

(仮称)埼玉中部資源循環センター整備事業

環境影響評価準備書

資料編

平成30年8月

吉見町

目 次

1. 地上気象調査結果	資 1-1
2. 高層気象調査結果	資 2-1
3. 大気質調査結果	資 3-1
4. 騒音調査結果	資 4-1
5. 振動調査結果	資 5-1
6. 悪臭調査結果	資 6-1
7. 水質調査結果	資 7-1
8. 水象調査結果	資 8-1
9. 土壌汚染調査結果	資 9-1
10. 交通量調査結果	資 10-1
11. 大気質予測条件	資 11-1
12. 騒音予測条件	資 12-1
13. 振動予測条件	資 13-1
14. 温室効果ガス予測条件	資 14-1
15. 農業集落排水施設への排水について	資 15-1

(空白)

1. 地上気象調査結果

1.1 通年調査

1.1.1 調査地点

EA-1

1.1.2 調査項目

風向、風速、日射量、放射収支量、気温、湿度

1.1.3 調査期間

平成 29 年 6 月 23 日～平成 30 年 6 月 22 日(連続測定)

1.1.4 調査結果

通年の地上気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 1.1-1 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:風向
 調査地点:EA-1 事業予定地

日 時間																					23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金		調査 数
1																					NW	Calm	Calm	WSW	NE	ENE	Calm	SE		8
2																					NNW	Calm	Calm	WNW	NE	ENE	ESE	SE		8
3																					N	SSW	Calm	NW	ENE	NNE	Calm	SSE		8
4																					NE	S	Calm	NNW	NE	E	NW	S		8
5																					WSW	S	Calm	NNE	N	ENE	E	S		8
6																					SW	SW	NW	NNE	N	E	ESE	SW		8
7																					NE	WSW	WNW	NE	NE	NE	SW	SSE		8
8																					NNE	WSW	NW	ESE	NE	NE	SW	SSE		8
9																					E	SW	NNW	SE	NNE	ENE	WSW	SSE		8
10																					ESE	SSE	NNW	S	SE	NW	S	SW		8
11																					S	SE	NNW	S	ESE	Calm	ESE	SSE		8
12																					S	SE	NNW	SSE	E	SSE	SSW	S		8
13																					SSE	SSE	SSW	S	ESE	N	SSE	SSW		8
14																					S	SSE	S	SSE	ESE	ESE	ESE	SSW		8
15																					SE	SSE	SSE	S	SSE	ENE	SSE	NW		8
16																					SSE	SSE	S	SSE	ESE	NE	SSE	SSE		8
17																					S	SSE	S	SE	SE	SE	S	S		8
18																					S	SSW	SSE	SSE	ESE	ESE	S	S		8
19																					S	SSW	SSE	SE	ESE	ESE	S	SSE		8
20																					SSE	S	ESE	SE	SSE	ESE	S	SE		8
21																					SSE	SSE	SE	SE	ESE	SE	SSE	ENE		8
22																					SSE	SE	Calm	SE	E	ESE	S	SE		8
23																					SE	Calm	NE	E	E	ESE	SE	WNW		8
24																					SE	Calm	SSE	NE	E	ESE	SE	Calm		8
調査数																					24	24	24	24	24	24	24	24		192

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-2 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月	調査数	
1	Calm	N	E	W	NNW	NNE	NNE	E	Calm	Calm	SE	Calm	E	S	ESE	Calm	WNW	NE	NNE	ESE	S	SSE	SSE	ENE	Calm	ENE	WSW	SW	E	WNW	E	31	
2	N	Calm	Calm	WNW	NNW	NNW	NNE	SE	Calm	Calm	SSE	ESE	NNE	S	ESE	Calm	NNW	NNE	WSW	NE	S	SW	S	Calm	NNE	ENE	Calm	Calm	E	NE	E	31	
3	N	N	E	Calm	WNW	NNW	N	W	WSW	Calm	S	S	Calm	SSE	ENE	NNE	N	NNW	SSE	ENE	SSE	WSW	SSE	NNW	E	E	NNW	SE	ESE	NE	NE	31	
4	Calm	N	NE	SSE	SSE	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	W	N	S	ENE	NNW	NW	NNE	Calm	N	SSE	WSW	SSE	NNW	NE	ENE	NW	SSE	ENE	NE	NNE	31	
5	Calm	Calm	NE	SSW	W	NNW	NNE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	N	S	Calm	Calm	SW	ESE	NNE	N	SSE	NW	SE	Calm	NNE	ESE	N	Calm	E	NNE	WNW	31	
6	N	N	N	N	WNW	NNE	NNE	Calm	W	W	SW	NNW	N	S	NW	WNW	ENE	NNE	NNE	N	SSE	SW	SSE	SW	N	ENE	NNE	Calm	E	NNE	Calm	31	
7	N	N	NE	N	NNW	NW	WNW	NW	NNE	NW	NW	NW	ENE	SSW	NNE	N	Calm	NE	N	N	SSE	SSW	SE	Calm	NNE	ESE	NNE	SSE	ESE	NNW	ENE	31	
8	N	N	NE	NNW	NW	WNW	WNW	NW	ESE	NW	SSE	NNW	SSE	S	E	ENE	N	NE	NNE	WNW	SW	NE	SE	NNE	NNE	E	NNE	Calm	ESE	NE	ESE	31	
9	N	N	NW	NNW	NW	NNW	S	NNE	ESE	N	SE	W	ENE	SSW	NW	NNE	NW	NNE	SE	SW	S	SE	WSW	NNE	NNE	SSE	NE	N	ESE	ENE	WSW	31	
10	N	SSE	SE	Calm	S	ENE	NNE	N	SE	SSE	SE	SSW	WSW	SSE	ESE	NNE	N	NE	SE	SSW	S	NE	W	ESE	N	SSE	NE	ESE	E	NE	SSE	31	
11	N	WSW	SSW	E	SSW	SE	ESE	ENE	SSE	SSE	SSE	SE	S	SSE	Calm	SSE	N	ENE	S	SW	S	SSE	W	ESE	NNE	S	NE	E	ENE	NW	SE	31	
12	N	SW	SSW	NE	WSW	SE	SSW	E	S	SE	S	SE	S	SSE	SW	ESE	NNE	ENE	ESE	SSE	SE	SE	SW	E	N	S	NE	WNW	ENE	ESE	SE	31	
13	N	SSW	SSE	N	WSW	SSE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	S	SSE	SSE	ESE	NE	ENE	SSE	S	SE	SSE	SW	NNE	NNE	SSE	ENE	ENE	NE	WSW	S	31	
14	N	SSW	ESE	N	SSW	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	S	S	SE	N	ENE	ENE	SSE	SSE	S	SSE	SW	NNE	ESE	SSE	NNE	ENE	NNE	W	SSE	31	
15	N	SSW	ESE	N	S	SSE	S	ESE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	S	N	SE	ENE	S	SSE	S	SSE	SW	NNE	W	SSE	ENE	Calm	N	ESE	S	31	
16	N	S	ESE	N	S	SSE	SSE	S	SSE	S	S	SE	S	S	S	NE	SSE	S	S	S	S	SSE	WSW	NNE	W	ESE	E	ESE	NNW	ESE	SSE	31	
17	N	SSW	SSE	NE	S	SSE	S	SSW	S	SSE	SSE	SE	S	SSW	S	N	SSE	SSW	SSE	S	S	S	SW	N	WSW	SE	WNW	E	NNW	ESE	S	31	
18	N	SW	Calm	NNE	SSW	S	SSW	SSE	S	S	S	NE	SSE	S	S	NNE	SSE	S	S	S	S	SSE	NW	N	W	ESE	ESE	ESE	WNW	ESE	S	31	
19	N	SSW	N	NE	E	S	S	SSE	S	S	SSE	NE	SSE	SSE	SSE	SW	S	SSW	SSE	S	SSE	SSE	Calm	N	N	SSE	NE	ESE	NW	SSE	SSE	31	
20	N	Calm	NNE	ESE	E	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SE	NE	SSE	S	SSE	SW	S	WSW	SSE	S	S	SSE	SSE	NNW	N	SE	SSE	ESE	NW	Calm	S	31	
21	N	Calm	N	NNW	NE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	ENE	SSE	S	SSE	ESE	S	NNE	SE	S	SSE	SSE	ESE	NNW	NW	S	SE	ESE	NNW	NW	SSE	31	
22	N	N	SSW	NNE	ENE	S	S	S	SE	SE	SE	NNE	SSE	S	Calm	NE	SW	NW	SE	SSE	SSE	SSE	Calm	NW	NE	SSW	S	ESE	Calm	ENE	SE	31	
23	N	N	SE	NNW	N	ESE	SSE	S	SSE	ESE	ESE	NE	S	SSE	Calm	SW	WNW	W	SSE	S	S	SSE	Calm	NW	NE	SSE	SSW	ESE	NNW	E	SSE	31	
24	Calm	NNW	SSE	NNW	NNE	NE	SE	Calm	SE	SE	SE	ENE	SSW	SSE	Calm	SW	NNW	NW	ESE	SSE	S	SSE	N	WSW	NE	NW	SSE	E	W	E	S	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-3 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木	調査数	
1	Calm	ESE	Calm	E	ENE	E	NE	ESE	W	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	NE	SSE	NNE	NNE	E	ESE	NE	Calm	Calm	NNW	NNW	NW	Calm	WNW	E	31	
2	E	ESE	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	SE	NNE	E	ESE	Calm	E	E	ENE	NE	NW	NNE	NNW	NE	E	W	N	Calm	N	NNW	N	Calm	W	Calm	NE	31	
3	NE	SE	SE	S	NE	NE	ENE	SE	Calm	ESE	SE	Calm	Calm	ENE	NE	ENE	WNW	ENE	NW	Calm	E	Calm	WSW	ENE	ENE	NNE	NNE	ENE	W	Calm	NE	31	
4	NW	N	SSE	S	NNW	E	E	SE	Calm	E	ESE	SSE	Calm	E	NW	ENE	WNW	ESE	N	WSW	E	Calm	SW	N	SW	NNW	NE	NNE	SW	NNW	NNE	31	
5	Calm	N	SSE	S	NNW	Calm	NE	SE	Calm	ESE	ESE	SSE	W	E	NNW	NE	WNW	E	NNW	WSW	NE	Calm	WNW	NNW	SSW	NNW	SSW	WNW	WSW	N	ENE	31	
6	NNW	NW	SE	SW	NNW	E	ENE	SSE	Calm	ESE	SE	S	Calm	ESE	NE	NE	NNW	E	Calm	NNE	ENE	Calm	WNW	N	SSE	NE	ENE	Calm	SSW	N	ENE	31	
7	N	NNE	Calm	SE	ENE	ESE	SE	SSE	NE	ESE	SE	Calm	NNE	ESE	N	ENE	NNW	E	N	W	NE	WSW	NNW	E	N	N	SE	Calm	WSW	N	ENE	31	
8	N	NE	N	Calm	E	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	Calm	NNW	E	NNE	NNE	N	ESE	NNE	NNW	E	Calm	NNW	Calm	Calm	N	SE	NW	NNW	N	NE	31	
9	NNW	Calm	NNE	SSE	ENE	E	S	SSE	SW	ESE	SE	SSW	NE	E	NE	NNE	N	ESE	NNW	NNE	ESE	NW	WNW	S	NW	NNW	SE	N	NNW	NNE	ENE	31	
10	NNW	NNE	WSW	SSE	E	WSW	SE	SSE	SSW	SE	SSE	SW	SSE	ESE	NNE	NNW	N	ESE	NNE	Calm	WNW	SE	SW	Calm	NW	NW	SE	NNE	WSW	NNW	NE	31	
11	NE	Calm	W	E	SE	NE	SE	SSE	NNW	SE	SE	NE	NNE	ESE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	SW	N	SE	NNW	S	NW	NW	ESE	NNE	WSW	NNE	E	31	
12	ENE	Calm	NE	ESE	NE	E	SSE	WSW	N	SSE	SSE	ENE	SSE	ESE	N	NNW	ESE	NNE	SE	NNE	NE	S	NW	SE	WNW	WNW	ESE	N	WNW	E	ESE	31	
13	E	W	SE	E	SE	E	S	NNW	NW	SSE	SE	ESE	SE	E	NNW	N	ESE	N	SSE	SW	NNE	SE	NNW	SE	NW	NNW	ESE	S	SSW	E	ENE	31	
14	ESE	SE	S	NE	ESE	ESE	SSE	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	N	NW	E	NNW	ESE	SSW	ENE	SE	NW	W	N	SSW	ESE	SW	W	ENE	ENE	31	
15	ESE	SE	SSE	NE	E	E	SSE	NNE	NW	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	NE	NNW	SSE	NNW	ESE	Calm	SE	S	NNW	S	NNE	SSE	SE	ESE	SSE	E	ENE	31	
16	ESE	SE	SE	NE	ESE	ESE	SSE	NE	WNW	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	ENE	NNE	SE	N	E	NE	E	S	WNW	SSE	NE	SSW	E	NNW	SE	ESE	NE	31	
17	N	ESE	SE	NE	E	ESE	SSE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	WSW	SE	ENE	N	SE	NNW	ENE	E	ESE	SSE	NW	S	Calm	ESE	E	ENE	SSE	E	NE	31	
18	E	ESE	ESE	ENE	E	ESE	SE	NNE	SE	ESE	ESE	SE	SSW	SSE	ENE	NNW	E	W	ENE	ESE	E	E	WNW	SSW	NW	E	ESE	ESE	SSE	E	NE	31	
19	ESE	ESE	ESE	ENE	E	S	SSE	NE	ESE	ESE	SE	E	SSE	SSE	ENE	N	E	Calm	ENE	ESE	SSW	NE	NNW	SW	Calm	ESE	E	S	SSE	ESE	NE	31	
20	ESE	SE	ESE	ENE	E	S	SE	NE	ESE	SE	ESE	E	ESE	ESE	ENE	NW	ESE	NE	W	ESE	SSE	N	Calm	S	N	ESE	E	S	SE	E	NNE	31	
21	E	SE	ESE	E	ESE	SE	SE	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	ESE	ENE	N	ESE	WNW	WNW	ESE	SSE	N	Calm	Calm	W	Calm	Calm	SSE	SE	E	N	31	
22	ESE	SE	SSE	E	ESE	ESE	SE	NE	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	NE	N	SSE	NNW	NW	ESE	SE	N	W	S	NNW	NNW	NNE	SE	SSE	ENE	N	31	
23	ESE	SSE	NNE	NE	E	E	ESE	ENE	SE	ESE	SE	SE	E	ESE	ENE	N	SE	WNW	NNW	ESE	Calm	NNW	Calm	Calm	NNE	NE	NNE	Calm	WNW	E	NNE	31	
24	ESE	SSE	ENE	NE	E	Calm	SE	Calm	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	NE	NNW	ESE	NNE	NW	E	ESE	NW	N	SSW	N	NNW	NNW	SSE	SW	ENE	N	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-4 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土		調査数	
1	NE	NNW	SSW	WNW	NNW	ESE	WNW	SSE	NNW	NNW	NNE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	N	SE	N	NNW	NNW	N	NW	Calm	NNW	E	Calm	ENE	WNW	N		30	
2	NE	NW	SW	NW	Calm	SE	SSE	WNW	NW	N	NNE	SSE	NW	NNE	WSW	N	NNW	S	NNW	Calm	NNW	NNE	E	S	WNW	SW	N	NNE	N	ENE		30	
3	ENE	NW	Calm	N	ENE	E	Calm	NNE	NW	NNE	NNW	SSE	NNW	Calm	W	N	NW	S	N	WNW	NW	NNE	NNW	SW	NNE	ESE	NNE	N	NNE	NNE		30	
4	ENE	NNW	WSW	N	Calm	ESE	Calm	NNE	NNW	NE	N	Calm	N	Calm	WNW	NNW	NW	S	NNE	Calm	WNW	NNE	NNE	SW	NNE	Calm	NNW	N	N	NNW		30	
5	N	NW	Calm	N	NNE	SE	S	SSW	ENE	N	Calm	NW	E	N	W	N	NW	SSW	NNE	NW	NW	N	NE	Calm	NE	N	SSW	N	NNW	Calm		30	
6	NW	NNW	Calm	N	NNW	SE	WNW	NE	NNW	Calm	NW	NNW	NNE	N	NW	N	NNW	N	NNW	Calm	NNW	N	N	N	NNE	Calm	WSW	N	NNW	NNW		30	
7	NNW	NNW	Calm	NNE	NNW	SE	ESE	SSE	N	NNW	N	NW	N	N	NW	NNE	NNW	NE	N	WSW	NW	NNW	N	WNW	NE	N	W	NW	WNW	N		30	
8	N	NNE	S	N	N	ESE	ESE	SW	N	NNE	Calm	NW	NNE	NNW	NNW	NE	N	NE	NNW	NW	NW	NW	NNW	SSW	NE	NE	WSW	NNW	NE	NNW		30	
9	NE	NNW	SW	N	N	E	SSE	NE	NNE	NNE	S	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	SE	NNW	N	NW	NW	NNE	E	NNE	NE	S	NNW	S	NNW		30	
10	NNE	NNE	NW	NE	NNE	ESE	ESE	NE	NNW	E	SW	W	NE	N	NNW	NNE	NNE	ESE	N	NNW	NW	NW	NNE	S	ENE	ENE	S	NW	SE	WSW		30	
11	NE	NNE	WNW	E	W	E	E	E	N	SSE	S	NW	N	NNE	NW	ENE	N	SSE	S	SE	NW	NNW	NE	SSW	S	SSE	S	N	SE	SSE		30	
12	NNE	NE	WNW	SE	NNW	E	SE	ESE	W	ESE	S	NNW	NE	N	NNW	ENE	N	NW	SSE	S	NNW	NNW	NNE	SE	SSW	S	S	NW	SSE	WSW		30	
13	NE	NE	NNE	SE	SE	ENE	SSE	NE	SSW	SSE	S	W	NW	NNE	NNW	N	N	NNW	SSE	SSE	NNW	N	N	SSE	SW	S	S	NW	SE	Calm		30	
14	NE	NE	E	ESE	ESE	NE	NE	E	SW	SSW	S	Calm	S	NNE	NNW	NNE	N	NNW	S	SE	N	N	NNE	SSE	SSE	ESE	S	NW	SE	W		30	
15	ENE	NE	WSW	SE	SSE	NE	NNW	ENE	W	SSE	S	SSE	SE	ESE	NNE	NE	NNE	NNW	ESE	SSE	SW	NNW	NNW	SSE	SE	SE	S	NW	SSE	SSE		30	
16	ESE	ENE	S	WSW	ESE	NE	N	ESE	SSE	S	S	NNW	SSE	S	E	E	NNE	N	SE	E	NW	E	Calm	S	SE	SSE	S	NNE	SSE	S		30	
17	ESE	NE	SW	WNW	ESE	NNE	NNW	ESE	S	S	S	SW	SSE	ESE	ENE	ESE	NNE	NW	SE	NNE	SW	SSE	Calm	S	SSW	S	S	NNW	S	N		30	
18	ESE	ENE	S	NNW	ESE	Calm	Calm	SE	SSW	S	S	WSW	SSE	ESE	E	E	NNE	NW	ESE	Calm	E	Calm	W	S	S	S	S	NNW	SSE	ESE		30	
19	SSE	NE	S	NW	ESE	Calm	N	SE	S	S	SSE	S	SSE	ESE	E	ESE	N	NE	ESE	WSW	NW	SE	SSE	S	SSE	SSE	S	ESE	SSE	NNE		30	
20	SW	NNE	S	N	SE	Calm	Calm	SE	SSE	S	SSE	W	SE	E	NNE	ESE	NW	NNW	ENE	NE	SW	S	S	SSE	SE	ESE	SSE	ESE	Calm	NNW		30	
21	WSW	N	SSW	NNW	ESE	W	NE	SE	SSE	SSE	S	WSW	ENE	E	E	Calm	NW	NNW	ENE	Calm	WSW	NW	SE	S	ESE	SE	SSE	SE	NW	N		30	
22	NNW	WNW	WSW	NNW	ESE	Calm	WSW	S	SE	SSE	SSE	WNW	ENE	ESE	NW	WNW	NE	NNW	NNW	SW	NW	N	Calm	NNE	SE	ESE	SSE	SW	N	N		30	
23	NNW	Calm	SW	NNW	E	NNW	NE	NW	E	Calm	SE	NNW	NNE	W	NNW	NNW	SE	NNW	N	W	NE	NNW	Calm	NE	N	NNE	NNW	SW	NNW	NNE		30	
24	N	ESE	NW	N	ESE	NNW	Calm	NW	NW	Calm	SE	N	N	Calm	WNW	N	SE	NNW	N	WNW	NNW	WNW	SE	NE	NE	NE	W	WNW	N	N		30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-5 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	調査 数	
1	NNW	NNW	N	SE	NW	N	NNW	NNW	E	N	NNW	Calm	NNE	NW	NNE	N	NNW	N	NW	NNW	NNW	N	NNE	NNW	NW	NNE	Calm	N	NNW	NNW	N	31	
2	WNW	NW	NNW	SSW	NW	NNW	NNW	Calm	NNW	NW	NNE	NNW	NNE	NNW	Calm	ENE	NNW	NNE	NW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NW	31	
3	WNW	Calm	NNW	SSE	NE	NNW	WNW	Calm	SSE	N	NW	WNW	NNE	N	W	ENE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	NE	NNE	N	N	N	NNW	N	N	NW	31	
4	Calm	Calm	N	SSE	NE	NNW	NNW	NNE	SSE	Calm	ENE	Calm	NNE	NNE	Calm	NE	N	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	ENE	N	NNW	NW	N	NNW	N	NW	31	
5	NE	NW	ENE	NW	NE	N	NNW	N	Calm	SW	SSE	SW	ENE	NNW	NE	ENE	NNW	NE	NE	N	NNW	NNW	NW	ENE	NNE	NNE	Calm	N	NNW	NNW	NW	31	
6	N	WSW	N	W	NNE	NNE	NNW	N	NNW	Calm	NNE	SSE	NE	ENE	N	NE	NNW	NNE	NNW	N	NNW	N	NW	E	N	NNW	N	N	NNW	NW	N	31	
7	N	WNW	NNW	SSE	N	NNW	NNW	NNE	WSW	Calm	N	Calm	ENE	NNE	NNE	NE	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	W	E	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	31	
8	NNW	NNE	NNE	SSE	N	NNW	NNW	E	W	NNW	ENE	Calm	ENE	E	NNE	NNE	N	NE	N	NNW	N	NNW	WNW	SE	N	NNW	N	N	NW	NNW	NNW	31	
9	NW	NNE	NNW	SW	N	N	NNW	SSE	NNW	NNE	ENE	ESE	ENE	NE	Calm	N	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	WNW	SE	NW	NE	NNE	N	NW	NNW	NNW	31	
10	S	Calm	NE	WNW	NE	NNW	NW	W	ESE	NNW	E	N	E	NE	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	31	
11	SE	NNW	NNE	NW	E	N	NNW	SSE	S	NNE	E	N	ENE	NE	NE	N	N	NE	N	NNW	NW	N	NW	E	N	SSW	E	NW	NW	NNW	NNW	31	
12	SSE	W	ENE	NNW	S	N	NNW	W	SSE	NNW	S	NNE	NE	NNE	ENE	NNE	N	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NNW	NE	NNW	N	NNW	NNW	31	
13	SSE	Calm	NE	NW	ESE	NNW	NNW	NE	SE	S	ESE	ENE	ENE	NNE	ENE	N	ESE	ESE	NNE	NNW	NNW	NW	NW	ESE	NW	NNW	ENE	NNW	NNE	NNW	NNW	31	
14	SSE	Calm	NNE	NNW	SSW	NW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	NE	NNE	ENE	ESE	N	SSE	ESE	NNE	NW	NW	NW	NW	E	NW	NNW	Calm	NNW	NE	NNW	N	31	
15	SE	SW	E	NNW	WSW	NNW	NW	ESE	SE	SSE	ESE	NE	ENE	NNE	NE	NNE	ESE	ESE	N	NW	NNW	NW	NW	ENE	NNW	ENE	ENE	NNW	NE	NNW	NW	31	
16	SSE	WNW	WNW	N	SSE	NW	NW	ESE	SE	SE	ESE	NE	ENE	NE	NE	NE	Calm	ESE	N	NW	N	N	NNW	ENE	N	ESE	ENE	NW	NW	NNW	W	31	
17	SSE	N	WNW	NW	ESE	NNW	NW	ESE	SSE	NE	SE	ENE	NE	N	N	NNE	Calm	ESE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	SE	ESE	NNW	NNW	NW	SW	31	
18	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	ESE	S	ENE	SE	ESE	Calm	NW	WNW	NE	WNW	SE	NNW	NNW	WNW	NNW	NW	Calm	N	WSW	SSW	NNW	NNW	NNE	W	31	
19	SE	NW	NW	NW	SE	NNW	Calm	ESE	SSE	SSE	SSE	NNE	NW	SE	WNW	NE	NE	ESE	NW	NW	NW	N	NNW	WNW	NNE	Calm	Calm	NNW	NNE	NNW	W	31	
20	ESE	NNW	NW	N	SE	NNW	SW	SE	SSE	Calm	SE	ENE	NNW	W	NNW	N	Calm	SE	NW	NW	NW	N	N	NW	NE	Calm	NNW	N	NE	N	SW	31	
21	SSE	WSW	NW	N	ESE	NNW	NNW	SE	SE	Calm	SE	N	NNE	W	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NW	NNE	NW	N	N	N	Calm	NNW	ESE	N	WNW	31	
22	ESE	N	NNE	NW	Calm	NNW	ENE	ESE	SE	NNE	E	NE	N	Calm	N	NNW	Calm	ENE	NNW	NNE	NNW	NE	NW	N	NNE	Calm	NNE	NNW	S	NNW	Calm	31	
23	NW	N	NNW	NW	Calm	NNW	Calm	SE	S	N	ENE	N	NNW	N	NW	NNW	Calm	Calm	NNW	N	NNW	ENE	NW	NNW	NE	NNE	N	NNW	S	N	NNW	31	
24	NW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	Calm	ESE	WNW	NNW	E	NNE	NNW	Calm	N	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NE	NW	NNW	NE	N	N	NNW	SSW	NNE	NNW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-6 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	調査数		
1	N	Calm	NNW	NNW	NW	N	Calm	ESE	W	N	N	NW	N	N	NNE	NNE	Calm	NW	NNW	ENE	NW	N	NW	NW	WNW	NNW	WSW	N	S	W		30	
2	Calm	Calm	N	N	WNW	N	Calm	NNW	WNW	N	S	NW	NNW	N	Calm	NW	NNE	NE	NW	N	NW	NNE	ENE	NW	WSW	Calm	NNE	N	NNW	WNW		30	
3	NNE	NNW	N	N	NW	N	Calm	Calm	N	N	NE	NNW	N	NNE	E	W	N	NNW	NW	NE	NNW	NNE	ENE	NW	W	NNE	W	N	Calm	W		30	
4	N	NW	NNW	N	NW	N	Calm	Calm	NNE	NNW	W	NW	NNE	NNW	NNE	WSW	N	NNE	NNW	W	NW	N	N	Calm	S	N	NW	NNW	W	NW		30	
5	NE	WSW	NNW	NW	NNW	Calm	Calm	ESE	NNE	WNW	Calm	NNW	Calm	N	NE	W	NNW	WSW	NNW	WSW	NW	NNE	ENE	S	NNW	S	Calm	NNW	WNW	NNE		30	
6	NNW	NW	N	WNW	NW	N	Calm	N	NNW	ESE	Calm	NW	N	NNW	ENE	WSW	Calm	Calm	NW	SE	NW	Calm	N	SW	S	SW	NW	NW	NNW	N		30	
7	N	Calm	N	Calm	WNW	NNW	E	NNE	NNW	SW	NE	NW	N	NNW	NE	W	Calm	SSE	NW	NE	N	Calm	N	SW	WNW	S	WNW	NE	WSW	N		30	
8	NNW	Calm	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NW	NNE	NNW	N	ESE	NNW	W	NNE	N	N	SW	SSW	Calm	NNE	N	W	ENE		30	
9	N	N	NNW	WSW	NW	N	NNW	SE	NNW	NNE	NE	WNW	NNW	N	NNW	NNW	SSW	Calm	NNW	WSW	NNW	NNW	N	W	Calm	Calm	ENE	NNE	N	NE		30	
10	NNE	N	NNW	SW	NW	N	NNW	W	NNW	NNE	ENE	NW	NNW	NW	N	NNW	E	N	NNW	Calm	NW	NNW	NE	Calm	Calm	Calm	ESE	N	SE	NNE		30	
11	N	N	N	NNW	NNW	W	NNE	NNW	NNW	NNE	ENE	NNW	N	NNW	E	NNW	ESE	N	NNW	S	NNW	NNW	NW	NE	NNE	SSE	SSE	NNW	S	ENE		30	
12	N	ENE	NNE	ENE	NW	ENE	SE	NNE	NNW	NW	N	NNW	NW	Calm	SE	NNW	S	SE	NNW	ENE	NNW	NNW	N	NNE	S	S	E	NNW	S	NNE		30	
13	N	ENE	E	ENE	NW	SSE	SE	Calm	NNW	SE	NNW	NW	NW	SSE	SE	N	SSE	S	N	E	NNW	N	NNW	NNW	SSE	W	ESE	NNW	S	NE		30	
14	Calm	SE	S	NNW	NNW	SE	S	NW	NNW	SSE	NNW	NNW	SE	WSW	SE	N	SSE	SE	S	E	N	NE	NNW	NNW	SW	Calm	E	N	ESE	E		30	
15	E	E	ESE	NW	NW	ESE	SSE	SSE	NNW	NE	NNW	NNW	SE	WSW	SSE	N	SE	S	NNW	E	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	N	NE	NE		30
16	SSE	SE	SE	NNW	WNW	Calm	NNW	W	NNW	NE	NNW	NW	N	NE	SE	NNE	SSE	N	NNW	ENE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	NW	Calm	E		30
17	Calm	E	SSE	NW	Calm	Calm	N	NNE	NNW	N	NNW	W	N	S	ESE	NE	ENE	NNW	S	NNE	E	NW	NW	NNW	Calm	Calm	ESE	SW	NNE	NE		30	
18	NNW	ESE	SSE	NNW	ESE	N	NNW	NE	NW	NNW	NNW	Calm	N	S	ESE	ENE	E	N	SW	NNW	SE	NW	WNW	NW	SE	Calm	ESE	SE	SSW	NNE		30	
19	WNW	E	SSE	NW	Calm	NW	NW	Calm	NW	Calm	NNW	N	NW	E	N	ENE	ESE	NE	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	NW	Calm	Calm	ESE	WNW	W	NE		30	
20	WSW	WSW	SE	NW	Calm	NNE	N	N	NW	WNW	NNW	NW	Calm	NNW	NE	NNW	S	NNE	NNW	NW	NW	W	NNW	W	SW	Calm	Calm	WSW	NW	NNE		30	
21	Calm	NNE	E	NW	WNW	Calm	NW	NNW	NW	SSW	NNW	NW	SW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	SW	ENE	NNW	NW	N	W	NNE	NW	NW	N		30	
22	Calm	N	WNW	NNW	Calm	WNW	NNW	W	NNW	SE	NNW	NNW	W	SW	NNE	NW	NNW	NNW	N	SE	Calm	Calm	NNW	SSW	NNE	W	Calm	WNW	N	NNE		30	
23	S	NW	N	NW	NW	NNW	Calm	SW	NW	SSW	NNW	NNW	NW	S	NNW	NNE	NNW	NW	N	Calm	NNW	WSW	NNW	W	NNW	NNW	NW	Calm	NNE	E		30	
24	Calm	NNW	NW	NW	NNW	N	S	ESE	NNW	E	NNW	N	S	SSW	NNE	NNW	NW	NW	SSW	NNW	N	WNW	NNW	SW	NNE	WNW	NNW	NNE	WSW	NE		30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-7 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日	調査数	
1	N	NW	NE	NNE	N	NW	Calm	SE	NW	N	WNW	WNW	NW	NNW	NW	N	S	NNW	NW	NNW	Calm	NW	N	N	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	S	31	
2	N	NE	N	NNW	Calm	SSW	N	N	NW	N	Calm	WSW	NNW	NW	N	S	S	WNW	WNW	NNW	NNE	WSW	NNE	Calm	NNE	NW	N	NW	WNW	N	Calm	31	
3	NNE	NNW	NNE	SSW	SSW	SW	NNW	Calm	NW	SSE	WNW	N	NW	NNW	N	NW	NW	WNW	Calm	NNW	NNE	SW	WNW	N	NNW	NW	NNW	W	W	SSE	W	31	
4	NNE	N	NNW	NW	S	NNW	N	SW	NW	Calm	NE	NW	NNW	Calm	NNE	SSE	NW	N	SE	NNW	N	NNW	W	Calm	NNW	NNW	NNW	W	WNW	SSW	NNE	31	
5	NE	NW	N	Calm	SW	W	N	SSW	NW	Calm	NNW	NW	WNW	NE	Calm	Calm	WNW	ENE	SW	NW	N	NNE	SSW	NW	NNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	N	31	
6	NNE	NW	NNE	W	Calm	Calm	Calm	NNE	NW	N	Calm	S	S	NW	Calm	S	N	ENE	NNE	W	N	NNW	WNW	WNW	NW	W	NW	WNW	W	W	NNW	31	
7	ESE	E	Calm	NNE	SSE	Calm	Calm	SSW	WNW	N	NNE	SW	SW	NW	W	SE	NNE	NNE	Calm	ENE	NNW	Calm	WNW	SSE	NNW	WNW	WNW	NNW	WSW	WNW	NW	31	
8	ENE	E	NW	NNW	SE	W	SSE	W	NNW	NNE	Calm	SSE	W	SE	W	NNE	NNW	WSW	N	N	Calm	NNE	N	W	NW	SSW	WNW	NW	WSW	W	Calm	31	
9	ENE	ENE	NNW	N	SSE	N	N	NE	NNW	NE	NNW	NNW	NW	N	NNW	S	NNW	NNW	N	NNE	N	N	N	NNE	NNW	WSW	NW	NNW	WNW	WSW	NNE	31	
10	ENE	N	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	NNE	NW	N	SW	E	NNW	NW	N	Calm	NNW	NNE	N	ENE	N	N	NNW	N	N	SW	NW	WNW	NW	W	N	31	
11	SSE	E	N	NNW	NNW	NE	ENE	Calm	NNW	NE	SSE	NE	NNW	NNW	N	S	NNW	NNE	NNE	NNW	NE	NE	N	NNW	NW	S	NW	NW	NW	NW	NNW	31	
12	SSE	WNW	NNW	NNE	NW	NW	E	SSE	N	E	Calm	N	NW	NW	NNE	SE	NNW	NE	SSE	SE	NNE	ENE	NNW	N	NW	S	NW	NW	NW	NNW	NNW	31	
13	SSE	ESE	WNW	NE	SW	E	SE	S	NNE	S	SE	NNW	NW	NNW	ENE	SSE	NNW	NNE	S	ESE	ENE	SSE	NNW	NNE	NNW	S	N	NNW	NNW	WNW	NNW	31	
14	SE	NE	N	E	SSE	NE	SSE	SE	SSE	SSE	S	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	ESE	SSE	NNW	NE	SSE	N	NE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	31
15	ESE	E	SSE	N	ESE	NNW	S	ENE	SSE	E	SSE	NNW	NNW	NNW	S	SSE	NNW	W	S	NNW	ENE	SSE	NNW	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	31
16	ESE	SSE	SSE	NNW	E	NNW	SSE	ESE	NNW	NNE	S	NNW	NNW	NNW	S	Calm	NNW	N	NNW	NNW	E	SSE	N	E	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	31
17	E	SSE	E	W	NE	Calm	Calm	S	ESE	NNE	NNE	NNW	NNW	WNW	Calm	Calm	NNW	NE	N	NNW	E	SE	N	Calm	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	31	
18	ENE	SE	Calm	NW	W	ENE	NE	NW	ESE	NNE	N	NNW	NNW	NW	SE	ENE	NW	NW	N	NNW	ENE	SE	SE	E	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NE	31	
19	WNW	ESE	WSW	E	WNW	ENE	WSW	NW	W	NW	NW	NNW	NNW	NW	N	NNE	NNW	WNW	NNW	Calm	ESE	SSE	WSW	WSW	NNW	NNW	N	NW	W	NW	NE	31	
20	ESE	W	NW	S	NNW	ENE	NNE	NE	NNE	W	WSW	NNW	NNW	WNW	Calm	NE	NNW	N	NNW	E	W	Calm	SW	ENE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	E	Calm	31	
21	N	NNW	N	Calm	NNW	ENE	N	ENE	N	Calm	WNW	NNE	NW	WNW	WSW	S	NNW	N	NNW	N	Calm	WNW	Calm	E	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNE	SW	31	
22	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	N	SW	WNW	NNW	WNW	NNW	NE	SW	WNW	NNW	NNW	N	Calm	NNE	S	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	E	NW	31	
23	NNW	NNW	N	N	E	WNW	ENE	N	NNE	Calm	WNW	WNW	NW	NW	NW	S	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	N	SSW	NE	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNE	NW	31	
24	Calm	NNW	N	NNW	N	WNW	SW	NW	N	N	WNW	NNW	NNW	NW	ENE	W	SE	NNE	N	E	NE	NNW	Calm	NW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	ESE	N	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-8 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火	31水	調査数	
1	NE	WSW	NNW	NW	NW	SSE	N	Calm	SSE	NNE	NNW	SSW	Calm	NNW	WSW	SSW	S	ENE	Calm	NE	NNE	NNW	NNW	N	NW	NW	ESE	NNW	S	NNW	N	31	
2	ENE	NW	N	N	NNW	SSW	NNW	N	SSW	SSW	NNW	WSW	W	NW	Calm	S	N	N	NW	NE	SW	NW	NE	S	NNW	WSW	S	NW	Calm	NNW	NNW	31	
3	Calm	NW	NNW	NW	NNE	Calm	NW	NNE	SSE	S	ENE	W	WNW	NNW	N	SW	NW	ENE	NW	Calm	N	NNE	Calm	SSE	WNW	WNW	NNW	NW	Calm	NNW	E	31	
4	NE	WNW	NW	NW	NNE	WNW	NNW	NNW	NW	SSE	SW	SW	N	NW	N	ESE	SW	NW	NW	NNE	N	ENE	SSW	SE	WNW	W	NW	WNW	NE	NNW	NNE	31	
5	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	W	NW	N	SE	SSW	S	NNW	NNE	NW	Calm	ESE	NE	S	NW	N	NE	NE	SSW	WNW	WSW	NNE	WNW	WNW	N	NNW	Calm	31	
6	W	NW	NNW	NW	NE	SSE	NNW	N	S	S	SE	NW	N	NNW	SSW	WNW	N	SSW	NW	NE	NW	NNE	Calm	SSW	W	SSW	WNW	NW	SW	NNW	NNE	31	
7	NNW	NW	NNW	NNW	E	Calm	NW	NNW	SW	SSW	S	NW	NNW	NNW	Calm	ENE	Calm	SSW	NNW	N	SW	NNE	Calm	S	WSW	SW	WNW	NE	ENE	NNW	SSW	31	
8	NNW	NNW	NNW	W	Calm	Calm	NW	ENE	W	NNE	E	WSW	NNW	NW	SW	Calm	NW	SSW	NW	N	Calm	N	NE	SSW	W	Calm	W	E	NNE	NNW	NNW	31	
9	WNW	NNW	NW	NNE	W	S	NNW	N	ESE	SE	SW	NW	NW	NW	N	SSW	Calm	SSW	NNW	NNE	Calm	N	NNE	S	W	S	WNW	NE	S	NNW	SW	31	
10	NNW	NNW	NW	NNW	Calm	S	WNW	NW	WNW	SSE	NW	N	N	NW	N	S	Calm	SSW	NNW	NNE	NE	NNE	N	NNE	WNW	NNW	NW	NNE	N	N	NNE	31	
11	NW	NNW	NW	NNW	WSW	Calm	NW	Calm	ENE	NE	NNW	NNW	NW	NW	NNE	S	NNW	SW	NNW	NW	E	ENE	N	Calm	NW	NNW	NW	Calm	ENE	NNW	SSE	31	
12	NNW	NW	NW	NNW	NNW	SW	NW	SSW	SE	ESE	NE	W	NNW	NW	NNE	SSW	NNW	SW	NNW	SW	SE	E	NNW	NE	WNW	N	NW	ENE	E	NNW	NNE	31	
13	NNW	NW	NW	NNW	NW	SSW	NW	W	S	NNW	SSE	NNW	SSW	N	ENE	E	Calm	WSW	N	S	E	E	NNE	NNW	NNW	N	NNW	NE	SE	N	E	31	
14	NNW	N	NW	NNW	NW	NNW	NNW	SSE	NE	NNW	NNW	NNW	S	N	N	E	WNW	SW	N	S	S	ENE	NNW	NNW	NNW	N	NNW	ENE	SE	NNE	SE	31	
15	N	NNW	NW	N	ESE	NNW	NNW	SE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	E	E	NE	S	ENE	SSW	S	N	S	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	SSE	N	NNW	31	
16	N	N	NW	N	Calm	NNW	NW	Calm	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	S	E	S	S	N	W	WNW	NNW	N	NNW	WSW	E	NNW	SSE	31	
17	N	N	NW	N	Calm	NNW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	SSE	E	S	S	N	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	E	SE	N	SE	31	
18	NNW	WSW	NNW	NNW	Calm	NW	WNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	Calm	NW	N	N	Calm	E	Calm	SSE	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NE	ESE	Calm	SSW	31	
19	NNW	SSW	NW	N	Calm	NW	NW	SSE	NW	SW	NNW	NNE	NNE	ENE	WSW	ENE	NNW	N	ESE	ENE	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	Calm	SW	WSW	31	
20	NW	SSW	NW	N	N	NNW	NNW	Calm	NW	NNE	NNW	N	NW	SW	SW	W	NNW	WNW	SE	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	N	WNW	ENE	WNW	W	NW	NNE	31	
21	NW	NNW	NW	NNW	WSW	NNW	N	NNW	NW	NNE	NNW	NE	N	Calm	S	N	N	NNW	SE	W	NW	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	NNW	Calm	SSW	NNW	N	31	
22	NNW	NW	NW	NW	NE	NW	NNW	N	WNW	SE	NNW	W	NW	WNW	Calm	N	N	SSW	ESE	NNE	N	NNW	NW	NNW	NW	WNW	ENE	NNW	NE	NNW	NNW	31	
23	NNW	N	N	NNW	Calm	NW	NNW	NE	WNW	N	NNW	Calm	N	NNE	ENE	N	N	Calm	ENE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NW	W	Calm	WNW	NNE	NW	31	
24	NW	NNW	NW	NW	SW	NW	NE	ENE	SE	NW	NNW	Calm	NNW	Calm	SSW	SSW	N	NNW	NE	N	N	NNW	NW	NNW	NW	NNW	S	SSE	E	NNE	NNW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-9 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水					調査数		
1	N	NNE	E	NW	NNW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	Calm	SW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	N	NE	N	NNW	NNW	N	N	NNW					28		
2	N	N	NNW	NW	NW	W	ENE	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	SW	SW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	E	NNW	SW	N	NNW	NNE	WNW					28		
3	NNE	N	Calm	NW	NW	WNW	NE	NNE	NW	N	NNW	NW	S	WSW	SSE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	SE	N	WSW	N	N	NNE	SSW					28		
4	NE	N	NNW	WNW	NNW	W	SW	N	S	Calm	N	NW	NNW	S	NNE	NW	NNW	NW	NW	NNW	N	Calm	NNW	SW	NNE	N	N	SSW					28		
5	NE	N	NNW	NW	NNW	NW	SSW	N	NW	WSW	NE	NW	SSW	N	NNE	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	N	E	N	SSW	NNE	NNW	NNE	S					28		
6	NE	NNE	Calm	N	NNW	W	NNW	N	S	NNW	NE	W	WSW	SSW	SSW	NW	N	WNW	NW	N	NNW	ESE	Calm	ENE	ENE	NNW	Calm	Calm					28		
7	W	N	WNW	NNW	NW	W	WSW	WNW	ESE	N	SE	ENE	SW	S	W	NW	E	W	ESE	NNE	N	ESE	NNE	WNW	ENE	NNE	NE	ESE					28		
8	W	N	NNW	NNE	NW	WNW	Calm	ENE	Calm	NNE	S	S	SW	W	WNW	NNW	ENE	WNW	NE	N	NNW	SE	NNE	NW	SSE	NE	NE	Calm					28		
9	NNE	NNW	NE	NNW	WNW	NNW	NW	N	NNE	NW	SW	S	WSW	WSW	NNW	NNE	E	NW	NE	NNW	N	SE	NE	NNW	SSW	NNW	NNE	NNW					28		
10	NW	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	W	NNW	NE	N	ESE	W	NNW	NW	N	NE	WSW	WNW	NNE	N	NNW	E	ENE	SSE	WSW	NE	NNE	NNW					28		
11	N	NW	NE	N	N	NNW	NW	N	NE	NNE	NNW	NNW	SSW	SSW	NNE	NNE	SSW	NW	WNW	NNW	NNW	ENE	N	SSE	WSW	ENE	SSE	NNW					28		
12	N	NNW	N	SSE	WNW	NNW	WNW	NNE	SE	SE	WNW	NNW	NNW	SSW	NNE	E	ESE	NW	Calm	NE	WSW	E	NNE	S	WNW	NE	SE	NNW					28		
13	NNE	NNW	NE	SSE	S	NNW	NNW	NNW	SSE	S	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSW	NNW	NNW	NNW	SSW	ENE	E	NNW	SSE	Calm	E	S	NNE					28		
14	NE	NNW	NNW	Calm	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	SE	E	SSE	SSW	ENE	E	SE	S					28		
15	NE	NNW	NE	SW	E	NNW	NNW	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	S	ESE	SSE	WSW	E	SE	ESE	SE					28		
16	NNW	NW	E	SE	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	Calm	NNW	SSE	E	SW	N	E	SE	ESE	SSE					28		
17	NNW	NW	Calm	NNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW	NNW	Calm	NNW	S	SE	SSW	NNW	E	ESE	ESE	SSE					28		
18	NNW	NNW	WNW	NW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NNW	SSE	N	ESE	NNW	NNW	Calm	NNW	SSE	ESE	S	NW	E	ESE	SSW	ESE					28		
19	NW	WNW	Calm	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	WNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	E	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SE	ESE	N	ESE	ESE	NNE	ESE					28		
20	NNW	Calm	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	SW	NNW	NNW	NNW	SSE	NW	E	NNW	NNW	NE	SSE	SE	ESE	SW	NNW	ENE	SE	NNE	ESE					28		
21	N	SW	NNW	NE	N	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	W	NNE	S	NW	E	NNW	NNW	NE	NE	SSE	WNW	WSW	NNW	NE	SE	NW	ESE					28		
22	N	NW	NW	WSW	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	W	NNW	WNW	NW	Calm	WNW	ENE	N	NNW	NE	NE	NNE	NW	NNW	NNW	NE	ESE	N	E					28		
23	N	NNW	NW	NW	NNE	NW	NW	SE	NNE	SSE	NNW	SW	S	SSW	NW	N	NNW	NNW	NE	NW	NW	NNW	S	N	NNW	Calm	Calm	S					28		
24	N	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WSW	NW	N	N	NW	NE	NNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	N	Calm	N					28		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-10 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土	調査 数	
1	N	NNW	N	ESE	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	E	NNW	N	Calm	NNE	E	NNW	N	Calm	N	NE	NNE	NW	S	N	NNW	N	N	NNW	NNW	N	31	
2	NE	NNW	NE	Calm	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	E	NNW	NNW	NNW	NNE	WNW	NNW	WNW	Calm	NE	NE	NW	NW	W	N	N	NNW	NNE	N	NNW	Calm	31	
3	NW	NNW	ENE	NNE	NW	NNW	NE	NNW	NNE	NNW	NE	NW	N	SSW	Calm	Calm	NNW	Calm	NNE	ENE	NE	NNW	NW	WSW	NNE	Calm	N	NNW	N	NNW	NE	31	
4	NE	NNW	WSW	NW	N	NW	NE	NNW	N	N	NE	NW	NNW	Calm	NE	NNW	NNW	NW	NNE	ENE	NNE	NNW	NW	NNE	NNW	NNW	NE	SSW	N	NNW	NE	31	
5	NNW	N	NW	SSW	N	NW	ENE	NNW	NNW	N	NNE	NW	NNW	Calm	SSW	NNW	N	NNE	N	ENE	NNE	NNW	NW	NE	NW	N	NNE	NNE	N	NNW	NE	31	
6	ENE	WNW	Calm	Calm	Calm	NNW	ENE	NNW	NW	NNE	N	NW	N	NW	SW	NNW	NNE	N	N	ENE	N	NW	NW	N	Calm	NNE	W	S	WSW	NNW	N	31	
7	W	NW	N	N	ESE	NNW	NNE	NNW	N	N	NNE	NW	NNW	Calm	Calm	NE	ENE	NW	NNE	ENE	NNE	NW	WNW	N	N	NW	Calm	Calm	Calm	NNW	N	31	
8	N	NNW	NE	NNE	W	NNW	N	NW	NNW	NNW	NE	NNW	N	N	Calm	NE	NNE	NNW	N	E	NNE	NNW	WNW	NNW	N	NNW	NE	NNW	WNW	N	N	31	
9	NW	NNW	NNE	N	NNE	NNW	NE	NNW	WNW	NNW	NE	NNW	N	Calm	Calm	NNE	NNE	N	N	ESE	NNE	NNW	WNW	N	N	SW	N	NE	SE	NNW	NNW	31	
10	NW	NNW	NE	ENE	NNW	NNW	E	NW	NW	NW	NE	NNW	N	S	SW	NNE	NE	N	N	ESE	NNE	NNW	NW	NW	NNW	S	NNE	NE	SSW	NNW	ENE	31	
11	NNW	NNW	NE	S	Calm	NE	ENE	NNW	WNW	NNW	NE	NNW	NNE	SSE	S	NNW	ENE	NE	NE	S	NNE	NNW	NNW	SSE	N	SW	ENE	NE	WSW	NNW	SSE	31	
12	WNW	NNW	SSE	WNW	NNE	NE	NE	NW	NW	N	NE	NW	SSW	SSW	SE	NE	NNE	SW	E	NE	NW	NNW	NNW	S	N	S	E	S	N	NNW	SE	31	
13	NW	N	SSE	NW	NNE	E	ESE	NNW	NW	NNE	N	WNW	S	SW	SSE	NNE	ENE	SW	E	ENE	NW	NNE	NNW	S	NNW	SSE	NNE	SW	S	NNW	SE	31	
14	NW	NNW	S	N	NNW	ESE	SSE	NNW	NNW	ENE	NNW	NNW	SE	NNW	SSE	NE	S	WSW	NNW	NE	NW	W	NNW	SSE	SE	SSE	SSE	S	NNW	NNW	SE	31	
15	NW	NNW	SW	SE	NNW	ENE	ESE	NNW	NNW	ENE	NW	WSW	SSE	NNW	SSE	E	S	SSE	Calm	E	NNW	SW	N	SE	N	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	SSE	31	
16	NW	N	NNW	SE	NNW	ESE	SE	NNW	NW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	E	N	NNW	SSE	N	E	NNW	SSE	NNW	SSE	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	SE	31	
17	NW	N	N	SSE	NW	ESE	ESE	NNW	NNW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	NNE	NNW	ESE	NNW	ESE	NNW	WSW	N	SE	NNW	SSE	S	SE	S	NNW	S	31	
18	WNW	NNW	Calm	SE	NNW	SE	SE	WNW	NW	E	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	N	E	NE	NNW	ESE	NNW	SSW	ESE	SE	S	ESE	SSE	S	SSE	NNW	SSE	31	
19	WNW	NW	NE	SE	NNE	SSE	ESE	N	NNW	E	N	S	Calm	E	SSE	NW	ESE	N	NW	E	NW	NE	ESE	SE	S	SE	E	SSE	ESE	ESE	SSE	31	
20	N	NNW	NW	E	NNW	WSW	ESE	NW	NNW	SE	NNW	SSW	N	ESE	SSW	N	ESE	N	N	E	NNW	NNW	SE	ESE	S	SSE	Calm	SSE	WNW	SE	SE	31	
21	NW	NW	NNW	Calm	NW	WSW	E	NE	N	ESE	NNW	SSE	WNW	NNW	WSW	NNW	SE	N	NNW	E	NNW	WNW	ENE	ESE	SSE	N	Calm	SSE	NW	SSE	SE	31	
22	NW	NNW	NNW	N	NW	W	N	NNE	NW	SE	NNW	NNE	N	NNW	S	NW	ESE	N	NW	ESE	NW	WNW	WNW	ESE	S	N	WNW	ENE	NW	SSE	Calm	31	
23	NNW	NW	NNE	Calm	NW	WNW	N	NNW	NW	SE	NNW	NNW	N	N	SW	N	ENE	N	NNW	E	NNW	NW	SSW	N	Calm	NNW	W	N	NW	SW	NNW	31	
24	NNW	NW	N	NW	NNW	NW	N	NW	NW	SE	NNW	N	Calm	NNW	Calm	N	NNE	N	N	ENE	NNW	NW	W	NE	N	NNE	NNW	N	NNW	WNW	N	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-11 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	調査数	
1	NNW	N	N	NNE	NW	NE	WNW	NW	Calm	NW	NW	NNW	NNW	NW	SSW	NW	ENE	N	SE	NNE	NNW	Calm	E	E	NW	N	WNW	NW	NW	S	30	
2	NNW	NNW	ESE	NE	NNW	NNE	WNW	W	N	NNW	Calm	N	NNW	NE	NW	NNW	ENE	NW	WSW	WNW	NNE	Calm	E	E	WNW	NNW	WNW	NW	NW	SSW	30	
3	NW	NNW	NE	NNW	NW	SSE	NNW	WNW	N	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	WNW	NNW	ENE	NW	Calm	NW	Calm	Calm	E	E	NW	NW	SSW	WNW	NNW	Calm	30	
4	SSW	N	NNE	WNW	NW	S	NNW	NNW	ESE	NW	SSW	N	NNW	N	NNW	NW	ENE	N	N	NNW	WSW	WSW	SE	NE	NNW	NW	NW	NNW	Calm	ESE	30	
5	Calm	NW	NNW	Calm	NW	S	NE	S	WSW	NW	W	NE	NNW	NNW	NNW	NW	NE	NE	Calm	NNW	Calm	Calm	ESE	NNE	N	NW	N	NW	Calm	Calm	30	
6	NNE	NNW	Calm	Calm	NW	SSE	NNE	WSW	ENE	ENE	Calm	Calm	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	Calm	NNW	Calm	NNE	ESE	NNE	N	NW	N	NW	Calm	NNW	30	
7	S	Calm	Calm	N	NW	Calm	ENE	Calm	SE	ENE	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNE	N	WSW	N	Calm	NNW	ESE	NNE	NNW	NW	N	WNW	WSW	N	30	
8	Calm	N	SW	N	NW	N	NE	NNW	E	NNE	NW	N	N	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NW	NNW	NNW	N	ESE	NNE	NNW	NW	N	WNW	SW	NNW	30	
9	SSE	NNE	SW	SW	NNW	N	NE	N	SE	NE	NNW	N	NNW	NNE	NNW	NW	NE	NNW	NNE	N	SSE	N	ESE	NNE	NNW	NW	N	NW	W	NW	30	
10	SE	N	SSE	SSE	ENE	NNE	ENE	NNW	S	SW	NE	E	N	NNW	NNW	NW	NNE	NNW	SSE	NNW	SSE	ENE	ESE	ENE	NW	NW	NW	NW	S	W	30	
11	SSE	NNW	SE	SE	SSE	N	ENE	NNW	SE	S	SSE	N	NNW	NE	NW	NNW	NE	NNW	S	NNW	S	ENE	ESE	N	NNW	NW	SE	NW	SSE	NNE	30	
12	SSE	SSE	SE	SSE	SE	NNE	E	NNW	SW	S	S	ESE	NNW	NE	NNW	NW	NE	NNW	S	NNW	SSE	S	SE	NNW	NW	NNW	S	NNW	S	S	30	
13	SSE	E	SSE	S	SE	SSW	NE	N	NNW	SSE	S	SSE	NNW	NNE	NNW	N	NNW	NNW	SSE	NNW	ESE	SSE	SSE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSE	30	
14	SSE	E	SSE	SSE	SSE	S	NE	NW	NNW	SSE	S	SSW	NNW	N	E	N	NW	NNW	S	NNW	SSE	NNW	SSE	N	NW	NW	NW	NNW	S	S	30	
15	SSE	ESE	SSE	S	SSE	S	NE	NNW	NNW	SSE	S	SW	NNW	NNE	E	W	NNW	NNE	SSE	N	SSE	NNW	SE	N	NW	NNW	N	NNW	SSE	S	30	
16	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	NE	NNW	NNW	SSE	S	NNW	NNW	NE	ESE	SSW	NW	NNE	SSE	NE	SE	NNW	SE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	S	S	30	
17	S	ESE	S	SSE	SE	SSE	NE	NNW	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NNW	SSW	WNW	ENE	SSE	E	SE	NNW	SE	NNW	ESE	ESE	NNE	S	S	S	30	
18	SSE	ESE	S	N	SSE	SSE	N	NNE	N	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NW	S	WNW	E	S	ESE	SE	S	SE	NNW	SSE	S	SSE	S	SSE	SE	30	
19	SE	E	SSE	NNW	SE	SSE	NE	ENE	NNW	SSE	SSE	NNW	NNW	S	NNW	ESE	NW	SE	SE	ESE	SE	S	SE	NW	E	S	S	S	SSE	SE	30	
20	SE	E	ESE	NNW	SSE	S	N	N	NNW	SSE	S	SSW	WNW	S	NNW	ESE	NNW	SE	SE	ESE	ESE	SSE	SE	Calm	ESE	S	WNW	S	SSE	SE	30	
21	SE	E	Calm	NW	SSE	S	NNE	E	N	SSE	ENE	SE	WNW	S	NNW	ESE	NNW	SE	SE	S	SE	SE	ESE	Calm	NW	SSE	NNW	SSE	SSE	Calm	30	
22	ENE	E	N	NNW	ESE	S	NNW	NNW	NNW	E	E	WNW	WNW	NW	NNW	E	NW	SSE	ENE	ESE	NNE	E	ESE	Calm	ENE	SSE	N	ESE	SSW	NE	30	
23	Calm	E	N	NW	NE	WSW	NNW	NW	NNW	ENE	NNW	NNW	SSE	S	NNW	E	NNW	SSE	N	S	N	ENE	ESE	NNW	N	S	NW	ESE	SSW	NNE	30	
24	N	E	N	NNW	NE	NW	WNW	NW	NNW	NNE	NNW	NW	WNW	SSW	NNW	NE	N	SSE	NNW	N	NNW	E	ESE	NW	NNE	Calm	NW	NNW	SSW	NNW	30	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-12 地上気象調査結果(風向:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:風向
調査地点:EA-1 事業予定地

時間	1 日	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	調査数	
1	NNW	N	ENE	NW	SSE	NNE	S	NE	NE	Calm	NW	N	NNE	S	WSW	NNW	ESE	N	NE	NNW	NW	NNW	SE	NNW	WNW	NNE	SSW	ENE	Calm	SSE	N	31	
2	N	NW	NNE	N	WNW	NNE	SW	NE	NNE	Calm	NW	N	ESE	Calm	WSW	N	E	Calm	NNW	NW	NNE	NNW	SE	N	Calm	NNW	Calm	ENE	WNW	SSW	NW	31	
3	N	NNW	N	Calm	N	NW	WSW	NNE	NNE	SE	NW	Calm	NW	Calm	N	NNW	Calm	N	NE	NW	Calm	NE	S	N	Calm	N	Calm	ENE	NE	S	N	31	
4	N	NE	N	E	NNW	Calm	WNW	NE	N	NE	NNE	NW	N	NE	NNW	Calm	N	NNE	N	NW	Calm	NW	N	ENE	W	N	WNW	ESE	N	SSE	NNW	31	
5	N	NE	NW	ESE	WNW	NW	N	NNW	N	NNE	N	Calm	Calm	N	NNE	SW	NNW	WNW	N	NNE	WSW	NNW	NW	NE	WSW	NNE	NNW	Calm	Calm	SE	N	31	
6	N	NE	NW	ENE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNE	WNW	Calm	NNE	S	WSW	SSE	NW	Calm	NNW	N	NNW	N	NW	NNW	WNW	Calm	N	ESE	Calm	SSE	SW	31	
7	NW	NNE	NNW	ENE	WSW	NNE	NE	Calm	N	N	W	WNW	WSW	N	NNW	Calm	SSE	NE	NNW	E	NW	N	N	WNW	NNW	Calm	WNW	NNW	NNW	SE	SE	31	
8	NE	NE	NNW	NE	NW	NW	NE	NE	N	N	WSW	WNW	N	N	Calm	SE	SW	ESE	NW	ENE	NNW	NNW	W	NNW	WNW	WSW	Calm	N	N	S	WNW	31	
9	SE	NE	N	NNE	SSE	NNW	NE	NE	N	SSE	SE	SSE	NNE	NE	NNW	S	ESE	ESE	N	NE	NNW	NW	S	NE	W	S	ENE	ENE	WSW	S	SSE	31	
10	NNE	ENE	N	NE	SSE	ESE	NE	ENE	N	SW	SSE	SE	WNW	NNE	ESE	SE	SE	SE	NW	NE	E	NNE	W	SE	W	S	SSW	ESE	ENE	W	SSE	31	
11	N	N	NNE	NNE	S	ESE	NE	ENE	N	WSW	SSE	SE	SSE	E	SSE	SE	SE	SE	NNW	NNE	NNW	WSW	SE	SSE	WSW	ESE	WSW	SE	WSW	WSW	S	31	
12	E	N	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	E	NNE	SSE	SSE	SE	S	N	SSE	SE	SSE	SE	NNW	NE	WSW	SSE	SSE	S	SSW	SE	SSW	SW	S	WNW	SSE	31	
13	NE	N	NE	ENE	SSE	SE	ESE	SE	NNE	SSE	S	SSE	N	NNW	SE	SSE	SSE	SE	NNW	NE	NNW	S	SSE	ESE	SSE	ESE	SSE	SE	SSE	ESE	SSE	31	
14	N	ENE	NE	E	SE	SSE	SSE	SE	NE	SE	S	S	ENE	NNW	SSE	SE	SSE	ESE	NW	ENE	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SE	SE	E	S	31	
15	NNW	NE	ENE	NE	NNW	SE	SSE	ESE	NNE	SE	S	SSE	N	NNW	SSE	SSE	SE	ESE	NNW	ENE	NNW	NNW	SE	SSW	SSE	SE	SSE	ESE	S	WNW	WNW	31	
16	NNW	S	SSE	NNE	NNW	SE	ENE	SE	NE	SE	SSE	SSE	N	NNW	S	SSE	SSE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSW	SSE	ESE	SSE	E	S	NNW	N	31	
17	W	S	S	ENE	SSE	SE	NE	ESE	NE	SSE	S	SSE	N	NNW	S	SE	SSE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SSW	S	ESE	S	ENE	S	W	E	31	
18	SSE	SE	SSE	ENE	S	S	NNE	SE	NE	WNW	S	ESE	N	NNW	SSE	SSE	SE	ESE	NNW	NNW	NNE	S	S	S	SSE	E	SE	E	S	N	NW	31	
19	S	SSE	NE	ENE	SSE	S	NE	E	NE	WNW	S	ESE	N	NW	SE	SE	SE	ESE	NNW	S	SE	S	W	SSW	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	ENE	N	31	
20	SSE	SSE	NE	N	SSE	SSE	N	ENE	NE	SW	SSE	SE	N	SSE	ESE	SSE	E	E	NNW	S	S	S	NW	S	ENE	ESE	E	SE	S	NNE	N	31	
21	SSE	SSE	NNE	NE	SSE	SSE	E	SSE	NE	W	SE	SE	E	N	ESE	SE	E	NE	NW	WSW	SSE	S	N	S	ENE	E	E	ESE	SSE	NW	NNW	31	
22	SSE	SSE	NNE	NNE	S	S	ENE	ESE	NNE	NW	Calm	SE	ENE	WNW	E	ESE	ENE	NE	NW	Calm	SSE	SSW	NW	S	NNE	ESE	E	SSE	S	NNW	NW	31	
23	ENE	SSE	NE	ENE	ESE	SSE	NE	NE	NE	NW	N	SSE	WNW	SE	N	SE	NNW	ENE	NW	SSE	SSE	S	NNW	WSW	NW	SE	E	SSE	SSE	ENE	NW	31	
24	NNW	ESE	N	SE	N	S	NE	NNE	NNE	NNW	NNW	E	SSE	NNW	NNW	SE	N	NE	NW	Calm	ESE	SSE	NNW	WNW	N	SE	E	Calm	SSE	N	NW	31	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

表 1.1-14 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																		23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																		金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																		1.6	0.1	0.4	1.2	1.3	1.3	0.4	1.1	8	1.6	0.1	0.9	
2																		1.2	0.1	0.2	1.4	1.3	1.4	0.8	1.1	8	1.4	0.1	0.9	
3																		2.0	0.8	0.2	1.8	1.2	1.3	0.3	1.3	8	2.0	0.2	1.1	
4																		0.5	0.7	0.0	2.1	1.0	1.8	0.6	0.6	8	2.1	0.0	0.9	
5																		1.2	0.9	0.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	8	1.2	0.3	0.9	
6																		1.1	1.1	1.2	1.4	0.9	1.3	0.8	1.0	8	1.4	0.8	1.1	
7																		1.3	1.1	1.0	1.9	1.5	0.8	0.5	0.9	8	1.9	0.5	1.1	
8																		0.7	1.1	1.2	2.9	1.3	0.8	1.2	1.7	8	2.9	0.7	1.4	
9																		1.9	1.9	2.1	2.9	1.3	0.8	1.6	1.5	8	2.9	0.8	1.8	
10																		2.2	2.0	1.5	2.6	1.4	1.1	0.9	1.2	8	2.6	0.9	1.6	
11																		2.6	2.5	2.0	3.6	3.6	0.3	0.7	1.9	8	3.6	0.3	2.2	
12																		2.1	3.3	1.4	3.6	2.5	0.9	1.9	1.6	8	3.6	0.9	2.2	
13																		2.8	2.9	0.8	3.4	2.0	0.8	2.7	1.4	8	3.4	0.8	2.1	
14																		4.4	3.4	2.3	3.6	3.3	0.9	4.4	1.8	8	4.4	0.9	3.0	
15																		3.7	3.5	3.3	3.6	3.0	0.7	4.4	0.6	8	4.4	0.6	2.9	
16																		5.1	3.6	3.6	4.2	3.2	0.6	3.9	1.5	8	5.1	0.6	3.2	
17																		4.2	4.3	3.2	3.4	3.1	1.1	3.8	1.7	8	4.3	1.1	3.1	
18																		4.6	2.9	2.7	2.7	3.2	1.2	4.4	0.7	8	4.6	0.7	2.8	
19																		4.1	1.9	0.9	2.5	2.5	1.6	3.3	1.2	8	4.1	0.9	2.3	
20																		3.2	2.2	0.5	2.8	2.4	2.1	3.0	0.5	8	3.2	0.5	2.1	
21																		3.0	1.3	0.9	2.0	2.0	1.7	1.7	0.5	8	3.0	0.5	1.6	
22																		2.9	0.9	0.4	2.0	1.7	0.5	2.0	0.6	8	2.9	0.4	1.4	
23																		1.7	0.4	0.8	1.8	1.8	1.1	1.0	0.5	8	1.8	0.4	1.1	
24																		1.6	0.4	1.8	1.6	1.4	1.1	1.3	0.1	8	1.8	0.1	1.2	
調査数																		24	24	24	24	24	24	24	24	192	-	-	-	
日別	最大																		5.1	4.3	3.6	4.2	3.6	2.1	4.4	1.9	-	5.1	-	-
	最小																		0.5	0.1	0.0	1.1	0.9	0.3	0.3	0.1	-	-	0.0	-
	平均																		2.5	1.8	1.4	2.5	2.0	1.1	1.9	1.1	-	-	-	1.8

表 1.1-15 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	0.2	0.5	0.9	1.1	3.0	0.5	1.3	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.5	1.5	1.3	0.2	1.0	2.9	1.0	1.1	2.7	1.3	1.4	0.6	0.4	2.1	1.5	0.5	2.4	1.2	1.0	31	3.0	0.1	1.1	
2	0.7	0.4	0.4	0.7	1.9	1.8	0.8	0.8	0.2	0.0	1.7	0.5	0.8	2.2	1.2	0.4	3.2	1.5	1.0	1.8	2.0	1.7	1.0	0.4	0.8	2.9	0.3	0.3	2.3	1.0	0.7	31	3.2	0.0	1.1	
3	0.7	0.5	0.8	0.1	0.5	2.1	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.4	1.4	0.5	0.7	1.8	1.7	0.8	2.1	1.4	1.0	0.8	1.0	0.6	1.7	1.4	0.7	1.1	1.5	0.5	31	2.1	0.1	1.0	
4	0.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.6	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	0.6	0.6	1.2	1.4	0.7	1.9	1.3	0.2	1.1	1.2	1.5	0.7	0.9	0.9	1.2	1.0	0.7	1.6	1.6	0.7	31	1.9	0.2	1.0	
5	0.0	0.4	1.6	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	1.0	0.3	0.8	0.1	0.7	0.9	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	1.7	1.4	0.8	1.6	0.2	0.6	1.8	1.3	0.2	1.4	0.8	0.6	31	1.8	0.0	0.8	
6	0.8	0.9	1.2	2.3	1.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	1.9	1.0	1.3	1.4	0.6	0.7	0.9	1.7	0.6	1.7	0.7	1.0	1.3	1.1	0.2	2.2	0.8	0.1	31	2.3	0.1	1.1	
7	0.8	0.5	2.6	1.4	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	0.9	1.5	1.9	0.7	1.0	0.7	0.9	0.3	2.2	1.0	1.1	2.5	1.3	0.8	0.3	0.8	0.8	1.1	0.8	1.6	1.0	0.6	31	2.6	0.3	1.1	
8	0.8	0.9	1.5	2.2	2.1	1.5	1.5	0.8	1.2	1.1	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	0.6	2.2	1.3	0.9	2.2	0.6	0.9	1.0	1.3	0.9	1.5	0.4	1.8	0.7	0.7	31	2.2	0.4	1.2	
9	1.1	1.8	1.3	1.9	2.3	1.3	0.6	1.2	0.6	1.2	1.5	0.6	0.8	1.0	0.7	1.0	1.9	1.5	1.6	1.5	2.6	0.9	0.8	1.2	1.2	0.8	1.8	0.7	1.6	1.3	0.9	31	2.6	0.6	1.3	
10	0.9	0.8	1.7	0.4	3.0	1.8	1.3	0.9	0.9	0.5	2.5	1.2	0.7	1.6	0.8	1.3	1.6	1.3	1.4	1.9	2.0	0.7	1.3	1.2	0.9	1.2	1.4	1.2	2.1	1.6	1.1	31	3.0	0.4	1.3	
11	1.6	2.1	0.7	0.5	2.2	1.8	1.1	1.4	2.1	1.9	2.9	2.0	1.7	2.6	0.3	0.6	2.4	3.3	1.0	1.4	2.7	1.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.5	1.9	3.7	1.2	1.1	31	3.7	0.3	1.7	
12	2.0	0.8	0.9	1.3	1.2	2.6	1.5	1.4	3.2	3.9	3.4	1.7	2.5	3.3	1.1	1.8	1.7	2.7	2.2	2.8	3.4	3.2	1.3	1.5	1.7	2.7	1.4	0.7	3.3	0.5	1.0	31	3.9	0.5	2.0	
13	1.3	2.2	1.8	1.4	1.4	2.1	0.9	2.3	3.2	4.1	4.7	2.8	5.0	3.6	1.7	1.2	1.6	4.3	2.3	3.6	4.2	3.0	1.3	1.5	1.6	1.8	1.5	1.1	4.5	1.0	1.0	31	5.0	0.9	2.4	
14	1.2	2.3	0.9	1.6	1.7	2.1	1.4	1.0	3.3	3.6	4.9	2.9	4.7	4.4	2.0	1.6	1.2	6.9	2.7	3.6	3.3	3.7	1.9	2.1	1.1	2.2	0.7	1.3	1.8	0.7	2.4	31	6.9	0.7	2.4	
15	1.6	1.8	1.3	1.2	2.1	3.3	1.6	2.0	4.4	5.0	4.8	3.6	4.8	4.2	1.0	1.1	1.1	2.8	4.6	4.3	4.7	4.3	1.2	1.7	1.8	1.9	2.0	0.2	2.3	1.8	2.0	31	5.0	0.2	2.6	
16	2.3	3.4	2.2	0.8	3.1	3.7	1.1	4.1	3.8	4.0	4.3	3.4	4.5	2.8	4.0	1.8	2.1	2.5	4.7	4.0	5.2	4.1	1.5	1.8	2.2	2.6	0.9	2.5	4.2	1.2	1.7	31	5.2	0.8	2.9	
17	1.7	1.3	2.2	1.3	3.3	4.4	3.4	3.1	3.5	4.1	4.1	1.4	4.1	2.0	3.8	1.4	2.1	2.2	4.6	3.7	4.4	3.4	0.8	1.6	2.3	3.6	0.6	1.9	3.0	1.7	3.1	31	4.6	0.6	2.7	
18	1.3	1.7	0.3	1.3	2.7	3.0	2.8	3.0	3.7	3.7	3.7	2.1	3.4	2.9	2.7	1.1	3.3	1.9	3.9	3.3	4.5	3.2	1.2	1.2	1.1	2.3	1.2	3.4	1.2	1.6	2.7	31	4.5	0.3	2.4	
19	0.8	1.0	0.9	2.7	3.3	3.1	2.5	1.9	2.8	3.3	3.0	1.3	2.7	3.3	2.0	4.2	2.6	0.8	3.0	3.3	3.5	2.6	0.4	1.6	1.2	1.1	0.7	2.9	2.3	0.5	1.7	31	4.2	0.4	2.2	
20	0.5	0.2	0.9	1.9	5.2	2.4	1.7	2.1	1.8	2.4	3.1	0.9	1.9	3.4	1.6	0.8	3.1	0.9	1.8	3.1	4.1	1.5	0.5	1.8	0.6	1.5	0.9	2.8	2.9	0.0	1.9	31	5.2	0.0	1.9	
21	0.5	0.2	1.0	0.6	2.1	2.4	1.6	2.5	2.4	1.8	2.0	2.0	1.8	3.2	1.5	0.5	2.5	0.6	1.3	2.4	3.4	1.6	0.6	1.2	1.3	1.7	1.7	2.3	1.7	0.5	1.7	31	3.4	0.2	1.6	
22	0.6	0.5	0.6	1.1	2.4	2.0	1.8	2.0	1.6	1.2	1.8	0.8	1.7	2.9	0.1	0.7	2.2	0.8	0.8	2.6	2.1	2.0	0.3	1.7	1.6	0.7	1.4	2.3	0.3	1.1	1.0	31	2.9	0.1	1.4	
23	0.6	0.8	0.7	2.3	0.7	1.1	1.3	2.1	1.4	1.1	1.4	0.8	2.0	2.0	0.4	0.7	2.3	0.8	1.8	2.2	2.4	2.2	0.3	1.8	2.1	1.0	0.7	2.1	1.1	1.4	1.5	31	2.4	0.3	1.4	
24	0.4	0.6	1.3	4.7	1.0	0.6	1.1	0.3	1.0	1.6	1.3	1.6	1.5	1.4	0.4	0.8	1.5	1.3	1.4	1.4	2.0	1.3	0.6	0.8	1.9	1.5	0.9	2.2	0.5	1.3	1.2	31	4.7	0.3	1.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	2.3	3.4	2.6	4.7	5.2	4.4	3.4	4.1	4.4	5.0	4.9	3.6	5.0	4.4	4.0	4.2	3.3	6.9	4.7	4.3	5.2	4.3	1.9	2.1	2.3	3.6	2.0	3.4	4.5	1.8	3.1	-	6.9	-	-
	最小	0.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.5	0.1	0.4	0.9	0.1	0.1	0.3	0.6	0.2	0.9	1.2	0.6	0.3	0.2	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	-	-	0.0	-
	平均	1.0	1.1	1.2	1.4	2.1	2.0	1.3	1.5	1.9	2.0	2.4	1.5	2.1	2.3	1.3	1.1	1.9	2.0	1.9	2.3	2.9	2.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4	2.1	1.1	1.3	-	-	-	1.7

表 1.1-16 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.4	2.2	0.0	0.7	1.5	1.8	0.7	4.1	0.5	1.1	2.1	1.5	1.1	1.6	1.3	1.9	0.8	0.8	0.8	0.5	1.8	0.5	1.4	0.3	0.2	1.7	1.3	0.5	0.3	0.8	2.1	31	4.1	0.0	1.2	
2	0.7	2.2	0.6	1.5	1.0	0.8	1.9	6.1	0.5	1.5	2.4	0.1	1.4	2.4	2.2	1.8	1.6	0.8	1.4	0.8	2.0	1.0	0.7	0.4	0.5	2.6	0.6	0.3	1.1	0.0	0.9	31	6.1	0.0	1.3	
3	0.5	1.1	0.6	0.9	0.9	1.0	2.2	5.2	0.2	2.3	1.3	0.1	0.0	1.3	1.6	2.9	1.3	1.2	1.5	0.0	2.2	0.2	0.9	0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	0.7	0.4	1.1	31	5.2	0.0	1.1	
4	1.1	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	1.6	4.8	0.0	1.5	2.2	0.9	0.1	1.5	1.0	1.9	2.1	1.2	1.5	1.0	0.8	0.0	0.7	0.9	1.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.9	0.8	31	4.8	0.0	1.2	
5	0.4	0.7	0.6	0.6	1.0	0.1	0.6	6.0	0.1	1.7	2.0	1.4	0.7	1.5	1.0	2.4	1.2	1.5	0.9	0.7	1.7	0.4	0.9	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	1.2	1.5	2.2	31	6.0	0.1	1.2	
6	1.3	0.6	0.8	0.5	1.2	1.4	1.3	5.6	0.2	1.0	1.2	0.9	0.3	1.2	0.6	2.1	0.8	1.5	0.3	0.5	1.1	0.3	1.2	0.7	0.7	0.9	1.2	0.4	0.6	1.1	3.9	31	5.6	0.2	1.1	
7	0.7	0.7	0.1	1.2	1.2	1.5	1.5	6.1	0.6	1.2	1.4	0.3	1.0	1.8	0.6	1.4	1.2	1.9	1.2	0.8	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	1.2	0.5	0.4	0.6	1.8	3.2	31	6.1	0.1	1.2	
8	0.9	0.9	1.0	0.4	0.9	0.7	1.7	4.9	1.0	1.7	2.3	0.4	0.8	1.2	1.1	0.9	1.4	2.1	0.9	0.7	1.1	0.2	1.5	0.4	0.3	1.8	1.7	0.8	1.1	2.3	3.0	31	4.9	0.2	1.3	
9	1.2	0.3	0.6	1.3	0.8	0.7	1.7	4.9	0.9	2.3	2.0	0.9	0.9	2.4	1.0	1.7	1.9	1.4	1.2	0.8	0.8	0.9	1.6	1.2	0.9	3.1	2.0	1.8	1.4	1.4	3.3	31	4.9	0.3	1.5	
10	1.3	0.8	0.6	0.9	1.7	1.8	1.9	3.7	1.0	2.4	1.6	0.7	0.7	2.7	1.0	2.3	1.4	1.6	0.9	0.4	1.0	0.8	1.5	0.4	1.7	3.1	3.6	1.1	1.1	1.1	2.8	31	3.7	0.4	1.5	
11	1.3	0.4	1.2	1.7	0.5	2.2	2.0	2.2	3.7	2.7	2.3	0.5	1.3	2.1	1.1	1.9	1.1	1.4	0.6	0.6	1.2	0.7	1.6	0.9	2.1	3.2	3.5	1.4	1.0	1.3	4.1	31	4.1	0.4	1.7	
12	1.0	0.3	1.1	1.8	1.7	1.4	4.2	1.6	2.6	2.5	2.1	1.7	1.3	2.4	2.7	2.0	1.2	1.7	1.2	0.9	1.1	1.7	3.7	2.4	3.4	2.6	2.8	1.5	1.3	5.0	4.3	31	5.0	0.3	2.1	
13	2.8	0.8	1.4	0.9	0.9	1.9	4.6	1.1	3.7	2.6	2.1	1.0	2.8	2.5	2.5	1.3	2.0	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	3.1	1.3	2.8	1.0	3.0	1.7	1.2	4.9	3.0	31	4.9	0.8	2.1	
14	4.7	1.2	1.6	1.7	2.6	3.3	4.6	1.8	1.9	2.5	2.5	1.0	2.5	1.8	2.3	2.0	1.4	2.6	2.2	0.6	1.2	2.1	3.7	0.5	1.4	1.1	3.0	0.7	1.1	3.8	4.7	31	4.7	0.5	2.2	
15	5.2	2.2	1.4	1.6	2.1	3.6	4.7	1.7	2.5	3.5	1.6	1.1	1.5	2.2	2.4	1.2	1.7	2.1	4.4	0.4	1.1	3.2	3.0	2.9	1.2	1.0	3.4	1.2	1.0	3.5	3.6	31	5.2	0.4	2.3	
16	4.2	2.6	2.0	2.0	1.6	4.4	4.9	1.3	2.8	4.3	2.6	1.4	2.0	2.0	2.5	1.2	1.4	1.5	5.9	0.8	2.0	2.2	2.2	2.9	1.2	1.6	4.3	0.9	2.6	3.6	3.8	31	5.9	0.8	2.5	
17	1.2	2.2	1.8	2.6	3.0	5.0	4.4	0.8	5.4	4.7	2.2	1.4	1.3	2.7	2.1	1.1	1.6	1.0	6.1	1.1	3.7	2.0	1.6	2.5	0.4	2.5	4.0	2.0	2.3	5.3	4.2	31	6.1	0.4	2.7	
18	1.3	1.5	3.4	2.1	3.5	3.6	5.9	1.1	4.5	4.0	3.1	0.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.9	1.4	4.6	1.9	2.8	0.7	0.6	1.6	1.3	2.6	3.7	2.4	2.4	4.0	4.5	31	5.9	0.6	2.5	
19	2.7	2.0	3.0	1.8	2.3	3.7	5.8	1.5	5.0	3.0	2.4	0.9	1.7	1.3	2.5	0.9	1.8	0.4	1.6	4.1	2.8	0.8	0.8	1.9	0.4	2.6	2.8	2.2	2.7	2.9	3.4	31	5.8	0.4	2.3	
20	1.5	2.7	4.0	1.5	2.7	3.2	5.0	1.6	4.0	3.0	2.9	0.9	3.1	1.3	2.4	1.8	2.9	0.9	1.9	3.6	1.8	2.5	0.4	1.9	0.8	2.3	2.7	2.3	2.0	2.5	2.3	31	5.0	0.4	2.3	
21	2.8	1.9	2.1	1.8	3.4	1.9	4.8	1.2	3.2	2.5	2.0	2.1	4.4	2.5	1.7	1.0	2.1	0.6	0.9	3.0	1.6	2.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	1.5	1.9	1.9	1.9	31	4.8	0.2	1.9	
22	3.1	1.6	2.0	1.3	2.7	1.8	3.6	1.0	2.7	2.0	2.0	1.5	3.3	2.8	2.5	0.8	1.0	1.2	1.5	3.2	0.8	1.3	0.7	0.7	1.6	1.2	0.9	0.7	1.5	2.0	1.2	31	3.6	0.7	1.7	
23	2.1	0.9	0.6	1.2	2.4	0.8	4.4	0.6	2.8	2.5	1.4	1.2	2.6	3.5	1.6	0.5	1.4	0.6	1.7	1.4	0.2	1.8	0.2	0.1	1.2	1.7	0.7	0.1	0.7	2.8	1.2	31	4.4	0.1	1.4	
24	2.1	0.5	0.9	1.1	2.2	0.0	6.1	0.4	1.1	2.3	0.9	1.0	3.1	2.3	1.3	1.0	1.7	0.6	0.8	2.0	1.0	0.9	1.3	1.0	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	2.4	0.9	31	6.1	0.0	1.4	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	5.2	2.7	4.0	2.6	3.5	5.0	6.1	6.1	5.4	4.7	3.1	2.1	4.4	3.5	2.7	2.9	2.6	6.1	4.1	3.7	3.2	3.7	2.9	3.4	3.2	4.3	2.4	2.7	5.3	4.7	-	6.1	-	-	
	最小	0.4	0.3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.6	0.4	0.0	1.0	0.9	0.1	0.0	1.2	0.6	0.5	0.8	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.0	0.8	-	-	0.0	-
	平均	1.9	1.3	1.4	1.3	1.8	2.0	3.3	2.9	2.1	2.5	2.0	1.0	1.7	2.0	1.7	1.6	1.5	1.3	1.9	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	1.1	1.7	2.0	1.1	1.3	2.4	2.8	-	-	-	1.7

表 1.1-17 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	0.8	2.3	1.2	1.3	1.2	0.5	0.5	0.7	1.4	1.3	1.1	2.8	2.8	1.8	0.9	1.6	1.6	6.7	1.3	0.6	2.9	1.4	1.0	0.4	1.1	1.4	0.1	1.0	0.9	1.7	30	6.7	0.1	1.5	
2	1.1	3.2	1.1	1.1	0.2	0.8	1.0	0.6	1.4	0.7	0.8	2.4	3.1	0.5	0.9	1.4	1.1	9.2	1.9	0.3	4.5	0.7	2.2	0.5	0.9	0.5	1.1	1.3	0.8	0.9	30	9.2	0.2	1.5	
3	1.7	3.7	0.3	1.8	0.5	1.4	0.3	0.9	1.3	0.9	1.5	1.4	3.2	0.2	1.2	1.1	0.9	7.3	1.1	0.6	3.9	0.7	1.7	1.2	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	1.3	30	7.3	0.2	1.5	
4	2.1	2.5	0.9	1.1	0.4	1.8	0.3	0.5	1.2	1.1	0.7	0.4	2.1	0.4	1.3	1.4	1.5	9.1	1.1	0.2	3.5	1.0	2.1	1.0	1.2	0.2	0.8	1.3	1.0	1.6	30	9.1	0.2	1.5	
5	0.7	2.1	0.3	2.1	1.1	3.0	0.7	1.1	0.5	0.7	0.4	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	1.5	6.2	1.0	0.6	2.8	1.2	2.3	0.2	1.0	0.7	1.3	1.5	1.7	0.3	30	6.2	0.2	1.3	
6	1.6	2.7	0.4	1.1	0.9	2.7	0.8	0.8	0.7	0.2	1.4	1.4	0.7	1.1	1.8	1.1	1.9	0.5	2.0	0.4	3.6	1.7	1.8	0.5	0.7	0.4	1.3	2.4	2.1	1.2	30	3.6	0.2	1.3	
7	1.5	1.4	0.3	0.7	1.0	2.4	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7	1.8	1.5	1.5	3.2	1.0	1.9	1.1	1.8	1.2	4.0	2.0	2.0	0.5	1.0	0.5	1.5	2.4	1.8	1.5	30	4.0	0.3	1.5	
8	2.0	2.3	1.6	1.5	1.9	2.8	1.1	0.8	1.4	1.2	0.4	1.7	0.7	3.1	2.7	1.6	2.1	1.7	1.9	0.7	5.0	2.8	3.0	0.9	0.9	1.5	0.8	2.2	0.9	1.2	30	5.0	0.4	1.7	
9	2.5	3.1	1.9	1.4	1.8	2.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.1	1.5	2.3	3.6	4.7	1.1	2.4	2.7	1.2	0.6	5.3	2.0	2.1	1.0	1.1	1.2	1.4	3.8	1.0	1.3	30	5.3	0.6	2.0	
10	2.8	2.0	3.8	1.5	1.7	2.5	1.9	2.3	1.8	1.0	1.7	0.9	1.5	3.0	4.6	1.3	1.7	1.7	0.8	0.8	5.5	2.2	2.0	0.6	0.8	1.1	2.6	1.6	1.9	1.2	30	5.5	0.6	2.0	
11	3.1	2.0	4.4	1.0	1.3	2.1	1.8	2.8	2.3	1.5	3.0	1.6	1.1	2.1	5.5	1.0	2.8	1.8	1.1	0.5	5.1	2.2	1.7	1.2	1.8	1.2	4.4	1.7	1.8	1.1	30	5.5	0.5	2.2	
12	3.0	4.5	2.7	2.6	0.9	1.7	2.6	3.9	0.9	1.1	4.8	1.3	1.3	2.2	5.1	1.3	3.2	5.0	1.3	0.8	6.3	2.1	2.0	2.7	1.4	1.8	4.4	2.4	2.5	0.9	30	6.3	0.8	2.6	
13	4.0	5.0	2.4	3.0	2.2	1.8	0.9	3.8	1.0	1.8	5.1	1.4	1.1	2.1	4.4	1.2	2.7	4.6	1.9	2.2	4.9	1.5	2.5	3.5	1.4	2.3	4.4	7.6	3.0	0.4	30	7.6	0.4	2.8	
14	2.9	4.4	1.4	2.5	1.8	1.3	1.0	3.3	2.2	1.3	5.3	0.4	1.1	1.4	3.8	0.8	2.5	4.2	0.6	1.7	3.8	1.6	1.8	3.0	1.5	2.0	5.5	7.6	2.8	1.0	30	7.6	0.4	2.5	
15	3.9	5.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.5	2.6	1.9	1.7	4.4	0.9	1.9	0.9	2.4	0.8	1.6	2.6	1.6	2.1	0.5	0.8	1.4	3.2	1.7	2.3	3.0	7.9	3.0	1.1	30	7.9	0.5	2.2	
16	5.3	5.0	1.9	1.0	2.3	1.2	1.1	3.9	1.7	3.4	5.5	0.8	3.8	1.0	2.3	1.2	1.7	2.5	2.5	0.7	1.0	1.5	0.4	3.1	1.9	2.1	3.9	1.5	1.9	1.0	30	5.5	0.4	2.2	
17	3.8	3.1	2.5	1.0	2.2	0.5	0.9	2.7	2.4	3.9	4.8	0.9	3.5	2.8	1.4	1.6	2.3	2.2	2.1	1.0	0.8	2.9	0.3	1.9	2.0	1.8	4.2	1.9	2.0	0.6	30	4.8	0.3	2.1	
18	4.1	1.8	3.1	0.7	2.7	0.1	0.3	1.9	2.7	3.0	3.5	0.7	3.1	4.5	2.2	1.4	1.9	1.8	1.5	0.3	1.9	0.1	0.6	1.1	2.8	1.8	4.0	1.6	1.6	1.0	30	4.5	0.1	1.9	
19	1.5	1.8	3.2	1.5	2.3	0.2	0.8	2.4	2.6	2.4	3.6	1.6	2.5	4.4	2.9	1.6	3.1	0.9	1.1	0.7	2.3	4.2	0.8	1.8	1.2	1.8	3.4	2.6	1.2	1.0	30	4.4	0.2	2.0	
20	1.3	1.7	3.2	0.6	1.8	0.0	0.4	1.7	2.1	2.3	4.8	1.9	1.3	4.5	1.5	0.9	2.7	0.9	1.8	1.0	0.5	1.5	1.1	1.6	2.4	1.3	1.5	2.1	0.2	1.4	30	4.8	0.0	1.7	
21	2.0	1.3	1.9	0.8	2.1	0.7	0.5	2.5	1.7	1.9	3.3	1.1	2.4	3.4	0.5	0.3	1.2	1.7	1.9	0.3	2.1	0.8	0.7	0.9	5.0	1.9	3.0	2.6	1.3	1.0	30	5.0	0.3	1.7	
22	1.5	1.3	1.8	0.6	2.2	0.0	0.9	0.9	1.6	2.0	3.6	1.2	2.1	1.8	1.3	0.5	0.8	1.6	1.3	1.5	3.0	0.7	0.2	1.1	2.5	0.7	1.2	1.1	1.2	1.0	30	3.6	0.0	1.4	
23	1.9	0.3	2.4	0.8	2.0	0.6	1.0	0.9	0.8	0.2	3.1	1.7	1.7	0.8	0.9	1.0	2.5	1.2	1.1	0.5	1.2	1.2	0.4	0.6	1.7	1.3	1.4	1.0	1.2	0.7	30	3.1	0.2	1.2	
24	1.6	0.7	1.7	0.7	1.4	0.5	0.4	0.9	0.7	0.3	4.0	2.2	1.5	0.3	1.2	1.6	4.3	1.5	1.0	1.3	1.5	1.8	0.8	1.2	1.1	0.6	0.9	1.1	1.3	1.4	30	4.3	0.3	1.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	5.3	5.8	4.4	3.0	2.7	3.0	2.6	3.9	2.7	3.9	5.5	2.8	3.8	4.5	5.5	1.6	4.3	9.2	2.5	2.2	6.3	4.2	3.0	3.5	5.0	2.3	5.5	7.9	3.0	1.7	-	9.2	-	-
	最小	0.7	0.3	0.3	0.6	0.2	0.0	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5	0.3	0.8	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.9	0.2	0.3	-	-	0.0	-
	平均	2.4	2.7	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.9	1.5	1.5	2.9	1.4	2.0	2.0	2.4	1.2	2.1	3.3	1.5	0.9	3.2	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	2.4	2.5	1.6	1.1	-	-	-	1.8

表 1.1-18 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	1.7	1.1	1.4	2.4	2.6	0.9	2.8	0.8	1.2	0.6	1.1	0.1	1.8	1.1	0.7	1.5	1.9	0.9	1.3	3.4	1.8	2.3	3.8	5.6	0.7	1.0	0.2	1.2	1.7	2.0	0.9	31	5.6	0.1	1.6	
2	0.7	1.3	1.4	1.6	0.7	1.5	1.3	0.2	0.8	0.7	1.2	0.7	2.0	1.2	0.1	2.0	1.7	0.8	1.4	2.5	2.2	2.0	3.1	4.1	1.5	1.3	1.0	1.8	1.5	6.0	2.0	31	6.0	0.1	1.6	
3	1.1	0.0	1.1	2.2	1.7	2.0	3.1	0.3	0.8	0.6	0.9	0.9	2.1	0.8	0.7	1.9	1.6	0.7	1.3	3.0	2.1	1.5	4.8	1.3	1.8	2.2	0.8	2.2	2.0	2.8	2.9	31	4.8	0.0	1.7	
4	0.3	0.1	0.9	1.3	1.9	1.0	1.7	0.6	1.1	0.4	0.6	0.3	1.6	1.3	0.2	1.1	1.7	1.3	2.1	3.2	2.2	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0	0.5	1.2	2.0	2.5	2.2	31	3.2	0.1	1.4	
5	1.3	0.5	0.5	1.9	1.7	0.7	2.9	0.8	0.4	1.0	0.6	1.2	1.7	1.5	0.7	2.5	2.8	1.2	1.0	2.6	2.2	2.7	6.2	1.7	1.3	1.0	0.4	1.2	2.5	2.7	2.5	31	6.2	0.4	1.7	
6	1.3	0.7	1.3	0.7	0.5	0.8	3.6	1.4	0.9	0.4	0.9	0.8	2.3	1.3	0.5	1.2	1.5	0.5	1.9	2.6	2.3	2.8	14.6	2.1	1.5	0.8	1.0	1.5	2.0	4.2	3.3	31	14.6	0.4	2.0	
7	1.8	0.6	1.2	1.6	1.8	1.4	2.9	0.8	1.0	0.3	0.7	0.3	3.1	0.7	0.7	2.5	1.4	1.0	1.9	2.6	2.1	2.3	7.0	0.7	1.5	2.5	1.7	1.7	2.7	4.7	3.1	31	7.0	0.3	1.9	
8	1.0	0.7	1.3	2.7	1.9	1.8	3.4	1.7	1.0	1.2	1.7	0.4	2.5	1.6	0.5	1.0	1.4	1.5	2.0	1.9	1.9	2.9	8.4	1.4	2.8	1.6	1.5	0.8	3.4	7.3	3.8	31	8.4	0.4	2.2	
9	1.1	0.7	2.2	1.1	1.9	2.5	3.6	0.9	1.3	1.3	2.3	0.9	1.9	1.5	0.4	1.5	1.4	1.4	2.4	2.7	2.0	2.2	10.5	1.7	3.9	1.2	0.9	0.9	3.7	7.8	5.0	31	10.5	0.4	2.3	
10	1.0	0.4	1.8	1.5	1.2	2.3	3.6	0.6	1.2	0.7	2.8	1.1	1.2	2.6	1.0	1.2	1.8	1.7	2.9	3.1	1.6	2.5	12.3	2.5	4.5	0.9	0.8	2.2	3.6	7.6	4.2	31	12.3	0.4	2.5	
11	2.3	0.8	1.1	3.7	2.1	2.5	3.1	1.2	1.1	1.0	2.4	1.2	1.2	2.9	1.2	1.9	1.0	1.4	1.7	2.5	1.6	2.6	10.2	0.9	2.5	1.0	0.5	1.3	2.5	7.3	5.1	31	10.2	0.5	2.3	
12	2.9	0.6	1.4	3.3	1.1	1.9	4.2	1.1	1.9	0.9	1.0	2.5	1.9	1.1	1.3	1.5	0.9	1.9	1.7	2.4	1.7	2.8	10.4	2.2	2.5	1.6	1.4	1.9	1.4	7.4	4.6	31	10.4	0.6	2.4	
13	3.3	0.4	1.6	4.5	1.5	1.8	3.9	0.9	1.1	0.8	2.8	3.3	1.6	1.8	0.7	3.1	1.2	3.9	1.8	2.6	1.5	3.2	8.6	1.8	3.3	1.9	0.8	1.1	1.3	6.2	2.9	31	8.6	0.4	2.4	
14	3.6	0.3	1.9	4.4	1.4	2.0	3.7	2.7	2.3	0.8	2.7	2.3	1.1	1.6	0.9	1.9	0.6	3.0	1.5	3.2	1.4	3.0	9.0	1.5	6.0	1.1	0.2	2.2	0.8	8.3	2.2	31	9.0	0.2	2.5	
15	4.1	1.6	1.4	4.7	1.2	2.6	3.2	3.0	2.5	1.1	2.0	2.1	1.8	1.3	2.2	1.5	0.7	4.1	2.3	2.8	2.0	3.4	6.4	1.6	2.6	1.7	0.9	1.6	1.8	8.8	2.3	31	8.8	0.7	2.6	
16	3.4	1.7	0.9	4.2	2.1	2.0	1.8	3.9	3.3	0.5	2.8	2.1	1.9	0.9	0.8	2.0	0.2	5.4	1.5	3.2	0.6	1.7	4.0	1.4	1.5	2.9	0.7	1.7	2.3	8.9	2.1	31	8.9	0.2	2.3	
17	2.9	1.1	0.9	5.6	2.1	2.7	0.7	4.0	2.3	1.0	2.4	1.6	1.3	0.7	0.6	1.5	0.3	3.7	2.3	1.7	1.2	3.5	3.9	1.3	0.6	2.5	2.5	1.5	2.8	7.2	1.6	31	7.2	0.3	2.2	
18	2.5	2.4	4.5	4.8	3.2	1.2	0.7	4.8	1.4	1.2	3.3	2.9	0.4	0.6	0.7	1.6	0.5	3.9	2.3	1.9	1.7	4.3	4.7	0.3	1.2	0.6	1.2	1.6	3.0	1.8	1.9	31	4.8	0.3	2.2	
19	1.9	2.5	6.0	4.7	2.5	2.8	0.1	2.9	1.6	2.2	0.7	2.3	1.3	0.6	0.6	2.1	0.5	2.8	2.7	1.8	1.3	4.6	3.9	1.4	1.1	0.4	0.3	1.7	1.5	2.2	1.8	31	6.0	0.1	2.0	
20	1.6	2.1	6.9	1.8	2.9	2.5	0.9	2.4	1.4	0.4	1.3	2.9	1.2	0.7	0.8	1.8	0.3	2.4	2.5	1.6	1.6	2.6	4.5	0.5	1.8	0.3	1.3	1.5	0.9	2.2	1.6	31	6.9	0.3	1.8	
21	1.7	0.7	5.4	2.4	1.7	2.3	0.8	1.7	1.8	0.2	2.2	1.6	0.7	0.8	1.7	1.6	0.7	0.6	2.6	1.5	2.0	2.6	3.8	0.8	1.4	0.6	0.3	2.4	1.5	2.1	1.6	31	5.4	0.2	1.7	
22	1.6	0.5	1.8	4.5	0.3	4.2	0.5	2.4	1.2	1.0	1.0	2.7	0.6	0.4	0.9	1.4	0.4	1.0	3.1	1.1	0.7	3.2	4.9	1.5	1.2	0.4	1.0	1.9	2.4	1.5	0.1	31	4.9	0.1	1.6	
23	1.1	1.3	2.4	2.8	0.2	2.8	0.0	1.4	0.7	1.0	1.6	1.7	0.7	0.5	0.9	1.7	0.0	0.0	3.1	1.9	1.2	4.1	3.9	1.3	1.2	0.7	0.8	2.1	3.2	0.9	1.7	31	4.1	0.0	1.5	
24	1.9	1.2	2.5	2.6	0.3	3.0	0.2	1.0	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	0.3	0.6	1.8	0.6	0.8	2.5	2.5	1.9	8.1	4.5	2.0	1.4	1.1	1.5	1.5	1.7	0.6	1.8	31	8.1	0.2	1.8	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	4.1	2.5	6.9	5.6	3.2	4.2	4.2	4.8	3.3	2.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.2	3.1	2.8	5.4	3.1	3.4	2.3	8.1	14.6	5.6	6.0	2.9	2.5	2.4	3.7	8.9	5.1	-	14.6	-	-
	最小	0.3	0.0	0.5	0.7	0.2	0.7	0.0	0.2	0.4	0.2	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.6	1.5	2.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.8	0.8	0.6	0.1	-	-	0.0	-
	平均	1.9	1.0	2.2	3.0	1.6	2.1	2.2	1.7	1.4	0.9	1.7	1.6	1.5	1.2	0.8	1.7	1.0	1.9	2.1	2.4	1.7	3.1	6.5	1.7	2.1	1.3	0.9	1.6	2.2	4.7	2.6	-	-	-	2.0

表 1.1-19 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.5	0.3	1.5	2.1	3.1	1.3	0.1	0.5	0.6	1.8	1.2	3.7	1.3	0.9	0.8	0.8	0.3	1.2	7.5	1.5	3.7	1.1	1.4	2.5	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	2.4	30	7.5	0.1	1.5	
2	0.3	0.1	1.2	1.2	2.5	1.5	0.4	0.9	1.1	2.1	0.6	2.7	1.4	1.1	0.4	0.5	0.7	0.5	10.3	1.0	6.1	1.2	0.5	2.5	0.7	0.1	0.7	0.6	0.6	2.6	30	10.3	0.1	1.5	
3	0.9	0.9	1.7	1.3	4.7	1.7	0.4	0.4	1.4	1.4	0.8	3.1	1.0	0.9	0.7	1.5	1.5	0.8	5.6	1.1	6.4	1.2	1.0	1.6	0.5	1.0	1.7	1.1	0.3	3.1	30	6.4	0.3	1.7	
4	1.1	1.7	2.3	1.4	5.7	0.7	0.1	0.1	1.0	1.3	1.5	3.1	1.1	1.6	1.6	2.1	1.2	0.9	3.5	0.7	5.9	1.0	0.9	0.4	0.5	0.8	1.6	1.7	0.5	3.1	30	5.9	0.1	1.6	
5	0.5	1.1	2.0	0.8	4.6	0.4	0.0	0.8	1.2	0.9	0.3	2.2	0.1	1.4	0.8	1.9	1.2	0.6	2.8	0.8	3.6	0.7	0.8	1.5	0.6	0.5	0.2	2.1	0.8	1.2	30	4.6	0.0	1.2	
6	1.8	0.8	2.0	0.9	4.6	1.1	0.1	0.9	4.5	0.5	0.3	1.9	0.6	1.8	1.0	2.3	0.1	0.2	3.0	1.3	4.6	0.3	1.1	0.9	1.0	0.8	1.7	2.0	0.7	1.2	30	4.6	0.1	1.5	
7	1.8	0.3	1.6	0.1	3.9	1.2	0.5	0.9	5.3	0.6	0.6	3.1	1.2	2.1	0.7	1.6	0.3	1.0	1.5	0.9	2.0	0.1	1.5	1.2	0.7	0.9	0.8	1.2	0.6	1.8	30	5.3	0.1	1.3	
8	1.5	0.2	2.9	1.7	3.2	1.7	0.5	2.6	4.0	1.0	1.8	7.2	1.1	2.5	0.8	4.0	0.7	0.6	3.9	0.9	2.9	0.8	0.9	1.1	1.0	0.3	0.8	1.5	0.6	2.8	30	7.2	0.2	1.9	
9	2.4	1.9	3.7	0.8	5.4	1.8	2.0	0.6	7.3	1.3	1.2	7.1	2.7	1.5	2.7	6.5	0.8	0.2	5.8	1.3	5.2	1.9	1.9	0.6	0.4	0.4	2.4	0.8	0.9	1.7	30	7.3	0.2	2.4	
10	1.9	1.5	3.3	1.1	5.1	1.2	1.5	1.1	6.5	1.4	2.8	7.2	2.4	1.8	1.7	5.3	1.5	1.3	6.2	0.3	6.0	2.8	1.1	0.2	0.3	0.4	1.9	1.5	0.6	1.8	30	7.2	0.2	2.4	
11	2.2	1.1	2.2	2.5	4.8	0.8	0.9	1.6	9.5	1.7	2.3	5.1	1.4	1.3	1.9	7.3	1.4	1.7	5.0	1.1	5.7	2.4	2.2	1.5	0.7	2.0	1.7	2.6	0.9	2.6	30	9.5	0.7	2.6	
12	1.3	1.3	1.5	2.1	3.7	1.2	0.9	0.5	8.3	0.8	4.1	5.4	1.0	0.3	1.5	5.7	1.6	0.5	3.5	1.1	5.6	1.2	3.2	1.3	1.4	1.6	2.2	2.1	2.1	1.3	30	8.3	0.3	2.3	
13	1.2	2.3	1.4	1.9	3.8	1.5	1.1	0.4	8.1	1.9	7.4	5.0	0.8	0.9	2.3	4.3	1.2	0.7	0.8	1.4	5.4	0.8	5.0	0.9	1.8	1.1	2.8	1.9	1.9	2.1	30	8.1	0.4	2.4	
14	0.4	0.5	1.1	4.9	3.2	1.1	1.8	1.5	7.6	1.3	8.4	3.0	1.7	0.9	2.9	3.5	2.4	0.7	3.0	2.0	5.1	0.8	5.7	0.4	1.3	0.4	3.3	1.7	1.1	3.0	30	8.4	0.4	2.5	
15	0.7	1.9	1.9	5.1	1.6	1.2	1.5	0.9	8.6	1.9	6.8	3.1	0.8	0.6	3.0	3.5	2.3	0.6	1.5	2.1	4.9	1.1	5.8	0.6	1.6	0.2	3.9	1.9	0.5	1.9	30	8.6	0.2	2.4	
16	0.8	1.4	1.9	3.0	1.5	0.1	0.7	1.2	6.1	1.7	8.1	2.0	0.9	1.5	2.2	1.1	1.5	1.8	1.9	2.3	2.4	1.4	5.9	2.1	1.8	0.4	5.1	1.0	0.0	1.9	30	8.1	0.0	2.1	
17	0.4	1.7	2.1	6.9	0.4	0.4	1.2	0.6	6.3	1.2	6.8	1.8	0.6	1.0	1.2	1.6	1.5	1.6	1.9	1.2	1.2	1.5	2.5	2.5	0.1	0.3	3.2	0.6	1.0	1.3	30	6.9	0.1	1.8	
18	0.6	2.2	2.0	7.3	2.3	0.9	1.2	0.8	6.5	0.9	6.6	0.3	1.3	1.1	2.1	2.4	1.9	1.3	2.1	1.2	0.7	0.5	1.8	2.2	0.7	0.4	3.7	0.8	0.5	1.2	30	7.3	0.3	1.9	
19	0.8	0.8	1.8	6.2	0.4	0.6	1.4	0.3	6.3	0.4	6.0	1.0	2.0	1.7	2.0	2.2	1.7	1.7	4.4	1.0	1.2	1.4	5.0	1.6	0.4	0.2	1.3	1.0	2.2	1.2	30	6.3	0.2	1.9	
20	0.7	1.5	1.6	7.6	0.2	0.7	0.6	0.9	6.0	1.0	8.0	2.0	0.3	1.6	0.6	1.0	1.0	1.0	2.8	1.2	1.6	0.8	4.3	0.9	0.6	0.4	0.4	1.0	1.9	1.3	30	8.0	0.2	1.8	
21	0.2	0.7	0.8	5.4	0.7	0.2	1.9	0.5	6.3	0.9	4.0	2.0	0.7	0.9	1.2	0.7	1.2	3.7	1.8	0.6	1.0	1.0	6.5	1.3	1.1	0.8	0.7	1.6	3.0	0.9	30	6.5	0.2	1.7	
22	0.3	1.5	1.2	5.4	0.1	0.6	1.6	0.7	6.3	0.6	5.6	1.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.3	7.8	2.3	0.9	0.2	0.4	6.8	0.8	1.1	0.5	0.4	0.7	1.8	0.8	30	7.8	0.1	1.8	
23	0.5	1.8	1.0	6.9	1.4	0.8	0.4	0.8	5.7	0.9	3.6	2.2	0.5	0.8	1.8	0.7	1.5	10.9	2.2	0.3	0.9	0.7	5.3	0.9	1.4	0.6	0.9	0.3	0.6	1.7	30	10.9	0.3	1.9	
24	0.3	2.3	1.7	6.5	1.4	0.6	1.3	0.5	2.1	1.1	3.1	1.3	1.1	0.6	0.7	0.9	1.5	11.9	0.5	1.6	1.3	1.0	5.0	1.0	1.3	0.7	1.3	0.6	0.6	1.1	30	11.9	0.3	1.8	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	2.4	2.3	3.7	7.6	5.7	1.8	2.0	2.6	9.5	2.1	8.4	7.2	2.7	2.5	3.0	7.3	2.4	11.9	10.3	2.3	6.4	2.8	6.8	2.5	1.8	2.0	5.1	2.6	3.0	3.1	-	11.9	-	-
	最小	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.8	-	-	0.0	-
	平均	1.0	1.2	1.9	3.5	2.8	1.0	0.9	0.8	5.3	1.2	3.8	3.2	1.1	1.2	1.5	2.6	1.3	2.2	3.5	1.2	3.5	1.1	3.2	1.3	0.9	0.7	1.8	1.3	1.0	1.8	-	-	-	1.9

表 1.1-20 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	2.2	1.3	0.8	1.4	2.0	2.0	0.0	0.5	2.5	1.1	0.7	4.0	2.4	1.2	0.6	0.8	1.8	1.7	0.7	2.5	0.4	0.8	1.5	0.5	0.5	4.9	2.5	3.5	3.6	3.1	1.5	31	4.9	0.0	1.7	
2	1.1	1.0	1.7	0.5	0.3	1.4	0.9	0.5	5.1	1.2	0.3	2.9	1.8	0.8	1.7	0.7	2.5	1.3	1.4	3.6	1.7	0.6	0.7	0.0	1.1	6.0	3.9	2.6	3.4	2.4	0.2	31	6.0	0.0	1.7	
3	0.5	1.4	1.2	0.6	0.8	1.5	1.1	0.2	4.6	0.6	1.0	1.7	1.9	0.8	0.7	0.6	7.9	1.9	0.1	3.2	1.3	1.3	0.7	0.5	2.6	4.1	4.4	3.4	2.1	0.8	0.6	31	7.9	0.1	1.7	
4	0.9	0.7	2.1	1.1	0.7	2.0	1.2	1.0	4.6	0.4	0.8	2.6	1.4	0.3	1.0	0.6	6.0	0.9	0.5	3.2	0.7	0.9	0.5	0.0	3.0	3.4	3.6	2.7	1.9	1.7	1.5	31	6.0	0.0	1.7	
5	1.4	1.3	1.4	0.3	0.9	0.9	1.3	1.0	1.6	0.3	0.5	0.6	1.2	0.7	0.4	0.3	5.2	1.5	1.5	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	3.6	2.1	3.7	2.3	3.2	2.1	1.4	31	5.2	0.3	1.5	
6	0.8	1.4	0.8	0.6	0.1	0.4	0.3	0.9	2.4	1.2	0.3	0.8	2.9	4.7	0.4	0.5	2.1	1.1	0.8	0.8	1.2	1.4	1.2	0.9	3.9	2.0	3.8	2.5	3.2	2.1	0.9	31	4.7	0.1	1.5	
7	0.9	0.7	0.3	1.1	0.6	0.2	0.4	0.6	2.6	0.8	0.7	1.0	1.9	3.4	1.1	0.5	1.4	1.3	0.4	1.0	1.0	0.0	1.8	0.5	6.7	2.5	3.9	1.9	2.0	0.8	0.8	31	6.7	0.0	1.4	
8	1.6	1.8	1.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.2	4.2	0.5	0.0	1.1	1.5	2.6	1.0	0.6	2.8	1.6	1.0	0.8	0.1	1.1	2.1	0.6	6.6	2.1	3.3	2.1	2.6	0.7	0.2	31	6.6	0.0	1.6	
9	2.1	1.6	1.9	1.8	0.6	1.2	1.6	1.5	4.5	0.8	1.4	0.5	3.9	2.7	1.4	0.7	5.2	1.2	1.0	1.2	1.9	2.1	1.9	0.8	4.8	2.0	2.4	2.2	4.3	1.0	0.7	31	5.2	0.5	2.0	
10	1.1	1.5	2.5	2.4	3.9	1.7	1.3	1.1	4.1	1.8	0.8	0.7	4.4	7.8	1.8	0.3	5.4	1.0	0.9	1.2	2.5	2.6	1.2	1.2	5.2	1.6	6.9	4.8	6.0	1.5	0.9	31	7.8	0.3	2.6	
11	1.5	0.9	2.2	1.7	3.6	1.4	1.3	0.4	3.1	0.8	0.6	1.3	3.8	6.2	1.5	1.3	5.2	1.4	0.7	1.0	2.5	0.7	1.6	2.0	8.5	2.9	9.1	7.2	4.9	5.3	1.0	31	9.1	0.4	2.8	
12	2.4	1.1	2.2	0.7	2.5	1.3	0.7	1.8	2.6	1.2	0.3	1.5	5.8	7.1	1.0	1.3	5.0	0.8	1.1	1.2	1.7	0.7	4.5	1.6	8.3	2.5	6.5	7.0	6.1	4.8	1.8	31	8.3	0.3	2.8	
13	2.7	1.0	1.7	1.3	1.4	2.3	2.2	2.6	1.3	1.1	1.6	1.5	6.1	7.1	1.0	1.6	7.6	0.8	0.9	1.6	2.0	2.0	5.4	1.3	10.0	1.9	5.7	6.3	4.0	7.1	2.5	31	10.0	0.8	3.1	
14	2.9	1.2	1.2	0.6	1.4	2.1	1.9	2.1	0.8	1.3	2.6	1.5	6.9	6.2	2.5	2.1	8.8	1.0	1.6	1.8	1.5	1.6	4.1	1.3	9.1	1.5	6.9	6.5	3.5	5.7	2.0	31	9.1	0.6	3.0	
15	3.3	0.5	1.0	1.1	2.7	1.0	1.8	2.5	0.4	0.9	2.0	1.5	7.2	5.3	1.7	2.1	7.7	0.9	1.1	1.5	1.6	1.3	3.4	0.9	6.5	1.9	6.2	6.9	3.8	6.7	1.2	31	7.7	0.4	2.8	
16	2.3	1.0	0.7	1.2	2.3	1.0	1.0	1.7	0.6	1.4	0.6	1.5	9.1	5.5	1.1	0.3	6.4	1.2	2.5	1.1	1.6	1.4	2.0	0.8	8.4	1.6	6.1	6.5	2.6	4.3	1.5	31	9.1	0.3	2.6	
17	2.1	1.4	0.7	1.7	1.6	0.4	0.4	1.5	0.6	0.7	1.7	1.5	3.9	3.1	0.4	0.1	4.8	3.1	3.3	1.4	0.9	1.3	0.9	0.1	7.0	5.1	2.3	4.8	2.5	4.6	0.6	31	7.0	0.1	2.1	
18	1.3	1.4	0.4	1.9	2.1	1.6	0.5	6.4	0.6	0.6	3.0	1.8	2.9	4.5	1.2	0.8	3.3	1.2	5.4	0.7	0.6	1.0	1.5	1.2	6.1	2.9	2.8	3.8	2.8	2.5	0.5	31	6.4	0.4	2.2	
19	0.9	2.3	1.8	0.5	1.8	2.1	1.5	5.8	0.9	1.6	5.1	1.7	2.1	4.2	1.1	1.2	3.1	0.5	4.6	0.4	1.2	1.5	1.8	1.1	7.1	2.7	2.9	4.0	2.4	4.4	0.7	31	7.1	0.4	2.4	
20	1.1	1.1	1.2	1.1	1.7	2.0	1.0	2.7	1.2	1.1	2.0	2.8	3.5	3.7	0.2	0.7	2.6	0.5	6.1	0.7	1.1	0.3	0.6	0.8	7.2	3.9	1.8	3.5	4.7	2.2	0.4	31	7.2	0.2	2.0	
21	0.8	1.6	1.4	0.2	2.4	1.2	1.5	3.6	1.5	0.1	6.4	1.8	1.6	3.0	0.8	0.7	1.1	1.9	4.4	0.8	0.0	1.7	0.2	0.6	7.4	4.1	1.8	3.4	4.8	1.4	1.4	31	7.4	0.0	2.1	
22	0.9	1.4	1.6	1.6	1.7	1.2	1.3	1.3	1.4	0.9	7.2	2.3	1.6	2.3	1.3	0.9	1.0	1.3	3.4	2.5	0.3	1.0	1.3	1.6	5.6	4.7	1.9	2.6	5.4	1.5	1.3	31	7.2	0.3	2.1	
23	1.4	1.6	2.0	1.3	1.2	1.2	1.0	2.8	0.9	0.3	5.1	2.7	2.7	3.5	0.6	1.8	1.2	1.4	4.2	0.9	0.6	1.7	0.5	1.4	5.1	5.2	2.7	1.9	4.4	0.7	0.7	31	5.2	0.3	2.0	
24	0.3	1.2	1.6	1.6	0.8	1.0	0.5	4.3	1.2	0.8	4.6	1.9	2.4	2.4	0.6	1.0	0.6	0.7	2.0	0.7	0.6	2.1	0.4	1.4	5.0	2.6	2.5	3.9	4.0	0.8	0.6	31	5.0	0.3	1.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	3.3	2.3	2.5	2.4	3.9	2.3	2.2	6.4	5.1	1.8	7.2	4.0	9.1	7.8	2.5	2.1	8.8	3.1	6.1	3.6	2.5	2.6	5.4	2.0	10.0	6.0	9.1	7.2	6.1	7.1	2.5	-	10.0	-	-
	最小	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.5	1.2	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	1.5	1.8	1.9	1.9	0.7	0.2	-	-	0.0	-
	平均	1.5	1.3	1.4	1.1	1.6	1.3	1.1	2.0	2.2	0.9	2.1	1.7	3.5	3.7	1.0	0.9	4.1	1.3	2.1	1.5	1.2	1.3	1.7	0.9	5.8	3.1	4.1	4.0	3.7	2.8	1.0	-	-	-	2.1

表 1.1-21 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	0.9	2.6	3.6	3.4	4.9	0.8	2.3	0.2	1.7	1.1	3.7	1.3	0.0	3.1	0.5	0.7	0.6	2.1	0.4	1.5	0.7	3.9	2.8	2.3	2.0	3.3	2.1	4.3	1.1	1.5	1.5	31	4.9	0.0	2.0	
2	0.9	2.5	3.9	1.7	5.0	0.5	3.5	1.4	0.9	1.3	2.6	1.4	0.8	4.4	0.4	1.6	1.5	1.4	4.1	1.1	0.6	5.4	1.9	1.4	2.0	2.1	0.5	4.4	0.3	3.2	1.4	31	5.4	0.3	2.1	
3	0.4	1.0	4.1	2.0	1.0	0.4	5.0	0.8	0.6	0.9	1.4	1.7	0.9	4.9	0.9	1.3	1.5	1.2	4.8	0.4	0.5	1.4	0.4	1.8	1.4	2.9	2.5	4.3	0.2	3.3	0.6	31	5.0	0.2	1.8	
4	0.5	1.7	4.0	1.7	1.3	1.2	4.8	2.1	1.4	0.7	1.4	0.5	1.0	3.8	1.6	0.5	0.8	1.2	4.7	0.8	1.4	2.2	1.1	1.0	1.7	1.2	3.6	5.4	1.7	2.1	0.5	31	5.4	0.5	1.9	
5	0.6	3.6	4.9	1.7	1.9	0.5	5.8	1.1	0.8	1.3	0.9	2.3	0.6	4.0	0.1	0.9	1.0	1.2	5.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	3.2	1.1	4.6	3.7	1.0	4.7	0.4	31	5.8	0.1	2.0	
6	1.0	0.5	3.6	1.8	1.6	0.9	5.6	1.3	1.0	1.0	1.0	2.3	0.9	4.6	0.6	1.1	1.0	1.6	5.3	1.2	0.5	1.2	0.2	0.6	3.7	0.8	5.2	2.1	0.9	3.6	1.6	31	5.6	0.2	1.9	
7	0.7	3.8	3.8	2.2	2.4	0.2	7.7	1.2	1.3	1.2	1.8	2.1	0.8	4.1	0.4	0.5	0.2	1.3	6.0	0.5	0.8	1.0	0.1	0.8	3.3	0.7	4.0	1.9	0.8	4.1	0.6	31	7.7	0.1	1.9	
8	1.2	3.2	4.7	1.3	0.2	0.4	6.9	0.6	1.7	1.2	0.7	1.8	0.6	3.9	0.7	0.2	0.7	2.0	6.7	0.6	0.2	1.3	1.0	0.9	4.7	0.4	3.5	1.6	0.6	5.1	0.5	31	6.9	0.2	1.9	
9	0.6	5.3	5.1	0.6	1.1	0.8	2.5	1.4	0.9	0.6	0.9	1.6	2.3	7.2	1.2	1.4	0.2	2.8	7.1	1.0	0.3	1.6	1.0	1.2	5.6	2.4	4.5	1.0	1.4	4.8	1.1	31	7.2	0.2	2.2	
10	3.5	5.2	6.4	3.2	0.4	1.0	9.1	1.6	1.1	2.2	4.0	1.7	2.2	8.2	1.6	0.9	0.3	2.7	6.2	0.9	0.7	1.5	1.8	0.6	5.7	4.1	7.2	0.8	0.6	5.3	1.4	31	9.1	0.3	3.0	
11	5.7	5.5	9.5	4.6	0.7	0.3	7.4	0.4	1.2	1.0	1.4	2.1	1.5	6.6	1.2	1.1	0.8	3.1	5.9	0.5	1.0	2.6	2.4	0.4	6.8	4.6	7.2	0.1	2.6	5.6	0.6	31	9.5	0.1	3.0	
12	4.6	6.1	8.0	5.4	0.8	1.3	5.9	1.7	2.0	0.7	0.8	1.3	1.0	6.5	1.5	1.0	0.6	3.3	4.5	0.9	0.7	2.1	1.5	2.2	6.4	3.1	7.4	2.3	1.5	4.2	0.7	31	8.0	0.6	2.9	
13	4.4	7.0	9.0	6.0	0.8	2.2	6.6	0.5	2.9	1.5	1.2	1.5	1.1	4.5	0.7	0.9	0.2	3.4	3.0	1.8	0.9	2.6	1.4	2.6	5.6	4.4	5.4	1.5	2.3	4.5	0.6	31	9.0	0.2	2.9	
14	6.3	6.2	10.2	7.3	0.6	1.8	5.2	0.8	1.1	1.5	1.4	1.9	1.3	4.3	1.0	1.5	1.0	2.9	1.6	1.8	1.6	2.4	1.7	2.2	5.7	4.9	7.2	1.3	2.1	2.2	1.2	31	10.2	0.6	3.0	
15	6.0	5.4	8.9	6.1	0.7	1.7	4.2	0.8	7.4	1.7	1.6	1.6	1.6	3.6	1.2	0.8	0.7	3.5	1.4	1.6	3.1	2.2	1.3	2.6	5.4	6.4	6.6	0.9	2.5	1.2	1.4	31	8.9	0.7	3.0	
16	5.3	3.4	7.8	5.9	0.3	1.7	2.8	0.4	9.8	1.6	1.3	1.4	1.8	2.1	0.6	0.8	2.1	2.8	2.8	1.9	2.7	1.3	4.2	4.8	5.1	5.7	4.9	0.5	2.7	1.6	1.8	31	9.8	0.3	3.0	
17	6.2	2.4	8.8	4.8	0.3	1.6	2.0	0.6	8.9	1.4	1.8	1.3	1.7	1.8	0.4	1.4	2.4	1.7	2.5	1.4	1.5	2.7	1.2	4.1	3.9	6.3	4.3	1.0	4.3	0.6	0.9	31	8.9	0.3	2.7	
18	6.1	1.5	6.4	4.2	0.2	2.3	1.3	0.6	6.5	1.5	1.2	1.5	1.6	0.4	1.1	1.4	1.7	0.4	2.7	0.2	1.2	2.2	0.7	4.4	4.1	6.7	4.2	0.9	2.6	0.3	1.3	31	6.7	0.2	2.3	
19	5.9	1.4	6.6	3.2	0.4	2.1	1.5	0.9	5.2	1.5	1.3	1.3	1.6	1.0	0.5	0.7	2.2	1.0	3.7	0.7	3.0	3.5	7.0	5.3	2.8	6.2	5.5	0.7	0.3	1.3	1.4	31	7.0	0.3	2.6	
20	4.7	0.5	3.8	3.1	1.0	3.8	2.8	0.2	4.2	1.0	1.9	1.0	1.7	0.7	1.0	1.0	2.2	0.6	4.2	1.0	4.5	4.5	6.3	3.0	2.3	5.3	1.3	1.2	1.7	1.8	0.9	31	6.3	0.2	2.4	
21	3.4	0.9	7.6	2.4	0.5	3.3	1.2	1.4	6.0	0.8	1.5	1.2	1.8	0.2	1.0	1.3	1.4	1.1	4.1	0.9	6.0	4.4	3.5	2.4	2.5	3.4	3.7	0.4	1.4	1.8	1.5	31	7.6	0.2	2.4	
22	3.3	2.1	4.8	2.3	1.1	3.6	1.2	0.8	5.3	0.5	1.4	0.7	4.5	0.8	0.1	2.6	1.9	0.5	4.4	1.4	2.6	4.9	2.6	2.2	2.4	2.9	1.2	0.7	2.7	1.7	2.1	31	5.3	0.1	2.2	
23	2.7	1.9	1.4	2.0	0.3	2.6	0.6	1.3	0.8	0.8	2.3	0.3	2.9	0.9	1.1	0.7	2.2	0.4	2.1	1.7	2.2	3.7	1.9	2.3	2.5	2.7	1.3	0.1	1.0	1.0	1.8	31	3.7	0.1	1.6	
24	1.3	3.2	3.2	3.4	0.6	3.8	0.9	1.5	1.9	1.3	1.6	0.3	3.4	0.4	1.4	0.8	1.7	2.3	1.2	1.1	2.2	3.0	2.6	2.1	3.0	3.7	1.9	0.6	0.6	1.0	2.0	31	3.8	0.3	1.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	6.3	7.0	10.2	7.3	5.0	3.8	9.1	2.1	9.8	2.2	4.0	2.3	4.5	8.2	1.6	2.6	2.4	3.5	7.1	1.9	6.0	5.4	7.0	5.3	6.8	6.7	7.4	5.4	4.3	5.6	2.1	-	10.2	-	-
	最小	0.4	0.5	1.4	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.6	0.5	0.7	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.9	0.1	0.4	1.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	-	-	0.0	-
	平均	3.2	3.2	5.8	3.3	1.2	1.6	4.0	1.0	3.1	1.2	1.6	1.4	1.6	3.4	0.9	1.0	1.2	1.9	3.9	1.1	1.7	2.6	2.1	2.2	3.8	3.6	4.2	1.7	1.5	2.8	1.2	-	-	-	2.4

表 1.1-22 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	1.2	1.4	0.6	2.8	4.6	1.2	1.5	3.1	1.8	1.1	1.5	5.6	0.5	0.1	1.2	2.9	1.6	3.9	3.4	1.5	1.7	1.7	1.3	1.5	4.2	1.1	0.7	0.7					28	5.6	0.1	1.9	
2	1.4	2.3	1.5	2.9	4.2	1.4	0.7	3.0	1.3	1.7	2.2	4.8	0.9	0.8	0.5	4.2	1.2	4.3	3.5	1.5	3.0	1.2	0.7	1.1	2.1	1.1	0.6	0.5					28	4.8	0.5	2.0	
3	1.0	2.4	0.3	1.8	5.2	1.4	0.7	1.4	3.1	1.6	2.3	5.8	0.6	0.8	1.3	6.1	1.4	3.9	3.4	1.4	4.6	0.7	1.4	1.7	2.6	1.0	0.7	0.8					28	6.1	0.3	2.1	
4	1.6	2.1	1.1	1.6	4.8	1.4	0.9	2.0	0.8	0.2	1.5	4.2	1.1	0.8	1.8	4.9	0.5	2.8	2.9	1.6	3.5	0.3	1.2	0.8	1.8	1.3	0.9	0.8					28	4.9	0.2	1.8	
5	0.7	2.1	1.3	2.8	4.5	2.5	0.9	1.2	1.0	0.5	1.4	2.3	1.2	0.7	2.4	5.3	1.4	1.7	2.2	1.4	4.3	0.7	1.2	1.8	1.5	1.4	0.7	1.1					28	5.3	0.5	1.8	
6	1.4	1.6	0.2	2.5	4.6	1.5	0.5	1.5	1.0	0.8	1.2	1.9	1.7	0.5	1.0	6.1	0.8	3.3	2.0	0.8	3.1	2.5	0.1	1.6	0.9	1.4	0.3	0.2					28	6.1	0.1	1.6	
7	0.9	1.7	0.6	1.8	3.1	1.1	2.0	0.9	0.8	0.6	1.4	0.9	1.4	1.4	2.8	4.9	0.6	1.8	0.7	1.9	2.3	2.6	0.8	1.3	2.2	0.8	0.6	1.1					28	4.9	0.6	1.5	
8	1.0	1.3	1.1	1.1	3.0	2.2	0.4	0.7	0.3	0.7	0.6	1.3	1.0	0.5	2.6	3.6	0.6	2.6	1.3	1.6	2.4	2.2	0.9	0.9	1.6	0.6	1.4	0.4					28	3.6	0.3	1.4	
9	0.7	1.2	0.9	1.8	2.5	3.8	1.6	2.0	1.0	0.6	1.5	2.0	0.7	0.9	1.2	2.5	0.5	7.6	0.8	1.3	2.5	1.6	1.7	1.1	0.9	1.9	1.4	3.7					28	7.6	0.5	1.8	
10	0.9	1.7	2.0	2.1	2.0	2.4	3.5	3.5	1.4	2.0	1.7	2.4	1.8	1.1	2.5	3.2	2.1	8.0	1.1	2.3	3.1	1.7	1.4	1.1	2.3	2.8	1.0	5.0					28	8.0	0.9	2.4	
11	1.5	2.0	1.3	1.2	3.1	2.3	4.5	2.4	0.8	1.4	3.7	3.0	1.3	2.5	1.3	2.1	1.7	7.7	0.7	2.6	1.9	1.8	1.1	1.7	1.4	2.8	2.3	3.8					28	7.7	0.7	2.3	
12	1.5	2.9	1.2	1.7	0.7	2.3	4.4	2.0	1.1	1.7	2.7	1.6	1.5	2.7	1.2	2.3	1.8	9.6	0.4	2.1	1.0	2.0	1.2	2.1	1.4	2.2	2.4	2.6					28	9.6	0.4	2.2	
13	1.5	2.1	1.4	1.6	2.8	1.7	4.4	1.9	0.8	2.1	3.3	1.9	1.1	1.9	2.2	2.4	5.8	6.9	0.5	1.2	2.5	2.2	1.7	2.8	0.4	1.9	1.9	1.2					28	6.9	0.4	2.2	
14	2.6	2.2	1.0	0.4	1.1	1.8	3.4	2.0	1.5	2.2	4.3	1.8	1.4	1.6	1.5	2.6	9.1	8.8	0.4	1.3	2.8	2.1	1.0	2.2	2.4	2.0	2.6	2.1					28	9.1	0.4	2.4	
15	2.0	1.9	0.6	2.8	3.5	1.1	3.9	1.3	1.1	0.6	3.9	1.2	1.8	1.5	1.4	2.2	10.6	8.6	0.4	1.3	3.6	2.1	1.6	2.0	2.8	2.5	3.3	3.6					28	10.6	0.4	2.6	
16	2.3	2.5	0.5	2.9	2.0	1.8	4.1	2.3	0.9	0.8	4.4	1.6	1.5	1.5	1.8	3.5	8.0	8.4	0.4	1.2	2.9	1.9	1.8	2.7	4.1	3.4	3.9	4.2					28	8.4	0.4	2.8	
17	2.1	1.4	0.3	1.2	1.8	1.3	4.2	1.7	1.1	1.5	7.0	1.4	1.6	1.6	1.9	3.8	7.5	8.8	0.4	1.6	2.9	2.3	2.0	2.3	4.0	4.4	3.2	3.2					28	8.8	0.3	2.7	
18	1.8	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6	4.5	1.4	1.3	1.1	6.6	1.1	1.3	1.6	1.3	5.1	6.0	9.7	0.4	1.7	1.6	2.5	1.2	4.2	3.6	5.1	0.8	5.2					28	9.7	0.4	2.7	
19	2.1	0.8	0.4	1.3	1.3	1.1	3.4	1.4	1.1	1.5	7.2	1.5	1.8	1.1	1.3	3.9	4.9	3.6	0.9	1.7	1.1	1.5	0.6	2.6	2.6	4.9	1.4	5.8					28	7.2	0.4	2.2	
20	1.1	0.1	0.7	2.5	2.1	1.7	3.3	2.1	1.1	1.3	6.8	2.0	1.3	0.6	1.6	3.2	4.0	4.7	0.5	1.6	1.9	0.6	0.9	4.3	0.7	2.8	1.3	5.2					28	6.8	0.1	2.1	
21	1.2	0.5	0.9	0.9	2.0	2.8	1.9	3.2	1.5	1.2	7.8	2.4	1.4	1.7	2.7	2.7	4.6	4.2	1.4	0.5	1.0	1.7	0.9	3.8	1.0	2.1	2.4	3.9					28	7.8	0.5	2.2	
22	1.3	0.9	3.1	1.4	1.3	2.5	1.1	1.0	1.3	1.1	6.4	2.1	2.1	0.2	3.2	1.4	4.8	3.7	2.5	1.7	1.2	1.1	0.8	4.5	1.0	1.5	1.5	4.1					28	6.4	0.2	2.1	
23	1.3	0.6	4.1	3.8	1.0	3.9	1.8	0.5	1.2	1.3	4.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	3.3	3.9	2.3	2.7	1.0	1.3	0.9	2.4	0.9	0.4	0.2	1.1					28	4.9	0.2	1.7	
24	2.1	1.1	3.6	5.2	2.0	3.0	2.5	0.7	0.6	2.3	5.1	0.5	0.6	0.7	2.2	1.2	3.4	3.9	2.1	2.0	2.2	1.3	1.2	3.5	2.0	0.6	0.3	2.1					28	5.2	0.3	2.1	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-
日別	最大	2.6	2.9	4.1	5.2	5.2	3.9	4.5	3.5	3.1	2.3	7.8	5.8	2.1	2.7	3.2	6.1	10.6	9.7	3.5	2.7	4.6	2.6	2.0	4.5	4.2	5.1	3.9	5.8					-	10.6	-	-
	最小	0.7	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	0.8	0.5	1.7	0.4	0.5	1.0	0.3	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2					-	-	0.1	-
	平均	1.5	1.6	1.2	2.1	2.7	2.0	2.5	1.8	1.2	1.2	3.7	2.3	1.3	1.1	1.7	3.4	3.6	5.5	1.4	1.6	2.4	1.7	1.2	2.3	2.0	2.1	1.5	2.6					-	-	-	2.1

表 1.1-23 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	1.5	6.5	1.7	0.8	1.8	8.7	4.0	1.1	3.3	4.3	1.6	4.4	2.0	0.3	0.9	0.9	6.0	1.8	0.3	1.7	2.6	1.7	3.4	1.5	2.2	2.4	1.8	0.7	2.2	6.8	0.8	31	8.7	0.3	2.6	
2	3.0	4.3	0.8	0.1	1.5	8.2	2.4	0.9	1.7	5.4	1.7	6.0	1.0	0.6	1.0	0.6	5.7	1.1	0.1	1.3	2.7	3.3	4.5	1.2	1.5	1.2	1.7	1.1	1.4	5.4	0.3	31	8.2	0.1	2.3	
3	0.7	6.6	1.2	0.6	2.6	6.9	2.8	2.0	1.0	3.9	1.6	7.6	2.0	0.5	0.2	0.2	6.3	0.3	0.8	1.4	3.0	3.1	4.8	0.7	1.0	0.4	1.3	1.5	2.0	5.7	2.2	31	7.6	0.2	2.4	
4	2.1	4.7	1.7	2.7	1.4	6.4	1.9	1.6	1.0	3.7	1.5	5.7	1.4	0.4	1.0	1.2	4.7	1.0	1.3	2.3	1.8	4.8	5.2	1.3	1.3	1.2	0.5	0.6	1.2	6.6	1.5	31	6.6	0.4	2.4	
5	1.5	3.1	0.9	0.9	2.2	5.2	1.5	2.6	1.5	3.6	1.1	4.4	1.3	0.2	0.5	1.2	2.8	0.6	0.8	2.1	1.9	3.6	5.3	1.0	2.0	1.6	0.9	0.5	0.9	5.1	1.8	31	5.3	0.2	2.0	
6	0.6	3.1	0.0	0.2	0.4	5.2	1.4	2.2	1.4	1.5	1.1	5.2	1.0	0.6	0.9	0.7	1.5	1.8	1.0	2.3	2.0	1.8	4.8	1.2	0.1	0.9	0.8	0.6	1.1	4.8	1.3	31	5.2	0.0	1.7	
7	7.0	3.4	0.5	0.8	0.8	4.8	0.9	2.5	2.1	2.3	1.0	6.2	0.8	0.3	0.2	0.8	1.3	1.3	0.9	2.8	1.9	3.5	4.3	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	4.5	1.4	31	7.0	0.2	1.9	
8	2.2	5.5	0.7	0.7	1.6	4.9	1.2	3.2	2.3	3.5	1.3	5.9	1.3	1.1	0.4	0.9	1.8	2.4	1.6	3.1	1.7	4.4	4.8	1.7	1.3	1.8	0.7	0.7	1.5	5.4	2.1	31	5.9	0.4	2.3	
9	3.8	8.6	1.8	0.8	1.2	6.4	2.3	3.0	1.0	4.6	1.1	5.9	1.5	0.3	0.3	0.7	2.3	2.4	1.5	2.4	1.9	1.5	4.5	1.4	2.9	1.4	1.5	1.1	0.8	6.3	1.9	31	8.6	0.3	2.5	
10	2.2	6.5	1.2	0.8	1.5	4.4	2.0	3.0	2.9	5.3	1.2	4.9	1.2	0.6	0.8	1.5	2.8	2.5	1.4	1.2	2.2	2.6	4.1	1.1	3.3	0.6	1.3	1.0	1.3	5.2	1.1	31	6.5	0.6	2.3	
11	2.9	4.9	1.5	1.0	0.3	1.6	2.2	3.8	7.3	4.9	1.4	4.6	1.0	1.5	1.5	2.6	1.9	1.1	1.7	2.8	3.0	4.4	1.8	3.1	1.1	1.9	1.3	1.5	5.4	2.7	31	7.3	0.3	2.5		
12	1.9	6.3	1.0	0.5	0.7	2.7	1.1	3.5	7.4	3.3	1.9	4.4	1.0	0.7	1.9	3.7	1.9	1.3	1.4	0.6	3.2	1.3	4.0	2.0	2.6	2.0	1.4	1.4	1.0	5.5	2.5	31	7.4	0.5	2.4	
13	3.1	6.5	2.0	1.1	1.1	2.9	2.4	4.3	8.4	3.7	2.8	2.6	1.9	0.8	2.1	3.5	1.7	1.5	0.8	2.6	2.7	1.2	4.5	2.1	1.7	3.0	1.1	1.6	2.7	5.6	2.5	31	8.4	0.8	2.7	
14	8.5	4.4	1.8	1.2	1.7	2.9	2.7	3.1	6.8	2.6	2.6	1.7	1.6	1.2	2.7	2.6	1.5	1.7	0.9	3.2	2.1	1.5	5.4	3.5	1.5	3.4	1.7	2.0	1.8	4.1	3.3	31	8.5	0.9	2.8	
15	7.5	3.9	1.8	2.7	1.5	3.5	2.7	3.2	6.5	3.0	1.0	2.6	1.8	1.7	3.2	2.0	1.6	1.3	0.4	2.1	2.6	2.0	5.1	3.9	1.2	2.9	2.4	2.9	1.3	4.9	4.2	31	7.5	0.4	2.8	
16	9.0	4.2	0.7	4.0	2.4	3.7	4.0	2.5	7.1	2.9	1.7	2.7	3.3	1.8	1.7	2.3	1.8	1.9	1.2	1.5	2.9	2.2	3.7	3.5	1.3	2.7	1.3	4.3	1.4	4.5	8.1	31	9.0	0.7	3.1	
17	5.0	4.1	1.7	2.9	3.2	4.7	4.5	1.4	7.2	2.5	1.9	2.4	2.3	1.5	2.9	3.4	1.5	1.6	1.3	2.1	2.0	1.2	3.1	4.0	1.8	2.1	2.6	4.5	1.8	4.6	4.1	31	7.2	1.2	2.9	
18	6.2	3.5	0.4	2.8	1.0	2.9	3.4	0.9	7.3	1.8	0.9	3.1	0.8	1.4	0.9	2.3	3.8	2.0	1.1	2.1	2.5	1.7	3.9	3.7	2.4	2.7	1.8	2.4	0.7	4.1	2.8	31	7.3	0.4	2.5	
19	6.6	3.7	1.3	2.0	1.1	2.3	2.7	0.5	5.3	1.9	0.9	3.1	0.4	2.1	2.1	7.4	5.7	1.7	1.6	2.5	2.1	2.3	3.2	3.0	2.0	1.2	1.4	2.1	0.7	4.3	2.3	31	7.4	0.4	2.6	
20	2.1	4.9	1.1	1.4	2.9	3.7	1.0	0.8	4.7	2.0	1.4	1.2	1.0	1.1	1.7	2.8	3.3	1.5	1.8	3.1	2.6	0.9	0.8	3.6	2.3	1.1	0.4	1.6	0.8	3.2	1.7	31	4.9	0.4	2.0	
21	7.0	3.7	2.2	0.3	9.9	1.0	1.4	1.3	4.5	2.9	2.1	1.4	1.4	0.6	1.4	3.1	3.8	2.2	2.0	3.8	2.1	2.4	1.1	3.6	1.5	0.5	0.4	1.8	3.1	1.6	1.4	31	9.9	0.3	2.4	
22	7.2	3.8	2.3	1.3	8.7	1.6	0.8	0.5	4.2	3.2	2.2	0.5	0.9	1.4	1.6	4.1	2.6	1.6	2.2	1.4	2.3	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9	1.4	1.0	3.8	1.5	0.4	31	8.7	0.4	2.3	
23	4.6	3.9	1.1	0.2	8.8	2.9	1.6	0.8	7.3	2.3	4.1	1.8	1.4	1.4	0.7	4.6	1.1	1.4	2.3	3.3	4.0	2.7	1.1	0.6	0.1	2.4	0.8	1.7	4.7	1.1	0.8	31	8.8	0.1	2.4	
24	6.7	3.1	1.2	1.4	5.4	4.5	1.0	3.3	5.7	0.8	3.8	0.9	0.4	1.7	0.2	3.8	1.1	1.1	1.8	1.5	2.9	4.6	2.7	2.1	1.4	1.3	0.6	1.6	7.0	0.7	0.9	31	7.0	0.2	2.4	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	9.0	8.6	2.3	4.0	9.9	8.7	4.5	4.3	8.4	5.4	4.1	7.6	3.3	2.1	3.2	7.4	6.3	2.5	2.3	3.8	4.0	4.8	5.4	4.0	3.3	3.4	2.6	4.5	7.0	6.8	8.1	-	9.9	-	-
	最小	0.6	3.1	0.0	0.1	0.3	1.0	0.8	0.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	0.1	0.6	1.7	0.9	0.8	0.6	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	-	-	0.0	-
	平均	4.3	4.7	1.3	1.3	2.7	4.3	2.2	2.2	4.5	3.2	1.7	3.7	1.4	1.0	1.3	2.3	2.9	1.6	1.2	2.2	2.4	2.5	3.8	2.1	1.7	1.6	1.3	1.6	1.9	4.5	2.2	-	-	-	2.4

表 1.1-24 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	1.8	1.2	0.8	0.5	5.4	2.0	3.5	2.1	0.3	3.2	1.8	2.0	2.6	1.1	3.9	5.7	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	0.2	2.7	2.0	1.7	2.7	1.2	3.9	1.9	1.5	30	5.7	0.2	2.0	
2	1.1	1.2	1.4	0.8	4.3	0.6	4.1	1.3	1.7	3.1	0.2	1.6	2.9	0.9	1.3	6.0	1.3	2.0	0.7	0.9	1.0	0.2	1.8	1.9	2.1	5.6	1.4	2.5	1.7	0.7	30	6.0	0.2	1.9	
3	0.7	1.3	0.8	0.7	5.7	0.6	3.6	1.1	1.1	3.0	0.6	1.9	3.8	1.3	2.0	6.2	0.9	0.8	0.1	1.0	0.1	0.1	1.3	2.1	1.5	5.6	0.8	3.3	1.4	0.1	30	6.2	0.1	1.8	
4	0.6	1.5	0.5	1.1	6.5	1.2	2.4	0.7	0.5	4.1	0.5	1.9	6.2	1.0	2.2	6.0	0.7	1.0	0.5	0.9	0.6	0.5	2.5	1.5	1.7	8.3	1.8	1.9	0.4	1.1	30	8.3	0.4	2.0	
5	0.3	0.5	1.3	0.4	5.7	1.0	1.9	1.1	1.5	3.2	0.8	0.5	7.0	1.9	2.6	6.5	1.1	1.8	0.0	1.0	0.3	0.3	2.8	1.6	0.6	5.9	0.6	4.5	0.0	0.3	30	7.0	0.0	1.9	
6	0.7	0.5	0.2	0.2	5.1	0.6	1.7	1.3	0.5	1.0	0.4	0.2	5.3	1.5	1.8	5.8	0.8	1.1	0.3	1.2	0.2	0.6	3.5	0.9	1.1	6.4	0.7	4.2	0.2	0.8	30	6.4	0.2	1.6	
7	0.5	0.1	0.1	0.7	4.5	0.3	2.0	0.4	0.8	1.4	1.0	0.6	4.8	1.3	1.6	5.5	1.0	1.8	1.3	0.8	0.1	1.4	2.3	0.9	1.3	7.2	1.0	5.7	0.7	0.5	30	7.2	0.1	1.7	
8	0.1	1.3	1.3	1.4	3.8	1.1	2.7	4.2	0.7	1.6	1.3	2.4	4.2	1.6	2.1	4.8	1.6	2.0	0.8	1.5	0.8	2.3	3.0	0.9	2.0	7.1	1.1	7.7	0.5	1.6	30	7.7	0.1	2.3	
9	0.6	1.4	1.2	0.8	1.5	1.2	3.2	3.6	3.0	1.7	1.8	1.8	4.2	1.1	2.3	4.2	1.0	1.9	1.0	1.3	1.2	1.4	2.6	1.1	2.3	7.6	1.1	6.9	0.8	0.5	30	7.6	0.5	2.1	
10	1.6	1.2	1.4	2.4	1.2	2.1	3.6	4.7	0.8	1.3	1.0	0.9	4.2	1.3	2.4	6.1	0.7	2.8	2.1	3.6	2.4	1.4	3.8	0.8	3.2	6.2	0.6	5.0	1.6	1.2	30	6.2	0.6	2.4	
11	2.8	1.8	1.7	2.1	4.8	2.1	3.8	6.3	1.0	1.7	2.7	2.9	4.4	1.4	3.1	5.5	1.4	4.4	2.6	4.9	1.8	1.8	3.9	1.2	4.4	6.6	0.9	4.9	1.8	2.0	30	6.6	0.9	3.0	
12	2.6	2.2	2.2	3.0	5.7	1.6	3.4	4.8	1.3	2.1	8.2	2.1	4.6	2.4	3.1	5.6	1.4	4.5	3.1	6.1	1.6	1.7	3.9	2.0	4.2	5.2	0.5	1.5	1.7	3.5	30	8.2	0.5	3.2	
13	3.7	2.0	2.6	3.6	5.8	7.0	5.0	5.0	1.3	2.5	9.9	2.0	3.1	1.8	2.6	2.9	2.0	3.7	3.6	5.0	2.5	3.3	3.3	2.3	4.7	4.6	2.2	1.3	5.0	3.9	30	9.9	1.3	3.6	
14	3.9	3.0	2.9	5.2	4.7	10.0	4.4	4.5	1.7	2.7	8.7	1.8	3.5	2.3	3.8	2.3	3.1	3.2	4.2	4.7	2.8	2.6	3.3	1.5	3.4	5.5	2.0	1.6	3.8	3.6	30	10.0	1.5	3.7	
15	3.9	2.4	3.3	3.2	5.4	9.4	5.1	4.2	1.4	4.1	8.2	1.9	2.9	1.7	2.1	1.5	2.6	2.5	5.1	5.0	3.1	3.3	3.5	2.0	2.2	1.3	1.6	1.9	5.3	5.5	30	9.4	1.3	3.5	
16	4.6	2.7	3.8	3.4	4.6	9.7	4.2	2.6	1.8	5.8	7.4	1.9	2.8	1.4	1.8	1.3	3.1	1.1	4.4	5.6	4.0	2.8	4.3	1.4	1.0	1.6	0.6	1.1	5.3	5.0	30	9.7	0.6	3.4	
17	3.1	6.2	4.0	2.0	3.9	10.1	4.9	1.2	2.8	5.2	5.2	1.6	2.4	4.4	3.4	1.2	2.5	2.1	4.3	2.7	3.8	2.6	5.3	1.6	2.2	3.1	1.0	5.2	5.3	3.9	30	10.1	1.0	3.6	
18	3.1	6.4	2.6	1.5	3.8	7.9	3.0	1.1	5.1	5.4	4.9	1.4	2.7	6.7	4.9	1.6	2.1	1.3	3.1	4.2	2.7	2.4	3.8	1.3	1.9	2.6	1.7	6.0	4.8	2.1	30	7.9	1.1	3.4	
19	3.3	4.3	1.6	4.6	3.3	6.6	4.0	0.9	5.4	3.5	3.5	1.5	2.2	6.4	3.3	6.1	1.4	1.2	2.5	5.2	1.9	1.9	4.3	0.8	2.4	3.5	0.6	4.7	3.1	2.4	30	6.6	0.6	3.2	
20	2.5	3.3	0.7	4.1	2.9	7.6	0.9	1.2	4.4	3.4	1.0	0.5	2.1	4.5	7.2	7.0	1.9	1.6	2.8	3.9	1.6	1.8	4.4	0.2	1.9	4.4	0.5	3.8	2.3	1.7	30	7.6	0.2	2.9	
21	2.1	4.6	0.3	6.4	1.6	8.0	1.2	1.8	3.4	2.0	0.9	0.8	2.5	4.4	8.4	4.6	1.4	2.3	1.8	1.2	0.6	1.3	4.0	0.2	2.5	2.7	1.7	2.8	1.9	0.3	30	8.4	0.2	2.6	
22	1.4	2.3	0.7	4.0	1.5	7.2	3.8	2.0	3.7	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4	7.9	3.0	1.7	2.2	0.8	1.1	0.8	1.4	2.5	0.4	2.0	2.4	0.7	2.4	1.7	1.2	30	7.9	0.4	2.2	
23	0.2	2.3	0.5	4.1	2.0	1.8	3.7	1.4	3.4	2.0	2.4	3.0	1.5	2.8	7.5	3.1	1.1	1.5	1.6	1.2	0.9	1.9	2.8	1.0	2.8	2.5	1.6	1.6	0.8	1.0	30	7.5	0.2	2.1	
24	1.6	1.7	0.9	4.1	2.4	1.0	1.7	2.9	3.3	0.7	1.2	2.9	0.7	5.5	7.6	0.7	1.7	1.5	1.6	0.5	1.1	2.3	2.5	1.2	2.1	0.2	3.2	1.2	1.3	1.6	30	7.6	0.2	2.0	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	4.6	6.4	4.0	6.4	6.5	10.1	5.1	6.3	5.4	5.8	9.9	3.0	7.0	6.7	8.4	7.0	3.1	4.5	5.1	6.1	4.0	3.3	5.3	2.3	4.7	8.3	3.2	7.7	5.3	5.5	-	10.1	-	-
	最小	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.9	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.7	0.9	1.3	0.7	0.7	0.8	0.0	0.5	0.1	0.1	1.3	0.2	0.6	0.2	0.5	1.1	0.0	0.1	-	-	0.0	-
	平均	2.0	2.3	1.5	2.5	4.0	4.2	3.2	2.5	2.1	2.8	3.1	1.6	3.4	2.5	3.7	4.3	1.6	2.1	2.1	2.7	1.5	1.6	3.3	1.3	2.3	4.5	1.2	3.6	2.2	1.9	-	-	-	2.6

表 1.1-25 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.6	1.1	2.6	4.4	1.4	0.1	2.9	1.1	0.7	1.3	1.5	1.9	0.6	1.1	1.5	6.4	1.6	1.1	1.5	2.2	2.0	0.8	1.1	1.5	0.4	1.4	2.2	31	6.4	0.1	1.6	
2	1.0	1.6	1.0	0.7	0.8	0.5	1.5	2.5	1.4	0.3	3.3	1.1	1.1	0.4	2.3	0.9	1.4	0.4	1.3	6.4	1.2	1.9	1.5	1.4	0.3	1.5	0.2	1.8	0.6	1.0	1.8	31	6.4	0.2	1.4	
3	0.6	0.8	1.3	0.3	1.0	0.8	2.2	1.6	1.5	0.6	1.4	0.2	1.7	0.4	0.8	0.8	0.3	1.2	1.0	4.6	0.4	1.5	0.7	2.2	0.0	0.9	0.1	1.0	1.0	1.2	1.3	31	4.6	0.0	1.1	
4	1.5	0.7	1.0	1.7	0.6	0.2	0.6	2.2	2.0	1.0	1.6	1.1	0.7	1.2	0.6	0.4	1.2	0.6	1.2	4.9	0.2	1.0	0.5	0.8	1.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	1.8	31	4.9	0.2	1.1	
5	1.3	1.1	2.1	1.8	0.7	1.1	1.8	1.4	3.2	0.6	1.8	0.0	0.1	0.9	1.3	0.8	1.0	0.6	1.2	1.9	1.5	1.0	1.0	1.7	1.1	0.9	0.9	0.3	0.2	1.5	1.3	31	3.2	0.0	1.2	
6	1.3	0.8	2.1	2.8	0.7	1.1	1.3	1.5	2.8	0.6	0.6	0.3	1.0	1.1	0.9	1.0	1.4	0.3	2.2	3.8	1.2	0.9	1.0	1.3	1.2	0.1	0.5	1.3	0.4	0.8	1.0	31	3.8	0.1	1.2	
7	1.1	1.0	3.0	2.2	0.5	1.2	3.3	0.3	2.6	1.2	1.0	2.1	0.7	1.5	1.2	0.4	0.7	0.9	0.9	3.4	1.8	1.8	1.2	2.1	1.5	0.3	0.7	1.5	0.5	1.5	0.6	31	3.4	0.3	1.4	
8	1.2	2.0	2.9	1.7	1.0	2.7	4.2	1.1	3.1	0.6	1.0	1.2	1.3	1.3	0.4	0.7	1.1	2.6	3.6	3.7	1.1	1.0	1.0	2.1	1.4	0.7	0.2	1.1	0.9	1.9	0.7	31	4.2	0.2	1.6	
9	1.7	1.4	2.5	1.8	1.2	1.5	3.5	2.1	3.0	0.6	1.1	1.2	1.2	1.9	0.8	1.5	0.7	2.4	3.7	3.8	1.1	1.2	0.8	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	0.6	1.8	1.6	31	3.8	0.6	1.6	
10	1.3	1.2	2.1	2.5	1.9	0.5	2.1	1.3	3.5	1.0	2.3	2.2	0.6	1.6	0.5	1.9	1.2	2.4	4.9	2.9	1.2	0.8	1.5	1.9	1.0	2.8	1.5	1.7	0.5	1.0	2.2	31	4.9	0.5	1.7	
11	2.7	0.5	0.8	2.5	3.5	0.9	1.2	1.4	3.1	0.7	3.9	1.9	1.2	1.0	2.0	2.4	1.3	2.7	5.2	3.5	1.1	1.6	2.2	2.7	1.0	3.3	1.3	0.8	1.7	0.5	3.0	31	5.2	0.5	2.0	
12	2.4	1.4	1.1	3.1	2.7	1.3	1.7	1.3	2.5	2.8	4.0	2.3	1.3	3.9	2.5	2.8	2.3	3.1	5.0	3.5	1.8	2.1	1.7	2.0	1.2	2.8	1.9	1.8	1.9	0.8	2.3	31	5.0	0.8	2.3	
13	2.2	2.2	1.7	1.2	2.9	2.2	1.5	2.4	2.8	1.5	4.1	3.2	1.1	5.0	4.1	3.6	2.3	4.3	5.3	2.3	1.8	2.0	2.3	2.4	4.2	3.9	2.8	1.9	2.4	1.7	1.8	31	5.3	1.1	2.7	
14	2.3	2.4	3.4	1.0	2.4	2.8	2.1	2.2	4.3	2.2	4.8	2.8	1.9	6.1	3.9	3.1	2.8	3.8	7.7	2.3	1.6	2.2	2.1	2.6	4.6	4.0	2.5	1.3	3.3	1.5	1.5	31	7.7	1.0	3.0	
15	2.2	1.8	2.1	2.4	2.4	3.9	1.5	2.3	2.5	1.0	4.7	3.1	2.2	7.0	4.3	3.2	1.8	4.8	7.6	2.3	1.5	2.3	2.4	2.2	3.7	4.0	3.6	0.9	4.1	2.0	0.8	31	7.6	0.8	2.9	
16	2.1	4.0	5.1	5.0	2.9	3.1	4.5	2.2	2.4	1.4	5.4	2.2	2.2	6.9	4.4	3.7	2.6	4.7	6.1	1.9	1.5	2.9	2.0	3.0	3.6	4.6	4.7	0.6	4.6	4.1	1.8	31	6.9	0.6	3.4	
17	4.9	3.6	4.9	5.0	2.9	3.0	5.0	1.9	3.0	2.5	4.3	1.8	1.3	6.1	4.1	4.1	1.7	4.8	6.6	2.2	1.5	3.1	2.3	3.4	2.6	5.3	4.3	1.0	4.7	2.1	1.0	31	6.6	1.0	3.4	
18	4.5	1.7	2.8	5.4	3.8	3.6	2.1	1.8	1.6	2.7	3.6	3.1	1.7	4.7	3.4	3.5	1.9	2.7	9.8	1.3	1.5	3.4	1.4	3.8	3.5	4.0	3.2	1.5	3.9	1.9	1.2	31	9.8	1.2	3.1	
19	3.1	3.7	5.4	4.4	2.4	4.3	2.5	3.2	2.5	1.2	3.3	2.4	1.8	2.5	2.3	3.0	1.5	1.2	8.1	1.0	2.2	3.4	1.8	3.1	1.3	4.2	5.4	1.2	2.4	2.9	1.5	31	8.1	1.0	2.9	
20	3.0	4.6	4.5	0.9	2.5	2.2	1.1	1.3	2.6	2.7	2.4	1.7	2.1	1.5	1.9	2.5	3.0	2.8	8.8	1.9	2.7	2.5	1.1	2.7	1.2	1.5	5.4	1.1	3.1	1.3	0.6	31	8.8	0.6	2.5	
21	4.4	3.3	3.3	2.3	2.2	2.6	2.0	1.1	2.1	2.6	1.7	1.2	0.7	1.3	1.2	1.4	1.2	2.2	6.7	1.2	1.6	3.5	1.9	2.4	1.6	2.0	4.7	1.1	3.1	1.8	1.5	31	6.7	0.7	2.3	
22	2.0	3.6	2.1	1.1	1.0	3.4	2.6	0.8	1.2	3.9	0.4	1.4	0.6	2.9	0.5	1.5	1.0	2.2	7.1	0.3	1.6	1.9	2.1	2.4	0.8	1.5	4.8	1.7	2.3	1.6	3.9	31	7.1	0.3	2.1	
23	0.5	3.3	2.4	1.4	0.6	2.1	3.9	1.4	2.0	2.7	0.7	1.7	2.1	1.4	1.4	2.5	0.7	1.6	8.6	0.6	1.3	1.1	3.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4	2.2	1.1	3.3	31	8.6	0.5	1.9	
24	1.5	2.1	1.5	2.0	3.0	3.4	2.5	1.5	0.7	3.2	1.5	0.8	1.5	1.0	1.7	2.2	0.8	2.3	8.3	0.1	0.8	1.9	3.6	1.0	1.5	0.8	2.1	0.4	1.8	1.1	3.2	31	8.3	0.1	1.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	4.9	4.6	5.4	5.4	3.8	4.3	5.0	4.4	4.3	3.9	5.4	3.2	2.2	7.0	4.4	4.1	3.0	4.8	9.8	6.4	2.7	3.5	3.6	3.8	4.6	5.3	5.4	1.9	4.7	4.1	3.9	-	9.8	-	-
	最小	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5	0.2	0.6	0.3	0.7	0.1	0.4	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.9	0.1	0.2	0.8	0.5	0.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	-	-	0.0	-
	平均	2.1	2.1	2.5	2.3	1.9	2.1	2.4	1.8	2.4	1.6	2.6	1.7	1.3	2.6	2.0	2.1	1.4	2.3	5.1	2.8	1.4	1.9	1.7	2.2	1.8	2.2	2.3	1.2	2.0	1.6	1.7	-	-	-	2.1

表 1.1-26 地上気象調査結果(風速:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:風速
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均					
1	2.1	1.4	0.6	0.6	1.7	0.2	0.1	2.0	1.4	2.3	2.6	1.7	1.2	3.4	1.9	1.7	1.2	1.0	1.7	2.7	0.0	0.5	22	3.4	0.0	1.5				
2	4.8	1.5	0.1	1.1	0.9	0.2	0.5	1.2	1.0	1.2	1.5	0.7	1.1	3.4	1.8	1.4	0.9	1.0	1.7	3.1	0.8	1.3	22	4.8	0.1	1.4				
3	3.6	0.6	0.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.9	0.1	1.9	2.1	0.9	1.4	2.7	1.0	0.9	1.5	1.6	1.9	3.0	1.1	0.6	22	3.6	0.1	1.4				
4	3.4	1.0	0.3	0.8	0.3	1.4	1.7	0.3	0.8	1.4	2.4	1.4	1.0	1.9	1.3	2.0	1.1	1.6	1.0	3.5	1.9	0.5	22	3.5	0.3	1.4				
5	2.9	1.2	0.2	0.7	0.4	0.9	0.3	0.1	1.2	2.5	2.5	1.2	0.9	1.8	1.2	1.8	0.6	1.3	0.7	3.6	0.9	0.0	22	3.6	0.0	1.2				
6	4.1	1.0	0.9	1.1	0.7	1.4	0.3	0.5	0.8	2.8	2.1	1.2	1.0	1.3	1.4	0.7	0.5	0.6	1.2	3.6	0.6	0.9	22	4.1	0.3	1.3				
7	5.0	1.3	1.5	1.2	0.6	1.7	0.6	0.6	1.7	2.8	3.1	1.5	1.1	1.2	1.9	0.8	0.8	0.6	0.8	3.4	0.2	3.1	22	5.0	0.2	1.6				
8	7.4	0.9	1.6	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2	0.4	3.1	2.4	1.4	1.2	1.6	2.3	2.0	1.6	1.1	2.1	2.8	1.5	3.1	22	7.4	0.4	1.9				
9	6.5	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0	1.4	3.3	2.1	1.2	1.8	1.4	2.5	1.3	1.2	1.4	1.1	3.0	2.1	2.9	22	6.5	0.7	1.8				
10	6.9	1.8	0.9	1.3	1.2	1.7	1.6	4.1	1.6	3.0	2.0	0.8	1.5	1.8	2.9	2.3	0.8	1.5	1.4	2.6	2.5	1.8	22	6.9	0.8	2.1				
11	6.5	1.8	1.8	2.4	1.8	1.0	2.1	3.1	2.4	1.7	1.8	1.5	1.8	2.1	3.7	2.1	0.2	0.6	1.8	3.2	3.2	0.7	22	6.5	0.2	2.2				
12	7.0	1.3	1.4	1.4	2.9	1.6	3.2	4.0	2.0	2.0	3.0	1.9	2.8	2.7	3.5	2.3	0.9	0.6	1.5	2.1	3.4	1.8	22	7.0	0.6	2.4				
13	5.9	1.4	2.4	1.2	1.5	0.8	3.8	4.6	1.9	2.0	2.8	1.9	1.7	2.9	2.0	2.7	0.6	0.9	1.8	1.6	3.5	2.6	22	5.9	0.6	2.3				
14	4.8	1.5	1.8	1.6	1.9	0.8	4.3	3.9	2.1	1.3	2.9	2.3	1.8	3.9	2.2	2.5	1.0	1.4	1.4	2.2	3.7	2.7	22	4.8	0.8	2.4				
15	4.7	3.8	2.2	2.7	1.8	0.6	3.7	4.7	1.9	2.1	3.8	3.0	3.5	4.8	1.9	1.5	1.6	1.3	2.1	2.8	2.5	3.1	22	4.8	0.6	2.7				
16	3.3	4.2	3.9	1.4	2.6	0.5	4.3	4.0	2.7	1.3	3.6	3.2	3.6	5.3	1.8	2.3	1.9	1.6	2.6	1.8	2.2	4.4	22	5.3	0.5	2.8				
17	3.4	3.7	3.9	3.2	1.7	0.8	4.9	3.9	3.4	2.6	3.3	1.9	2.8	5.4	2.3	2.6	1.8	2.4	3.1	1.9	1.5	5.1	22	5.4	0.8	3.0				
18	2.8	3.2	4.6	4.1	3.3	0.5	4.7	3.5	4.8	2.2	3.1	1.9	2.7	5.7	1.8	2.5	2.5	1.6	3.9	3.0	0.6	3.8	22	5.7	0.5	3.0				
19	5.2	3.3	3.9	3.9	3.5	0.1	4.2	2.7	5.7	2.2	3.4	1.3	4.2	4.3	2.8	2.7	1.4	1.8	3.5	1.9	0.0	2.7	22	5.7	0.0	2.9				
20	3.3	2.5	2.7	3.2	1.8	0.6	3.1	1.6	5.1	2.4	3.1	0.5	2.6	3.4	1.8	2.2	2.0	2.0	3.8	1.4	0.7	1.8	22	5.1	0.5	2.3				
21	4.9	3.1	2.1	2.3	1.8	0.6	3.1	1.5	3.0	1.6	2.0	1.5	4.4	3.1	3.3	1.7	1.2	2.4	3.0	0.8	0.9	2.1	22	4.9	0.6	2.3				
22	3.5	2.4	2.0	2.8	1.3	1.1	3.2	0.8	4.8	2.2	1.2	1.4	3.9	2.2	2.6	2.1	1.0	2.0	2.8	1.1	1.1	0.8	22	4.8	0.8	2.1				
23	3.9	2.2	1.7	3.3	1.4	1.6	1.4	0.7	2.7	1.7	0.4	1.7	4.0	2.8	1.3	0.9	1.7	2.2	1.9	0.7	0.3	2.1	22	4.0	0.3	1.8				
24	2.1	1.1	1.0	2.6	1.2	0.7	1.1	1.4	3.4	1.7	1.1	1.3	3.7	2.1	1.0	1.6	1.1	2.3	1.9	0.2	1.0	2.3	22	3.7	0.2	1.6				
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	528	-	-	-				
日別	最大	7.4	4.2	4.6	4.1	3.5	1.7	4.9	4.7	5.7	3.3	3.8	3.2	4.4	5.7	3.7	2.7	2.5	2.4	3.9	3.6	3.7	5.1	-	7.4	-	-			
	最小	2.1	0.6	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	0.4	0.5	0.9	1.2	1.0	0.7	0.2	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	-	-	0.0	-			
	平均	4.5	2.0	1.8	1.9	1.6	0.9	2.3	2.2	2.3	2.1	2.4	1.6	2.3	3.0	2.1	1.9	1.2	1.5	2.0	2.3	1.5	2.1	-	-	-	2.1			

表 1.1-27 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:日射量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別				
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均		
1																	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
2																	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
3																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
4																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
5																	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
6																	0.10	0.09	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01		8	0.10	0.01	0.04	
7																	0.26	0.23	0.04	0.08	0.09	0.06	0.16	0.05		8	0.26	0.04	0.12	
8																	0.47	0.38	0.11	0.18	0.28	0.08	0.23	0.08		8	0.47	0.08	0.23	
9																	0.66	0.54	0.15	0.31	0.28	0.09	0.40	0.26		8	0.66	0.09	0.34	
10																	0.82	0.63	0.39	0.41	0.38	0.12	0.58	0.25		8	0.82	0.12	0.45	
11																	0.92	0.51	0.31	0.66	0.36	0.22	0.75	0.22		8	0.92	0.22	0.49	
12																	0.96	0.81	0.52	0.83	0.36	0.28	0.88	0.22		8	0.96	0.22	0.61	
13																	0.94	0.80	0.56	0.93	0.32	0.20	0.70	0.23		8	0.94	0.20	0.59	
14																	0.61	0.70	0.34	0.81	0.62	0.36	0.62	0.25		8	0.81	0.25	0.54	
15																	0.51	0.66	0.20	0.42	0.28	0.50	0.65	0.21		8	0.66	0.20	0.43	
16																	0.37	0.36	0.14	0.31	0.33	0.21	0.51	0.17		8	0.51	0.14	0.30	
17																	0.26	0.22	0.05	0.16	0.21	0.09	0.23	0.13		8	0.26	0.05	0.17	
18																	0.09	0.10	0.03	0.12	0.08	0.06	0.11	0.06		8	0.12	0.03	0.08	
19																	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
20																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
21																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		8	0.01	0.00	0.00	
22																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
23																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.00	0.00	0.00	
24																	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		8	0.01	0.00	0.00	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24		192	-	-	-	
日別	最大																	0.96	0.81	0.56	0.93	0.62	0.50	0.88	0.26		-	0.96	-	-
	最小																	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-	-	0.00	-
	平均																	0.29	0.25	0.12	0.22	0.15	0.10	0.25	0.09		-	-	-	0.18

表 1.1-28 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.07	31	0.07	0.00	0.01	
6	0.02	0.04	0.03	0.02	0.08	0.01	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.19	0.06	0.15	0.05	0.12	0.02	0.17	0.05	0.06	0.01	0.09	0.07	0.09	0.03	0.03	0.07	0.03	31	0.19	0.01	0.07	
7	0.03	0.15	0.07	0.04	0.30	0.12	0.26	0.22	0.24	0.14	0.22	0.25	0.18	0.14	0.42	0.14	0.27	0.26	0.21	0.26	0.17	0.11	0.09	0.03	0.13	0.21	0.11	0.10	0.09	0.17	0.18	31	0.42	0.03	0.17	
8	0.09	0.34	0.27	0.16	0.22	0.34	0.39	0.41	0.42	0.25	0.38	0.45	0.41	0.36	0.56	0.69	0.27	0.48	0.39	0.61	0.24	0.12	0.17	0.05	0.30	0.24	0.33	0.21	0.17	0.24	0.22	31	0.69	0.05	0.32	
9	0.07	0.56	0.43	0.12	0.61	0.45	0.30	0.62	0.61	0.47	0.68	0.67	0.61	0.63	0.69	0.40	0.49	0.78	0.40	0.30	0.10	0.65	0.22	0.08	0.39	0.33	0.89	0.20	0.21	1.04	0.80	31	1.04	0.07	0.48	
10	0.10	0.70	0.54	0.15	0.57	0.72	0.49	0.77	0.76	0.75	0.71	0.76	0.78	0.86	0.96	0.46	0.72	0.35	0.55	0.92	0.23	0.50	0.17	0.09	0.07	0.45	1.07	0.50	0.31	0.54	0.59	31	1.07	0.07	0.55	
11	0.08	0.84	0.58	0.19	0.87	0.70	0.90	0.87	0.89	0.89	0.63	0.87	0.91	0.68	0.59	0.96	0.74	0.95	0.49	1.03	0.13	1.12	0.12	0.14	0.50	1.06	0.43	0.32	0.63	1.00	0.80	31	1.12	0.08	0.67	
12	0.09	0.63	0.62	0.21	0.98	0.90	0.97	0.92	0.95	0.95	0.87	0.95	0.58	0.78	0.63	0.48	0.91	0.71	0.42	0.41	0.27	0.31	0.10	0.06	0.39	0.39	0.34	0.22	0.73	0.93	0.40	31	0.98	0.06	0.58	
13	0.08	0.49	0.81	0.17	0.92	0.98	0.96	0.92	0.94	0.94	0.85	0.95	0.21	0.82	0.51	0.82	0.42	0.36	0.31	0.59	0.25	0.18	0.12	0.06	0.43	0.49	0.31	0.15	0.19	0.85	0.32	31	0.98	0.06	0.53	
14	0.19	0.44	0.47	0.22	0.40	0.91	0.88	0.85	0.86	0.88	0.84	0.80	0.42	0.79	0.30	0.34	0.25	0.17	0.18	0.29	0.13	0.48	0.10	0.05	0.17	0.27	0.30	0.15	0.10	0.70	0.24	31	0.91	0.05	0.42	
15	0.11	0.30	0.56	0.18	0.30	0.76	0.70	0.72	0.70	0.78	0.78	0.47	0.63	0.79	0.20	0.21	0.49	0.22	0.12	0.07	0.15	0.29	0.06	0.07	0.05	0.25	0.14	0.15	0.06	0.50	0.31	31	0.79	0.05	0.36	
16	0.09	0.37	0.29	0.12	0.34	0.40	0.59	0.57	0.58	0.61	0.60	0.35	0.48	0.10	0.08	0.16	0.15	0.08	0.08	0.12	0.11	0.20	0.04	0.02	0.02	0.09	0.03	0.04	0.06	0.34	0.20	31	0.61	0.02	0.24	
17	0.16	0.23	0.17	0.04	0.22	0.19	0.39	0.30	0.31	0.40	0.37	0.21	0.26	0.03	0.05	0.15	0.12	0.03	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02	0.15	0.07	31	0.40	0.01	0.13	
18	0.06	0.12	0.09	0.03	0.15	0.06	0.17	0.16	0.17	0.21	0.16	0.04	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	31	0.21	0.00	0.06	
19	0.03	0.03	0.03	0.00	0.02	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	0.04	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.05	0.00	0.01	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.19	0.84	0.81	0.22	0.98	0.98	0.97	0.92	0.95	0.95	0.87	0.95	0.91	0.86	0.96	0.96	0.91	0.95	0.55	1.03	0.27	1.12	0.22	0.14	0.50	1.06	1.07	0.50	0.73	1.04	0.80	-	1.12	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.05	0.22	0.21	0.07	0.25	0.27	0.30	0.31	0.32	0.31	0.30	0.29	0.24	0.26	0.22	0.20	0.21	0.19	0.14	0.19	0.08	0.17	0.05	0.03	0.11	0.16	0.17	0.09	0.11	0.27	0.18	-	-	-	0.19

表 1.1-29 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
6	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00	31	0.05	0.00	0.02
7	0.04	0.06	0.15	0.07	0.05	0.09	0.16	0.08	0.22	0.04	0.03	0.03	0.10	0.03	0.01	0.05	0.10	0.04	0.03	0.04	0.09	0.12	0.14	0.07	0.13	0.09	0.10	0.12	0.16	0.09	0.04	0.00	31	0.22	0.01	0.08
8	0.09	0.11	0.39	0.18	0.21	0.29	0.28	0.30	0.42	0.07	0.07	0.07	0.13	0.02	0.03	0.07	0.21	0.21	0.09	0.09	0.21	0.26	0.18	0.14	0.31	0.17	0.15	0.23	0.24	0.23	0.11	0.00	31	0.42	0.02	0.18
9	0.12	0.13	0.42	0.31	0.36	0.44	0.59	0.22	0.61	0.13	0.18	0.18	0.34	0.08	0.06	0.08	0.53	0.09	0.09	0.17	0.23	0.45	0.53	0.25	0.39	0.43	0.41	0.43	0.40	0.35	0.15	0.00	31	0.61	0.06	0.30
10	0.25	0.31	0.66	0.53	0.49	0.39	0.52	0.23	0.77	0.17	0.18	0.37	0.50	0.17	0.06	0.11	0.58	0.14	0.37	0.27	0.26	0.36	0.58	0.41	0.29	0.24	0.60	0.47	0.53	0.45	0.29	0.00	31	0.77	0.06	0.37
11	0.27	0.20	0.64	0.73	0.66	0.24	0.00	0.21	0.89	0.28	0.17	0.52	0.47	0.26	0.06	0.12	0.33	0.15	0.50	0.43	0.32	0.55	0.34	0.50	0.29	0.48	0.60	0.58	0.59	0.23	0.51	0.00	31	0.89	0.00	0.39
12	0.34	0.16	0.78	0.65	0.78	0.79	0.71	0.51	0.98	0.46	0.23	0.51	0.54	0.35	0.08	0.14	0.46	0.25	0.70	0.62	0.58	0.84	0.64	0.66	0.46	0.74	0.64	0.63	0.73	0.51	0.63	0.00	31	0.98	0.08	0.55
13	0.38	0.35	0.73	0.50	0.86	0.93	0.48	0.56	0.95	0.44	0.40	0.61	0.69	0.27	0.04	0.13	0.44	0.20	0.89	0.49	0.76	0.78	0.83	0.57	0.43	0.38	0.71	0.76	0.69	0.46	0.38	0.00	31	0.95	0.04	0.55
14	0.40	0.36	0.59	0.12	0.68	0.64	0.41	0.54	0.78	0.26	0.23	0.58	0.69	0.22	0.08	0.15	0.45	0.22	0.74	0.44	0.66	0.69	0.47	0.79	0.38	0.68	0.68	0.78	0.44	0.28	0.43	0.00	31	0.79	0.08	0.48
15	0.28	0.17	0.42	0.12	0.65	0.50	0.41	0.35	0.39	0.17	0.11	0.48	0.35	0.37	0.05	0.12	0.54	0.29	0.59	0.45	0.59	0.36	0.51	0.62	0.29	0.27	0.64	0.65	0.45	0.16	0.37	0.00	31	0.65	0.05	0.38
16	0.13	0.07	0.41	0.09	0.43	0.39	0.29	0.29	0.20	0.15	0.08	0.29	0.26	0.21	0.04	0.13	0.18	0.22	0.31	0.31	0.39	0.24	0.39	0.46	0.18	0.19	0.42	0.47	0.46	0.14	0.24	0.00	31	0.47	0.04	0.26
17	0.01	0.06	0.10	0.10	0.16	0.18	0.07	0.12	0.10	0.05	0.04	0.13	0.21	0.18	0.03	0.13	0.10	0.16	0.09	0.18	0.21	0.28	0.11	0.30	0.09	0.11	0.14	0.25	0.19	0.05	0.13	0.00	31	0.30	0.01	0.13
18	0.02	0.03	0.03	0.04	0.14	0.02	0.04	0.02	0.06	0.02	0.02	0.05	0.12	0.07	0.02	0.03	0.02	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.11	0.01	0.07	0.04	0.06	0.06	0.01	0.03	0.00	31	0.14	0.01	0.05
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
22	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.40	0.36	0.78	0.73	0.86	0.93	0.71	0.56	0.98	0.46	0.40	0.61	0.69	0.37	0.08	0.15	0.58	0.29	0.89	0.62	0.76	0.84	0.83	0.79	0.46	0.74	0.71	0.78	0.73	0.51	0.63	-	0.98	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.10	0.09	0.22	0.14	0.23	0.21	0.17	0.15	0.27	0.10	0.07	0.16	0.18	0.09	0.02	0.05	0.17	0.09	0.19	0.15	0.18	0.21	0.20	0.21	0.14	0.16	0.21	0.23	0.21	0.13	0.14	-	-	-	0.16

表 1.1-30 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
6	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.32	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.22	0.09	30	0.32	0.00	0.04	
7	0.08	0.02	0.19	0.09	0.16	0.01	0.08	0.15	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10	0.04	0.03	0.07	0.09	0.03	0.14	0.25	0.02	0.42	0.16	0.35	0.08	0.07	0.55	0.24	30	0.55	0.01	0.13	
8	0.34	0.02	0.39	0.20	0.38	0.06	0.13	0.17	0.35	0.29	0.28	0.06	0.30	0.21	0.36	0.13	0.06	0.31	0.22	0.07	0.36	0.17	0.12	0.38	0.48	0.52	0.67	0.01	0.83	0.66	30	0.83	0.01	0.28	
9	0.47	0.09	0.58	0.26	0.55	0.11	0.34	0.33	0.54	0.52	0.47	0.09	0.55	0.53	0.57	0.14	0.11	0.54	0.41	0.11	0.51	0.44	0.56	1.01	0.97	0.97	0.57	0.48	1.02	0.79	30	1.02	0.09	0.49	
10	0.75	0.12	0.69	0.14	0.76	0.13	0.19	0.59	0.72	0.70	0.53	0.10	0.71	0.72	0.74	0.17	0.14	0.70	0.52	0.28	0.70	0.45	0.45	0.67	1.19	1.11	0.56	0.26	1.14	0.73	30	1.19	0.10	0.56	
11	0.82	0.48	0.74	0.13	0.74	0.11	0.13	0.81	0.83	0.81	0.66	0.13	0.81	0.82	0.00	0.29	0.16	0.81	0.79	0.24	0.81	0.43	0.43	1.18	1.18	1.11	0.86	0.54	1.13	0.92	30	1.18	0.00	0.63	
12	0.9	0.92	0.71	0.23	0.51	0.1	0.08	0.86	0.89	0.85	0.46	0.16	0.87	0.88	0.84	0.19	0.19	0.86	0.84	0.26	1.13	0.38	0.48	0.86	1.08	1.01	0.49	0.51	1.07	0.55	30	1.13	0.08	0.64	
13	0.84	0.88	0.89	0.16	0.62	0.12	0.08	0.44	0.87	0.85	0.41	0.14	0.83	0.85	0.8	0.18	0.13	0.84	0.79	0.48	0.88	0.31	0.57	0.84	0.96	0.87	0.27	0.32	0.91	0.45	30	0.96	0.08	0.59	
14	0.85	0.80	0.81	0.18	0.66	0.11	0.07	0.79	0.79	0.76	0.33	0.15	0.73	0.76	0.67	0.14	0.09	0.74	0.72	0.19	0.84	0.08	0.26	0.69	0.70	0.63	0.29	0.07	0.64	0.64	30	0.85	0.07	0.51	
15	0.38	0.68	0.54	0.21	0.44	0.11	0.06	0.64	0.64	0.58	0.29	0.23	0.60	0.52	0.49	0.06	0.07	0.25	0.47	0.13	0.10	0.00	0.25	0.25	0.14	0.26	0.04	0.04	0.36	0.34	30	0.68	0.00	0.31	
16	0.18	0.49	0.18	0.10	0.29	0.08	0.04	0.44	0.44	0.41	0.20	0.33	0.22	0.39	0.27	0.04	0.05	0.29	0.19	0.06	0.03	0.00	0.01	0.02	0.06	0.03	0.00	0.00	0.02	0.07	30	0.49	0.00	0.16	
17	0.07	0.23	0.08	0.09	0.13	0.03	0.03	0.23	0.22	0.14	0.09	0.07	0.14	0.18	0.11	0.03	0.02	0.24	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.24	0.00	0.08	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.90	0.92	0.89	0.26	0.76	0.13	0.34	0.86	0.89	0.85	0.66	0.33	0.87	0.88	0.84	0.29	0.19	0.86	0.84	0.48	1.13	0.45	0.57	1.18	1.19	1.11	0.86	0.54	1.14	0.92	-	1.19	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.24	0.20	0.24	0.08	0.22	0.04	0.05	0.23	0.27	0.25	0.16	0.07	0.24	0.25	0.21	0.06	0.04	0.24	0.22	0.08	0.23	0.12	0.13	0.27	0.29	0.29	0.16	0.10	0.33	0.23	-	-	-	0.18

表 1.1-31 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:日射量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	31	0.06	0.00	0.00	
6	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.39	0.28	0.00	0.00	0.35	0.00	31	0.39	0.00	0.05	
7	0.53	0.19	0.05	0.00	0.08	0.04	0.00	0.20	0.17	0.18	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.24	0.22	0.01	0.60	0.60	0.01	0.00	0.61	0.09	31	0.61	0.00	0.14	
8	0.79	0.26	0.51	0.05	0.21	0.19	0.05	0.24	0.45	0.47	0.21	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.03	0.01	0.34	0.17	0.04	0.84	0.80	0.06	0.00	0.81	0.10	31	0.84	0.00	0.24		
9	0.99	0.48	0.75	0.21	0.56	0.27	0.08	0.47	0.70	0.68	0.42	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.05	0.02	0.98	0.52	0.10	0.95	0.92	0.11	0.00	0.94	0.45	31	0.99	0.00	0.38		
10	1.10	0.48	1.04	0.62	0.67	0.40	0.25	0.88	0.95	0.89	0.05	0.87	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.04	0.04	1.01	0.48	0.10	0.98	0.95	0.07	0.00	0.95	0.41	31	1.10	0.00	0.46	
11	1.12	0.35	0.52	0.58	0.68	0.40	0.79	0.68	0.87	1.00	0.19	0.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.19	0.04	0.04	0.95	0.29	0.30	0.90	0.88	0.03	0.00	0.99	0.79	31	1.12	0.00	0.47	
12	0.79	0.43	0.56	0.35	0.88	0.49	1.02	1.08	1.01	1.02	0.28	1.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.26	0.85	0.00	0.20	0.07	0.06	0.82	0.15	0.15	0.76	0.71	0.03	0.00	0.96	0.88	31	1.08	0.00	0.48	
13	0.56	0.33	0.72	0.64	0.80	0.10	0.50	0.75	0.96	0.93	0.36	0.94	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	0.69	0.04	0.30	0.08	0.06	0.60	0.14	0.08	0.52	0.48	0.00	0.00	0.87	0.89	31	0.96	0.00	0.41	
14	0.29	0.20	0.61	0.41	0.89	0.09	0.82	0.36	0.80	0.76	0.04	0.76	0.00	0.12	0.00	0.00	0.24	0.36	0.00	0.36	0.06	0.07	0.28	0.00	0.11	0.24	0.21	0.00	0.00	0.72	0.24	31	0.89	0.00	0.29	
15	0.18	0.04	0.12	0.69	0.64	0.03	0.46	0.21	0.40	0.55	0.01	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.25	0.27	0.00	0.21	0.05	0.05	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.47	31	0.69	0.00	0.18	
16	0.02	0.00	0.01	0.40	0.34	0.00	0.32	0.11	0.29	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	31	0.40	0.00	0.08	
17	0.00	0.00	0.01	0.09	0.05	0.00	0.04	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.09	0.00	0.01	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	1.12	0.48	1.04	0.69	0.89	0.49	1.02	1.08	1.01	1.02	0.42	1.03	0.00	0.24	0.00	0.00	0.26	0.99	0.04	0.36	0.08	0.07	1.01	0.52	0.30	0.98	0.95	0.11	0.00	0.99	0.89	-	1.12	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.28	0.12	0.20	0.17	0.24	0.08	0.18	0.21	0.28	0.28	0.07	0.25	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.22	0.00	0.05	0.02	0.02	0.22	0.09	0.04	0.26	0.24	0.01	0.00	0.33	0.18	-	-	-	0.13

表 1.1-32 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
7	0.07	0.00	0.12	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.12	0.00	0.02		
8	0.36	0.34	0.37	0.13	0.35	0.34	0.29	0.03	0.33	0.28	0.16	0.34	0.26	0.00	0.00	0.29	0.22	0.00	0.30	0.06	0.28	0.13	0.00	0.04	0.29	0.16	0.23	0.02	0.16	0.02	30	0.37	0.00	0.19	
9	0.62	0.48	0.61	0.59	0.58	0.58	0.57	0.04	0.58	0.55	0.21	0.59	0.52	0.17	0.24	0.54	0.50	0.03	0.54	0.12	0.54	0.49	0.00	0.50	0.54	0.36	0.48	0.07	0.38	0.00	30	0.62	0.00	0.40	
10	0.50	0.67	0.80	0.73	0.78	0.78	0.77	0.06	0.77	0.74	0.82	0.78	0.71	0.56	0.25	0.74	0.70	0.03	0.74	0.18	0.72	0.57	0.00	0.68	0.67	0.65	0.65	0.18	0.60	0.11	30	0.82	0.00	0.56	
11	0.58	0.76	0.91	0.88	0.89	0.88	0.88	0.09	0.88	0.78	0.97	0.88	0.82	0.14	0.68	0.87	0.81	0.01	0.86	0.27	0.84	0.47	0.00	0.79	0.79	0.79	0.77	0.13	0.75	0.29	30	0.97	0.00	0.65	
12	0.32	0.82	0.91	0.87	0.89	0.88	0.83	0.08	0.88	0.70	0.25	0.89	0.66	0.05	0.70	0.87	0.83	0.04	0.86	0.41	0.86	0.40	0.55	0.82	0.81	0.83	0.58	0.21	0.32	0.00	30	0.91	0.00	0.60	
13	0.33	0.82	0.84	0.76	0.81	0.81	0.82	0.07	0.81	0.74	0.93	0.81	0.68	0.01	0.74	0.81	0.74	0.00	0.78	0.41	0.78	0.38	0.72	0.91	0.74	0.65	0.36	0.26	0.31	0.00	30	0.93	0.00	0.59	
14	0.35	0.54	0.67	0.19	0.64	0.63	0.64	0.01	0.65	0.53	0.70	0.64	0.58	0.00	0.24	0.40	0.58	0.00	0.64	0.21	0.63	0.05	0.58	0.62	0.43	0.50	0.09	0.38	0.19	0.00	30	0.70	0.00	0.41	
15	0.47	0.41	0.43	0.16	0.40	0.40	0.40	0.00	0.41	0.32	0.41	0.40	0.32	0.00	0.21	0.29	0.34	0.00	0.40	0.15	0.39	0.00	0.36	0.16	0.37	0.33	0.03	0.13	0.30	0.00	30	0.47	0.00	0.27	
16	0.16	0.13	0.08	0.00	0.13	0.12	0.12	0.00	0.14	0.01	0.15	0.13	0.09	0.00	0.07	0.02	0.06	0.00	0.10	0.03	0.12	0.00	0.09	0.08	0.09	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	30	0.16	0.00	0.07	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.62	0.82	0.91	0.88	0.89	0.88	0.88	0.09	0.88	0.78	0.97	0.89	0.82	0.56	0.74	0.87	0.83	0.04	0.86	0.41	0.86	0.57	0.72	0.91	0.81	0.83	0.77	0.38	0.75	0.29	-	0.97	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.16	0.21	0.24	0.18	0.23	0.23	0.22	0.02	0.23	0.20	0.19	0.23	0.19	0.04	0.13	0.20	0.20	0.00	0.22	0.08	0.22	0.10	0.10	0.19	0.20	0.18	0.13	0.06	0.13	0.02	-	-	-	0.16

表 1.1-33 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.26	0.03	0.25	0.19	0.21	0.30	0.14	0.19	0.26	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.06	0.18	0.18	0.26	0.05	0.20	0.17	0.26	0.00	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	0.02	31	0.30	0.00	0.16	
9	0.14	0.48	0.23	0.43	0.43	0.44	0.42	0.25	0.44	0.44	0.47	0.43	0.44	0.43	0.36	0.23	0.42	0.41	0.50	0.40	0.42	0.53	0.38	0.06	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.39	0.14	31	0.53	0.06	0.38	
10	0.22	0.63	0.62	0.50	0.62	0.63	0.61	0.21	0.63	0.61	0.59	0.62	0.63	0.63	0.59	0.51	0.27	0.60	0.58	0.60	0.57	0.58	0.56	0.10	0.58	0.60	0.62	0.61	0.61	0.58	0.07	31	0.63	0.07	0.53	
11	0.35	0.77	0.74	0.46	0.74	0.75	0.73	0.56	0.76	0.73	0.71	0.74	0.74	0.74	0.28	0.68	0.75	0.71	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.15	0.74	0.72	0.75	0.75	0.74	0.71	0.08	31	0.77	0.08	0.65	
12	0.32	0.79	0.77	0.05	0.76	0.76	0.75	0.27	0.78	0.75	0.73	0.77	0.78	0.77	0.27	0.71	0.79	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.64	0.78	0.76	0.80	0.80	0.79	0.77	0.06	31	0.80	0.05	0.67	
13	0.24	0.70	0.70	0.09	0.70	0.71	0.69	0.15	0.71	0.69	0.70	0.72	0.73	0.71	0.22	0.66	0.32	0.68	0.69	0.69	0.69	0.70	0.71	0.45	0.73	0.71	0.77	0.75	0.74	0.71	0.11	31	0.77	0.09	0.60	
14	0.23	0.55	0.49	0.02	0.47	0.57	0.53	0.08	0.56	0.55	0.56	0.57	0.32	0.56	0.58	0.52	0.48	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.52	0.43	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.59	0.19	31	0.61	0.02	0.49	
15	0.06	0.32	0.31	0.00	0.31	0.35	0.33	0.01	0.34	0.40	0.34	0.36	0.08	0.36	0.22	0.29	0.37	0.33	0.33	0.33	0.36	0.35	0.36	0.30	0.36	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.19	31	0.40	0.00	0.30	
16	0.00	0.01	0.08	0.00	0.09	0.00	0.05	0.00	0.08	0.08	0.09	0.01	0.00	0.09	0.09	0.04	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.04	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.03	31	0.14	0.00	0.07	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.35	0.79	0.77	0.50	0.76	0.76	0.75	0.56	0.78	0.75	0.73	0.77	0.78	0.77	0.59	0.71	0.79	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.64	0.78	0.76	0.80	0.80	0.79	0.77	0.19	-	0.80	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.07	0.19	0.17	0.08	0.18	0.18	0.18	0.07	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.19	0.12	0.15	0.15	0.18	0.19	0.17	0.18	0.19	0.18	0.09	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.04	-	-	-	0.16

表 1.1-34 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
8	0.26	0.16	0.15	0.15	0.08	0.26	0.16	0.02	0.00	0.14	0.14	0.15	0.18	0.14	0.21	0.17	0.05	0.00	0.04	0.00	0.03	0.01	0.00	0.24	0.18	0.18	0.19	0.16	0.27	0.15	0.26	31	0.27	0.00	0.13	
9	0.45	0.41	0.40	0.40	0.18	0.53	0.34	0.14	0.00	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.35	0.41	0.13	0.10	0.18	0.04	0.43	0.01	0.08	0.53	0.47	0.47	0.47	0.23	0.60	0.48	0.53	31	0.60	0.00	0.34	
10	0.60	0.61	0.61	0.61	0.43	0.60	0.62	0.07	0.46	0.62	0.62	0.63	0.62	0.65	0.39	0.60	0.15	0.24	0.61	0.12	0.40	0.06	0.10	0.69	0.70	0.71	0.70	0.50	0.75	0.72	0.71	31	0.75	0.06	0.51	
11	0.75	0.74	0.75	0.75	0.40	0.72	0.77	0.13	0.58	0.76	0.76	0.77	0.77	0.79	0.37	0.59	0.15	0.74	0.75	0.09	0.74	0.08	0.23	0.84	0.87	0.87	0.87	0.37	0.84	0.88	0.83	31	0.88	0.08	0.63	
12	0.79	0.79	0.80	0.79	0.47	0.77	0.82	0.21	0.56	0.81	0.81	0.83	0.82	0.85	0.66	0.64	0.11	0.75	0.49	0.36	0.77	0.09	0.85	0.83	0.94	0.41	0.93	0.34	0.89	0.94	0.90	31	0.94	0.09	0.68	
13	0.75	0.75	0.75	0.77	0.21	0.75	0.76	0.42	0.95	0.78	0.79	0.80	0.78	0.81	0.47	0.79	0.05	0.71	0.38	0.73	0.76	0.00	0.84	0.31	0.91	0.35	0.89	0.46	0.85	0.90	0.87	31	0.95	0.00	0.66	
14	0.63	0.62	0.61	0.63	0.19	0.61	0.59	0.00	0.29	0.55	0.21	0.67	0.65	0.69	0.65	0.77	0.02	0.50	0.34	0.63	0.63	0.00	0.31	0.23	0.77	0.23	0.77	0.59	0.67	0.77	0.63	31	0.77	0.00	0.50	
15	0.27	0.42	0.42	0.43	0.10	0.41	0.43	0.00	0.43	0.46	0.27	0.45	0.45	0.48	0.44	0.41	0.02	0.33	0.13	0.42	0.44	0.00	0.41	0.42	0.55	0.34	0.56	0.52	0.51	0.17	0.35	31	0.56	0.00	0.36	
16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.04	0.12	0.15	0.00	0.19	0.20	0.18	0.03	0.17	0.21	0.19	0.21	0.00	0.15	0.00	0.17	0.20	0.00	0.05	0.06	0.27	0.28	0.29	0.27	0.25	0.13	0.15	31	0.29	0.00	0.15	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.00	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.79	0.79	0.80	0.79	0.47	0.77	0.82	0.42	0.95	0.81	0.81	0.83	0.82	0.85	0.66	0.79	0.15	0.75	0.75	0.73	0.77	0.09	0.85	0.84	0.94	0.87	0.93	0.59	0.89	0.94	0.90	-	0.95	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.19	0.19	0.19	0.20	0.09	0.20	0.19	0.04	0.14	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.16	0.19	0.03	0.15	0.12	0.11	0.18	0.01	0.12	0.17	0.24	0.16	0.24	0.14	0.23	0.21	0.22	-	-	-	0.16

表 1.1-35 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:日射量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
8	0.16	0.00	0.01	0.13	0.21	0.23	0.23	0.23	0.11	0.04	0.07	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.14	0.16	0.14	0.16	0.07	0.02	0.03	0.16	0.06	0.08	0.09	0.15					28	0.23	0.00	0.12	
9	0.32	0.00	0.49	0.47	0.49	0.52	0.52	0.51	0.31	0.21	0.30	0.34	0.36	0.35	0.28	0.15	0.33	0.36	0.38	0.37	0.16	0.07	0.06	0.36	0.11	0.17	0.30	0.35					28	0.52	0.00	0.31	
10	0.18	0.24	0.63	0.70	0.71	0.75	0.76	0.76	0.48	0.48	0.45	0.51	0.54	0.53	0.40	0.41	0.51	0.50	0.53	0.54	0.27	0.06	0.13	0.54	0.11	0.36	0.53	0.36					28	0.76	0.06	0.46	
11	0.36	0.42	0.64	0.85	0.89	0.91	0.93	0.92	0.61	0.44	0.60	0.65	0.66	0.65	0.62	0.59	0.64	0.63	0.68	0.66	0.36	0.16	0.30	0.65	0.19	0.61	0.66	0.37					28	0.93	0.16	0.59	
12	0.23	0.63	0.37	0.92	0.96	0.99	1.00	0.99	0.68	0.50	0.40	0.73	0.73	0.72	0.68	0.68	0.71	0.72	0.74	0.74	0.49	0.09	0.42	0.72	0.33	0.75	0.71	0.70					28	1.00	0.09	0.65	
13	0.23	0.25	0.37	0.70	0.73	0.87	0.97	0.96	0.67	0.46	0.73	0.75	0.74	0.72	0.68	0.70	0.29	0.74	0.74	0.74	0.54	0.20	0.44	0.72	0.34	0.75	0.75	0.37					28	0.97	0.20	0.61	
14	0.04	0.47	0.53	0.16	0.24	0.59	0.85	0.78	0.61	0.42	0.62	0.67	0.61	0.64	0.60	0.55	0.36	0.68	0.67	0.66	0.50	0.18	0.67	0.64	0.51	0.67	0.58	0.41					28	0.85	0.04	0.53	
15	0.00	0.24	0.28	0.01	0.27	0.29	0.63	0.34	0.47	0.46	0.44	0.53	0.27	0.50	0.46	0.47	0.35	0.53	0.53	0.52	0.37	0.17	0.52	0.49	0.39	0.54	0.51	0.44					28	0.63	0.00	0.39	
16	0.00	0.07	0.15	0.10	0.10	0.14	0.35	0.29	0.28	0.20	0.12	0.36	0.36	0.34	0.28	0.21	0.36	0.36	0.34	0.34	0.22	0.07	0.36	0.28	0.19	0.34	0.31	0.18					28	0.36	0.00	0.24	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00					28	0.06	0.00	0.01	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01					28	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					28	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01					28	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01					28	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-	
日別	最大	0.36	0.63	0.64	0.92	0.96	0.99	1.00	0.99	0.68	0.50	0.73	0.75	0.74	0.72	0.68	0.70	0.71	0.74	0.74	0.74	0.54	0.20	0.67	0.72	0.51	0.75	0.75	0.70					-	1.00	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					-	-	0.00	-
	平均	0.06	0.10	0.14	0.17	0.19	0.22	0.26	0.24	0.18	0.13	0.16	0.20	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20	0.13	0.04	0.12	0.19	0.09	0.18	0.19	0.14					-	-	-	0.16

表 1.1-36 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
2	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
4	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
6	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
7	0.01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.00	0.01	0.04	0.01	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.15	0.13	31	0.15	0.00	0.04	
8	0.01	0.22	0.21	0.22	0.04	0.10	0.26	0.04	0.04	0.12	0.08	0.28	0.24	0.26	0.20	0.09	0.31	0.22	0.06	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31	0.37	0.33	31	0.37	0.00	0.14	
9	0.07	0.44	0.43	0.43	0.17	0.26	0.41	0.08	0.04	0.13	0.13	0.50	0.44	0.47	0.35	0.12	0.53	0.39	0.15	0.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.51	0.51	0.59	0.54	31	0.59	0.00	0.26	
10	0.29	0.57	0.61	0.60	0.19	0.37	0.59	0.08	0.06	0.27	0.21	0.68	0.60	0.65	0.42	0.16	0.71	0.63	0.25	0.10	0.05	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.68	0.69	0.78	0.72	31	0.78	0.00	0.37	
11	0.71	0.76	0.74	0.71	0.13	0.71	0.72	0.15	0.08	0.44	0.61	0.80	0.74	0.78	0.65	0.16	0.82	0.74	0.40	0.14	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.81	0.81	0.90	0.84	31	0.90	0.00	0.47	
12	0.78	0.83	0.78	0.77	0.16	0.87	0.74	0.15	0.13	0.69	0.48	0.88	0.79	0.83	0.52	0.16	0.89	0.83	0.40	0.21	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.87	0.86	0.97	0.89	31	0.97	0.00	0.50	
13	0.80	0.83	0.81	0.75	0.10	0.82	0.49	0.14	0.14	0.85	0.33	0.87	0.78	0.80	0.45	0.12	0.87	0.69	0.53	0.30	0.06	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.87	0.84	0.97	0.89	31	0.97	0.00	0.49	
14	0.74	0.74	0.74	0.68	0.06	0.74	0.64	0.14	0.08	0.77	0.68	0.78	0.71	0.73	0.70	0.09	0.79	0.54	0.41	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.79	0.75	0.88	0.81	31	0.88	0.00	0.46	
15	0.58	0.61	0.49	0.54	0.08	0.60	0.45	0.08	0.10	0.62	0.57	0.64	0.57	0.57	0.54	0.06	0.64	0.44	0.28	0.10	0.15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.64	0.60	0.73	0.66	31	0.73	0.00	0.37	
16	0.40	0.43	0.28	0.38	0.04	0.41	0.30	0.04	0.06	0.42	0.39	0.43	0.38	0.37	0.28	0.02	0.45	0.34	0.14	0.05	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.22	0.43	0.38	0.52	0.46	31	0.52	0.00	0.25	
17	0.19	0.21	0.11	0.17	0.02	0.18	0.11	0.02	0.03	0.22	0.19	0.22	0.16	0.18	0.19	0.01	0.22	0.18	0.03	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.12	0.21	0.18	0.27	0.23	31	0.27	0.00	0.12	
18	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	31	0.06	0.00	0.02	
19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.80	0.83	0.81	0.77	0.19	0.87	0.74	0.15	0.14	0.85	0.68	0.88	0.79	0.83	0.70	0.16	0.89	0.83	0.53	0.30	0.15	0.36	0.01	0.01	0.01	0.01	0.22	0.87	0.86	0.97	0.89	-	0.97	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.19	0.24	0.22	0.22	0.04	0.22	0.20	0.04	0.04	0.19	0.16	0.26	0.23	0.24	0.19	0.04	0.27	0.22	0.11	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.26	0.30	0.27	-	-	-	0.15

表 1.1-37 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00		
4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	30	0.01	0.00	0.00	
6	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.06	0.03	0.07	0.04	0.06	30	0.07	0.00	0.02	
7	0.10	0.09	0.09	0.12	0.13	0.03	0.02	0.17	0.17	0.17	0.03	0.11	0.18	0.04	0.01	0.12	0.03	0.03	0.20	0.20	0.21	0.20	0.10	0.03	0.01	0.27	0.12	0.25	0.21	0.26	30	0.27	0.01	0.12	
8	0.30	0.27	0.22	0.33	0.33	0.10	0.12	0.40	0.39	0.40	0.11	0.31	0.41	0.07	0.02	0.23	0.09	0.06	0.41	0.41	0.43	0.41	0.20	0.05	0.02	0.49	0.36	0.47	0.40	0.43	30	0.49	0.02	0.27	
9	0.51	0.46	0.50	0.53	0.58	0.39	0.29	0.63	0.61	0.59	0.36	0.39	0.62	0.09	0.12	0.42	0.08	0.08	0.57	0.59	0.62	0.60	0.23	0.08	0.03	0.69	0.59	0.68	0.61	0.55	30	0.69	0.03	0.44	
10	0.68	0.56	0.64	0.70	0.76	0.35	0.48	0.79	0.77	0.76	0.11	0.56	0.78	0.23	0.26	0.42	0.10	0.10	0.81	0.77	0.78	0.78	0.36	0.10	0.04	0.85	0.61	0.84	0.78	0.77	30	0.85	0.04	0.55	
11	0.81	0.71	0.78	0.82	0.86	0.27	0.35	0.94	0.88	0.88	0.53	0.78	0.89	0.50	0.35	0.57	0.09	0.08	0.84	0.88	0.88	0.88	0.76	0.09	0.11	0.96	0.46	0.96	0.87	0.78	30	0.96	0.08	0.65	
12	0.88	0.81	0.70	0.88	0.74	0.38	0.61	0.74	0.95	0.94	0.73	0.80	0.96	0.39	0.13	0.72	0.09	0.21	0.99	0.95	0.94	0.95	0.75	0.09	0.18	1.03	0.42	1.01	0.94	0.83	30	1.03	0.09	0.69	
13	0.88	0.53	0.86	0.84	0.29	0.23	0.50	0.56	0.81	0.93	0.77	0.91	0.94	0.18	0.08	0.46	0.08	0.84	0.94	0.94	0.92	0.93	0.40	0.11	0.35	1.01	0.36	0.99	0.95	0.92	30	1.01	0.08	0.65	
14	0.79	0.57	0.73	0.74	0.23	0.29	0.20	0.79	0.64	0.83	0.68	0.77	0.85	0.17	0.15	0.63	0.11	0.79	0.87	0.85	0.84	0.86	0.31	0.10	0.73	0.89	0.31	0.89	0.87	0.70	30	0.89	0.10	0.61	
15	0.65	0.59	0.54	0.62	0.19	0.39	0.14	0.66	0.43	0.68	0.44	0.53	0.72	0.21	0.34	0.30	0.08	0.29	0.71	0.70	0.69	0.66	0.36	0.08	0.67	0.73	0.25	0.73	0.73	0.38	30	0.73	0.08	0.48	
16	0.45	0.40	0.36	0.43	0.07	0.36	0.05	0.48	0.44	0.45	0.27	0.45	0.51	0.14	0.20	0.38	0.07	0.46	0.51	0.51	0.53	0.49	0.15	0.06	0.53	0.47	0.24	0.55	0.53	0.23	30	0.55	0.05	0.36	
17	0.23	0.20	0.17	0.19	0.02	0.07	0.03	0.22	0.29	0.27	0.15	0.29	0.29	0.05	0.13	0.16	0.01	0.32	0.31	0.30	0.30	0.24	0.08	0.03	0.29	0.30	0.15	0.32	0.31	0.11	30	0.32	0.01	0.19	
18	0.06	0.04	0.05	0.05	0.01	0.03	0.00	0.06	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.01	0.06	0.06	0.00	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.00	0.01	0.06	0.12	0.12	0.12	0.10	0.06	30	0.12	0.00	0.06	
19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	30	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
23	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	30	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.88	0.81	0.86	0.88	0.86	0.39	0.61	0.94	0.95	0.94	0.77	0.91	0.96	0.50	0.35	0.72	0.11	0.84	0.99	0.95	0.94	0.95	0.76	0.11	0.73	1.03	0.61	1.01	0.95	0.92	-	1.03	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.27	0.22	0.24	0.26	0.18	0.12	0.12	0.27	0.27	0.29	0.18	0.25	0.30	0.09	0.08	0.19	0.04	0.14	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.16	0.04	0.13	0.33	0.17	0.33	0.31	0.25	-	-	-

表 1.1-38 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:日射量
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
2	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00		
4	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00		
6	0.07	0.08	0.00	0.01	0.05	0.08	0.03	0.02	0.00	0.02	0.10	0.11	0.03	0.06	0.08	0.08	0.03	0.07	0.01	0.05	0.05	0.10	0.07	0.11	0.05	0.05	0.09	0.02	0.07	0.03	0.10	31	0.11	0.00	0.06	
7	0.24	0.22	0.00	0.18	0.26	0.27	0.09	0.04	0.02	0.03	0.24	0.28	0.07	0.15	0.26	0.25	0.19	0.23	0.05	0.23	0.16	0.29	0.19	0.25	0.19	0.15	0.27	0.02	0.18	0.11	0.26	31	0.29	0.00	0.17	
8	0.45	0.31	0.03	0.42	0.48	0.49	0.21	0.14	0.09	0.07	0.49	0.45	0.10	0.24	0.48	0.44	0.18	0.42	0.36	0.58	0.32	0.49	0.33	0.29	0.38	0.44	0.41	0.06	0.33	0.18	0.42	31	0.58	0.03	0.33	
9	0.64	0.26	0.05	0.63	0.68	0.64	0.42	0.21	0.10	0.19	0.66	0.65	0.27	0.61	0.68	0.62	0.33	0.59	0.71	0.73	0.61	0.69	0.31	0.28	0.60	0.59	0.66	0.26	0.55	0.18	0.38	31	0.73	0.05	0.48	
10	0.80	0.24	0.14	0.85	0.83	0.74	0.39	0.17	0.20	0.14	0.85	0.66	0.21	0.83	0.83	0.75	0.49	0.77	0.87	0.89	0.74	0.85	0.43	0.85	0.77	0.57	0.81	0.25	0.79	0.20	0.21	31	0.89	0.14	0.58	
11	0.90	0.21	0.24	0.96	0.94	0.91	0.45	0.30	0.25	0.11	0.95	0.57	0.13	0.93	0.92	0.87	0.82	0.90	0.92	0.98	0.99	0.94	0.29	0.96	0.93	0.83	0.91	0.21	0.61	0.40	0.18	31	0.99	0.11	0.66	
12	0.94	0.29	0.46	0.67	0.99	1.01	0.52	0.24	0.38	0.41	0.94	0.48	0.13	0.99	0.97	0.93	0.66	0.88	1.02	1.02	0.76	0.99	0.31	0.98	0.84	0.73	0.96	0.26	0.53	0.23	0.15	31	1.02	0.13	0.67	
13	0.91	0.31	0.42	0.69	0.98	0.88	0.35	0.15	0.48	0.49	0.95	0.46	0.13	0.99	0.95	0.93	0.76	0.64	0.89	1.02	0.52	0.97	0.33	0.94	0.79	0.52	0.96	0.30	0.61	0.44	0.22	31	1.02	0.13	0.64	
14	0.81	0.29	0.49	0.64	0.89	0.64	0.08	0.08	0.40	0.84	0.89	0.62	0.12	0.91	0.87	0.84	0.69	0.25	0.84	0.93	0.59	0.89	0.17	0.88	0.53	0.47	0.88	0.37	0.53	0.36	0.28	31	0.93	0.08	0.58	
15	0.68	0.28	0.51	0.34	0.74	0.53	0.03	0.06	0.36	0.71	0.74	0.60	0.09	0.77	0.73	0.56	0.43	0.20	0.79	0.80	0.53	0.72	0.30	0.76	0.44	0.42	0.72	0.40	0.61	0.14	0.20	31	0.80	0.03	0.49	
16	0.53	0.13	0.43	0.27	0.55	0.36	0.03	0.03	0.23	0.44	0.56	0.32	0.06	0.58	0.54	0.45	0.40	0.08	0.60	0.62	0.34	0.57	0.15	0.61	0.43	0.34	0.49	0.33	0.50	0.06	0.13	31	0.62	0.03	0.36	
17	0.29	0.04	0.38	0.07	0.34	0.15	0.01	0.02	0.14	0.25	0.36	0.12	0.03	0.37	0.33	0.29	0.32	0.06	0.40	0.41	0.22	0.37	0.05	0.38	0.37	0.20	0.26	0.17	0.30	0.03	0.11	31	0.41	0.01	0.22	
18	0.09	0.01	0.06	0.04	0.13	0.02	0.00	0.00	0.03	0.13	0.13	0.08	0.00	0.15	0.14	0.13	0.13	0.03	0.19	0.16	0.08	0.17	0.04	0.15	0.16	0.08	0.15	0.06	0.11	0.01	0.02	31	0.19	0.00	0.09	
19	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	31	0.03	0.00	0.01	
20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	31	0.01	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	31	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.94	0.31	0.51	0.96	0.99	1.01	0.52	0.30	0.48	0.84	0.95	0.66	0.27	0.99	0.97	0.93	0.82	0.90	1.02	1.02	0.99	0.99	0.43	0.98	0.93	0.83	0.96	0.40	0.79	0.44	0.42	-	1.02	-	-
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-
	平均	0.31	0.11	0.14	0.24	0.33	0.28	0.11	0.06	0.11	0.16	0.33	0.23	0.06	0.32	0.33	0.30	0.23	0.21	0.32	0.35	0.25	0.34	0.12	0.31	0.27	0.23	0.32	0.11	0.24	0.10	0.11	-	-	-	0.22

表 1.1-39 地上気象調査結果(日射量:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:日射量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査数	時間別										
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均													
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00											22	0.01	0.00	0.00	
2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											22	0.01	0.00	0.00	
3	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											22	0.01	0.00	0.00	
4	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											22	0.01	0.00	0.00	
5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01											22	0.01	0.00	0.00	
6	0.13	0.03	0.07	0.11	0.07	0.03	0.04	0.09	0.11	0.01	0.01	0.04	0.10	0.06	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.01	0.03	0.10												22	0.13	0.01	0.06	
7	0.33	0.16	0.31	0.31	0.23	0.08	0.10	0.26	0.25	0.01	0.03	0.18	0.18	0.12	0.03	0.03	0.09	0.14	0.18	0.04	0.17	0.31												22	0.33	0.01	0.16	
8	0.54	0.44	0.51	0.53	0.53	0.14	0.32	0.48	0.46	0.02	0.06	0.38	0.32	0.31	0.05	0.10	0.18	0.22	0.48	0.03	0.20	0.51												22	0.54	0.02	0.31	
9	0.73	0.65	0.70	0.70	0.69	0.18	0.53	0.63	0.67	0.05	0.09	0.33	0.52	0.74	0.05	0.15	0.26	0.10	0.70	0.03	0.22	0.70												22	0.74	0.03	0.43	
10	0.87	0.83	0.86	0.79	0.85	0.19	0.86	0.76	0.80	0.07	0.10	0.47	0.82	0.84	0.08	0.28	0.31	0.19	0.86	0.07	0.38	0.69												22	0.87	0.07	0.54	
11	0.98	0.88	0.96	0.97	0.93	0.25	0.95	0.81	0.88	0.07	0.11	0.80	0.99	0.89	0.08	0.31	0.40	0.16	0.76	0.07	0.44	0.90												22	0.99	0.07	0.62	
12	1.02	0.99	1.02	1.01	0.85	0.23	1.00	0.96	0.92	0.06	0.14	0.44	0.96	1.01	0.16	0.12	0.55	0.13	1.00	0.09	0.44	0.97												22	1.02	0.06	0.64	
13	1.02	1.00	1.01	1.00	0.84	0.16	0.99	0.96	0.86	0.07	0.16	0.27	0.99	0.86	0.16	0.11	0.41	0.06	0.98	0.13	0.38	0.89												22	1.02	0.06	0.61	
14	0.93	0.92	0.93	0.93	0.74	0.11	0.91	0.79	0.71	0.08	0.17	0.18	0.75	0.61	0.16	0.25	0.37	0.08	0.71	0.15	0.23	0.94												22	0.94	0.08	0.53	
15	0.81	0.79	0.79	0.80	0.53	0.10	0.77	0.62	0.74	0.06	0.07	0.09	0.44	0.46	0.08	0.11	0.38	0.08	0.74	0.15	0.18	0.72												22	0.81	0.06	0.43	
16	0.51	0.59	0.60	0.63	0.26	0.11	0.58	0.39	0.44	0.04	0.06	0.09	0.44	0.40	0.07	0.04	0.31	0.03	0.60	0.10	0.23	0.60												22	0.63	0.03	0.32	
17	0.39	0.35	0.41	0.43	0.12	0.04	0.39	0.24	0.18	0.01	0.06	0.13	0.33	0.24	0.06	0.02	0.12	0.02	0.39	0.09	0.11	0.40												22	0.43	0.01	0.21	
18	0.14	0.17	0.20	0.21	0.08	0.03	0.19	0.14	0.09	0.01	0.04	0.09	0.29	0.07	0.03	0.01	0.03	0.04	0.19	0.06	0.09	0.20												22	0.29	0.01	0.11	
19	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04												22	0.06	0.00	0.02	
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00												22	0.01	0.00	0.00	
21	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												22	0.01	0.00	0.00	
22	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												22	0.01	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00												22	0.01	0.00	0.00	
24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												22	0.01	0.00	0.00	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24													528	-	-	-
日別	最大	1.02	1.00	1.02	1.01	0.93	1.00	0.96	0.92	0.08	0.17	0.80	0.99	1.01	0.16	0.31	0.55	0.22	1.00	0.15	0.44	0.97												-	1.02	-	-	
	最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												-	-	0.00	-	
	平均	0.35	0.33	0.35	0.35	0.28	0.07	0.32	0.30	0.30	0.02	0.05	0.15	0.30	0.28	0.04	0.07	0.14	0.06	0.32	0.04	0.13	0.33											-	-	-	0.21	

表 1.1-40 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
2																	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
3																	-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
4																	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	8	-0.01	-0.06	-0.03	
5																	-0.06	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	8	0.00	-0.06	-0.02	
6																	0.03	0.03	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.01	8	0.03	-0.01	0.01	
7																	0.15	0.12	0.02	0.06	0.06	0.04	0.11	0.02	8	0.15	0.02	0.07	
8																	0.32	0.25	0.07	0.13	0.21	0.05	0.15	0.06	8	0.32	0.05	0.16	
9																	0.47	0.38	0.11	0.23	0.21	0.07	0.30	0.20	8	0.47	0.07	0.25	
10																	0.60	0.45	0.29	0.31	0.29	0.09	0.43	0.18	8	0.60	0.09	0.33	
11																	0.67	0.37	0.23	0.51	0.29	0.16	0.57	0.15	8	0.67	0.15	0.37	
12																	0.71	0.61	0.39	0.61	0.28	0.20	0.67	0.16	8	0.71	0.16	0.45	
13																	0.70	0.59	0.42	0.59	0.24	0.15	0.53	0.18	8	0.70	0.15	0.43	
14																	0.44	0.52	0.24	0.60	0.48	0.26	0.47	0.18	8	0.60	0.18	0.40	
15																	0.36	0.48	0.13	0.29	0.22	0.37	0.48	0.16	8	0.48	0.13	0.31	
16																	0.25	0.23	0.10	0.22	0.25	0.15	0.35	0.11	8	0.35	0.10	0.21	
17																	0.17	0.13	0.03	0.09	0.14	0.05	0.14	0.08	8	0.17	0.03	0.10	
18																	0.04	0.04	0.01	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03	8	0.06	0.01	0.04	
19																	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	8	0.00	-0.03	-0.02	
20																	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	8	-0.01	-0.04	-0.03	
21																	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	8	-0.01	-0.04	-0.03	
22																	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	8	-0.02	-0.05	-0.03	
23																	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	8	-0.03	-0.05	-0.04	
24																	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	8	-0.02	-0.04	-0.03	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24	192	-	-	-	
日別	最大																	0.71	0.61	0.42	0.61	0.48	0.37	0.67	0.20	-	0.71	-	-
	最小																	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-	-	-0.06	-
	平均																	0.18	0.16	0.07	0.14	0.11	0.06	0.16	0.05	-	-	-	0.12

表 1.1-41 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03	
2	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.06	-0.03	
3	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	31	-0.01	-0.05	-0.03	
4	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.06	-0.03	
5	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.03	
6	0.01	0.03	0.01	-0.01	0.04	0.00	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.12	0.03	-0.01	0.03	0.07	0.00	0.10	0.03	0.03	-0.01	0.07	0.04	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	31	0.12	-0.01	0.03	
7	0.03	0.10	0.05	0.02	0.19	0.08	0.16	0.14	0.14	0.08	0.13	0.15	0.12	0.07	0.26	0.08	0.17	0.16	0.13	0.16	0.10	0.05	0.07	0.01	0.09	0.13	0.07	0.07	0.04	0.11	0.11	31	0.26	0.01	0.11	
8	0.06	0.20	0.16	0.10	0.13	0.19	0.23	0.26	0.25	0.16	0.24	0.28	0.25	0.22	0.33	0.40	0.15	0.28	0.23	0.36	0.15	0.07	0.11	0.03	0.18	0.14	0.21	0.11	0.10	0.14	0.14	31	0.40	0.03	0.19	
9	0.05	0.34	0.27	0.06	0.36	0.26	0.19	0.38	0.37	0.28	0.42	0.39	0.38	0.38	0.41	0.23	0.29	0.47	0.24	0.18	0.06	0.38	0.14	0.04	0.25	0.20	0.52	0.12	0.13	0.63	0.47	31	0.63	0.04	0.29	
10	0.07	0.42	0.31	0.08	0.34	0.42	0.30	0.45	0.47	0.45	0.43	0.46	0.47	0.51	0.57	0.28	0.44	0.21	0.33	0.54	0.13	0.31	0.10	0.06	0.04	0.26	0.64	0.29	0.20	0.33	0.37	31	0.64	0.04	0.33	
11	0.04	0.51	0.36	0.11	0.51	0.41	0.55	0.53	0.52	0.52	0.39	0.52	0.54	0.41	0.35	0.57	0.45	0.56	0.30	0.62	0.07	0.68	0.07	0.09	0.29	0.65	0.27	0.20	0.38	0.59	0.47	31	0.68	0.04	0.40	
12	0.04	0.38	0.37	0.13	0.58	0.54	0.59	0.54	0.57	0.56	0.52	0.58	0.34	0.46	0.38	0.29	0.55	0.42	0.24	0.26	0.15	0.18	0.05	0.04	0.24	0.23	0.21	0.13	0.43	0.57	0.24	31	0.59	0.04	0.35	
13	0.06	0.28	0.48	0.11	0.55	0.58	0.57	0.55	0.55	0.57	0.52	0.57	0.14	0.49	0.31	0.49	0.25	0.20	0.20	0.34	0.16	0.12	0.06	0.03	0.27	0.30	0.17	0.08	0.11	0.50	0.20	31	0.58	0.03	0.32	
14	0.12	0.25	0.29	0.14	0.25	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.50	0.48	0.24	0.47	0.18	0.20	0.16	0.09	0.12	0.18	0.07	0.28	0.05	0.03	0.11	0.15	0.19	0.08	0.07	0.41	0.14	31	0.54	0.03	0.25	
15	0.06	0.19	0.33	0.12	0.19	0.47	0.41	0.44	0.43	0.48	0.47	0.29	0.37	0.48	0.13	0.13	0.31	0.13	0.07	0.05	0.08	0.18	0.03	0.05	0.04	0.14	0.07	0.10	0.03	0.31	0.17	31	0.48	0.03	0.22	
16	0.06	0.22	0.16	0.08	0.20	0.24	0.35	0.35	0.34	0.38	0.37	0.21	0.29	0.05	0.04	0.08	0.10	0.06	0.05	0.06	0.06	0.13	0.03	0.00	0.01	0.07	0.01	0.03	0.05	0.19	0.11	31	0.38	0.00	0.14	
17	0.09	0.15	0.09	0.02	0.14	0.11	0.22	0.18	0.18	0.23	0.21	0.12	0.17	0.01	0.02	0.08	0.06	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.00	0.10	0.03	31	0.23	0.00	0.08	
18	0.05	0.08	0.04	-0.01	0.10	0.03	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	-0.01	0.09	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	31	0.12	-0.01	0.03	
19	0.03	0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	31	0.03	-0.04	-0.02	
20	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.04	
21	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.03	
22	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	31	-0.01	-0.06	-0.03	
23	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.03	
24	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.03	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.12	0.51	0.48	0.14	0.58	0.58	0.59	0.55	0.57	0.57	0.52	0.58	0.54	0.51	0.57	0.57	0.55	0.56	0.33	0.62	0.16	0.68	0.14	0.09	0.29	0.65	0.64	0.29	0.43	0.63	0.47	-	0.68	-	-
	最小	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-	-	-0.06	-	
	平均	0.02	0.12	0.11	0.03	0.14	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.06	0.10	0.03	0.09	0.02	0.00	0.06	0.09	0.09	0.04	0.06	0.16	0.09	-	-	-	0.10

表 1.1-42 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02		
2	-0.01	-0.01	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.02	
3	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02	
4	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.02	-0.04	-0.01	31	-0.01	-0.05	-0.02	
5	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	31	0.00	-0.05	-0.02	
6	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.02	0.00	0.00	31	0.02	-0.04	0.00	
7	0.03	0.04	0.09	0.05	0.04	0.08	0.10	0.05	0.15	0.01	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.03	0.07	0.03	0.02	0.02	0.07	0.07	0.08	0.04	0.07	0.06	0.04	0.06	0.10	0.05	0.03	31	0.15	0.01	0.05	
8	0.06	0.08	0.29	0.13	0.16	0.21	0.20	0.24	0.32	0.04	0.05	0.06	0.09	0.02	0.02	0.04	0.15	0.16	0.07	0.06	0.15	0.18	0.11	0.08	0.22	0.12	0.08	0.15	0.16	0.16	0.08	31	0.32	0.02	0.13	
9	0.08	0.09	0.32	0.23	0.28	0.33	0.45	0.17	0.48	0.10	0.13	0.14	0.26	0.06	0.04	0.05	0.41	0.07	0.06	0.12	0.17	0.33	0.39	0.17	0.28	0.32	0.28	0.31	0.29	0.25	0.11	31	0.48	0.04	0.22	
10	0.18	0.24	0.49	0.41	0.36	0.28	0.39	0.18	0.60	0.14	0.14	0.28	0.39	0.11	0.04	0.06	0.45	0.11	0.28	0.20	0.19	0.24	0.43	0.30	0.20	0.16	0.45	0.34	0.39	0.34	0.22	31	0.60	0.04	0.28	
11	0.20	0.14	0.47	0.56	0.49	0.17	0.00	0.17	0.71	0.23	0.13	0.40	0.36	0.18	0.03	0.08	0.25	0.11	0.37	0.32	0.24	0.41	0.24	0.36	0.21	0.36	0.45	0.42	0.43	0.16	0.40	31	0.71	0.00	0.29	
12	0.26	0.11	0.59	0.49	0.59	0.60	0.55	0.41	0.76	0.36	0.18	0.39	0.41	0.26	0.05	0.09	0.35	0.19	0.53	0.46	0.43	0.61	0.48	0.48	0.33	0.58	0.48	0.46	0.53	0.40	0.48	31	0.76	0.05	0.42	
13	0.28	0.26	0.55	0.38	0.63	0.69	0.37	0.44	0.73	0.34	0.31	0.46	0.52	0.20	0.03	0.09	0.33	0.15	0.67	0.36	0.56	0.56	0.61	0.42	0.30	0.28	0.52	0.56	0.49	0.35	0.29	31	0.73	0.03	0.41	
14	0.31	0.27	0.45	0.08	0.52	0.49	0.31	0.41	0.60	0.19	0.17	0.44	0.51	0.16	0.06	0.10	0.34	0.16	0.56	0.31	0.48	0.49	0.33	0.58	0.28	0.51	0.49	0.55	0.30	0.21	0.33	31	0.60	0.06	0.35	
15	0.21	0.12	0.32	0.09	0.48	0.38	0.31	0.26	0.30	0.13	0.08	0.36	0.25	0.29	0.02	0.07	0.40	0.21	0.42	0.32	0.42	0.24	0.38	0.44	0.21	0.19	0.46	0.46	0.30	0.11	0.28	31	0.48	0.02	0.27	
16	0.09	0.04	0.29	0.06	0.30	0.28	0.22	0.20	0.16	0.12	0.06	0.22	0.19	0.16	0.03	0.08	0.11	0.16	0.22	0.20	0.28	0.16	0.25	0.31	0.13	0.13	0.27	0.31	0.31	0.10	0.18	31	0.31	0.03	0.18	
17	0.00	0.04	0.06	0.07	0.11	0.12	0.05	0.07	0.07	0.04	0.03	0.09	0.15	0.12	0.02	0.07	0.06	0.09	0.06	0.12	0.13	0.17	0.06	0.16	0.04	0.07	0.08	0.14	0.11	0.03	0.08	31	0.17	0.00	0.08	
18	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	31	0.06	0.00	0.01	
19	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	31	0.00	-0.04	-0.02	
20	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	31	-0.01	-0.06	-0.02	
21	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.05	31	0.00	-0.05	-0.02	
22	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.03	-0.01	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	31	0.00	-0.05	-0.02	
23	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	31	0.00	-0.06	-0.02	
24	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	31	0.00	-0.04	-0.02	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.31	0.27	0.59	0.56	0.63	0.69	0.55	0.44	0.76	0.36	0.31	0.46	0.52	0.29	0.06	0.10	0.45	0.21	0.67	0.46	0.56	0.61	0.61	0.58	0.33	0.58	0.52	0.56	0.53	0.40	0.48	-	0.76	-	-
	最小	-0.03	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-	-	-0.06	-	
	平均	0.07	0.05	0.15	0.10	0.16	0.14	0.11	0.10	0.19	0.07	0.05	0.11	0.13	0.06	0.01	0.03	0.12	0.06	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.08	0.11	0.13	0.14	0.13	0.08	0.09	-	-	-	0.10

表 1.1-43 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	-0.04	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	30	0.00	-0.07	-0.03		
2	-0.01	-0.01	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	-0.03	-0.04	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	-0.05	30	0.00	-0.06	-0.03		
3	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.01	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.06	-0.03	
4	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.05	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.03	
5	-0.04	-0.02	-0.06	-0.01	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.06	-0.04	-0.01	-0.04	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.04	
6	-0.03	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.07	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.07	-0.04	30	-0.01	-0.07	-0.03	
7	0.03	0.00	0.08	0.04	0.11	0.01	0.04	0.09	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.05	0.08	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	0.02	0.02	30	0.11	-0.01	0.03	
8	0.23	0.01	0.26	0.13	0.26	0.04	0.10	0.12	0.24	0.18	0.20	0.04	0.21	0.13	0.23	0.08	0.05	0.21	0.14	0.03	0.24	0.09	0.06	0.16	0.13	0.11	0.07	0.03	0.20	0.07	30	0.26	0.01	0.14	
9	0.33	0.06	0.41	0.17	0.39	0.07	0.26	0.24	0.39	0.37	0.33	0.07	0.41	0.38	0.41	0.09	0.08	0.41	0.29	0.06	0.38	0.21	0.10	0.36	0.24	0.17	0.20	0.11	0.36	0.25	30	0.41	0.06	0.25	
10	0.54	0.08	0.49	0.10	0.55	0.09	0.14	0.45	0.53	0.52	0.39	0.06	0.53	0.53	0.53	0.12	0.09	0.54	0.38	0.19	0.51	0.26	0.25	0.43	0.48	0.46	0.38	0.18	0.48	0.31	30	0.55	0.06	0.35	
11	0.59	0.36	0.53	0.10	0.55	0.07	0.10	0.62	0.61	0.60	0.49	0.09	0.60	0.61	0.00	0.20	0.11	0.62	0.58	0.16	0.61	0.25	0.30	0.44	0.57	0.56	0.36	0.16	0.55	0.34	30	0.62	0.00	0.39	
12	0.65	0.69	0.51	0.16	0.37	0.07	0.06	0.66	0.65	0.64	0.35	0.11	0.64	0.64	0.61	0.13	0.15	0.65	0.60	0.18	0.64	0.21	0.29	0.36	0.61	0.58	0.37	0.31	0.58	0.48	30	0.69	0.06	0.43	
13	0.61	0.66	0.63	0.12	0.44	0.09	0.06	0.33	0.62	0.61	0.31	0.10	0.61	0.61	0.56	0.11	0.08	0.63	0.57	0.35	0.60	0.20	0.36	0.39	0.56	0.54	0.37	0.38	0.55	0.35	30	0.66	0.06	0.41	
14	0.61	0.58	0.57	0.13	0.46	0.08	0.05	0.59	0.56	0.55	0.24	0.10	0.53	0.53	0.47	0.08	0.06	0.54	0.50	0.11	0.51	0.20	0.28	0.51	0.49	0.47	0.19	0.14	0.47	0.23	30	0.61	0.05	0.36	
15	0.27	0.48	0.36	0.14	0.30	0.08	0.04	0.45	0.44	0.41	0.20	0.16	0.43	0.36	0.32	0.02	0.06	0.16	0.30	0.07	0.38	0.12	0.29	0.37	0.36	0.32	0.24	0.07	0.34	0.28	30	0.48	0.02	0.26	
16	0.13	0.33	0.08	0.08	0.19	0.05	0.01	0.29	0.27	0.25	0.13	0.23	0.14	0.23	0.15	0.02	0.03	0.19	0.10	0.02	0.09	0.01	0.14	0.15	0.15	0.19	0.05	0.03	0.20	0.20	30	0.33	0.01	0.14	
17	0.04	0.12	0.04	0.04	0.06	0.02	0.00	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03	0.06	0.09	0.03	0.00	0.01	0.13	0.04	-0.02	0.00	-0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.00	-0.01	0.02	0.02	30	0.13	-0.02	0.04	
18	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.06	-0.06	30	0.00	-0.06	-0.03	
19	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.06	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
20	-0.02	-0.03	-0.06	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
21	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.06	-0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
22	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.05	-0.01	-0.03	-0.06	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	30	0.00	-0.06	-0.03	
23	-0.02	-0.07	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.01	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.03	-0.02	-0.06	-0.07	30	-0.01	-0.07	-0.04	
24	-0.02	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.04	-0.01	-0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	-0.02	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.06	-0.08	30	-0.01	-0.08	-0.04	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.65	0.69	0.63	0.17	0.55	0.09	0.26	0.66	0.65	0.64	0.49	0.23	0.64	0.64	0.61	0.20	0.15	0.65	0.60	0.35	0.64	0.26	0.36	0.51	0.61	0.58	0.38	0.38	0.58	0.48	-	0.69	-	-
	最小	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-	-	-0.08	-	
	平均	0.16	0.12	0.13	0.04	0.14	0.02	0.03	0.15	0.16	0.15	0.10	0.03	0.16	0.16	0.12	0.02	0.02	0.15	0.13	0.03	0.14	0.05	0.07	0.12	0.14	0.12	0.07	0.05	0.13	0.08	-	-	-	0.10

表 1.1-44 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	-0.08	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.07	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
2	-0.07	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.06	-0.03	-0.07	-0.07	-0.04	-0.02	-0.06	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
3	-0.07	-0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	-0.06	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03	
4	-0.07	-0.04	-0.02	-0.02	-0.06	-0.04	-0.01	-0.05	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.04	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.07	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03	
5	-0.08	-0.04	-0.01	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.08	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.03	
6	-0.07	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.04	0.00	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.03	-0.01	-0.07	-0.08	31	0.00	-0.08	-0.03		
7	0.03	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.04	31	0.03	-0.04	0.00	
8	0.18	0.05	0.07	0.03	0.05	0.04	0.05	0.12	0.16	0.16	0.09	0.14	0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	0.15	0.03	0.03	0.02	0.01	0.06	0.04	0.01	0.12	0.10	0.02	0.02	0.13	0.10	31	0.18	0.00	0.07	
9	0.34	0.11	0.19	0.07	0.17	0.13	0.05	0.24	0.31	0.31	0.06	0.28	0.01	0.05	0.02	0.06	0.05	0.31	0.04	0.10	0.03	0.01	0.11	0.08	0.07	0.27	0.27	0.04	0.03	0.28	0.12	31	0.34	0.01	0.14	
10	0.46	0.20	0.34	0.24	0.31	0.17	0.15	0.39	0.41	0.42	0.10	0.39	0.01	0.12	0.04	0.06	0.06	0.41	0.08	0.05	0.03	0.03	0.21	0.08	0.06	0.39	0.38	0.03	0.04	0.39	0.29	31	0.46	0.01	0.20	
11	0.53	0.28	0.48	0.22	0.43	0.17	0.19	0.28	0.51	0.50	0.11	0.48	0.03	0.05	0.06	0.06	0.11	0.40	0.07	0.12	0.03	0.03	0.41	0.17	0.20	0.01	0.39	0.05	0.05	0.39	0.23	31	0.53	0.01	0.23	
12	0.57	0.19	0.48	0.14	0.40	0.24	0.49	0.34	0.45	0.58	0.19	0.51	0.01	0.04	0.04	0.05	0.20	0.46	0.11	0.15	0.05	0.04	0.53	0.17	0.10	0.48	0.46	0.07	0.06	0.49	0.50	31	0.58	0.01	0.28	
13	0.51	0.18	0.31	0.17	0.51	0.08	0.36	0.53	0.51	0.50	0.13	0.49	0.01	0.06	0.10	0.04	0.25	0.38	0.07	0.22	0.05	0.04	0.49	0.16	0.05	0.45	0.43	0.02	0.03	0.45	0.43	31	0.53	0.01	0.26	
14	0.42	0.23	0.48	0.00	0.44	0.03	0.38	0.32	0.43	0.43	0.14	0.42	0.01	0.07	0.04	0.04	0.19	0.21	0.07	0.17	0.03	0.04	0.40	0.09	0.07	0.37	0.34	0.02	0.04	0.38	0.24	31	0.48	0.00	0.21	
15	0.18	0.18	0.34	0.28	0.35	0.04	0.21	0.17	0.25	0.31	0.09	0.23	0.02	0.04	0.03	0.03	0.15	0.16	0.04	0.14	0.03	0.04	0.23	0.08	0.07	0.26	0.24	0.01	0.02	0.26	0.12	31	0.35	0.01	0.15	
16	0.15	0.04	0.17	0.22	0.16	-0.01	0.17	0.16	0.16	0.16	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.08	0.05	0.01	0.04	0.01	0.01	0.10	0.01	0.00	0.09	0.08	0.00	-0.01	0.08	0.11	31	0.22	-0.01	0.07	
17	0.00	0.00	0.02	-0.01	0.01	-0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	-0.06	-0.05	-0.01	0.00	-0.07	-0.06	31	0.02	-0.07	-0.01	
18	-0.02	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.03	-0.03	-0.09	-0.06	-0.01	-0.01	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.03	
19	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.07	-0.02	-0.01	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.09	-0.03	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
20	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.03	-0.04	-0.09	-0.07	-0.02	-0.01	-0.08	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.04	
21	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.04	
22	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	0.00	-0.03	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.05	-0.01	-0.04	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
23	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.09	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.03	
24	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.03	-0.01	-0.05	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.03	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.57	0.28	0.48	0.28	0.51	0.24	0.49	0.53	0.51	0.58	0.19	0.51	0.03	0.12	0.10	0.06	0.25	0.46	0.11	0.22	0.05	0.04	0.53	0.17	0.20	0.48	0.46	0.07	0.06	0.49	0.50	-	0.58	-	-
	最小	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.09	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.05	-0.05	-0.09	-0.09	-	-	-0.09	-
	平均	0.11	0.05	0.11	0.04	0.09	0.02	0.08	0.08	0.12	0.12	0.03	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.08	0.01	0.04	0.01	0.01	0.08	0.01	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.07	0.04	-	-	-	0.05

表 1.1-45 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.08	-0.07	-0.02	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.09	-0.04	-0.08	-0.08	-0.01	-0.05	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.06	
2	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.09	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.04	-0.08	-0.07	-0.01	-0.06	-0.08	-0.04	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	0.00	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.07	-0.03	30	0.00	-0.09	-0.06	
3	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.01	-0.05	-0.08	-0.07	-0.04	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.01	-0.06	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.03	30	0.00	-0.09	-0.06	
4	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	-0.09	-0.06	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.01	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	-0.09	-0.05	-0.08	-0.06	0.00	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.06	-0.01	30	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	-0.07	-0.08	-0.05	-0.08	-0.06	0.00	-0.04	-0.07	-0.08	-0.03	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	0.00	-0.07	0.00	30	0.00	-0.09	-0.05	
6	-0.07	-0.06	-0.02	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.05	-0.09	-0.08	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.05	
7	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	0.00	-0.01	-0.06	-0.06	-0.01	-0.07	-0.02	-0.08	-0.06	-0.01	-0.07	-0.05	-0.06	-0.07	-0.01	-0.06	-0.01	30	0.00	-0.08	-0.04	
8	0.10	0.13	0.06	0.03	0.08	0.09	0.08	0.02	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.02	0.07	0.04	0.00	0.06	0.01	0.05	0.02	-0.01	0.02	0.05	0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	30	0.13	-0.01	0.05	
9	0.25	0.21	0.26	0.18	0.22	0.23	0.23	0.03	0.23	0.21	0.06	0.24	0.20	0.06	0.13	0.23	0.18	0.01	0.22	0.04	0.21	0.16	0.01	0.20	0.20	0.16	0.18	0.05	0.18	0.01	30	0.26	0.01	0.16	
10	0.36	0.31	0.36	0.31	0.35	0.34	0.35	0.05	0.36	0.32	0.13	0.35	0.31	0.16	0.11	0.33	0.30	0.03	0.34	0.08	0.33	0.29	0.00	0.31	0.31	0.29	-0.01	0.11	0.29	0.07	30	0.36	-0.01	0.24	
11	0.24	0.28	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.05	0.39	0.34	0.11	0.37	0.35	0.13	0.20	0.37	0.00	0.03	0.36	0.10	0.36	0.21	0.06	0.34	0.33	0.32	0.00	0.11	0.32	0.07	30	0.39	0.00	0.23	
12	0.24	0.39	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.03	0.44	0.31	0.16	0.43	0.37	0.05	0.26	0.42	0.39	0.03	0.42	0.16	0.41	0.19	0.20	0.38	0.39	0.38	0.01	0.14	0.17	0.04	30	0.45	0.01	0.29	
13	0.16	0.40	0.41	0.34	0.39	0.39	0.37	0.05	0.40	0.25	0.33	0.39	0.29	0.04	0.30	0.38	0.37	0.02	0.38	0.17	0.37	0.18	0.31	0.34	0.34	0.34	0.00	0.21	0.21	0.01	30	0.41	0.00	0.27	
14	0.27	0.32	0.34	0.21	0.31	0.32	0.31	0.02	0.33	0.19	0.24	0.31	0.25	0.01	0.22	0.31	0.28	0.02	0.31	0.11	0.29	0.06	0.30	0.32	0.30	0.23	0.00	0.16	0.16	0.01	30	0.34	0.00	0.22	
15	0.19	0.19	0.22	0.07	0.19	0.20	0.19	0.00	0.20	0.11	0.21	0.19	0.09	0.00	0.09	0.18	0.16	0.01	0.18	0.05	0.17	0.00	0.19	0.14	0.14	0.14	-0.01	0.09	0.15	0.00	30	0.22	-0.01	0.12	
16	0.09	0.06	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	-0.01	0.05	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.02	-0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	30	0.09	-0.03	0.02	
17	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.04	-0.08	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.22	-0.03	-0.06	-0.01	30	0.22	-0.08	-0.05	
18	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.09	-0.08	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.01	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.05	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
19	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.02	-0.03	-0.05	-0.08	-0.07	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.01	-0.08	-0.07	-0.05	-0.06	-0.02	-0.01	-0.06	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
20	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.01	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.01	-0.05	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
21	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.04	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.01	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	30	-0.01	-0.09	-0.06	
22	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.10	-0.07	-0.09	-0.08	-0.02	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	0.00	-0.09	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.05	-0.03	-0.01	30	0.00	-0.10	-0.06	
23	-0.07	-0.03	-0.04	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.01	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.03	0.00	30	0.00	-0.10	-0.06	
24	-0.07	-0.02	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.04	-0.09	-0.06	-0.08	-0.08	-0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.09	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.01	30	0.00	-0.09	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.36	0.40	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41	0.05	0.44	0.34	0.33	0.43	0.37	0.16	0.30	0.42	0.39	0.03	0.42	0.17	0.41	0.29	0.31	0.38	0.39	0.38	0.22	0.21	0.32	0.07	-	0.45	-	-
	最小	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-	-	-0.10	-
	平均	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	-0.01	0.06	0.03	0.01	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	0.03	-0.02	0.05	-0.01	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.00	0.02	0.03	0.00	-	-	-	0.03

表 1.1-46 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	-0.01	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.06	-0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.07	
2	-0.02	-0.08	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	31	-0.01	-0.09	-0.07	
3	-0.01	-0.06	-0.04	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	31	0.00	-0.09	-0.07	
4	-0.01	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	31	-0.01	-0.09	-0.06	
5	-0.02	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.06	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.00	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.02	31	0.00	-0.09	-0.07	
6	-0.02	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	-0.09	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	31	-0.02	-0.09	-0.07	
7	-0.01	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.09	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06	
8	0.01	0.03	-0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	31	0.03	-0.03	0.00		
9	0.06	0.17	0.08	0.17	0.17	0.17	0.15	0.09	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.16	0.13	0.09	0.14	0.14	0.15	0.11	0.14	0.11	0.15	0.04	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.03	31	0.17	0.03	0.13	
10	0.12	0.29	0.25	0.19	0.28	0.28	0.27	0.23	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.25	0.22	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.26	0.06	0.28	0.26	0.27	0.26	0.26	0.04	31	0.29	0.04	0.24		
11	0.16	0.32	0.30	0.24	0.32	0.31	0.29	0.26	0.32	0.30	0.31	0.30	0.31	0.31	0.19	0.28	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.07	0.22	0.29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.04	31	0.32	0.04	0.27	
12	0.18	0.37	0.35	0.07	0.36	0.36	0.35	0.15	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.16	0.33	0.36	0.34	0.34	0.27	0.34	0.34	0.33	0.15	0.39	0.36	0.42	0.39	0.36	0.36	0.04	31	0.42	0.04	0.31	
13	0.14	0.33	0.32	0.05	0.34	0.33	0.33	0.09	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.36	0.21	0.30	0.32	0.30	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.14	0.36	0.34	0.42	0.36	0.35	0.34	0.03	31	0.42	0.03	0.29	
14	0.18	0.27	0.26	0.04	0.24	0.28	0.25	0.06	0.28	0.26	0.27	0.29	0.22	0.29	0.13	0.24	0.28	0.26	0.26	0.24	0.27	0.25	0.27	0.12	0.30	0.29	0.31	0.30	0.30	0.30	0.08	31	0.31	0.04	0.24	
15	0.08	0.14	0.14	0.01	0.10	0.14	0.13	0.02	0.14	0.13	0.14	0.15	0.04	0.16	0.10	0.13	0.16	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.08	0.16	0.18	0.21	0.17	0.16	0.14	0.09	31	0.21	0.01	0.13	
16	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	31	0.06	-0.01	0.01	
17	-0.01	-0.03	-0.07	-0.01	-0.04	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.04	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06	
18	-0.01	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06	
19	-0.01	-0.03	-0.07	-0.02	-0.08	-0.05	-0.04	-0.02	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.06	
20	-0.04	-0.04	-0.08	-0.01	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.06	-0.08	-0.07	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.03	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.01	31	-0.01	-0.09	-0.06	
21	-0.05	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.03	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	31	-0.02	-0.10	-0.07	
22	-0.04	-0.05	-0.08	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.07	-0.06	-0.11	-0.08	-0.08	-0.09	-0.05	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.10	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	31	-0.02	-0.11	-0.07	
23	-0.08	-0.03	-0.07	-0.04	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.00	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.07	
24	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	31	-0.01	-0.10	-0.07	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.18	0.37	0.35	0.24	0.36	0.36	0.35	0.26	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.25	0.33	0.36	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34	0.33	0.15	0.39	0.36	0.42	0.39	0.36	0.36	0.09	-	0.42	-	-
	最小	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-	-	-0.11	-
	平均	0.02	0.05	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.01	-	-	-	0.03

表 1.1-47 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.02	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	31	0.00	-0.09	-0.07	
2	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.01	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.07	
3	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.04	-0.08	-0.08	-0.01	0.00	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	-0.08	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.07	
4	-0.06	-0.08	-0.08	-0.09	-0.03	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.05	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	31	0.00	-0.09	-0.06	
5	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.09	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	31	-0.01	-0.09	-0.07	
6	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.09	-0.03	-0.02	-0.07	-0.08	-0.10	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	31	-0.02	-0.10	-0.07	
7	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.05	-0.01	-0.06	-0.07	-0.02	-0.06	-0.03	-0.04	-0.05	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	31	-0.01	-0.09	-0.06	
8	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	0.01	31	0.01	-0.04	-0.01	
9	0.14	0.13	0.13	0.13	0.04	0.13	0.08	0.06	0.03	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.04	0.14	0.08	0.01	0.13	0.01	0.03	0.08	0.09	0.18	0.13	0.10	0.16	0.17	0.17	31	0.18	0.01	0.11	
10	0.26	0.26	0.26	0.26	0.18	0.26	0.27	0.06	0.15	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.10	0.25	0.25	0.04	0.25	0.03	0.09	0.16	0.18	0.27	0.24	0.17	0.27	0.32	0.31	31	0.32	0.03	0.22	
11	0.31	0.30	0.31	0.30	0.25	0.29	0.31	0.04	0.14	0.30	0.30	0.29	0.30	0.32	0.13	0.29	0.07	0.31	0.28	0.08	0.30	0.03	0.08	0.16	0.21	0.27	0.30	0.17	0.33	0.36	0.34	31	0.36	0.03	0.24	
12	0.36	0.37	0.37	0.36	0.20	0.34	0.38	0.11	0.25	0.36	0.37	0.36	0.36	0.40	0.28	0.35	0.09	0.36	0.29	0.16	0.31	0.04	0.11	0.23	0.25	0.33	0.38	0.16	0.41	0.45	0.42	31	0.45	0.04	0.30	
13	0.36	0.34	0.36	0.34	0.11	0.33	0.35	0.21	0.09	0.34	0.41	0.34	0.33	0.37	0.24	0.23	0.04	0.33	0.20	0.27	0.34	0.02	0.17	0.23	0.26	0.31	0.38	0.16	0.39	0.43	0.40	31	0.43	0.02	0.28	
14	0.22	0.31	0.32	0.30	0.08	0.30	0.27	0.04	0.24	0.32	0.35	0.31	0.29	0.32	0.30	0.30	0.03	0.24	0.10	0.27	0.29	0.03	0.11	0.24	0.24	0.24	0.33	0.23	0.33	0.36	0.30	31	0.36	0.03	0.25	
15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.07	0.18	0.17	0.03	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.02	0.14	0.07	0.19	0.19	0.01	0.05	0.13	0.17	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.18	31	0.23	0.01	0.16	
16	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02	0.03	0.00	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.02	0.07	0.01	0.06	0.06	0.00	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.13	0.11	0.03	0.04	31	0.13	0.00	0.05	
17	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.09	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.00	-0.04	-0.02	-0.06	-0.05	0.00	-0.07	0.00	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	31	0.00	-0.09	-0.05	
18	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.09	-0.08	-0.01	-0.10	-0.08	-0.10	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	0.00	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.07	-0.09	-0.11	-0.10	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	31	0.00	-0.11	-0.07	
19	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	0.00	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	-0.07	-0.08	-0.06	31	0.00	-0.10	-0.07	
20	-0.09	-0.08	-0.10	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.01	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.09	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.03	-0.07	-0.04	0.00	-0.08	-0.08	-0.08	-0.10	-0.10	-0.07	-0.06	-0.09	-0.07	31	0.00	-0.10	-0.07	
21	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.06	0.00	-0.06	-0.03	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.02	-0.09	-0.06	31	0.00	-0.10	-0.07	
22	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.01	-0.08	-0.09	0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	31	0.00	-0.10	-0.07	
23	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	0.01	-0.09	-0.07	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	-0.02	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	31	0.01	-0.09	-0.07	
24	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.06	-0.08	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	0.00	31	0.00	-0.09	-0.07	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.36	0.37	0.37	0.36	0.25	0.34	0.38	0.21	0.25	0.36	0.41	0.36	0.36	0.40	0.30	0.35	0.10	0.36	0.29	0.27	0.34	0.04	0.17	0.24	0.26	0.33	0.38	0.23	0.41	0.45	0.42	-	0.45	-	-
	最小	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.03	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.11	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-	-	-0.11	-
	平均	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.02

表 1.1-48 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	-0.03	0.00	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08	-0.10	-0.08	-0.09	-0.08	0.00	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.01	-0.09	-0.09	-0.03	-0.08	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.01	-0.04	-0.08					28	0.00	-0.10	-0.06	
2	-0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	0.00	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.08	-0.03	-0.07	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.02	-0.02	-0.07					28	0.00	-0.10	-0.06	
3	-0.05	-0.01	-0.03	-0.02	-0.09	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.01	-0.10	-0.09	-0.08	-0.04	-0.09	-0.01	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.04	-0.01	-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.07					28	-0.01	-0.10	-0.06	
4	-0.04	0.00	-0.04	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.04	0.00	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.06	-0.01	-0.09	-0.07	-0.02	-0.06	-0.02	-0.01	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08					28	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.03	-0.01	-0.08	-0.07	-0.05	-0.02	-0.08					28	-0.01	-0.09	-0.06	
6	-0.05	-0.01	-0.05	-0.04	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	-0.08	-0.07	-0.09	-0.06	-0.07	-0.05	-0.03	-0.01	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	-0.06					28	-0.01	-0.10	-0.06	
7	-0.06	-0.01	-0.05	-0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04					28	-0.01	-0.09	-0.05	
8	-0.01	0.01	0.01	-0.02	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	-0.01	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03	0.01	0.06					28	0.06	-0.02	0.02	
9	0.13	0.03	0.12	0.13	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.13	0.18	0.19	0.21	0.21	0.17	0.08	0.18	0.22	0.22	0.21	0.08	0.04	0.03	0.26	0.06	0.10	0.17	0.20					28	0.26	0.03	0.15	
10	0.23	0.08	0.29	0.31	0.31	0.34	0.33	0.32	0.30	0.32	0.29	0.32	0.34	0.34	0.24	0.25	0.31	0.31	0.33	0.34	0.16	0.04	0.10	0.36	0.06	0.23	0.34	0.22					28	0.36	0.04	0.26	
11	0.14	0.11	0.32	0.36	0.36	0.39	0.39	0.37	0.36	0.27	0.36	0.39	0.39	0.38	0.36	0.34	0.36	0.39	0.40	0.38	0.22	0.10	0.21	0.39	0.12	0.39	0.43	0.24					28	0.43	0.10	0.32	
12	0.12	0.20	0.17	0.40	0.38	0.36	0.36	-0.01	0.34	0.32	0.24	0.41	0.44	0.44	0.42	0.41	0.43	0.45	0.44	0.44	0.30	0.06	0.29	0.38	0.21	0.49	0.46	0.48					28	0.49	-0.01	0.34	
13	0.10	0.27	0.14	0.40	0.40	0.43	0.45	0.43	0.41	0.27	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.44	0.16	0.48	0.46	0.44	0.33	0.00	0.28	0.35	0.21	0.48	0.48	0.22					28	0.48	0.00	0.35	
14	0.06	0.13	0.17	0.28	0.21	0.38	0.39	0.27	0.36	0.26	0.38	0.41	0.36	0.38	0.36	0.33	0.22	0.42	0.38	0.38	0.29	0.13	0.36	0.28	0.34	0.41	0.34	0.25					28	0.42	0.06	0.30	
15	0.04	0.17	0.22	0.06	0.08	0.35	0.29	0.29	0.28	0.28	0.26	0.32	0.13	0.29	0.26	0.28	0.19	0.31	0.29	0.29	0.20	0.12	0.27	0.22	0.24	0.30	0.30	0.26					28	0.35	0.04	0.24	
16	0.02	0.05	0.10	0.03	0.12	0.08	0.12	0.13	0.11	0.10	0.02	0.16	0.18	0.15	0.13	0.09	0.18	0.18	0.16	0.16	0.10	0.03	0.20	0.12	0.11	0.18	0.15	0.09					28	0.20	0.02	0.12	
17	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.02	0.01	-0.01	0.01					28	0.05	-0.08	-0.01	
18	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.02	-0.09	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.04	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05					28	-0.02	-0.11	-0.07	
19	-0.02	-0.02	-0.05	-0.10	-0.08	-0.09	-0.05	-0.10	-0.08	-0.04	-0.09	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.02	-0.06	-0.09	-0.02	-0.09	-0.07	-0.04					28	-0.02	-0.10	-0.07	
20	-0.01	-0.02	-0.05	-0.09	-0.06	-0.09	-0.07	-0.10	-0.08	-0.03	-0.09	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.04	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04					28	-0.01	-0.10	-0.06	
21	0.00	-0.02	-0.06	-0.08	-0.06	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.08	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.07	-0.05	-0.02	-0.06	-0.09	-0.01	-0.04	-0.06	-0.03					28	0.00	-0.10	-0.06	
22	0.00	-0.02	-0.03	-0.08	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.06	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.01	-0.08	-0.07	-0.04	-0.08	-0.04	-0.01	-0.07	-0.08	-0.02	-0.04	-0.07	-0.02					28	0.00	-0.10	-0.06	
23	-0.01	-0.01	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.08	-0.02	-0.09	-0.09	-0.04	-0.08	-0.02	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.05	-0.08	-0.02					28	-0.01	-0.09	-0.06	
24	-0.01	-0.01	-0.03	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.01	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.07	-0.02	-0.09	-0.08	-0.03	-0.08	-0.03	-0.01	-0.08	-0.07	-0.02	-0.04	-0.07	-0.01					28	-0.01	-0.10	-0.06	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-	
日別	最大	0.23	0.27	0.32	0.40	0.40	0.43	0.45	0.43	0.41	0.32	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.44	0.43	0.48	0.46	0.44	0.33	0.13	0.36	0.39	0.34	0.49	0.48	0.48					-	0.49	-	-
	最小	-0.06	-0.04	-0.06	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	-0.10	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08					-	-	-0.11	-
	平均	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.04	0.01	0.05	0.06	0.03	0.08	0.08	0.06					-	-	-	0.05

表 1.1-49 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.07	-0.06	-0.03	-0.07	-0.05	-0.04	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	31	0.01	-0.09	-0.04	
2	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.03	-0.10	-0.06	-0.08	-0.06	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.10	-0.04	
3	0.00	-0.10	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.01	-0.02	-0.02	-0.10	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.09	-0.03	-0.05	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.10	-0.04	
4	-0.01	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.09	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	31	0.01	-0.09	-0.04	
5	0.00	-0.09	-0.08	-0.07	-0.04	-0.02	-0.08	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04	-0.09	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.06	-0.07	-0.09	-0.08	31	0.01	-0.09	-0.04	
6	-0.01	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.09	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.09	-0.05	-0.03	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.09	-0.04	
7	-0.01	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	31	0.02	-0.06	-0.01	
8	0.01	0.10	0.10	0.10	0.03	0.07	0.14	0.03	0.03	0.08	0.04	0.14	0.12	0.14	0.11	0.05	0.17	0.15	0.02	0.01	0.03	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.17	0.18	0.20	0.18	31	0.20	0.00	0.08	
9	0.06	0.28	0.27	0.27	0.13	0.17	0.27	0.04	0.03	0.08	0.08	0.32	0.28	0.30	0.22	0.08	0.35	0.26	0.09	0.04	0.01	0.10	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.33	0.33	0.36	0.33	31	0.36	0.00	0.16	
10	0.22	0.38	0.40	0.40	0.13	0.22	0.39	0.05	0.05	0.19	0.14	0.46	0.41	0.44	0.27	0.11	0.47	0.43	0.16	0.08	0.03	0.28	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.46	0.46	0.51	0.47	31	0.51	-0.01	0.25	
11	0.53	0.51	0.50	0.48	0.08	0.49	0.48	0.11	0.06	0.34	0.44	0.55	0.49	0.52	0.43	0.10	0.56	0.50	0.26	0.10	0.02	-0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.55	0.54	0.60	0.56	31	0.60	-0.08	0.31	
12	0.57	0.50	0.52	0.52	0.13	0.58	0.48	0.10	0.11	0.49	0.33	0.60	0.53	0.56	0.32	0.11	0.60	0.56	0.26	0.14	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.59	0.58	0.64	0.61	31	0.64	-0.01	0.34		
13	0.54	0.51	0.51	0.49	0.08	0.56	0.30	0.11	0.11	0.59	0.23	0.58	0.51	0.52	0.28	0.07	0.57	0.44	0.36	0.23	0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.58	0.57	0.62	0.59	31	0.62	-0.01	0.32	
14	0.50	0.43	0.46	0.43	0.04	0.49	0.41	0.10	0.06	0.52	0.45	0.51	0.44	0.46	0.48	0.06	0.51	0.34	0.26	0.13	0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.53	0.49	0.55	0.52	31	0.55	-0.01	0.30	
15	0.38	0.31	0.29	0.33	0.07	0.38	0.26	0.05	0.08	0.39	0.35	0.39	0.34	0.34	0.34	0.03	0.38	0.27	0.16	0.06	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.39	0.38	0.44	0.41	31	0.44	0.00	0.22		
16	0.23	0.21	0.13	0.22	0.03	0.24	0.16	0.03	0.05	0.25	0.22	0.24	0.19	0.21	0.14	0.00	0.24	0.19	0.08	0.03	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.11	0.26	0.21	0.28	0.25	31	0.28	-0.01	0.14	
17	0.05	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	-0.02	0.06	0.08	-0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.21	0.08	0.07	0.11	0.10	31	0.21	-0.02	0.04	
18	-0.09	-0.09	-0.05	-0.07	0.00	-0.06	-0.04	-0.01	-0.01	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	-0.07	-0.05	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	31	0.01	-0.09	-0.04	
19	-0.09	-0.11	-0.05	-0.07	-0.01	-0.09	-0.05	0.00	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.07	-0.08	-0.06	-0.02	-0.10	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	31	0.01	-0.11	-0.05	
20	-0.09	-0.09	-0.05	-0.08	-0.01	-0.09	-0.04	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.09	-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	31	0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.11	-0.09	-0.05	-0.07	0.00	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.02	-0.09	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.06	-0.08	-0.06	-0.09	-0.07	31	0.01	-0.11	-0.05	
22	-0.10	-0.09	-0.05	-0.08	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.08	-0.05	-0.08	-0.07	31	0.00	-0.10	-0.04	
23	-0.10	-0.09	-0.06	-0.06	-0.01	-0.09	-0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	31	0.01	-0.10	-0.04	
24	-0.10	-0.09	-0.08	-0.06	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	-0.07	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	-0.06	31	0.01	-0.10	-0.04	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	0.57	0.51	0.52	0.52	0.13	0.58	0.48	0.11	0.11	0.59	0.45	0.60	0.53	0.56	0.48	0.11	0.60	0.56	0.36	0.23	0.11	0.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.59	0.58	0.64	0.61	-	0.54	-	-
	最小	-0.11	-0.11	-0.09	-0.08	-0.07	-0.09	-0.09	-0.03	-0.02	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	-0.10	-0.07	-0.05	-0.02	-0.03	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.09	-0.08	-	-	-0.11	-
	平均	0.10	0.08	0.09	0.10	0.01	0.11	0.09	0.02	0.02	0.11	0.07	0.11	0.10	0.11	0.08	0.01	0.12	0.11	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.13	0.13	0.14	0.13	-	-	-	0.07

表 1.1-50 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	-0.07	-0.06	-0.01	-0.05	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-0.09	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.06	-0.06	30	0.00	-0.09	-0.05	
2	-0.07	-0.07	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.09	-0.07	-0.08	-0.04	-0.04	-0.09	-0.05	-0.02	-0.08	-0.01	-0.01	-0.07	-0.04	-0.07	-0.06	-0.08	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	30	-0.01	-0.09	-0.05	
3	-0.06	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.03	-0.05	-0.09	-0.02	-0.03	-0.08	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.01	-0.01	-0.03	-0.07	-0.09	-0.07	-0.08	30	-0.01	-0.09	-0.05	
4	-0.06	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.04	-0.05	-0.09	-0.03	-0.01	-0.06	-0.02	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.07	-0.02	-0.02	-0.01	-0.07	-0.07	-0.09	-0.07	-0.07	30	0.00	-0.09	-0.05	
5	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	-0.01	0.00	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04	-0.06	-0.09	-0.03	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.09	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	30	0.00	-0.09	-0.05	
6	-0.06	-0.04	-0.01	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	30	0.00	-0.07	-0.03	
7	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.04	-0.01	0.07	0.05	0.02	0.00	0.07	0.01	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04	0.01	0.00	0.14	0.05	0.12	0.09	0.13	30	0.14	-0.01	0.05
8	0.17	0.15	0.11	0.19	0.18	0.08	0.08	0.23	0.22	0.21	0.05	0.22	0.22	0.03	0.02	0.15	0.06	0.03	0.25	0.24	0.26	0.25	0.15	0.04	0.02	0.32	0.22	0.31	0.26	0.26	30	0.32	0.02	0.17	
9	0.33	0.30	0.33	0.34	0.38	0.30	0.23	0.40	0.38	0.36	0.23	0.26	0.38	0.06	0.09	0.29	0.04	0.05	0.38	0.39	0.41	0.42	0.17	0.06	0.02	0.50	0.39	0.48	0.41	0.37	30	0.50	0.02	0.29	
10	0.46	0.37	0.43	0.47	0.52	0.24	0.36	0.53	0.51	0.48	0.04	0.38	0.51	0.16	0.20	0.30	0.05	0.08	0.56	0.53	0.54	0.54	0.27	0.07	0.04	0.63	0.42	0.60	0.54	0.54	30	0.63	0.04	0.38	
11	0.55	0.48	0.53	0.56	0.60	0.18	0.27	0.65	0.59	0.56	0.34	0.55	0.60	0.34	0.28	0.40	0.06	0.07	0.59	0.61	0.62	0.64	0.56	0.06	0.08	0.71	0.33	0.68	0.63	0.56	30	0.71	0.06	0.46	
12	0.60	0.56	0.47	0.60	0.53	0.27	0.45	0.49	0.64	0.61	0.51	0.56	0.64	0.26	0.09	0.49	0.06	0.16	0.69	0.67	0.68	0.68	0.56	0.07	0.13	0.75	0.29	0.73	0.69	0.61	30	0.75	0.06	0.48	
13	0.58	0.34	0.58	0.58	0.20	0.15	0.36	0.37	0.53	0.60	0.54	0.62	0.62	0.12	0.06	0.31	0.05	0.62	0.66	0.62	0.65	0.67	0.29	0.09	0.28	0.72	0.25	0.70	0.68	0.67	30	0.72	0.05	0.45	
14	0.51	0.39	0.48	0.50	0.16	0.19	0.13	0.51	0.41	0.52	0.43	0.51	0.54	0.12	0.12	0.43	0.07	0.56	0.60	0.58	0.58	0.59	0.22	0.07	0.56	0.63	0.21	0.62	0.63	0.50	30	0.63	0.07	0.41	
15	0.41	0.38	0.34	0.41	0.13	0.27	0.08	0.42	0.25	0.41	0.30	0.32	0.44	0.14	0.26	0.16	0.05	0.19	0.46	0.47	0.47	0.44	0.27	0.05	0.51	0.49	0.15	0.49	0.51	0.25	30	0.51	0.05	0.32	
16	0.26	0.24	0.20	0.26	0.03	0.23	0.01	0.28	0.24	0.25	0.16	0.27	0.28	0.08	0.13	0.20	0.04	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	0.09	0.02	0.36	0.29	0.16	0.34	0.35	0.14	30	0.36	0.01	0.22	
17	0.10	0.08	0.06	0.08	0.00	0.03	-0.01	0.08	0.13	0.12	0.07	0.12	0.12	0.02	0.08	0.06	0.01	0.16	0.15	0.14	0.15	0.11	0.05	0.01	0.18	0.15	0.08	0.17	0.17	0.04	30	0.18	-0.01	0.09	
18	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	30	0.03	-0.06	-0.01	
19	-0.08	-0.05	-0.07	-0.07	-0.02	-0.05	-0.03	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	-0.09	-0.09	-0.03	-0.02	-0.04	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.05	30	-0.01	-0.09	-0.06	
20	-0.07	-0.06	-0.05	-0.07	-0.02	-0.04	-0.05	-0.09	-0.09	-0.06	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.01	-0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.03	-0.04	-0.07	-0.09	-0.08	-0.02	-0.08	-0.08	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.08	-0.03	-0.08	-0.08	-0.04	30	-0.01	-0.09	-0.05	
22	-0.05	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.03	-0.09	-0.08	-0.01	-0.03	-0.03	-0.01	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.04	-0.08	-0.08	-0.03	30	-0.01	-0.09	-0.05	
23	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.09	-0.08	-0.09	-0.06	-0.04	-0.09	-0.08	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.02	-0.01	-0.02	-0.06	-0.03	-0.08	-0.07	-0.04	30	-0.01	-0.09	-0.05	
24	-0.05	-0.01	-0.06	-0.08	-0.01	-0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.05	-0.03	-0.08	-0.07	-0.01	-0.09	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.02	-0.01	-0.03	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.06	30	-0.01	-0.09	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	0.60	0.56	0.58	0.60	0.60	0.30	0.45	0.65	0.64	0.61	0.54	0.62	0.64	0.34	0.28	0.49	0.07	0.62	0.69	0.67	0.68	0.68	0.56	0.09	0.56	0.75	0.42	0.73	0.69	0.67	-	0.75	-	-
	最小	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.02	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.02	-0.03	-0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-	-	-0.09	-
	平均	0.14	0.11	0.13	0.14	0.10	0.07	0.07	0.12	0.12	0.14	0.09	0.13	0.14	0.04	0.04	0.10	0.01	0.08	0.17	0.16	0.16	0.16	0.10	0.02	0.09	0.19	0.08	0.18	0.17	0.14	-	-	-	0.11

表 1.1-51 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	-0.06	-0.06	-0.01	-0.04	-0.08	-0.06	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04	-0.08	-0.06	-0.06	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.04	-0.06	-0.02	-0.05	-0.06	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.05	
2	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	-0.08	-0.07	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.05	
3	-0.06	-0.04	0.00	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.01	-0.07	-0.04	-0.06	-0.01	-0.05	-0.03	-0.04	31	0.00	-0.09	-0.04	
4	-0.07	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	0.00	-0.08	-0.06	-0.02	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.08	-0.05	-0.02	-0.06	-0.04	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.05	31	0.00	-0.09	-0.04	
5	-0.08	-0.05	-0.01	-0.01	-0.07	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.07	-0.03	-0.03	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.01	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	0.00	-0.02	-0.03	-0.05	31	0.00	-0.08	-0.04	
6	-0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.04	-0.03	0.01	0.02	0.03	0.04	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	31	0.04	-0.04	0.00	
7	0.13	0.12	-0.01	0.11	0.13	0.13	0.06	0.03	0.00	0.02	0.12	0.16	0.04	0.11	0.15	0.14	0.11	0.14	0.03	0.11	0.08	0.16	0.11	0.15	0.14	0.07	0.15	0.01	0.12	0.07	0.14	31	0.16	-0.01	0.10	
8	0.29	0.21	0.01	0.27	0.30	0.30	0.14	0.10	0.05	0.04	0.32	0.29	0.06	0.16	0.32	0.30	0.11	0.29	0.25	0.39	0.19	0.32	0.23	0.20	0.25	0.29	0.26	0.04	0.23	0.12	0.28	31	0.39	0.01	0.21	
9	0.44	0.17	0.03	0.43	0.44	0.43	0.31	0.16	0.08	0.12	0.44	0.45	0.19	0.44	0.48	0.45	0.23	0.43	0.52	0.51	0.40	0.47	0.22	0.20	0.43	0.41	0.44	0.18	0.40	0.13	0.26	31	0.52	0.03	0.33	
10	0.57	0.18	0.11	0.59	0.58	0.53	0.28	0.13	0.14	0.08	0.59	0.46	0.14	0.62	0.59	0.56	0.36	0.59	0.65	0.64	0.52	0.59	0.30	0.63	0.55	0.40	0.58	0.18	0.56	0.15	0.13	31	0.65	0.08	0.42	
11	0.65	0.16	0.19	0.69	0.67	0.66	0.32	0.23	0.18	0.07	0.61	0.42	0.08	0.71	0.68	0.64	0.63	0.69	0.70	0.73	0.72	0.68	0.20	0.72	0.68	0.61	0.67	0.14	0.43	0.29	0.11	31	0.73	0.07	0.48	
12	0.68	0.21	0.35	0.48	0.71	0.72	0.38	0.18	0.28	0.29	0.68	0.34	0.08	0.74	0.72	0.71	0.49	0.67	0.80	0.76	0.54	0.72	0.21	0.75	0.64	0.55	0.71	0.18	0.39	0.16	0.10	31	0.80	0.08	0.49	
13	0.65	0.21	0.30	0.48	0.69	0.62	0.26	0.11	0.36	0.36	0.69	0.34	0.08	0.75	0.71	0.70	0.57	0.51	0.69	0.74	0.34	0.69	0.24	0.71	0.58	0.36	0.71	0.20	0.45	0.33	0.16	31	0.75	0.08	0.47	
14	0.57	0.22	0.36	0.43	0.62	0.44	0.05	0.05	0.30	0.61	0.65	0.44	0.08	0.68	0.64	0.62	0.51	0.19	0.63	0.66	0.39	0.63	0.11	0.66	0.37	0.33	0.64	0.26	0.39	0.25	0.19	31	0.68	0.05	0.42	
15	0.46	0.20	0.37	0.20	0.49	0.36	0.02	0.04	0.27	0.49	0.53	0.43	0.06	0.55	0.52	0.40	0.31	0.14	0.57	0.54	0.35	0.50	0.21	0.56	0.31	0.29	0.53	0.28	0.44	0.08	0.13	31	0.57	0.02	0.34	
16	0.34	0.09	0.31	0.17	0.34	0.22	0.02	0.02	0.17	0.28	0.37	0.20	0.03	0.39	0.37	0.30	0.28	0.05	0.41	0.38	0.21	0.39	0.12	0.42	0.29	0.22	0.34	0.21	0.34	0.03	0.09	31	0.42	0.02	0.24	
17	0.16	0.01	0.25	0.02	0.17	0.08	0.00	0.00	0.09	0.13	0.20	0.05	0.01	0.20	0.19	0.18	0.20	0.04	0.23	0.21	0.12	0.21	0.03	0.23	0.23	0.11	0.15	0.09	0.17	0.00	0.06	31	0.25	0.00	0.12	
18	0.01	-0.02	0.02	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.07	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.02	0.00	-0.02	31	0.07	-0.02	0.01	
19	-0.07	-0.03	-0.02	-0.06	-0.08	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.05	-0.01	-0.08	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.01	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.08	-0.04	
20	-0.08	-0.02	-0.02	-0.09	-0.09	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.09	-0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.01	-0.09	-0.07	-0.06	-0.08	-0.01	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.02	-0.03	31	-0.01	-0.09	-0.05	
21	-0.07	-0.01	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.06	-0.02	-0.09	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	-0.09	-0.05	-0.08	-0.08	-0.01	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	-0.05	31	-0.01	-0.09	-0.05	
22	-0.06	-0.01	-0.03	-0.05	-0.07	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.05	-0.05	-0.01	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	-0.10	-0.05	-0.07	-0.08	-0.01	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.01	-0.03	31	-0.01	-0.10	-0.05	
23	-0.06	-0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.01	-0.09	-0.06	-0.07	-0.07	-0.01	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	31	-0.01	-0.09	-0.04	
24	-0.06	0.00	-0.04	-0.09	-0.07	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.08	-0.06	-0.05	-0.02	-0.07	-0.06	-0.03	-0.04	-0.01	-0.10	-0.07	-0.07	-0.07	-0.01	-0.08	-0.05	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	31	0.00	-0.10	-0.05	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	0.68	0.22	0.37	0.69	0.71	0.72	0.38	0.23	0.36	0.61	0.69	0.46	0.19	0.75	0.72	0.71	0.63	0.69	0.80	0.76	0.72	0.72	0.30	0.75	0.68	0.61	0.71	0.28	0.56	0.33	0.28	-	0.80	-	-
	最小	-0.08	-0.06	-0.04	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	-0.02	-0.03	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-	-	-0.10	-
	平均	0.18	0.06	0.09	0.14	0.18	0.17	0.07	0.04	0.07	0.08	0.19	0.12	0.02	0.20	0.19	0.19	0.15	0.15	0.20	0.20	0.13	0.19	0.07	0.20	0.16	0.13	0.20	0.06	0.14	0.06	0.05	-	-	-	0.13

表 1.1-52 地上気象調査結果(放射収支量:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:放射収支量
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													調査 数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均													
1	-0.02	-0.02	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.06	22	-0.01	-0.07	-0.03												
2	-0.04	-0.02	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.03	-0.02	-0.06	22	-0.01	-0.07	-0.03												
3	-0.04	-0.03	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	-0.02	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.03	22	-0.01	-0.07	-0.03												
4	-0.07	-0.02	-0.06	-0.06	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	22	0.00	-0.07	-0.03												
5	-0.07	-0.02	-0.03	-0.06	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	22	0.00	-0.07	-0.03												
6	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	-0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	22	0.04	-0.01	0.01												
7	0.20	0.10	0.19	0.19	0.13	0.04	0.05	0.16	0.15	0.00	0.02	0.13	0.09	0.09	0.00	0.02	0.05	0.09	0.13	0.03	0.11	0.19	22	0.20	0.00	0.10												
8	0.36	0.31	0.36	0.37	0.38	0.09	0.21	0.34	0.33	0.02	0.04	0.31	0.20	0.21	0.03	0.07	0.13	0.14	0.35	0.02	0.14	0.36	22	0.38	0.02	0.22												
9	0.51	0.46	0.49	0.51	0.48	0.13	0.38	0.45	0.48	0.03	0.06	0.24	0.37	0.54	0.04	0.11	0.19	0.06	0.51	0.03	0.16	0.51	22	0.54	0.03	0.31												
10	0.64	0.60	0.62	0.57	0.61	0.13	0.65	0.58	0.59	0.05	0.08	0.37	0.61	0.61	0.06	0.22	0.23	0.15	0.64	0.05	0.29	0.49	22	0.65	0.05	0.40												
11	0.68	0.64	0.71	0.72	0.70	0.18	0.73	0.63	0.67	0.05	0.08	0.63	0.74	0.66	0.05	0.24	0.31	0.11	0.56	0.05	0.34	0.67	22	0.74	0.05	0.46												
12	0.79	0.75	0.78	0.77	0.64	0.16	0.77	0.75	0.69	0.04	0.12	0.35	0.74	0.76	0.12	0.09	0.41	0.10	0.77	0.06	0.34	0.66	22	0.79	0.04	0.48												
13	0.78	0.74	0.76	0.75	0.62	0.11	0.76	0.74	0.64	0.04	0.12	0.20	0.74	0.63	0.11	0.09	0.30	0.03	0.73	0.11	0.28	0.66	22	0.78	0.03	0.45												
14	0.68	0.68	0.68	0.68	0.54	0.08	0.69	0.60	0.52	0.06	0.12	0.13	0.56	0.45	0.12	0.20	0.28	0.06	0.51	0.11	0.17	0.70	22	0.70	0.06	0.39												
15	0.58	0.56	0.57	0.57	0.38	0.06	0.57	0.45	0.55	0.05	0.05	0.06	0.32	0.34	0.05	0.08	0.28	0.05	0.54	0.10	0.14	0.51	22	0.58	0.05	0.31												
16	0.34	0.40	0.42	0.43	0.18	0.06	0.41	0.27	0.31	0.02	0.04	0.06	0.32	0.29	0.06	0.02	0.22	0.02	0.43	0.07	0.16	0.43	22	0.43	0.02	0.23												
17	0.24	0.22	0.24	0.24	0.07	0.01	0.25	0.14	0.12	0.00	0.04	0.08	0.22	0.16	0.03	0.01	0.09	0.01	0.25	0.07	0.07	0.27	22	0.27	0.00	0.13												
18	0.06	0.04	0.06	0.07	0.02	0.01	0.08	0.06	0.04	-0.01	0.02	0.05	0.18	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.09	0.04	0.04	0.09	22	0.18	-0.01	0.05												
19	-0.03	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04	22	0.00	-0.07	-0.02												
20	-0.04	-0.08	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.03	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.06	-0.01	-0.04	-0.07	22	0.00	-0.08	-0.04												
21	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.04	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.07	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	-0.06	-0.06	22	-0.01	-0.08	-0.04												
22	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.04	-0.01	-0.06	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.04	-0.01	-0.04	-0.06	22	-0.01	-0.08	-0.03												
23	-0.04	-0.07	-0.07	-0.08	-0.03	-0.02	-0.07	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.06	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	22	0.00	-0.08	-0.04												
24	-0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	-0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	22	-0.01	-0.07	-0.03												
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	528	-	-	-												
日別	最大	0.79	0.75	0.78	0.77	0.70	0.18	0.77	0.75	0.69	0.06	0.12	0.63	0.74	0.76	0.12	0.24	0.41	0.15	0.77	0.11	0.34	0.70	-	0.79	-	-											
	最小	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.01	-0.02	-0.07	-0.07	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-	-	-0.08	-											
	平均	0.23	0.21	0.22	0.21	0.18	0.03	0.21	0.20	0.20	0.01	0.03	0.11	0.20	0.18	0.02	0.04	0.10	0.02	0.21	0.02	0.08	0.21	-	-	-	0.13											

表 1.1-53 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別		
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均
1																			8	23.2	19.6	21.4						
2																			8	23.3	19.2	21.2						
3																			8	23.0	19.0	21.1						
4																			8	22.5	18.6	20.8						
5																			8	22.4	17.9	20.7						
6																			8	23.6	20.3	21.8						
7																			8	26.3	21.7	24.0						
8																			8	28.6	22.5	25.4						
9																			8	28.3	22.4	24.7						
10																			8	26.4	21.3	24.4						
11																			8	27.9	22.1	24.8						
12																			8	29.2	23.1	25.9						
13																			8	29.9	23.5	26.8						
14																			8	30.3	24.8	27.3						
15																			8	29.8	25.1	27.3						
16																			8	29.6	25.2	27.1						
17																			8	29.3	24.5	26.6						
18																			8	27.3	23.6	25.6						
19																			8	25.8	22.7	24.5						
20																			8	24.9	22.2	23.7						
21																			8	24.1	21.8	23.2						
22																			8	23.9	21.8	22.9						
23																			8	23.2	21.7	22.3						
24																			8	23.2	21.1	22.0						
調査数																			192	-	-	-						
日別	最大																		-	30.3	-	-						
	最小																		-	-	17.9	-						
	平均																		-	-	-	24.0						

表 1.1-54 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	23.3	21.8	25.8	27.0	23.0	24.0	24.1	23.9	23.8	24.8	25.1	25.9	25.8	26.6	24.5	25.9	24.7	25.2	22.8	25.2	26.6	25.6	26.5	25.5	26.8	24.9	23.1	23.6	25.7	23.6	24.5	31	27.0	21.8	24.8	
2	23.4	21.9	25.5	27.1	22.6	23.6	24.0	23.2	23.6	24.0	25.2	24.9	26.0	26.5	24.8	25.6	26.0	24.1	22.0	24.5	26.3	26.0	25.8	25.4	26.6	24.7	23.0	23.7	25.5	23.8	24.5	31	27.1	21.9	24.6	
3	23.2	21.6	25.0	26.3	22.2	23.0	23.7	23.1	22.8	24.8	24.8	24.2	25.7	25.6	25.2	25.5	25.9	24.0	21.5	24.0	25.7	25.3	25.8	25.6	26.3	24.7	22.9	23.6	25.2	23.8	24.2	31	26.3	21.5	24.4	
4	22.9	21.5	25.2	25.5	21.6	22.6	22.7	22.7	22.3	24.2	24.8	24.3	25.9	25.7	25.4	25.5	26.0	23.6	21.4	24.0	25.1	25.3	26.0	25.2	26.4	24.7	22.9	23.8	24.9	23.6	24.2	31	26.4	21.4	24.2	
5	22.9	21.2	25.0	25.8	21.7	22.7	22.7	22.9	22.3	23.8	24.4	24.4	25.8	25.3	25.2	25.1	25.0	23.3	21.6	23.6	25.0	25.2	25.1	24.8	26.3	24.3	23.1	23.8	24.7	23.4	24.2	31	26.3	21.2	24.0	
6	23.1	21.8	25.1	26.4	22.3	23.0	23.6	24.7	23.8	24.8	25.9	26.2	27.0	26.7	25.6	26.4	25.6	24.5	22.5	24.0	26.3	26.3	25.7	24.9	26.5	24.3	23.3	24.1	25.2	23.5	24.7	31	27.0	21.8	24.8	
7	23.5	22.7	24.8	25.8	24.2	24.2	24.2	26.3	26.2	26.3	27.4	27.9	28.6	27.3	26.5	28.1	26.8	25.0	24.7	25.2	28.0	27.8	26.1	25.8	27.1	24.1	23.2	25.1	26.0	23.5	26.3	31	28.6	22.7	25.8	
8	24.1	24.7	26.3	26.3	26.3	25.3	27.3	28.6	28.5	27.2	27.8	30.0	29.0	28.3	28.8	29.7	27.9	25.9	26.2	26.8	28.8	29.5	27.0	27.0	28.5	24.0	24.2	25.7	27.0	23.7	27.8	31	30.0	23.7	27.0	
9	24.1	27.5	27.2	26.5	27.2	26.4	28.3	29.5	30.2	28.3	29.3	30.3	31.4	29.8	29.7	31.5	28.5	26.8	27.4	28.0	30.6	30.2	27.0	28.4	29.8	24.1	24.6	27.8	28.0	24.1	28.7	31	31.5	24.1	28.1	
10	23.9	28.1	28.4	27.0	28.4	27.1	29.1	30.9	31.0	29.9	30.1	31.4	32.0	31.1	31.2	32.7	30.4	28.2	28.3	29.8	32.1	31.5	27.0	30.8	30.9	24.5	25.3	28.6	29.8	25.0	30.0	31	32.7	23.9	29.2	
11	23.3	30.2	29.4	27.3	30.8	28.1	30.3	31.9	32.2	31.1	31.8	32.8	33.0	32.0	32.2	33.0	32.3	29.2	30.6	30.8	33.0	32.3	26.8	31.8	31.1	24.8	26.2	29.7	30.4	25.8	30.8	31	33.0	23.3	30.2	
12	22.4	31.7	30.9	26.9	32.1	28.7	30.9	32.9	33.2	32.4	32.4	34.1	33.0	33.2	32.5	33.6	32.6	30.6	30.7	32.1	33.6	33.4	27.4	32.8	33.5	25.3	26.6	30.0	30.1	26.3	31.8	31	34.1	22.4	30.9	
13	22.1	30.6	31.3	27.4	32.1	30.2	31.9	33.1	33.9	33.7	32.5	34.5	32.7	34.0	34.3	34.1	33.0	30.5	32.0	32.4	33.8	33.9	28.6	32.9	32.9	25.5	26.9	31.8	28.8	26.6	32.8	31	34.5	22.1	31.3	
14	22.9	30.7	32.2	28.0	32.6	31.0	32.5	33.8	33.9	34.3	32.2	34.7	32.0	34.3	35.2	34.7	34.1	29.7	32.4	32.5	34.7	34.4	28.6	32.5	31.3	25.6	27.0	31.3	28.2	27.8	33.1	31	35.2	22.9	31.6	
15	22.8	31.1	33.2	27.9	31.8	31.0	32.8	34.4	33.4	33.7	32.3	34.3	32.9	32.6	35.9	34.6	34.8	30.4	31.8	32.4	33.5	33.8	29.3	32.3	29.5	25.9	26.9	30.8	27.4	27.5	33.9	31	35.9	22.8	31.4	
16	21.4	31.6	32.5	28.1	31.4	30.9	33.2	34.2	33.5	32.6	32.1	34.3	32.7	30.8	33.5	33.7	34.2	27.6	31.1	32.4	32.6	31.8	29.6	31.5	28.6	25.8	27.0	30.8	25.1	28.0	33.9	31	34.3	21.4	30.9	
17	22.3	31.7	32.2	27.3	30.6	29.6	32.3	33.0	32.6	31.4	31.1	32.4	31.6	30.4	32.4	33.9	33.3	27.9	29.6	31.6	31.6	31.6	29.0	30.9	28.2	25.7	26.9	30.9	24.7	27.8	32.9	31	33.9	22.3	30.2	
18	22.3	31.4	32.1	26.2	30.0	28.9	30.7	31.2	31.2	30.0	29.6	28.0	30.8	30.3	31.1	32.7	31.9	26.5	28.1	30.4	30.2	30.1	28.7	30.3	27.9	24.9	26.2	29.8	23.8	27.1	31.6	31	32.7	22.3	29.2	
19	22.8	29.6	30.3	24.9	27.7	27.4	28.7	28.7	28.9	28.1	28.5	28.2	29.4	28.4	29.9	23.9	30.1	25.5	26.9	28.8	28.7	29.0	27.5	29.6	27.7	24.8	26.1	28.4	23.3	26.6	29.1	31	30.3	22.8	27.7	
20	22.8	27.7	29.3	23.2	25.7	25.7	27.1	27.3	27.3	26.7	27.6	27.1	27.7	27.3	28.3	24.0	29.4	24.7	25.6	28.0	28.2	27.8	27.0	29.3	27.6	24.3	25.2	28.0	23.3	26.4	28.2	31	29.4	22.8	26.7	
21	22.3	27.1	28.7	23.0	25.5	25.1	26.0	26.4	26.4	25.7	27.0	26.5	27.5	26.6	27.7	24.1	28.4	24.6	25.0	27.1	27.5	27.1	26.8	28.7	27.4	23.8	24.9	27.7	23.5	26.2	27.2	31	28.7	22.3	26.2	
22	22.5	27.0	27.4	22.8	24.5	24.8	25.2	25.5	25.5	25.0	26.1	26.2	26.6	26.1	27.4	24.4	27.8	24.2	25.2	26.6	27.0	26.9	27.0	27.9	26.4	23.4	24.4	27.1	23.4	24.7	26.5	31	27.9	22.5	25.7	
23	22.3	26.8	26.4	22.9	24.6	24.4	24.6	25.3	25.1	25.2	26.1	26.5	27.4	25.5	26.6	24.3	26.4	23.4	25.3	26.3	26.9	26.7	25.9	27.7	26.1	23.5	24.0	26.5	23.4	24.5	26.6	31	27.7	22.3	25.4	
24	22.2	26.4	26.8	23.0	24.2	24.3	24.6	24.5	25.0	24.7	25.8	26.4	27.1	24.8	26.0	24.5	25.5	23.0	25.3	26.4	26.5	26.5	25.7	26.9	25.5	23.3	23.8	26.3	23.5	24.5	26.7	31	27.1	22.2	25.2	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	24.1	31.7	33.2	28.1	32.6	31.0	33.2	34.4	33.9	34.3	32.5	34.7	33.0	34.3	35.9	34.7	34.8	30.6	32.4	32.5	34.7	34.4	29.6	32.9	33.5	25.9	27.0	31.8	30.4	28.0	33.9	-	35.9	-	-
	最小	21.4	21.2	24.8	22.8	21.6	22.6	22.7	22.7	22.3	23.8	24.4	24.2	25.7	24.8	24.5	23.9	24.7	23.0	21.4	23.6	25.0	25.2	25.1	24.8	25.5	23.3	22.9	23.6	23.3	23.4	24.2	-	-	21.2	-
	平均	22.9	26.9	28.4	25.9	26.8	26.3	27.5	28.3	28.2	28.0	28.3	29.0	29.2	28.7	29.2	28.8	29.2	26.2	26.6	28.0	29.3	29.1	27.1	28.7	28.3	24.6	24.9	27.5	25.9	25.3	28.5	-	-	-	27.5

表 1.1-55 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	26.4	22.5	21.3	23.8	25.2	25.9	27.0	26.7	26.3	25.9	22.0	21.4	24.3	23.9	23.3	22.6	21.3	24.5	25.5	22.5	24.3	24.3	25.3	25.9	24.8	26.0	24.8	21.2	25.6	25.4	22.9	31	27.0	21.2	24.3	
2	26.3	22.3	20.2	22.9	25.2	25.7	26.7	27.5	26.0	26.0	21.9	21.4	23.9	23.6	22.9	22.3	21.4	24.5	25.2	22.5	24.2	23.9	25.2	25.6	24.6	26.0	24.1	21.0	24.5	24.9	22.7	31	27.5	20.2	24.0	
3	26.5	22.1	19.7	22.4	24.9	26.0	26.1	27.5	25.4	25.6	22.0	21.5	23.7	23.5	22.8	22.2	21.5	24.3	24.9	22.2	24.1	23.9	23.9	25.0	24.5	25.2	23.9	20.7	23.9	25.4	22.5	31	27.5	19.7	23.8	
4	26.1	22.0	20.2	22.4	24.7	26.1	25.8	27.7	25.1	25.6	21.9	21.3	23.7	23.4	22.8	21.9	21.4	24.2	24.8	22.2	24.0	23.9	23.4	25.2	24.2	24.9	23.9	20.5	23.4	25.6	22.6	31	27.7	20.2	23.7	
5	25.9	21.3	20.3	22.5	24.5	25.7	26.0	27.7	25.0	25.2	21.7	21.1	23.6	23.4	22.7	21.7	21.4	24.0	24.8	22.4	23.9	23.6	23.2	24.7	24.0	25.0	23.9	19.5	22.9	25.6	22.7	31	27.7	19.5	23.5	
6	26.2	21.7	21.0	22.9	24.7	26.4	27.0	28.2	27.0	25.3	21.8	21.3	24.3	23.4	22.8	21.5	21.6	24.3	24.8	22.7	23.9	24.2	24.6	25.5	24.7	25.4	24.3	20.3	23.6	25.9	22.6	31	28.2	20.3	24.0	
7	26.8	22.2	23.5	23.6	26.6	27.6	28.1	28.7	30.6	25.5	22.0	21.4	25.3	23.4	22.9	22.1	22.7	24.7	25.1	23.1	24.5	25.4	26.4	26.1	27.1	26.9	25.2	22.2	26.2	27.0	22.9	31	30.6	21.4	25.0	
8	27.2	22.8	24.8	24.6	27.3	28.9	29.1	28.4	30.9	25.6	22.1	22.1	25.8	23.3	22.8	22.0	23.6	25.2	25.6	23.9	25.4	27.9	27.6	26.9	29.6	29.1	25.0	23.9	27.7	28.2	23.7	31	30.9	22.0	25.8	
9	28.0	23.8	24.6	25.4	28.1	31.8	30.3	28.5	31.7	25.7	22.6	23.4	27.6	24.0	23.2	21.4	25.2	25.7	25.9	24.5	26.1	28.9	29.9	28.4	30.4	29.9	26.6	25.1	28.5	29.5	23.0	31	31.8	21.4	26.7	
10	28.5	23.8	26.3	27.1	31.3	30.5	32.5	29.7	34.1	26.4	23.4	24.1	28.8	24.4	23.2	21.5	25.8	26.6	27.2	25.7	26.8	28.9	31.3	30.0	30.8	28.1	28.2	26.7	30.2	30.7	24.2	31	34.1	21.5	27.6	
11	29.0	23.8	26.8	28.0	30.6	31.6	33.5	30.3	35.3	27.5	24.4	26.6	29.1	25.3	23.3	21.8	26.2	27.3	28.5	27.0	28.0	31.1	31.7	31.6	31.0	29.6	28.6	27.7	31.3	30.9	25.1	31	35.3	21.8	28.5	
12	29.6	24.4	27.9	29.3	31.5	33.8	34.1	31.7	36.4	28.9	24.8	28.9	29.8	27.3	23.4	21.7	28.5	26.8	30.0	27.6	28.8	32.1	33.1	33.0	32.0	30.3	29.4	29.2	30.9	31.2	23.8	31	36.4	21.7	29.4	
13	29.4	25.3	28.5	29.2	33.5	34.1	33.3	32.2	36.4	28.6	25.0	30.5	30.7	25.9	23.3	21.8	27.9	27.5	31.4	28.3	29.8	32.4	33.8	34.6	31.7	31.3	28.9	30.0	32.3	29.4	24.9	31	36.4	21.8	29.7	
14	28.9	24.8	28.7	29.6	33.4	34.6	32.0	33.2	36.1	28.3	25.2	30.9	30.4	26.7	23.2	22.3	29.0	27.0	30.8	29.3	31.2	32.8	33.6	36.4	32.6	32.0	29.7	30.3	32.7	27.5	25.1	31	36.4	22.3	29.9	
15	27.0	24.1	28.6	28.6	33.6	33.9	32.2	31.5	35.9	28.1	25.5	30.5	30.0	27.1	23.4	22.6	28.3	27.2	30.4	29.6	31.4	31.8	33.4	36.0	32.2	31.8	29.6	30.8	33.3	26.7	24.8	31	36.0	22.6	29.7	
16	25.3	24.1	28.6	27.7	34.0	32.5	31.1	31.2	34.0	27.0	25.3	29.7	30.2	26.7	23.3	22.6	27.7	27.7	28.7	29.2	31.1	31.9	32.1	35.4	32.1	29.6	28.5	31.7	33.1	26.3	24.6	31	35.4	22.6	29.1	
17	24.5	23.7	27.1	27.8	31.5	31.1	30.4	30.0	32.3	25.6	24.8	28.5	29.0	26.2	23.2	22.3	27.4	28.0	26.4	28.9	29.7	31.8	31.5	34.0	31.0	29.6	27.5	31.2	32.4	25.4	24.0	31	34.0	22.3	28.3	
18	23.9	23.4	26.7	27.2	30.2	30.5	30.1	29.4	30.7	24.7	24.3	28.8	28.7	25.4	23.1	22.0	27.1	26.6	23.9	27.2	28.9	30.5	31.1	31.4	29.3	28.8	26.3	28.5	30.6	25.0	23.1	31	31.4	22.0	27.3	
19	23.9	22.9	25.7	26.7	29.4	30.0	27.9	28.5	28.7	24.3	23.8	26.3	27.5	25.1	23.4	21.6	26.7	26.3	23.3	26.6	25.6	29.9	29.9	29.4	28.3	27.7	25.5	28.1	29.5	24.4	22.0	31	30.0	21.6	26.4	
20	23.8	22.5	25.1	26.4	28.8	28.6	27.3	28.0	27.3	24.1	23.5	25.9	26.5	24.8	23.3	21.5	26.0	26.2	23.1	25.6	25.4	28.0	27.9	28.5	28.8	26.8	24.5	26.8	27.8	24.0	21.5	31	28.8	21.5	25.8	
21	23.6	22.1	24.5	26.0	28.0	27.5	27.6	27.4	26.7	23.0	22.9	25.5	25.2	24.5	23.0	21.6	25.5	26.0	22.9	25.1	25.5	26.8	26.9	27.9	26.8	26.3	23.2	26.0	27.4	23.4	20.5	31	28.0	20.5	25.1	
22	23.2	22.1	24.4	25.9	27.6	26.9	27.5	27.1	26.2	22.5	22.7	25.1	24.7	24.2	22.8	21.5	25.3	26.1	22.9	24.7	25.3	26.1	26.9	26.3	27.4	26.4	23.0	24.9	27.5	23.4	20.7	31	27.6	20.7	24.9	
23	23.0	21.8	24.4	25.5	26.9	27.0	27.5	26.5	26.1	22.4	22.7	24.7	24.8	24.0	22.6	21.5	24.8	25.8	22.9	24.5	25.7	26.1	26.8	25.9	26.9	25.5	22.2	25.8	26.3	23.2	20.8	31	27.5	20.8	24.7	
24	22.7	21.8	24.0	25.4	26.4	27.1	26.7	26.3	26.1	22.2	21.9	24.4	24.4	23.7	22.5	21.5	24.7	25.8	22.6	24.6	25.0	25.5	26.9	25.0	26.2	25.4	21.6	25.3	25.5	23.1	20.4	31	27.1	20.4	24.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	—	—	—
日別	最大	29.6	25.3	28.7	29.6	34.0	34.6	34.1	33.2	36.4	28.9	25.5	30.9	30.7	27.3	23.4	22.6	29.0	28.0	31.4	29.6	31.4	32.8	33.8	36.4	32.6	32.0	29.7	31.7	33.3	31.2	25.1	—	36.4	—	—
	最小	22.7	21.3	19.7	22.4	24.5	25.7	25.8	26.3	25.0	22.2	21.7	21.1	23.6	23.3	22.5	21.4	21.3	24.0	22.6	22.2	23.9	23.6	23.2	24.7	24.0	24.9	21.6	19.5	22.9	23.1	20.4	—	—	19.5	—
	平均	26.1	23.0	24.7	25.9	28.7	29.3	29.2	28.9	30.0	25.6	23.3	25.2	26.8	24.7	23.1	21.9	25.0	25.9	25.9	25.4	26.6	28.0	28.6	29.1	28.4	27.8	25.8	25.7	28.2	26.3	23.0	—	—	—	26.3

表 1.1-56 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	20.1	17.8	16.7	19.2	20.6	21.4	20.7	22.0	20.1	20.2	22.8	23.3	23.6	22.9	21.3	18.8	17.6	21.4	21.8	21.1	20.1	18.8	19.5	17.8	20.9	18.6	19.5	18.7	16.0	16.1	30	23.6	16.0	20.0	
2	20.3	17.0	16.5	20.0	20.5	21.5	20.3	21.7	20.3	20.2	22.4	23.0	23.9	22.2	20.9	18.7	17.7	25.5	21.5	20.9	20.6	17.6	19.0	17.6	20.3	17.9	19.6	18.3	16.1	15.5	30	25.5	15.5	19.9	
3	20.2	16.6	15.8	20.2	20.3	21.6	20.1	21.7	19.9	20.0	21.8	23.1	23.7	22.0	20.8	18.7	17.8	26.8	20.8	20.3	20.6	17.4	18.2	17.7	20.1	18.1	19.2	18.3	15.8	15.7	30	26.8	15.7	19.8	
4	20.1	16.5	15.4	18.9	20.4	21.5	19.8	21.5	19.9	19.7	21.3	22.9	22.4	21.7	20.5	18.7	17.7	26.8	20.7	19.8	19.6	16.7	18.4	17.7	19.6	18.4	19.3	18.3	15.4	16.2	30	26.8	15.4	19.5	
5	19.6	16.3	14.8	19.2	20.0	21.6	19.7	21.3	18.5	19.5	20.9	22.8	20.8	21.0	20.1	18.5	17.7	26.2	19.5	19.7	17.8	17.2	18.1	17.9	19.7	18.2	19.1	18.3	14.8	15.2	30	26.2	14.8	19.1	
6	18.6	16.6	16.0	19.2	20.2	21.2	20.1	21.5	18.3	19.4	21.2	22.8	21.4	20.3	20.0	18.5	17.7	23.3	19.5	19.6	18.7	19.5	18.0	19.1	20.9	19.4	19.8	18.3	15.8	16.8	30	23.3	15.8	19.4	
7	20.2	16.7	19.2	20.5	21.3	21.2	21.2	22.6	20.1	21.1	22.6	23.0	22.3	21.9	20.7	19.0	17.8	23.9	21.6	20.2	20.8	20.2	18.6	20.7	21.7	21.0	20.7	18.8	17.9	17.7	30	23.9	16.7	20.5	
8	23.2	17.0	21.4	21.5	22.5	21.4	22.4	23.2	23.3	23.1	24.5	22.8	24.5	24.4	22.6	19.9	18.0	28.3	22.3	21.3	23.6	20.8	19.6	22.3	23.5	22.4	23.7	19.6	19.7	19.8	30	28.3	17.0	22.1	
9	25.1	18.0	25.2	22.7	24.1	21.8	24.3	25.0	25.1	25.5	26.5	23.0	28.2	26.4	24.5	20.3	18.4	29.5	24.7	22.0	24.8	21.7	21.3	25.1	25.5	24.6	24.8	21.7	21.4	21.7	30	29.5	18.0	23.8	
10	26.1	18.9	26.3	22.3	25.7	22.4	24.4	27.5	26.9	27.4	28.2	23.0	29.4	28.2	25.9	21.0	18.6	31.3	26.0	23.9	26.4	22.6	21.6	25.6	27.0	26.3	26.4	22.5	22.4	22.4	30	31.3	18.6	24.9	
11	26.7	21.7	27.0	22.3	27.8	22.3	24.1	28.6	27.9	28.3	29.2	23.5	30.5	29.5	26.3	21.3	18.5	32.4	26.9	23.8	27.5	23.1	22.5	27.0	27.6	27.1	27.6	24.4	23.7	23.9	30	32.4	18.5	25.8	
12	28.2	22.8	29.0	22.4	27.3	22.4	23.4	28.7	29.0	29.6	30.0	23.8	31.0	30.4	27.1	22.0	18.8	32.9	28.0	25.7	28.6	23.5	23.5	27.3	28.8	27.8	27.4	26.4	24.6	24.0	30	32.9	18.8	26.5	
13	27.6	23.7	29.6	20.5	28.0	22.3	23.0	25.7	29.7	31.0	30.0	24.2	31.9	30.7	28.0	21.6	19.0	33.2	28.6	25.2	28.8	24.1	23.9	27.4	29.0	28.4	26.6	25.0	25.2	24.4	30	33.2	19.0	26.5	
14	29.4	24.2	30.1	20.8	27.9	22.4	23.0	28.2	30.0	32.0	28.7	24.7	32.3	31.5	28.0	21.7	19.2	31.8	30.4	24.9	29.1	24.0	23.9	27.6	29.1	28.8	26.4	23.8	25.2	25.0	30	32.3	19.2	26.8	
15	28.6	24.5	28.3	21.5	27.9	22.7	23.1	29.0	30.4	32.1	28.5	25.5	32.0	31.1	27.5	21.6	19.3	30.9	28.9	24.8	26.7	23.2	24.2	26.0	27.7	28.0	25.0	19.7	24.8	24.7	30	32.1	19.3	26.3	
16	24.5	24.7	29.0	22.1	27.0	22.4	22.8	28.1	30.0	31.2	27.9	26.7	29.4	30.2	26.4	20.9	19.2	31.1	27.5	24.5	26.6	22.3	23.3	24.6	26.7	26.0	24.4	19.5	22.4	23.6	30	31.2	19.2	25.5	
17	23.2	23.7	26.7	21.9	26.2	22.4	22.7	27.0	28.3	29.1	27.2	25.8	28.6	28.2	25.8	20.2	19.3	28.7	26.7	22.9	22.4	20.7	21.9	23.2	25.5	24.5	24.0	20.1	20.9	21.0	30	29.1	19.3	24.3	
18	21.5	23.2	24.4	21.7	24.8	22.5	22.6	25.0	26.1	26.8	26.2	25.1	26.7	26.4	24.2	19.6	19.1	26.1	24.5	22.2	22.0	20.3	20.7	22.0	24.4	23.2	23.9	20.2	19.1	18.6	30	26.8	18.6	23.1	
19	20.5	22.3	23.5	21.0	23.7	21.7	22.6	23.5	24.9	25.6	26.1	24.5	26.1	24.9	23.6	19.0	19.2	25.7	24.8	21.2	23.0	20.2	19.7	22.5	22.1	22.5	22.6	18.3	18.3	18.1	30	26.1	18.1	22.4	
20	19.1	21.4	22.7	21.1	23.1	21.3	22.5	22.3	23.5	25.1	26.1	24.1	24.9	24.4	21.5	18.4	19.4	24.8	24.3	21.0	20.9	19.4	18.8	22.0	22.1	22.3	21.5	17.2	18.4	17.5	30	26.1	17.2	21.7	
21	18.9	20.0	21.8	20.8	22.7	20.9	22.5	22.0	22.5	24.0	25.7	24.0	25.2	21.1	20.0	18.3	19.3	23.7	23.6	20.3	20.4	19.5	18.8	21.4	20.5	21.5	21.9	16.7	17.6	16.2	30	25.7	16.2	21.1	
22	19.1	18.1	20.8	20.8	22.2	20.8	22.4	22.3	21.7	23.7	25.5	23.2	24.0	21.2	19.2	18.1	19.5	22.7	22.6	19.9	20.2	19.5	18.4	21.2	19.4	22.0	21.4	16.2	16.9	15.7	30	25.5	15.7	20.6	
23	19.0	18.0	20.7	20.7	22.2	20.8	22.2	21.4	21.7	23.1	24.8	24.5	22.7	21.0	18.3	17.8	19.6	21.5	21.9	20.0	19.2	19.6	18.0	21.4	19.0	20.6	20.8	15.8	16.6	15.2	30	24.8	15.2	20.3	
24	18.8	16.7	20.1	20.5	21.5	20.7	22.2	20.0	20.6	22.0	23.8	23.1	22.8	21.2	17.9	17.7	19.4	21.1	21.4	20.7	18.8	19.6	17.7	21.4	18.7	20.4	19.9	15.9	16.2	15.0	30	23.8	15.0	19.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	29.4	24.7	30.1	22.7	28.0	22.7	24.4	29.0	30.4	32.1	30.0	26.7	32.3	31.5	28.0	22.0	19.6	33.2	30.4	25.7	29.1	24.1	24.2	27.6	29.1	28.8	27.6	26.4	25.2	25.0	-	33.2	-	-
	最小	18.6	16.3	14.8	18.9	20.0	20.7	19.7	20.0	18.3	19.4	20.9	22.8	20.8	20.3	17.9	17.7	17.6	21.1	19.5	19.6	17.8	16.7	17.7	17.6	18.7	17.9	19.1	15.8	14.8	15.0	-	-	14.8	-
	平均	22.4	19.9	22.5	20.9	23.7	21.7	22.2	24.2	24.1	25.0	25.5	23.9	26.2	25.1	23.0	19.6	18.7	27.1	24.1	21.9	22.8	20.5	20.3	22.4	23.3	22.8	22.7	19.7	19.4	19.2	-	-	-	22.5

表 1.1-57 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:気温
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	14.6	19.0	19.0	19.3	14.2	13.0	14.8	17.0	18.1	19.4	20.6	19.2	17.2	14.5	15.6	14.1	11.9	11.8	11.5	11.6	15.9	17.2	16.6	14.4	11.7	10.5	8.0	11.8	13.3	17.3	8.0	31	20.6	8.0	14.9	
2	12.6	18.8	19.1	19.0	13.9	12.9	14.9	17.4	17.5	18.7	20.0	19.0	16.7	14.6	15.4	13.7	12.0	10.9	11.2	11.5	15.9	17.2	16.4	14.2	12.1	9.8	8.1	12.3	13.4	17.4	8.6	31	20.0	8.1	14.7	
3	12.9	17.9	19.1	18.8	13.1	12.9	15.0	16.5	18.0	18.4	19.6	19.0	16.1	14.7	15.1	13.1	12.0	10.0	10.8	11.6	15.9	17.2	17.3	12.8	12.0	11.0	8.2	12.4	13.4	15.9	8.6	31	19.6	8.2	14.5	
4	12.2	17.3	19.1	18.9	12.1	12.8	15.0	16.2	17.5	17.4	18.6	19.1	15.6	14.4	14.9	13.1	12.0	9.2	10.7	11.6	15.9	17.2	18.6	12.5	11.8	9.7	7.5	12.5	13.5	15.1	6.7	31	19.1	6.7	14.2	
5	12.6	17.4	19.1	18.8	11.9	12.2	15.1	16.1	17.8	17.0	18.5	19.0	15.4	14.4	15.0	12.9	12.1	9.2	10.4	11.9	15.9	17.4	16.7	12.8	11.5	9.7	8.7	12.4	13.6	15.4	7.5	31	19.1	7.5	14.1	
6	15.0	17.7	19.5	18.4	10.9	12.6	15.1	16.4	17.9	16.6	18.5	18.1	14.8	14.5	14.9	12.9	12.0	8.9	10.4	11.9	15.9	17.3	17.4	14.6	12.1	12.2	11.1	13.0	14.0	17.3	8.2	31	19.5	8.2	14.5	
7	17.9	19.1	20.4	17.8	12.4	13.4	15.4	18.3	18.9	19.1	19.6	19.8	14.4	14.8	15.0	12.7	12.2	10.8	10.3	12.1	16.1	17.4	19.9	15.8	12.5	15.0	13.2	13.6	14.0	17.7	10.3	31	20.4	10.3	15.5	
8	20.0	20.6	22.1	17.8	13.6	14.5	16.2	19.3	21.2	21.3	21.0	22.3	14.3	15.2	15.0	12.8	12.5	14.0	10.6	12.5	16.3	17.7	20.5	16.4	13.1	16.6	15.5	14.6	14.4	17.9	11.5	31	22.3	10.6	16.5	
9	21.6	22.0	24.0	18.9	16.3	15.6	16.5	21.2	22.4	23.6	21.8	23.6	14.5	15.4	15.1	12.7	13.0	15.6	10.9	13.3	16.6	17.7	21.8	17.8	16.0	19.4	18.4	14.9	14.6	17.6	13.8	31	24.0	10.9	17.6	
10	23.2	23.2	25.6	20.8	17.5	16.8	17.6	23.1	23.6	24.9	21.5	25.6	14.8	16.1	15.3	12.8	13.2	17.5	11.5	13.7	16.9	17.8	21.4	18.4	16.1	20.2	19.8	15.5	14.9	17.3	14.7	31	25.6	11.5	18.4	
11	24.3	23.2	26.0	20.3	18.4	17.4	19.7	24.3	24.5	26.5	22.2	27.1	15.0	15.2	15.6	12.7	13.6	18.8	11.6	14.8	17.1	18.0	21.4	18.1	14.8	21.5	21.6	15.2	15.1	17.0	16.3	31	27.1	11.6	18.9	
12	24.8	24.3	26.5	20.3	19.3	18.4	21.4	26.1	25.4	28.0	23.3	28.7	15.0	15.3	15.7	13.0	14.9	19.4	11.6	15.8	17.3	18.1	21.1	16.6	14.4	21.1	21.6	14.9	15.2	17.2	17.5	31	28.7	11.6	19.4	
13	25.3	24.9	27.9	21.7	19.4	17.7	21.7	26.3	26.3	29.1	24.6	28.1	15.2	15.6	16.3	12.7	15.4	19.4	12.1	16.8	17.5	18.1	20.8	17.3	14.6	20.0	22.7	14.6	15.4	17.0	18.7	31	29.1	12.1	19.8	
14	24.4	24.8	28.3	22.0	20.5	17.2	23.2	26.3	26.7	29.4	23.1	28.5	15.0	16.1	15.7	13.0	15.8	19.1	11.7	16.6	17.5	18.1	19.6	16.3	14.3	18.0	22.9	14.2	15.1	16.8	17.8	31	29.4	11.7	19.6	
15	24.2	23.5	27.5	22.8	20.8	16.9	24.0	25.6	26.7	29.3	22.8	27.7	14.7	16.2	15.3	12.8	16.6	18.4	11.7	17.5	17.4	18.2	18.0	15.3	13.3	16.8	19.0	13.9	15.1	15.7	19.3	31	29.3	11.7	19.3	
16	23.1	22.0	26.9	21.3	20.1	15.2	24.2	24.1	26.2	29.1	22.0	27.0	14.8	16.2	14.9	12.6	16.2	15.5	11.8	16.8	17.5	18.0	16.4	14.6	12.9	14.8	15.8	13.8	15.2	15.2	17.7	31	29.1	11.8	18.4	
17	22.2	20.8	26.9	19.4	18.5	14.1	23.7	22.2	24.2	27.5	21.1	26.4	14.1	16.0	14.8	12.6	15.8	14.4	11.7	16.6	17.3	17.9	15.8	14.2	12.8	13.3	14.8	13.6	15.3	13.5	14.0	31	27.5	11.7	17.6	
18	21.5	20.0	24.6	17.4	17.0	13.9	21.3	21.4	21.4	25.6	20.3	22.5	14.3	16.0	14.6	12.4	15.1	13.9	11.5	16.2	17.3	17.7	15.4	13.1	12.4	12.4	14.4	13.3	15.9	11.2	12.6	31	25.6	11.2	16.7	
19	19.8	19.7	23.6	16.3	15.9	13.9	20.6	20.6	20.8	24.7	20.1	21.0	14.6	15.7	14.5	12.0	13.8	13.8	11.3	15.9	17.2	17.8	14.8	13.0	12.1	11.1	12.5	13.2	16.3	10.6	11.0	31	24.7	10.6	16.1	
20	20.0	19.5	22.7	15.9	14.9	14.0	19.5	19.9	20.2	23.5	19.8	19.9	14.6	15.9	14.6	11.7	13.2	13.5	11.4	15.9	17.1	17.4	14.8	13.0	11.5	10.4	12.7	13.3	15.1	10.3	10.8	31	23.5	10.3	15.7	
21	20.1	19.2	21.8	15.8	14.5	14.2	19.9	18.3	20.0	22.1	19.7	19.7	14.6	15.7	14.6	11.6	13.7	13.2	11.4	16.0	17.2	17.4	14.8	12.8	11.8	9.8	11.7	13.4	14.3	9.7	10.6	31	22.1	9.7	15.5	
22	20.2	19.0	21.1	16.2	14.0	14.4	19.2	18.3	20.4	21.6	19.6	18.4	14.6	15.8	14.6	11.6	13.5	13.3	11.5	16.0	17.2	17.3	14.7	12.6	11.1	9.4	11.8	13.3	15.7	9.2	8.5	31	21.6	8.5	15.3	
23	19.6	18.9	20.6	15.4	13.5	14.5	18.3	18.7	20.4	21.2	19.5	18.1	14.7	15.6	14.4	11.7	13.0	12.6	11.6	15.9	17.1	17.1	14.5	12.3	10.7	8.8	12.1	13.2	16.2	7.6	8.3	31	21.2	7.6	15.0	
24	19.0	19.0	20.2	15.0	13.2	14.7	17.8	18.2	19.1	20.9	19.2	17.9	14.6	15.4	14.4	11.8	12.1	12.0	11.7	15.9	17.1	16.8	14.2	12.1	10.3	8.5	11.3	13.2	15.3	7.8	8.3	31	20.9	7.8	14.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	25.3	24.9	28.3	22.8	20.8	18.4	24.2	26.3	26.7	29.4	24.6	28.7	17.2	16.2	16.3	14.1	16.6	19.4	12.1	17.5	17.5	18.2	21.8	18.4	16.1	21.5	22.9	15.5	16.3	17.9	19.3	-	29.4	-	-
	最小	12.2	17.3	19.0	15.0	10.9	12.2	14.8	16.1	17.5	16.6	18.5	17.9	14.1	14.4	14.4	11.6	11.9	8.9	10.3	11.5	15.9	16.8	14.2	12.1	10.3	8.5	7.5	11.8	13.3	7.6	6.7	-	-	6.7	-
	平均	19.6	20.5	23.0	18.7	15.7	14.7	18.8	20.5	21.5	23.1	20.7	22.3	15.0	15.4	15.1	12.6	13.6	14.0	11.3	14.5	16.8	17.6	17.6	14.6	12.7	13.8	14.3	13.6	14.8	14.5	12.1	-	-	-	16.5

表 1.1-58 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	7.2	7.4	13.4	14.3	10.6	6.9	7.1	10.9	8.7	8.6	6.6	9.1	5.2	10.0	6.9	7.4	4.6	5.6	7.9	2.2	4.2	-0.2	6.2	5.9	1.3	2.9	5.3	9.4	4.3	12.4	30	14.3	-0.2	7.1	
2	6.3	6.9	13.3	14.5	9.6	7.1	6.4	10.8	8.3	8.1	5.4	8.6	5.8	9.6	6.4	5.6	4.6	5.3	7.4	2.0	5.4	0.0	6.1	5.8	0.4	1.8	5.9	9.2	4.4	12.6	30	14.5	0.0	6.8	
3	6.0	6.9	12.8	14.3	10.8	6.6	5.7	10.8	8.8	6.3	4.9	8.8	4.5	9.2	7.0	6.2	3.5	5.4	6.3	1.4	5.8	-0.6	6.2	5.6	-0.9	2.1	5.8	9.4	3.7	11.8	30	14.3	-0.9	6.5	
4	6.5	6.6	12.6	14.1	10.8	5.2	5.2	11.2	10.9	5.3	5.0	8.1	4.2	9.2	6.8	5.1	2.7	5.6	5.7	0.9	5.6	-1.1	6.4	4.2	-1.2	1.0	5.6	9.6	2.9	12.6	30	14.1	-1.2	6.2	
5	6.0	5.5	12.5	13.0	10.7	4.7	5.2	10.7	10.1	5.1	4.8	7.3	3.1	9.0	7.7	5.6	1.8	5.2	4.8	0.8	4.8	-1.2	6.4	3.7	-1.1	-0.1	4.2	9.8	2.7	11.6	30	13.0	-1.2	5.8	
6	6.4	5.9	12.6	12.5	9.8	4.5	5.1	11.2	13.6	3.0	4.5	5.9	2.7	8.8	7.4	5.7	0.9	5.8	4.6	-0.5	4.3	-2.7	6.3	1.6	-1.8	-0.3	4.8	9.9	2.4	11.6	30	13.6	-2.7	5.6	
7	7.2	7.5	12.7	11.9	9.9	5.6	5.5	11.2	14.0	3.2	5.4	7.6	3.8	9.5	7.8	6.3	1.1	6.0	4.1	1.1	4.4	-1.9	6.3	1.3	-0.4	0.3	2.5	9.6	1.6	11.8	30	14.0	-1.9	5.9	
8	9.7	12.0	13.5	13.3	12.3	8.1	9.2	11.8	15.3	7.1	9.6	11.3	6.2	10.2	8.8	10.7	3.8	6.9	6.7	2.3	6.2	0.5	6.8	2.7	2.5	3.0	7.5	10.4	5.2	11.7	30	15.3	0.5	8.2	
9	12.0	14.5	16.5	16.6	13.8	10.8	12.0	12.4	16.0	10.2	11.7	12.7	9.4	11.4	11.4	12.5	6.9	8.1	8.5	3.5	8.2	4.6	7.1	8.7	7.2	5.6	10.8	10.6	8.8	11.6	30	16.6	3.5	10.5	
10	14.1	17.3	18.6	19.1	15.2	13.4	15.0	13.4	17.0	12.3	17.7	13.8	11.9	13.6	12.8	13.8	9.2	8.3	10.3	5.0	9.6	7.4	7.5	12.2	11.7	9.4	12.5	11.5	12.3	12.1	30	19.1	5.0	12.6	
11	15.2	19.0	20.5	21.3	16.2	15.8	17.4	13.8	17.3	14.0	17.2	15.3	13.8	14.0	14.7	14.8	10.8	8.5	11.8	5.6	10.4	8.5	8.9	12.6	12.8	11.8	13.3	11.8	14.6	12.6	30	21.3	5.6	13.8	
12	15.7	20.4	21.4	21.8	17.2	17.4	18.9	14.2	17.4	15.1	18.4	15.6	14.8	14.2	15.9	15.3	12.2	9.0	12.7	7.1	11.3	9.4	12.2	13.8	13.5	13.7	14.0	12.7	14.7	11.7	30	21.8	7.1	14.7	
13	16.1	20.9	22.6	22.3	17.7	17.7	20.1	14.7	17.4	15.8	19.6	16.1	15.8	14.0	17.7	15.9	13.4	8.9	13.1	8.1	11.2	9.8	14.2	15.0	14.5	15.8	13.9	13.4	15.9	11.2	30	22.6	8.1	15.4	
14	16.7	21.2	23.5	20.6	17.9	18.4	20.7	14.4	17.1	15.9	18.9	16.7	16.0	13.0	16.4	15.0	13.4	9.1	14.0	8.7	11.3	9.3	16.2	13.0	14.8	16.6	13.3	14.4	16.3	9.7	30	23.5	8.7	15.4	
15	17.8	20.7	23.1	19.0	17.9	18.4	20.8	14.0	16.5	15.9	17.9	16.4	15.7	13.1	16.8	14.7	13.6	9.0	12.0	8.7	11.3	9.2	15.5	12.1	15.0	15.0	12.4	13.9	17.9	8.8	30	23.1	8.7	15.1	
16	17.2	19.5	21.1	16.8	16.7	18.4	20.5	13.3	15.5	14.5	16.4	15.4	14.9	12.6	15.5	12.8	12.4	8.7	10.0	7.9	10.6	8.9	14.2	11.5	13.0	12.0	11.4	13.8	17.0	8.5	30	21.1	7.9	14.0	
17	15.3	17.8	18.5	14.7	14.8	15.3	17.1	12.9	14.1	12.8	14.5	12.2	12.9	11.6	13.8	11.5	10.8	8.5	9.2	6.5	6.5	7.1	12.0	9.6	10.1	11.0	11.0	12.7	14.4	8.4	30	18.5	6.5	12.3	
18	13.6	15.9	16.4	14.5	11.9	13.7	15.3	12.3	13.2	11.7	13.1	12.1	12.8	11.4	12.9	9.9	9.7	8.1	7.3	5.1	4.9	6.6	10.4	7.9	7.7	8.8	10.8	11.9	11.5	8.1	30	16.4	4.9	11.0	
19	11.6	14.9	16.5	13.9	10.3	12.4	13.7	11.3	12.3	10.0	12.1	11.1	12.5	11.4	11.9	8.6	9.1	8.0	9.0	3.7	5.0	6.2	10.8	7.8	6.6	7.1	10.5	12.0	10.4	7.8	30	16.5	3.7	10.3	
20	10.3	12.4	16.1	13.3	8.1	11.0	13.2	10.2	12.0	9.0	11.5	10.4	11.0	11.2	11.7	7.0	7.8	7.2	8.0	2.6	4.7	6.2	10.7	5.1	5.7	6.1	10.2	11.7	11.9	7.5	30	16.1	2.6	9.5	
21	9.5	11.4	15.5	12.8	7.8	9.4	12.9	9.1	12.1	6.8	10.7	9.0	9.5	10.6	10.0	5.9	7.5	9.1	5.9	0.7	1.0	5.7	9.8	5.2	5.7	5.5	9.8	11.3	13.9	7.3	30	15.5	0.7	8.7	
22	8.5	12.3	14.6	12.3	7.5	8.6	13.1	9.4	11.6	6.4	10.6	8.1	10.1	8.5	10.9	5.8	7.3	10.9	5.8	0.0	0.8	5.8	9.3	3.4	5.4	6.2	9.4	9.0	13.8	7.2	30	14.6	0.0	8.4	
23	7.8	12.8	14.3	12.2	7.5	8.3	12.1	8.6	11.2	5.8	9.9	7.3	10.3	8.0	10.6	6.1	6.4	9.6	4.5	-0.5	0.0	5.9	8.1	2.0	4.5	6.0	9.4	6.7	12.3	7.2	30	14.3	-0.5	7.8	
24	7.7	13.3	14.2	11.6	7.3	7.7	11.0	8.8	10.8	4.9	9.7	5.8	9.6	7.0	8.3	5.9	5.6	8.8	1.6	0.0	-0.4	6.0	8.5	0.9	4.2	5.7	9.5	5.8	11.4	7.0	30	14.2	-0.4	7.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	17.8	21.2	23.5	22.3	17.9	18.4	20.8	14.7	17.4	15.9	19.6	16.7	16.0	14.2	17.7	15.9	13.6	10.9	14.0	8.7	11.3	9.8	16.2	15.0	15.0	16.6	14.0	14.4	17.9	12.6	-	23.5	-	-
	最小	6.0	5.5	12.5	11.6	7.3	4.5	5.1	8.6	8.3	3.0	4.5	5.8	2.7	7.0	6.4	5.1	0.9	5.2	1.6	-0.5	-0.4	-2.7	6.1	0.9	-1.8	-0.3	2.5	5.8	1.6	7.0	-	-	-2.7	-
	平均	11.0	13.5	16.5	15.4	12.2	11.1	12.6	11.7	13.4	9.5	11.5	11.0	9.9	10.9	11.3	9.5	7.5	7.7	8.0	3.5	6.1	4.6	9.4	7.2	6.3	7.0	9.3	10.9	10.2	10.1	-	-	-	10.0

表 1.1-59 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	6.8	3.5	2.6	3.2	6.0	4.4	-0.1	0.2	3.0	-0.3	-0.8	6.1	2.0	-0.5	1.2	0.2	0.6	-0.5	-2.4	2.9	-2.4	-1.6	0.9	-0.6	4.6	4.8	2.3	0.3	0.7	2.8	-1.9	31	6.8	-2.4	1.5	
2	6.7	2.8	2.5	2.4	3.6	1.6	-0.1	-0.1	3.7	-0.5	-0.9	4.4	1.9	-0.8	1.2	-0.3	1.2	-1.9	-1.9	2.9	-1.7	-2.6	-0.7	-1.6	3.9	4.9	2.0	-0.5	1.1	2.2	-1.8	31	6.7	-2.6	1.1	
3	6.7	2.5	2.6	0.6	2.0	4.5	-0.4	0.2	4.0	-1.4	-0.7	3.1	0.7	-2.5	0.7	-0.1	7.0	-1.0	-3.5	2.8	-2.0	-2.9	-2.7	-1.8	4.3	4.3	2.0	-1.5	-0.6	-0.5	-2.0	31	7.0	-3.5	0.8	
4	6.8	2.3	2.9	0.6	2.2	3.4	-0.8	-0.8	3.8	-2.0	-0.8	3.4	0.8	-3.0	1.0	-0.6	7.0	-2.6	-4.0	3.1	-2.1	-2.8	-3.0	-2.5	4.2	4.0	1.2	-1.3	-0.6	-0.5	-1.1	31	7.0	-4.0	0.6	
5	6.8	2.2	2.4	-0.1	1.4	-0.4	-0.7	-0.6	2.4	-1.9	-0.9	0.2	0.3	-1.4	0.5	-1.6	5.9	-3.5	-4.4	2.4	-3.3	-3.9	-3.1	-2.0	5.1	2.5	1.2	-1.5	-1.0	-0.6	-0.8	31	6.8	-4.4	0.1	
6	6.8	1.5	2.2	-0.2	0.8	-0.3	-1.4	-0.8	1.6	-1.3	-1.7	-2.2	-1.6	0.8	-0.4	-1.7	4.1	-4.0	-4.4	1.5	-2.9	-3.6	-3.2	-1.7	6.8	0.9	1.5	-1.6	0.4	0.4	-0.6	31	6.8	-4.4	-0.1	
7	6.7	1.0	1.6	0.5	0.6	-1.4	-1.5	-1.6	2.1	-1.3	-1.5	-2.5	-0.9	1.4	-1.0	-2.0	2.8	-3.5	-5.1	1.4	-3.5	-4.3	-3.4	-1.3	10.4	2.4	1.0	-1.3	-0.7	-1.6	-0.2	31	10.4	-5.1	-0.2	
8	7.4	4.8	2.3	2.9	3.3	1.8	0.8	0.8	4.4	0.8	1.3	1.7	2.6	1.7	1.0	-0.7	4.7	-2.1	-2.1	1.4	-0.9	-1.9	-0.7	0.1	11.6	2.6	3.2	0.8	2.5	0.7	0.3	31	11.6	-2.1	1.8	
9	7.5	6.9	4.8	5.6	8.6	5.3	3.8	2.7	5.4	3.3	3.8	6.3	5.9	4.8	4.1	1.9	6.1	1.4	1.5	4.4	2.2	1.3	4.5	2.0	12.3	5.7	5.1	4.1	5.8	5.1	1.6	31	12.3	1.3	4.6	
10	8.0	7.9	8.2	9.2	11.5	7.1	6.2	5.4	6.9	5.6	7.4	7.9	7.5	7.1	6.4	5.1	5.8	3.5	4.9	5.6	5.3	5.5	7.2	4.0	12.7	7.9	6.7	6.7	7.3	7.8	2.6	31	12.7	2.6	6.8	
11	8.8	9.7	10.1	11.6	13.0	8.7	8.8	8.4	8.0	7.9	11.0	9.1	9.4	7.7	6.7	8.1	7.7	5.0	7.6	7.3	7.9	8.8	11.4	5.7	13.8	9.3	6.9	7.9	8.4	9.1	3.6	31	13.8	3.6	8.6	
12	9.3	10.2	11.3	11.4	14.2	10.4	10.5	8.6	9.4	9.5	14.3	10.0	10.8	8.7	7.9	10.3	8.1	6.9	9.7	8.3	9.1	10.4	14.1	8.7	14.1	10.2	7.7	8.4	9.5	10.0	4.3	31	14.3	4.3	9.9	
13	9.5	10.6	12.2	11.3	14.5	11.5	11.3	8.9	10.1	10.9	15.5	11.0	10.4	9.3	8.3	12.3	7.6	7.5	11.2	9.1	10.2	11.6	14.6	9.4	12.4	11.6	6.9	8.7	9.9	10.9	4.7	31	15.5	4.7	10.4	
14	9.9	10.9	12.5	11.1	14.5	11.6	11.5	8.6	10.1	11.4	16.3	12.0	9.0	9.6	9.0	12.7	7.0	7.8	11.5	8.0	10.5	12.0	14.7	9.8	11.8	10.0	6.8	8.7	9.0	10.9	5.2	31	16.3	5.2	10.5	
15	9.2	11.3	12.6	10.8	14.2	10.0	11.4	7.7	9.0	11.5	16.4	11.0	8.0	9.3	8.4	12.5	6.8	8.2	12.4	7.0	10.7	11.8	14.8	10.1	11.0	10.0	6.7	8.1	8.0	10.8	5.8	31	16.4	5.8	10.2	
16	9.0	9.8	11.7	10.6	13.4	9.0	10.5	7.2	8.0	10.2	15.8	10.0	7.6	8.2	7.9	11.4	5.6	6.0	10.0	6.0	9.6	10.5	13.1	10.1	9.7	10.0	4.8	6.8	7.0	9.2	5.6	31	15.8	4.8	9.2	
17	8.7	9.4	8.9	9.4	11.9	7.4	7.5	6.3	6.3	7.7	12.4	9.0	6.4	6.2	5.4	7.8	4.3	5.0	8.9	5.0	7.0	7.9	9.7	7.7	8.3	9.4	3.2	5.5	6.0	7.5	5.2	31	12.4	3.2	7.5	
18	8.7	8.7	6.6	8.8	9.0	7.7	5.7	5.0	4.4	6.7	10.6	8.0	4.9	5.5	2.0	5.5	3.3	3.3	7.9	4.3	4.1	5.0	5.8	6.3	7.4	7.6	2.0	4.2	5.0	6.2	4.7	31	10.6	2.0	6.0	
19	8.5	8.3	4.8	7.8	7.6	7.0	4.2	4.0	3.6	5.3	10.3	7.0	4.1	5.3	1.7	5.4	2.4	0.1	7.0	1.1	3.6	3.5	5.2	4.4	6.8	6.8	0.9	3.0	4.8	5.5	4.1	31	10.3	0.1	5.0	
20	7.0	6.2	4.9	7.6	7.1	5.9	4.3	3.4	1.9	3.8	6.7	5.5	2.9	4.4	1.1	4.6	1.5	-0.2	6.4	0.2	1.3	2.1	3.1	4.5	6.5	6.1	0.5	2.2	6.5	2.1	3.9	31	7.6	-0.2	4.0	
21	6.6	5.5	4.5	7.5	6.5	5.2	3.8	3.0	1.6	2.1	9.2	3.2	1.5	3.9	-0.3	3.3	0.5	0.4	5.2	-0.1	0.0	1.9	2.9	4.0	6.1	4.6	-0.4	2.2	5.2	2.7	1.8	31	9.2	-0.4	3.4	
22	5.7	5.0	4.2	7.0	5.5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.3	8.4	3.8	-0.4	4.0	1.1	1.9	-0.5	0.1	4.2	1.1	-0.1	0.4	1.0	3.5	5.9	4.1	-1.2	1.3	4.9	1.2	1.2	31	8.4	-1.2	2.8	
23	4.9	4.7	4.1	6.4	2.2	2.2	1.9	3.7	0.2	0.8	7.7	3.5	0.8	4.3	0.0	1.5	-1.2	0.1	3.7	-0.5	-0.8	1.1	0.6	4.4	5.4	3.8	-0.2	1.0	3.9	1.6	-0.5	31	7.7	-1.2	2.3	
24	3.6	3.6	4.0	6.0	1.9	1.4	0.8	4.1	0.7	0.3	7.0	2.0	1.1	3.2	0.0	0.9	-1.2	-0.9	2.8	-1.8	-1.4	1.2	-0.6	4.3	5.2	2.8	-0.3	1.0	3.3	-0.7	-1.7	31	7.0	-1.8	1.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	9.9	11.3	12.6	11.6	14.5	11.6	11.5	8.9	10.1	11.5	16.4	12.0	10.8	9.6	9.0	12.7	8.1	8.2	12.4	9.1	10.7	12.0	14.8	10.1	14.1	11.6	7.7	8.7	9.9	10.9	5.8	-	16.4	-	-
	最小	3.6	1.0	1.6	-0.2	0.6	-1.4	-1.5	-1.6	0.2	-2.0	-1.7	-2.5	-1.6	-3.0	-1.0	-2.0	-1.2	-4.0	-5.1	-1.8	-3.5	-4.3	-3.4	-2.5	3.9	0.9	-1.2	-1.6	-1.0	-1.6	-2.0	-	-	-5.1	-
	平均	7.5	6.2	6.0	6.3	7.3	5.3	4.2	3.7	4.7	3.8	7.0	5.6	4.0	4.1	3.1	4.1	4.0	1.5	3.6	3.5	2.5	3.0	4.4	3.6	8.3	6.1	2.9	3.1	4.4	4.3	1.8	-	-	-	4.5

表 1.1-60 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均	
1	-1.9	1.6	2.3	2.0	2.1	-4.7	2.7	1.4	3.9	0.6	3.2	-3.4	-5.3	1.1	-5.3	-4.2	-0.6	6.6	3.4	4.9	0.6	3.7	-0.5	-2.3	-4.5	-1.6	-4.9	-0.7	-5.9	-0.6	-1.9	31	6.6	-5.9	-0.3	
2	-2.6	3.3	2.7	0.6	2.1	-5.3	3.5	1.6	3.7	0.0	2.7	-3.1	-5.0	2.0	-5.6	-4.4	-0.4	5.3	7.2	4.3	-1.1	3.6	-0.3	-3.8	-4.8	-4.5	-6.6	0.5	-5.5	1.2	-2.6	31	7.2	-6.6	-0.4	
3	-2.9	2.3	2.8	0.5	0.6	-5.7	3.4	1.3	3.8	-0.6	0.6	-3.4	-5.9	1.6	-5.7	-3.9	0.0	4.3	7.8	4.2	-1.6	1.9	-1.2	-4.4	-7.1	-2.9	-3.2	-0.3	-6.2	1.2	-4.2	31	7.8	-7.1	-0.7	
4	-3.5	1.2	2.4	0.1	0.9	-4.5	3.6	1.9	4.0	-2.4	-0.1	-4.5	-6.7	0.4	-4.3	-3.5	-0.1	2.7	6.8	4.0	-1.8	2.4	-2.9	-6.9	-7.4	-6.7	-2.4	0.2	-4.9	0.6	-4.5	31	6.8	-7.4	-1.2	
5	-4.0	3.4	2.0	-0.3	1.0	-6.1	3.7	1.7	3.7	-2.8	-1.1	-2.0	-6.3	-0.2	-6.9	-3.7	0.7	1.0	6.7	3.8	-1.2	1.7	-6.3	-8.5	-8.4	-7.3	-0.9	-0.7	-5.8	0.8	-5.5	31	6.7	-8.5	-1.5	
6	-4.6	-0.5	1.0	-1.5	0.1	-6.0	3.3	1.3	3.3	-3.9	-2.8	-2.0	-5.8	0.8	-7.0	-4.0	0.9	1.5	6.7	3.9	-2.5	0.6	-6.2	-9.2	-6.3	-9.0	-0.8	-0.8	-7.4	0.5	-4.6	31	6.7	-9.2	-2.0	
7	-3.8	3.2	1.0	-2.1	-0.5	-6.2	3.5	1.1	3.2	-3.8	-2.6	-2.5	-6.2	0.4	-7.1	-4.6	1.0	1.5	6.5	3.8	-3.7	0.3	-7.3	-10.0	-7.9	-9.8	-0.4	-2.9	-6.2	0.8	-6.6	31	6.5	-10.0	-2.2	
8	-1.0	4.1	2.0	0.3	-0.4	-3.3	4.4	1.2	4.0	-1.2	1.3	-2.4	-3.3	2.3	-4.3	-1.9	2.1	2.6	6.8	4.1	-2.0	1.3	-6.7	-8.1	-2.9	-6.6	0.4	-2.0	-2.9	1.3	-3.3	31	6.8	-8.1	-0.5	
9	3.8	6.1	4.0	4.0	1.0	0.8	6.4	3.1	5.0	4.0	3.9	1.1	-0.6	4.1	-1.2	1.8	4.1	3.5	7.3	4.5	3.4	1.8	-4.6	-3.8	-1.2	-2.6	2.2	-0.5	-1.1	2.3	-0.7	31	7.3	-4.6	2.0	
10	9.7	7.4	5.9	6.1	3.5	3.8	7.8	3.9	7.6	6.4	6.5	3.8	2.1	5.2	2.0	5.9	5.7	6.6	8.9	5.3	4.5	1.3	-2.1	1.2	0.1	1.6	3.2	0.9	3.7	3.1	1.4	31	9.7	-2.1	4.3	
11	11.0	8.4	6.5	7.8	5.1	7.3	8.7	4.7	9.5	9.4	8.2	5.2	3.6	6.2	3.6	8.5	6.9	10.6	9.3	5.8	7.5	1.6	-0.3	4.6	0.9	2.5	4.0	2.8	4.8	4.1	4.6	31	11.0	-0.3	5.9	
12	11.6	9.0	7.5	8.9	5.9	9.2	10.1	5.4	11.8	11.9	10.2	6.3	5.5	6.9	5.9	10.3	8.1	13.1	10.0	7.3	10.1	2.1	0.5	4.0	1.4	2.1	4.8	1.6	6.0	5.4	6.5	31	13.1	0.5	7.1	
13	12.6	9.8	7.6	8.5	5.7	10.5	10.4	7.3	14.8	10.0	10.4	5.0	8.2	7.7	6.9	13.8	8.4	14.4	10.5	8.9	11.2	0.2	2.1	3.0	2.0	1.6	5.6	2.4	6.6	5.6	7.9	31	14.8	0.2	7.7	
14	12.6	9.7	7.2	8.2	5.7	10.0	10.4	6.4	15.3	9.0	9.0	5.0	7.0	8.3	7.7	15.1	8.5	14.4	10.8	9.5	12.3	-0.3	2.8	3.0	2.3	1.5	5.8	3.4	7.4	6.7	8.1	31	15.3	-0.3	7.8	
15	11.7	9.6	6.5	7.8	5.6	9.0	10.4	6.2	15.7	9.0	9.0	4.0	6.0	8.4	10.4	15.8	8.6	13.9	10.7	10.0	11.8	-0.5	3.0	3.0	2.4	1.9	5.0	3.5	8.1	6.0	8.3	31	15.8	-0.5	7.8	
16	10.4	8.7	5.8	7.0	5.5	9.0	9.6	5.9	13.6	8.0	8.0	3.0	5.0	6.0	8.6	13.0	7.9	13.4	10.0	9.3	11.4	-0.4	6.3	2.9	1.8	1.4	4.0	3.8	7.5	5.9	7.2	31	13.6	-0.4	7.1	
17	8.4	6.8	4.3	5.4	4.4	8.0	6.3	5.3	12.0	8.0	8.0	2.0	5.0	4.0	5.0	10.0	7.4	11.0	9.3	7.4	9.5	-0.7	1.5	1.5	0.7	0.5	2.0	1.7	5.9	5.3	6.1	31	12.0	-0.7	5.5	
18	7.2	3.6	3.6	4.5	2.8	7.1	5.9	4.9	10.0	7.0	7.0	2.0	2.7	2.3	3.3	8.0	7.0	9.1	8.5	5.3	6.3	-0.9	0.4	0.5	-0.2	-0.1	1.6	0.3	4.2	3.9	3.9	31	10.0	-0.9	4.2	
19	6.2	0.9	2.8	2.8	0.7	5.7	4.8	4.2	8.4	6.1	7.0	1.5	0.7	1.8	0.6	5.1	6.8	7.0	8.4	3.9	7.6	-0.9	5.8	0.1	-0.8	-0.5	1.7	-0.3	3.3	2.8	1.5	31	8.4	-0.9	3.4	
20	5.4	-0.3	2.0	2.1	-0.7	5.0	4.6	4.1	7.5	3.7	6.0	0.3	0.2	0.0	-1.6	3.4	6.6	5.4	8.0	3.1	7.0	-0.6	4.3	-1.1	-1.6	-1.3	0.1	-2.0	2.1	1.5	1.3	31	8.0	-2.0	2.4	
21	4.7	-0.7	2.8	1.5	-2.4	4.7	3.1	4.1	7.5	2.5	5.0	-0.7	-1.5	-2.2	-2.0	2.6	6.7	5.3	7.8	1.5	6.2	-0.6	2.8	-2.3	-1.8	-1.5	0.8	-3.6	3.0	0.5	1.2	31	7.8	-3.6	1.8	
22	4.6	0.8	3.0	0.6	-3.1	4.2	2.5	4.3	6.7	0.1	4.0	-2.4	1.8	-2.5	-2.2	4.7	6.9	3.6	7.6	1.4	4.4	-0.6	2.0	-3.0	-1.7	-1.4	-1.4	-4.1	1.2	-0.2	1.7	31	7.6	-4.1	1.4	
23	3.6	-0.5	1.6	0.6	-3.5	3.1	1.2	4.3	5.0	0.8	-0.5	-4.0	1.4	-2.8	-2.9	2.1	6.7	4.2	6.9	3.4	3.6	-0.4	0.3	-3.4	-2.6	-1.5	-3.1	-4.7	-0.4	-1.3	1.5	31	6.9	-4.7	0.6	
24	2.4	2.3	2.1	0.2	-4.5	3.9	0.0	4.2	3.3	0.8	-0.4	-4.9	1.5	-4.1	-3.4	-0.1	6.6	6.2	6.1	1.8	3.9	-0.7	-0.6	-3.9	-2.8	-1.7	-2.7	-6.0	-0.3	-1.7	1.6	31	6.6	-6.0	0.3	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	12.6	9.8	7.6	8.9	5.9	10.5	10.4	7.3	15.7	11.9	10.4	6.3	8.2	8.4	10.4	15.8	8.6	14.4	10.8	10.0	12.3	3.7	6.3	4.6	2.4	2.5	5.8	3.8	8.1	6.7	8.3	-	15.8	-	-
	最小	-4.6	-0.7	1.0	-2.1	-4.5	-6.2	0.0	1.1	3.2	-3.9	-2.8	-4.9	-6.7	-4.1	-7.1	-4.6	-0.6	1.0	3.4	1.4	-3.7	-0.9	-7.3	-10.0	-8.4	-9.8	-6.6	-6.0	-7.4	-1.7	-6.6	-	-	-10.0	-
	平均	4.2	4.2	3.7	3.2	1.6	2.5	5.4	3.7	7.6	3.4	4.3	0.2	0.2	2.4	-0.2	3.7	4.9	7.0	8.0	5.1	4.5	0.7	-0.3	-2.0	-2.1	-1.9	0.6	-0.3	0.7	2.3	1.2	-	-	-	2.5

表 1.1-61 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:気温
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査数	時間別		
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	最大	最小	平均					
1	1.2	0.3	0.6	4.2	2.1	-1.4	-1.0	0.3	-0.5	-1.4	5.8	1.9	-4.2	-2.7	-0.7	2.6	4.9	-0.9	1.1	3.3	2.2	3.8	0.5	2.2	4.8	2.5	3.9	0.6				28	5.8	-4.2	1.3	
2	0.9	0.3	1.3	4.0	1.6	-3.2	-1.9	0.5	-1.5	-1.5	5.8	1.1	-4.8	-3.8	-1.5	3.2	4.9	-0.8	1.0	3.5	2.9	3.3	0.9	-0.6	3.4	2.4	3.6	-0.3				28	5.8	-4.8	0.9	
3	0.2	0.2	1.1	3.6	1.2	-3.1	-3.5	-1.7	-0.7	-1.1	6.0	0.7	-5.9	-4.9	-1.2	3.6	4.8	-1.9	0.8	3.8	3.5	2.6	1.1	-1.9	2.8	2.1	3.6	-1.5				28	6.0	-5.9	0.5	
4	0.6	0.1	1.0	3.4	0.9	-3.2	-3.2	-1.6	-3.7	-1.9	6.0	0.4	-5.4	-4.4	-0.8	3.5	4.7	-2.6	0.3	3.7	3.2	2.6	1.2	-2.3	2.0	2.0	3.5	-0.9				28	6.0	-5.4	0.3	
5	0.6	0.1	1.1	3.3	0.4	-1.6	-4.9	-2.9	-4.0	-2.6	4.1	-1.0	-6.3	-4.3	0.8	3.1	4.6	-3.4	-1.4	2.4	3.2	2.8	1.4	-2.9	2.0	1.3	3.4	0.0				28	4.6	-6.3	0.0	
6	0.0	0.0	0.2	2.7	0.7	-3.2	-5.6	-3.2	-5.2	-2.4	3.0	-3.2	-6.1	-5.2	0.6	3.1	2.8	-0.6	-1.7	0.8	3.3	2.6	1.1	-2.0	1.5	0.6	3.4	-1.2				28	3.4	-6.1	-0.5	
7	-1.2	0.1	-0.2	2.1	0.0	-3.5	-4.6	-4.1	-4.6	-1.7	1.5	-2.8	-6.4	-4.3	3.0	3.0	1.2	-1.8	-3.0	0.1	3.1	2.4	1.4	-3.2	3.1	0.1	3.6	-1.4				28	3.6	-6.4	-0.6	
8	-0.5	0.2	0.3	1.8	1.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.9	-0.2	2.2	0.5	-2.4	-0.6	6.2	3.9	4.5	1.3	0.5	3.1	3.5	2.0	1.6	-0.4	3.2	1.4	3.3	5.1				28	6.2	-2.4	1.3	
9	2.8	0.6	2.8	3.9	3.2	2.4	1.0	2.4	0.7	2.4	6.8	4.0	2.6	4.8	9.7	4.6	6.7	3.3	3.2	5.1	4.7	1.9	2.0	3.0	4.1	3.3	5.0	10.0				28	10.0	0.6	3.8	
10	3.1	1.0	4.4	5.6	4.6	4.2	4.3	4.1	2.9	5.4	8.2	6.1	5.4	7.5	11.1	5.8	8.3	4.6	5.7	8.7	5.7	2.2	2.5	5.6	4.5	5.7	7.2	11.0				28	11.1	1.0	5.6	
11	4.4	1.6	5.4	7.4	5.7	5.4	6.0	6.0	5.1	6.7	12.3	6.7	6.2	8.5	12.5	7.4	9.7	6.0	7.4	9.8	6.8	2.2	4.5	8.2	5.1	7.3	8.7	12.6				28	12.6	1.6	7.0	
12	5.0	2.5	5.6	8.4	6.8	6.5	7.4	6.9	6.9	7.8	13.6	7.0	7.0	9.4	13.4	7.7	12.0	7.0	8.0	10.5	7.3	2.1	5.9	10.0	6.1	8.8	9.6	14.1				28	14.1	2.1	8.0	
13	5.2	2.8	5.7	8.7	6.9	7.0	6.0	6.0	6.0	9.7	14.5	8.0	6.0	9.0	14.8	8.9	11.4	7.5	9.0	11.5	8.0	3.1	7.0	12.8	7.1	9.1	10.8	13.7				28	14.8	2.8	8.4	
14	3.7	3.4	6.6	8.3	6.7	6.0	5.0	5.0	5.0	10.4	13.6	7.0	6.0	8.0	14.0	8.0	8.3	7.0	8.0	10.0	8.9	3.2	8.4	14.6	7.7	9.7	11.8	14.7				28	14.7	3.2	8.2	
15	2.6	3.7	6.8	6.6	5.9	5.0	4.0	4.0	4.5	11.2	13.1	6.0	5.0	7.0	13.0	8.0	7.8	6.0	7.0	9.0	8.9	3.2	9.0	14.8	7.8	10.2	12.3	14.6				28	14.8	2.6	7.8	
16	2.1	3.6	6.7	6.1	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	12.4	5.0	5.0	7.0	12.0	8.0	7.0	5.0	6.0	9.0	8.3	3.4	9.1	14.0	7.1	9.8	11.7	14.1				28	14.1	2.1	7.3	
17	1.8	3.0	6.0	5.5	5.3	3.0	3.0	3.0	4.0	9.9	9.9	4.0	4.0	7.0	11.0	8.3	5.3	4.0	5.0	8.0	7.7	3.2	8.3	12.0	6.1	8.1	11.1	13.1				28	13.1	1.8	6.5	
18	1.2	2.6	4.2	3.8	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	8.3	7.3	3.0	4.0	6.5	10.0	6.6	3.7	3.4	6.8	8.0	6.2	2.6	6.6	10.6	5.2	6.3	9.4	10.8				28	10.8	1.2	5.5	
19	0.8	2.4	2.0	3.0	2.7	2.0	3.7	3.0	3.5	7.1	6.2	2.0	3.0	5.2	9.0	5.5	2.4	2.8	5.8	7.5	4.4	2.2	4.4	8.3	4.7	5.1	7.5	9.4				28	9.4	0.8	4.5	
20	0.5	2.0	1.7	2.7	2.8	2.0	2.6	3.0	2.2	6.5	5.3	1.0	3.1	2.7	6.6	5.4	1.4	2.5	5.7	4.8	5.4	2.0	2.7	7.3	4.9	4.7	6.8	8.7				28	8.7	0.5	3.8	
21	0.3	1.9	2.0	3.1	2.2	1.9	1.7	1.7	2.0	6.6	4.1	-0.1	1.0	1.6	5.9	5.4	0.7	1.7	5.0	5.0	4.6	1.4	2.0	7.0	4.7	4.6	5.5	8.4				28	8.4	-0.1	3.3	
22	0.2	2.0	4.1	-0.6	1.1	0.0	1.0	0.5	0.2	6.7	3.6	0.5	0.7	2.2	4.4	5.3	-0.3	1.2	4.9	4.0	4.3	0.7	1.1	6.4	4.4	3.8	5.3	8.3				28	8.3	-0.6	2.7	
23	0.2	1.9	4.1	1.8	0.1	0.7	0.5	-1.7	-0.2	5.4	3.1	-1.4	-0.1	0.3	3.7	5.2	-0.7	0.9	4.3	2.6	4.2	0.4	-0.6	5.2	4.3	3.9	2.6	7.2				28	7.2	-1.7	2.1	
24	0.3	1.7	3.9	2.5	-0.9	-0.4	1.1	-0.5	-1.9	6.0	2.4	-2.6	-2.0	-0.5	3.0	4.9	-1.3	1.2	3.8	2.5	4.2	0.5	0.7	5.2	3.2	3.9	1.5	6.0				28	6.0	-2.6	1.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				672	-	-	-
日別	最大	5.2	3.7	6.8	8.7	6.9	7.0	7.4	6.9	6.9	11.2	14.5	8.0	7.0	9.4	14.8	8.9	12.0	7.5	9.0	11.5	8.9	3.8	9.1	14.8	7.8	10.2	12.3	14.7				-	14.3	-	-
	最小	-1.2	0.0	-0.2	-0.6	-0.9	-3.5	-5.6	-4.1	-5.2	-2.6	1.5	-3.2	-6.4	-5.2	-1.5	2.6	-1.3	-3.4	-3.0	0.1	2.2	0.4	-0.6	-3.2	1.5	0.1	1.5	-1.5				-	-	-6.4	-
	平均	1.5	1.6	3.2	4.2	3.0	1.3	1.2	1.5	1.1	4.5	7.1	2.2	0.6	2.3	6.7	5.5	4.8	2.2	3.9	5.7	5.2	2.4	3.5	5.6	4.6	4.9	6.5	7.4				-	-	-	3.7

表 1.1-62 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	5.6	8.6	4.1	4.7	7.7	10.5	3.1	4.6	8.3	5.8	6.5	6.5	4.7	5.6	9.7	12.9	5.2	3.4	8.6	10.3	5.3	4.0	10.7	8.4	8.9	9.0	10.9	11.0	13.2	14.9	7.9	31	14.9	3.1	7.8	
2	5.7	7.9	2.3	3.2	7.6	9.4	2.5	4.7	8.7	5.2	5.9	6.0	5.3	5.1	8.5	12.9	4.5	2.9	8.0	10.1	4.9	4.0	10.1	8.3	7.5	6.7	10.5	10.6	11.2	13.7	6.4	31	13.7	2.3	7.1	
3	5.8	7.8	1.6	2.4	8.1	9.0	2.1	4.8	8.5	5.6	5.6	5.5	3.9	3.9	7.0	11.5	3.9	3.3	7.3	9.5	4.6	4.3	10.0	7.9	6.4	6.3	9.7	10.8	11.5	12.5	6.3	31	12.5	1.6	6.7	
4	5.7	6.9	-0.5	4.4	6.6	8.6	1.5	4.8	8.5	4.8	4.7	5.0	3.1	4.0	6.3	11.7	3.4	4.1	7.7	9.3	4.5	4.0	9.9	8.1	5.9	5.3	7.9	9.0	10.9	11.6	5.1	31	11.7	-0.5	6.2	
5	5.7	5.5	-0.2	1.9	7.0	8.5	1.1	4.7	8.5	4.2	4.5	4.6	2.5	3.2	5.2	11.6	2.7	3.7	7.3	9.2	4.6	4.4	9.9	7.7	5.2	5.7	7.7	7.9	8.9	10.8	4.8	31	11.6	-0.2	5.8	
6	5.7	6.1	-1.5	1.0	6.7	8.2	0.6	4.6	8.7	4.7	4.3	4.8	1.8	2.5	4.6	10.9	1.8	3.2	7.2	9.1	4.6	4.6	9.9	6.3	4.2	4.6	5.8	7.0	7.3	10.2	4.4	31	10.9	-1.5	5.3	
7	6.1	6.9	0.3	2.1	6.5	8.0	1.1	4.6	9.2	5.7	4.3	5.6	2.8	3.9	6.6	11.5	3.5	4.1	7.5	8.4	4.8	5.0	10.2	7.2	6.0	6.7	8.4	9.4	10.3	10.4	6.0	31	11.5	0.3	6.2	
8	6.9	8.2	2.8	5.1	8.1	8.2	3.0	4.6	9.8	6.3	5.0	6.7	5.2	7.7	11.0	12.8	4.8	5.8	8.4	7.9	5.0	5.5	11.2	8.3	9.4	10.0	11.9	13.2	14.0	11.5	8.5	31	14.0	2.8	8.0	
9	7.8	9.1	5.3	9.4	10.4	8.7	4.2	3.8	10.6	6.5	5.7	7.7	7.9	12.1	14.3	14.0	5.6	7.5	9.4	7.7	5.0	7.0	12.1	10.3	13.1	11.8	15.0	15.5	16.8	12.9	10.8	31	16.8	3.8	9.6	
10	10.5	8.9	7.6	11.8	12.2	10.0	5.5	4.1	12.6	7.3	6.7	9.2	10.1	14.7	15.7	15.4	6.5	9.1	11.3	7.7	4.7	9.2	14.1	11.8	14.3	13.5	17.0	17.9	19.5	14.0	13.9	31	19.5	4.1	11.2	
11	13.1	10.9	10.1	14.2	12.6	11.3	5.7	4.9	12.3	9.2	8.5	10.7	12.4	17.0	16.6	16.8	7.4	9.8	13.4	7.6	3.4	11.2	14.8	12.9	15.9	16.4	18.6	19.9	21.3	15.7	14.9	31	21.3	3.4	12.6	
12	15.3	11.2	12.1	16.2	13.6	12.1	6.4	5.7	13.3	11.0	8.9	12.0	13.9	19.9	17.9	16.1	8.5	11.9	13.9	8.2	0.8	12.9	15.1	14.0	17.2	18.3	20.3	21.8	22.7	15.0	16.7	31	22.7	0.8	13.6	
13	17.4	11.3	12.6	18.2	13.8	12.2	7.6	6.2	12.3	11.5	9.5	13.3	15.1	22.2	19.3	14.4	9.7	12.8	15.4	9.0	0.3	13.5	16.2	14.8	18.2	20.0	21.2	23.2	22.7	15.0	18.3	31	23.2	0.3	14.4	
14	19.4	12.4	13.8	20.4	13.4	12.7	8.0	6.8	11.3	11.4	10.0	14.2	16.0	21.0	20.8	13.0	10.9	13.8	16.1	9.2	0.8	13.9	16.4	15.4	18.0	20.7	21.6	23.6	22.7	14.0	18.8	31	23.6	0.8	14.9	
15	18.5	12.6	14.6	21.6	13.5	12.8	8.6	6.8	11.3	11.2	10.8	14.8	17.4	20.0	20.8	12.1	10.0	15.0	16.4	9.2	2.3	14.9	16.5	15.0	17.0	21.8	21.3	23.9	22.7	14.0	19.7	31	23.9	2.3	15.1	
16	18.0	11.5	14.8	20.9	13.5	12.6	7.7	7.0	11.2	11.3	11.0	14.0	17.4	19.0	20.8	12.5	10.0	15.7	16.3	8.8	2.8	15.0	16.2	16.0	17.0	21.5	20.9	23.0	22.7	13.0	19.5	31	23.0	2.8	14.9	
17	17.1	10.0	13.8	19.6	13.4	10.7	6.3	7.2	10.9	10.7	11.0	13.0	16.2	18.0	20.3	11.5	10.0	15.8	15.8	8.6	3.0	14.8	14.8	15.1	16.0	21.3	20.1	22.1	22.8	13.0	16.9	31	22.8	3.0	14.2	
18	16.2	8.4	12.4	17.3	13.1	8.5	5.6	7.3	10.4	9.4	9.7	12.0	14.1	17.0	18.3	10.9	9.7	14.4	15.1	8.4	3.2	14.0	11.9	13.9	15.4	18.0	18.2	19.7	20.3	13.0	15.1	31	20.3	3.2	12.9	
19	15.1	6.9	11.4	15.1	13.5	7.4	5.2	7.3	9.9	8.2	8.3	10.6	12.5	16.8	15.8	9.4	8.0	12.7	14.5	8.1	3.4	12.8	11.2	12.8	13.4	16.2	16.3	17.8	17.7	12.2	13.7	31	17.8	3.4	11.7	
20	12.2	6.3	10.1	14.4	13.5	6.1	5.1	7.2	9.6	6.7	7.6	9.4	11.0	15.2	16.0	8.9	6.7	11.6	13.3	7.5	3.4	11.7	10.9	12.5	12.7	13.9	14.7	16.6	17.1	10.7	12.1	31	17.1	3.4	10.8	
21	12.6	6.0	9.5	12.4	13.2	5.6	5.1	7.1	9.0	7.2	7.6	7.8	9.5	12.9	15.3	8.1	6.4	11.2	12.4	7.2	3.5	11.0	10.3	11.9	11.7	12.3	13.1	15.6	17.6	9.7	11.7	31	17.6	3.5	10.1	
22	11.6	5.7	9.1	10.7	11.0	5.2	4.8	7.2	8.5	7.0	7.5	7.5	8.4	11.4	15.0	7.3	5.4	10.4	11.3	6.7	3.6	10.8	9.6	10.6	9.9	11.3	12.6	13.6	17.7	9.2	10.6	31	17.7	3.6	9.4	
23	10.4	5.3	7.9	8.8	11.4	4.1	4.6	7.2	6.9	7.0	7.2	6.1	8.7	10.2	14.4	6.7	5.1	9.6	10.8	6.4	3.9	11.0	8.9	9.5	8.5	11.2	11.2	13.4	17.7	8.4	9.9	31	17.7	3.9	8.8	
24	9.5	4.6	7.2	8.9	11.3	3.4	4.6	7.4	5.9	6.9	6.5	5.1	7.9	9.7	14.1	6.0	3.6	9.4	10.3	5.7	3.8	11.2	8.6	9.7	7.7	10.4	10.7	11.9	16.8	6.9	8.3	31	16.8	3.4	8.2	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	19.4	12.6	14.8	21.6	13.8	12.8	8.6	7.4	13.3	11.5	11.0	14.8	17.4	22.2	20.8	16.8	10.9	15.8	16.4	10.3	5.3	15.0	16.5	16.0	18.2	21.8	21.6	23.9	22.8	15.7	19.7	-	23.9	-	-
	最小	5.6	4.6	-1.5	1.0	6.5	3.4	0.6	3.8	5.9	4.2	4.3	4.6	1.8	2.5	4.6	6.0	1.8	2.9	7.2	5.7	0.3	4.0	8.6	6.3	4.2	4.6	5.8	7.0	7.3	6.9	4.4	-	-	-1.5	-
	平均	11.3	8.3	7.6	11.0	10.9	8.9	4.6	5.9	9.8	7.7	7.4	8.8	9.5	12.2	13.9	11.6	6.4	9.2	11.6	8.3	3.6	9.6	12.1	11.2	11.6	13.0	14.4	15.8	16.9	12.2	11.7	-	-	-	10.2

表 1.1-63 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	9.5	12.1	13.9	13.9	14.2	9.7	17.7	8.0	3.6	9.6	10.6	14.1	13.3	7.7	17.9	11.5	12.4	11.1	10.4	12.5	12.7	13.5	17.1	14.5	14.9	16.4	14.1	16.8	13.9	15.0	30	17.9	3.6	12.8	
2	9.1	11.8	13.9	13.6	13.7	9.8	17.1	6.2	3.6	9.5	9.7	13.7	13.2	8.0	13.8	11.4	12.0	11.2	9.6	12.5	12.0	12.8	15.8	14.3	14.9	16.8	13.2	15.6	13.1	14.4	30	17.1	3.6	12.2	
3	8.1	11.4	13.6	12.4	13.1	10.0	16.0	4.7	3.3	9.3	8.5	14.1	12.1	9.1	13.5	11.4	11.8	11.2	9.9	11.5	10.7	12.2	15.0	13.7	14.9	16.1	12.1	14.9	13.0	13.1	30	16.1	3.3	11.7	
4	6.1	10.4	13.6	12.1	12.6	10.3	15.7	4.4	1.6	9.1	8.2	12.4	12.2	8.5	12.8	11.2	11.9	11.1	10.4	11.4	9.6	11.8	15.6	13.4	14.8	15.5	11.6	14.5	12.1	12.2	30	15.7	1.6	11.2	
5	6.3	9.4	13.6	10.8	11.8	10.5	15.1	2.5	0.8	8.2	7.8	11.6	11.5	8.3	12.8	11.1	11.6	11.6	10.2	11.0	9.2	11.3	15.4	13.2	14.8	14.5	11.7	15.3	11.5	11.0	30	15.4	0.8	10.8	
6	6.1	9.1	13.5	10.1	11.4	10.8	15.2	3.5	2.3	7.0	8.1	11.1	11.0	8.5	13.1	11.6	11.4	11.7	10.4	11.2	9.7	12.2	15.2	13.2	14.7	14.7	12.1	16.1	12.7	12.6	30	16.1	2.3	11.0	
7	8.4	11.7	15.3	12.6	12.0	11.2	15.1	8.3	8.0	9.6	9.0	13.2	12.3	9.1	12.7	12.3	11.7	11.9	12.7	14.9	14.2	15.8	15.7	13.4	14.9	15.7	13.8	17.9	14.9	16.1	30	17.9	8.0	12.8	
8	12.0	14.2	15.7	16.5	13.5	12.2	16.0	11.0	10.5	12.1	10.6	15.5	13.5	9.8	12.7	13.2	12.2	12.3	14.6	16.8	16.8	18.9	16.5	13.7	15.2	16.5	15.9	19.6	17.7	18.7	30	19.6	9.8	14.5	
9	14.1	16.9	17.2	19.4	15.3	15.0	18.5	12.8	12.9	13.1	14.2	17.1	15.3	10.6	14.1	14.6	12.8	12.5	16.0	19.2	19.2	21.8	17.7	14.0	15.1	17.9	17.7	21.0	19.7	20.4	30	21.8	10.6	16.2	
10	17.6	18.9	19.2	21.7	16.3	15.2	18.9	14.3	14.7	14.9	13.7	18.0	16.2	11.9	16.5	15.6	13.1	12.6	18.1	21.8	20.4	24.0	18.6	14.2	15.4	19.7	19.5	23.0	21.3	22.4	30	24.0	11.9	17.6	
11	18.9	20.7	21.0	24.9	17.5	15.7	19.7	13.3	16.8	16.1	16.9	20.9	17.2	13.2	18.2	17.7	13.5	12.1	19.0	22.8	22.4	25.8	19.7	14.6	16.0	20.9	19.7	23.9	22.3	24.5	30	25.8	12.1	18.9	
12	21.6	23.8	23.0	27.1	17.5	18.2	21.1	13.8	18.3	17.5	20.6	22.2	18.3	14.3	19.3	19.6	13.0	12.9	20.7	24.2	25.0	27.7	19.8	14.9	17.4	22.4	20.7	24.5	24.0	27.3	30	27.7	12.9	20.4	
13	22.8	24.1	23.9	27.2	16.6	23.1	18.5	14.5	18.1	19.6	21.8	23.5	18.6	14.3	20.9	19.8	12.6	15.5	22.1	25.2	26.0	28.8	19.1	15.2	20.4	23.8	21.4	24.1	26.1	27.4	30	28.8	12.6	21.2	
14	23.0	24.7	25.0	27.8	17.0	23.1	16.5	14.0	17.6	19.1	21.8	25.2	18.2	14.7	20.5	19.4	12.0	17.0	22.8	26.0	27.4	28.2	19.6	15.5	22.4	24.9	21.1	23.8	26.6	27.4	30	28.2	12.0	21.4	
15	23.8	25.5	25.9	27.2	15.6	23.3	15.5	13.0	16.8	18.4	22.0	26.6	17.9	15.5	20.9	18.5	12.1	17.1	22.3	25.6	27.8	27.6	19.2	15.6	23.6	24.5	21.2	23.4	25.9	25.2	30	27.8	12.1	21.3	
16	22.5	25.0	25.1	27.5	14.2	23.1	14.2	12.0	16.4	18.4	21.7	24.3	17.4	16.3	19.4	17.9	11.8	18.0	21.8	25.4	27.4	27.0	18.3	15.7	24.7	24.2	21.4	23.0	25.0	24.1	30	27.5	11.8	20.8	
17	20.6	21.2	23.0	26.1	13.7	20.3	11.9	12.0	16.0	17.2	20.9	22.1	16.5	17.7	20.3	17.6	11.1	17.5	20.8	25.3	26.4	26.5	17.5	15.5	24.3	23.7	21.1	22.9	23.9	23.1	30	26.5	11.1	19.9	
18	18.5	18.2	20.9	25.1	13.5	19.2	11.0	11.6	15.0	15.7	19.7	20.1	15.3	17.5	19.3	17.5	11.0	16.6	19.2	23.0	24.3	26.1	16.7	15.4	22.8	20.5	20.1	20.7	22.5	22.5	30	26.1	11.0	18.7	
19	16.5	16.0	18.2	24.0	13.3	19.7	10.2	8.9	14.6	14.5	18.6	18.3	13.3	17.3	16.7	15.9	10.9	14.5	17.0	20.3	21.8	23.7	16.1	15.2	22.1	18.7	18.7	19.3	20.9	21.5	30	24.0	8.9	17.2	
20	16.0	15.0	17.4	21.8	13.3	21.2	9.8	8.7	13.2	13.8	18.8	16.6	12.2	17.2	14.8	14.5	11.0	13.2	16.7	18.4	20.2	21.9	15.4	15.0	21.4	17.4	18.1	18.6	19.9	21.4	30	21.9	8.7	16.4	
21	14.9	14.8	17.2	20.1	13.2	20.0	9.9	5.9	12.2	13.0	17.1	14.5	11.2	17.4	14.0	13.7	11.1	13.5	15.5	16.8	17.8	20.9	15.0	15.0	20.2	16.4	17.6	17.8	18.8	20.8	30	20.9	5.9	15.5	
22	15.1	14.3	15.9	18.5	12.8	19.8	10.1	8.3	11.3	12.5	15.2	12.8	10.3	14.8	13.5	13.0	11.2	12.9	14.7	15.7	16.1	18.3	14.8	14.8	18.2	15.8	17.6	17.6	17.9	19.8	30	19.8	8.3	14.8	
23	14.0	14.2	14.9	16.8	10.6	18.8	9.4	6.1	10.9	11.7	15.3	14.9	8.0	17.1	12.7	13.0	11.2	12.1	13.9	14.0	15.5	18.3	14.6	14.8	17.8	15.9	16.7	16.9	16.0	19.0	30	19.0	6.1	14.2	
24	13.3	14.3	14.8	15.1	10.1	18.0	7.8	6.1	10.2	10.5	14.4	13.4	6.7	18.4	12.0	12.8	11.1	11.2	12.9	13.2	15.1	17.5	14.5	14.8	17.2	15.2	17.2	14.7	14.7	18.0	30	18.4	6.1	13.5	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-	
日別	最大	23.8	25.5	25.9	27.8	17.5	23.3	21.1	14.5	18.3	19.6	22.0	26.6	18.6	18.4	20.9	19.8	13.5	18.0	22.8	26.0	27.8	28.8	19.8	15.7	24.7	24.9	21.4	24.5	26.6	27.4	-	28.8	-	-
	最小	6.1	9.1	13.5	10.1	10.1	9.7	7.8	2.5	0.8	7.0	7.8	11.1	6.7	7.7	12.0	11.1	10.9	11.1	9.6	11.0	9.2	11.3	14.5	13.2	14.7	14.5	11.6	14.5	11.5	11.0	-	-	0.8	-
	平均	15.0	16.6	18.2	19.7	13.9	16.6	14.6	9.3	11.2	13.4	15.2	17.3	13.8	13.2	15.9	14.8	11.9	13.4	15.9	18.3	18.7	20.5	16.8	14.6	18.3	18.7	17.3	19.4	18.9	19.9	-	-	-	16.0

表 1.1-64 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:気温
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	17.3	17.1	17.4	13.7	12.0	15.1	20.3	12.8	11.1	11.4	11.1	14.0	16.1	14.7	14.7	18.8	21.0	22.3	18.7	14.5	15.7	16.0	16.5	16.1	17.2	20.3	16.0	18.4	18.3	19.9	17.8	31	22.3	11.1	16.3	
2	16.6	16.5	17.4	13.9	11.0	15.0	19.5	12.4	10.9	11.0	10.7	13.3	15.9	14.8	14.4	17.8	20.9	21.5	18.2	14.2	14.4	15.8	16.4	16.1	16.3	20.3	15.7	18.4	18.0	19.9	17.9	31	21.5	10.7	16.0	
3	16.2	16.4	17.1	14.3	9.7	13.2	18.6	11.9	10.7	10.7	10.1	12.9	15.4	14.9	14.3	16.7	20.3	21.6	18.1	14.1	13.9	14.7	15.8	16.3	15.3	19.7	15.3	18.4	17.9	20.1	17.5	31	21.6	9.7	15.6	
4	15.2	16.4	16.9	13.9	9.2	11.0	18.4	11.5	10.5	11.2	8.3	12.1	15.4	15.1	13.2	16.3	19.8	21.1	18.1	14.1	13.5	13.9	15.6	16.5	14.4	19.5	14.7	18.5	18.1	20.3	17.2	31	21.1	8.3	15.2	
5	14.8	15.8	16.8	13.3	9.0	10.7	18.5	11.4	10.4	10.6	8.4	11.2	15.2	14.9	13.9	16.1	19.5	20.4	18.4	13.2	12.2	13.1	15.5	16.4	14.2	19.3	14.7	18.6	18.2	20.3	17.0	31	20.4	8.4	14.9	
6	15.6	17.4	17.0	13.5	10.2	12.3	18.7	11.5	10.4	10.9	8.9	13.4	15.4	14.8	13.7	17.3	19.5	21.5	18.7	13.6	13.1	14.9	16.8	17.7	15.1	19.3	16.0	18.8	19.0	20.6	17.6	31	21.5	8.9	15.6	
7	17.6	18.6	17.3	14.7	12.9	16.1	18.6	12.0	10.6	10.9	11.1	15.5	16.3	15.5	16.3	20.0	20.7	23.5	19.1	14.5	15.3	17.2	17.9	18.7	17.4	20.5	18.1	19.0	20.1	21.7	18.9	31	23.5	10.6	17.0	
8	20.0	19.5	17.4	15.5	15.4	18.0	19.4	13.1	11.0	10.5	14.6	17.5	16.9	17.1	19.5	22.6	21.5	25.0	20.9	14.8	18.1	19.1	19.3	20.7	19.3	22.4	20.5	19.1	21.5	22.4	20.1	31	25.0	10.5	18.5	
9	22.0	19.8	18.1	16.1	17.2	19.9	20.5	13.8	11.4	10.8	16.5	19.6	18.1	19.0	20.9	24.2	23.1	26.0	24.1	16.3	19.9	21.0	20.1	21.3	21.2	23.2	21.2	20.3	23.7	22.9	20.8	31	26.0	10.8	19.8	
10	25.3	20.5	19.7	17.4	18.8	22.1	20.6	13.9	11.5	11.3	18.5	21.1	18.3	21.7	23.7	25.2	25.0	27.0	24.7	17.0	21.6	23.7	21.2	22.4	23.2	23.9	22.7	21.2	24.9	23.9	21.0	31	27.0	11.3	21.1	
11	27.6	21.1	20.7	18.9	21.2	24.4	21.5	14.8	11.7	11.8	21.0	22.8	18.1	24.4	25.1	27.2	27.6	28.0	26.1	18.1	24.1	25.0	22.1	23.8	25.8	25.4	24.5	21.7	25.6	24.8	21.3	31	28.0	11.7	22.5	
12	27.7	22.3	22.2	19.3	23.4	25.2	22.6	14.9	13.0	12.7	21.9	24.2	18.6	27.1	27.7	28.4	28.3	28.4	27.3	18.9	25.3	26.2	21.7	25.7	27.2	25.5	26.7	22.6	27.6	24.9	21.1	31	28.4	12.7	23.5	
13	28.7	22.8	23.1	21.0	24.0	26.5	22.4	15.1	14.0	14.6	22.5	24.6	19.0	27.0	28.9	29.5	29.3	26.8	27.7	20.0	25.6	27.2	21.0	26.0	27.8	25.3	27.8	22.9	27.8	25.3	21.7	31	29.5	14.0	24.1	
14	28.5	24.0	23.9	22.4	24.3	26.5	21.6	14.9	14.0	16.0	22.6	25.4	19.4	26.8	29.1	30.2	29.8	26.4	26.6	20.7	24.8	27.0	20.2	25.7	27.2	25.2	28.3	24.2	27.9	25.0	22.2	31	30.2	14.0	24.2	
15	28.0	24.1	25.9	22.8	24.2	26.4	20.2	14.9	14.5	17.1	22.6	26.0	18.5	27.0	28.8	30.1	30.6	25.8	25.5	21.7	24.6	26.8	20.4	27.0	27.5	25.3	28.6	25.6	28.4	24.4	22.4	31	30.6	14.5	24.4	
16	27.6	24.3	26.9	20.1	24.0	26.7	17.2	14.7	14.8	17.5	21.7	25.5	17.5	26.3	27.9	29.5	30.6	24.4	24.8	21.4	24.2	26.6	20.1	27.2	27.6	24.4	28.3	25.5	26.9	20.4	22.1	31	30.6	14.7	23.8	
17	27.3	22.4	26.0	17.7	23.5	25.7	15.4	14.8	14.7	17.4	21.1	24.7	15.9	25.3	26.8	28.1	30.5	23.0	22.5	21.2	24.0	25.0	19.5	26.7	27.9	22.9	26.9	25.6	26.0	20.7	21.7	31	30.5	14.7	22.9	
18	24.9	20.4	24.3	16.6	22.4	24.1	14.9	13.9	14.4	17.7	19.7	23.6	14.9	23.8	25.2	26.5	29.8	22.1	19.8	20.6	23.8	24.6	18.8	24.9	27.0	22.1	25.8	25.1	24.9	19.7	21.3	31	29.8	13.9	21.9	
19	22.9	20.2	19.1	15.5	20.2	23.1	15.0	13.2	13.9	15.2	18.6	21.5	14.1	21.9	23.7	24.6	28.5	21.2	17.7	20.2	23.7	22.6	18.1	23.3	25.4	20.9	22.2	24.0	23.5	19.1	20.8	31	28.5	13.2	20.4	
20	21.8	19.0	17.2	14.5	19.6	22.0	15.1	12.5	13.3	12.8	17.8	20.5	14.3	20.7	22.6	23.5	26.4	20.6	16.7	18.5	21.7	20.4	17.1	22.0	24.3	19.8	20.6	22.5	22.8	18.5	20.0	31	26.4	12.5	19.3	
21	21.2	18.8	16.3	14.0	18.4	21.5	15.1	12.1	12.8	12.6	17.0	19.4	14.6	19.6	22.1	22.8	25.3	19.9	15.9	17.7	19.4	19.7	16.9	20.5	22.9	19.3	19.7	21.9	22.1	18.0	19.5	31	25.3	12.1	18.6	
22	20.1	19.4	15.4	13.2	16.9	21.8	14.3	11.8	12.6	12.1	16.2	18.7	14.6	18.8	20.8	21.7	24.3	19.5	15.4	17.5	18.7	18.7	17.2	19.8	22.1	18.4	19.0	21.0	21.6	17.8	19.9	31	24.3	11.8	18.0	
23	19.5	17.5	14.7	13.2	15.1	20.8	13.9	11.5	12.4	11.3	15.0	18.4	14.7	16.3	19.8	21.8	23.3	19.4	15.4	17.2	17.7	17.8	16.5	19.0	21.1	17.3	18.6	20.3	21.0	17.7	18.8	31	23.3	11.3	17.3	
24	18.2	17.4	14.0	12.7	15.5	20.8	13.5	11.2	12.0	11.2	14.8	17.5	14.7	17.2	19.0	21.1	22.6	19.0	14.9	16.1	16.4	17.2	16.2	17.8	20.8	17.3	18.4	19.0	20.4	17.7	18.0	31	22.6	11.2	16.9	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	28.7	24.3	26.9	22.8	24.3	26.7	22.6	15.1	14.8	17.7	22.6	26.0	19.4	27.1	29.1	30.2	30.6	28.4	27.7	21.7	25.6	27.2	22.1	27.2	27.9	25.5	28.6	25.6	28.4	25.3	22.4	-	30.6	-	-
	最小	14.8	15.8	14.0	12.7	9.0	10.7	13.5	11.2	10.4	10.5	8.3	11.2	14.1	14.7	13.2	16.1	19.5	19.0	14.9	13.2	12.2	13.1	15.5	16.1	14.2	17.3	14.7	18.4	17.9	17.7	17.0	-	-	8.3	-
	平均	21.9	19.7	19.4	16.2	17.4	20.4	18.2	13.1	12.4	12.9	16.3	19.3	16.3	20.2	21.3	23.3	24.9	23.1	20.6	17.3	19.7	20.6	18.4	21.3	22.0	21.6	21.3	21.4	22.8	21.1	19.9	-	-	-	19.5

表 1.1-65 地上気象調査結果(気温:EA-1 平成 30 年 6 月)

調査項目:気温
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	最大	最小	平均						
1	18.1	19.3	18.7	19.2	19.9	21.7	19.0	20.0	22.9	20.7	17.7	20.4	18.6	19.2	18.3	16.3	15.4	18.5	18.2	21.3	20.2	20.1					22	22.9	15.4	19.3	
2	18.2	19.1	18.2	18.5	19.8	21.7	19.0	19.1	22.6	20.3	17.7	19.9	18.6	18.5	17.4	15.7	15.3	18.1	18.2	20.7	20.2	19.7					22	22.6	15.3	18.9	
3	18.2	18.6	17.5	18.3	19.1	21.3	18.9	18.5	22.3	20.3	17.8	19.7	18.8	17.9	17.5	15.0	15.3	18.1	17.6	20.5	20.1	19.2					22	22.3	15.0	18.7	
4	17.7	18.7	17.3	18.1	19.0	20.6	18.7	18.2	21.7	20.2	18.0	19.4	18.8	16.7	17.3	14.8	15.4	17.9	17.4	20.3	20.1	18.8					22	21.7	14.8	18.4	
5	17.8	18.6	16.9	17.6	18.5	20.0	18.6	18.2	21.8	20.2	18.0	19.2	18.4	17.0	17.3	15.0	15.4	17.2	17.6	20.2	20.0	18.1					22	21.8	15.0	18.3	
6	18.4	19.0	18.4	19.0	19.4	20.3	18.9	19.4	22.7	20.0	18.1	19.4	19.4	17.2	17.2	14.7	15.6	17.6	18.1	20.4	20.3	19.6					22	22.7	14.7	18.8	
7	20.0	19.6	20.3	21.5	21.4	20.6	19.6	21.5	23.6	19.8	18.4	20.4	19.7	18.6	17.3	14.7	16.1	19.0	19.2	20.6	21.5	22.4					22	23.6	14.7	19.8	
8	21.3	20.6	21.9	23.2	22.5	21.1	21.0	23.1	25.8	20.1	18.4	20.8	21.1	20.3	17.5	15.3	17.0	20.1	21.7	20.8	21.6	23.9					22	25.8	15.3	20.9	
9	22.6	22.3	23.9	24.2	23.9	21.8	22.6	25.0	27.1	20.0	18.6	21.3	22.3	21.7	17.3	15.8	17.9	19.7	23.3	20.3	22.0	25.2					22	27.1	15.8	21.8	
10	23.6	23.6	25.2	25.8	26.1	22.4	24.5	26.7	29.5	20.3	18.8	22.9	24.4	22.4	17.3	15.6	18.5	19.9	24.3	20.7	23.0	26.1					22	29.5	15.6	22.8	
11	24.5	24.8	26.8	27.6	26.9	22.4	26.3	27.3	30.7	19.8	19.0	24.0	25.1	23.3	17.2	15.7	19.0	20.4	25.0	20.8	23.4	28.0					22	30.7	15.7	23.5	
12	24.8	25.6	28.4	28.3	27.9	22.3	27.4	28.8	31.7	18.9	19.2	24.4	25.8	23.8	17.2	16.4	19.8	20.3	26.2	21.4	24.9	28.0					22	31.7	16.4	24.2	
13	25.8	27.2	28.9	29.6	28.1	21.7	27.9	28.9	31.5	18.9	19.5	24.0	27.4	25.0	17.4	16.9	20.7	19.2	27.4	21.4	24.5	28.2					22	31.5	16.9	24.6	
14	26.4	27.5	28.9	29.4	28.5	21.0	29.0	29.0	31.0	18.8	19.7	24.1	27.8	24.3	17.9	17.4	20.7	19.4	28.3	21.5	24.3	29.0					22	31.0	17.4	24.7	
15	26.8	27.4	28.9	29.0	28.3	20.6	29.3	28.5	30.6	18.9	20.0	22.6	27.2	24.7	17.7	17.6	21.4	19.7	28.9	21.3	24.3	29.3					22	30.6	17.6	24.7	
16	27.2	27.4	28.9	28.9	28.2	20.9	29.3	27.8	30.4	18.5	20.2	20.8	26.7	23.2	17.4	17.0	21.7	18.7	29.0	21.2	24.6	28.8					22	30.4	17.0	24.4	
17	26.5	27.5	28.7	28.3	27.7	20.3	28.3	27.1	30.0	18.3	20.3	20.7	27.5	22.3	17.6	16.9	22.0	18.7	28.7	21.7	24.7	27.9					22	30.0	16.9	24.2	
18	25.3	25.9	27.1	28.0	26.5	20.1	26.7	26.3	29.4	18.0	20.1	20.7	27.4	21.7	17.7	16.6	21.7	19.0	27.6	21.3	24.3	27.1					22	29.4	16.6	23.6	
19	23.2	24.0	24.8	26.1	25.3	20.0	24.9	25.6	28.2	17.8	20.2	20.5	25.2	20.9	17.8	16.3	21.1	19.0	25.8	21.0	24.0	25.5					22	28.2	16.3	22.6	
20	22.3	22.4	23.3	24.8	24.3	19.8	23.5	24.4	26.9	17.7	20.6	20.1	23.4	20.4	17.5	16.2	20.2	18.7	24.3	20.6	23.5	23.6					22	26.9	16.2	21.8	
21	20.8	21.8	22.3	23.2	23.4	19.9	22.7	23.8	24.1	17.7	20.9	19.7	21.9	19.8	17.4	15.9	19.7	18.7	23.5	20.5	22.5	23.1					22	24.1	15.9	21.1	
22	20.0	20.8	21.5	22.1	22.5	19.9	22.1	23.2	22.9	17.8	21.0	19.3	20.9	19.7	16.9	15.8	19.9	18.6	23.0	20.4	21.7	23.2					22	23.2	15.8	20.6	
23	19.4	19.9	20.3	21.0	22.1	19.8	20.8	23.1	21.7	17.8	20.9	19.0	20.0	19.3	16.5	15.6	19.3	18.6	22.3	20.3	21.1	22.0					22	23.1	15.6	20.0	
24	19.4	19.2	19.6	20.3	21.8	19.5	20.3	23.0	21.2	17.8	21.0	18.9	19.7	18.2	16.4	15.6	19.0	18.3	22.2	20.2	20.5	21.3					22	23.0	15.6	19.7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					528	-	-	-	
日別	最大	27.2	27.5	28.9	29.6	28.5	22.4	29.3	29.0	31.7	20.7	21.0	24.4	27.8	25.0	18.3	17.6	22.0	20.4	29.0	21.7	24.9	29.3					-	31.7	-	-
	最小	17.7	18.6	16.9	17.6	18.5	19.5	18.6	18.2	21.2	17.7	17.7	18.9	18.4	16.7	16.4	14.7	15.3	17.2	17.4	20.2	20.0	18.1					-	-	14.7	-
	平均	22.0	22.5	23.2	23.8	23.8	20.8	23.3	24.0	26.3	19.1	19.3	20.9	22.8	20.7	17.4	16.0	18.7	18.9	23.2	20.8	22.4	24.1					-	-	-	21.5

表 1.1-66 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 6 月)

調査項目:湿度
 調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日																	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
																	金	土	日	月	火	水	木	金		最大	最小	平均	
1																	92	89	86	94	83	90	89	87	8	94	83	89	
2																	90	90	91	82	87	92	92	86	8	92	82	89	
3																	88	93	86	73	87	92	91	88	8	93	73	87	
4																	90	92	85	73	89	93	94	93	8	94	73	89	
5																	94	91	92	85	88	94	94	95	8	95	85	92	
6																	89	85	95	80	87	93	93	95	8	95	80	90	
7																	79	81	93	71	83	94	88	94	8	94	71	85	
8																	70	75	92	82	77	93	88	94	8	94	70	84	
9																	68	69	90	80	78	94	83	88	8	94	68	81	
10																	57	65	78	79	78	93	78	88	8	93	57	77	
11																	55	64	75	73	84	91	72	89	8	91	55	75	
12																	51	55	67	68	80	88	67	88	8	88	51	71	
13																	50	51	64	63	76	86	61	87	8	87	50	67	
14																	43	47	67	58	72	81	63	84	8	84	43	64	
15																	44	47	71	56	70	78	58	83	8	83	44	63	
16																	45	49	67	57	71	73	58	83	8	83	45	63	
17																	47	51	75	61	70	77	57	82	8	82	47	65	
18																	53	61	80	63	80	78	60	84	8	84	53	70	
19																	59	68	84	69	83	80	67	87	8	87	59	75	
20																	65	71	87	76	85	83	71	91	8	91	65	79	
21																	74	77	92	75	86	85	77	90	8	92	74	82	
22																	77	82	92	77	87	87	78	92	8	92	77	84	
23																	81	87	92	73	88	91	85	94	8	94	73	86	
24																	86	83	94	78	88	89	84	95	8	95	78	87	
調査数																	24	24	24	24	24	24	24	24	192	—	—	—	
日別	最大																	94	93	95	94	89	94	94	95	—	95	—	—
	最小																	43	47	64	56	70	73	57	82	—	—	43	—
	平均																	69	72	83	73	82	87	77	89	—	—	—	79

表 1.1-67 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 7 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	90	90	89	87	93	89	86	90	86	89	91	83	85	82	88	86	94	88	91	84	83	86	84	92	90	91	90	93	89	97	90	31	97	82	89	
2	91	91	89	80	93	91	86	90	91	93	89	90	84	81	87	87	77	87	95	86	85	86	87	94	91	90	90	94	89	96	90	31	96	77	89	
3	92	92	92	86	94	94	87	90	94	92	91	92	86	87	86	87	77	85	95	88	88	90	86	93	92	95	90	95	91	95	93	31	95	77	90	
4	93	93	88	92	96	95	93	94	95	92	90	95	87	87	85	89	77	87	94	90	90	90	83	95	91	93	90	93	91	95	93	31	96	77	91	
5	94	93	88	88	96	95	94	93	96	95	91	94	88	89	87	92	90	89	93	88	91	89	88	95	91	94	89	94	92	95	95	31	96	87	92	
6	95	92	88	81	85	93	90	86	88	92	85	88	84	83	84	88	83	83	92	87	87	89	84	96	90	93	81	92	90	95	93	31	96	81	88	
7	94	85	87	82	84	91	80	80	79	83	82	75	77	80	81	80	82	83	81	83	80	80	84	91	88	96	81	89	88	96	81	31	96	75	84	
8	91	77	83	80	79	85	79	76	68	74	76	70	80	77	71	73	77	78	75	78	75	72	79	87	82	95	76	86	85	96	77	31	96	68	79	
9	90	69	75	80	75	76	74	66	64	71	70	71	67	74	68	64	75	75	73	73	68	69	83	80	78	94	72	77	79	94	77	31	94	64	75	
10	91	71	73	80	76	71	69	68	61	70	67	63	69	67	65	62	69	71	69	70	57	64	80	72	71	93	70	75	72	89	68	31	93	57	71	
11	91	66	73	79	71	69	66	59	55	68	61	59	62	61	60	58	61	68	60	61	55	62	85	66	71	93	69	71	66	88	65	31	93	55	68	
12	89	56	66	84	57	63	56	57	52	57	57	54	60	57	56	52	60	62	59	55	56	61	86	64	63	91	64	71	71	84	66	31	91	52	64	
13	92	66	64	82	53	60	51	60	49	48	57	52	61	56	53	53	54	64	56	55	52	55	80	65	65	88	64	66	75	85	63	31	92	48	63	
14	84	65	61	80	55	59	59	57	50	47	60	53	63	49	46	50	46	57	52	57	55	56	78	66	75	85	66	66	78	81	59	31	85	46	62	
15	83	64	60	81	60	56	52	48	47	49	58	59	59	54	46	51	50	52	58	58	54	55	73	67	88	82	68	66	79	79	58	31	88	46	62	
16	90	57	64	79	59	57	53	49	50	57	59	57	59	59	48	56	52	71	54	55	56	60	71	70	90	80	64	69	87	79	58	31	90	48	64	
17	84	61	63	86	62	57	52	48	56	61	62	67	61	62	51	55	55	74	60	59	58	60	76	72	92	68	68	68	90	77	61	31	92	48	65	
18	87	61	67	93	67	63	60	52	60	65	66	80	63	61	57	59	60	78	62	63	62	65	78	76	92	79	75	70	95	78	64	31	95	52	70	
19	87	66	73	95	71	68	64	62	69	72	71	78	67	66	61	91	66	85	68	68	71	69	87	76	93	81	78	73	96	80	74	31	96	61	75	
20	85	78	76	96	80	78	68	66	76	78	74	79	76	73	70	94	64	86	76	74	73	75	89	78	91	84	83	75	96	80	78	31	96	64	79	
21	90	80	78	97	78	80	73	71	83	83	79	84	77	77	70	94	68	86	81	79	76	78	86	82	95	84	85	79	96	84	80	31	97	68	82	
22	87	86	88	97	84	82	78	75	87	87	84	87	81	78	69	94	76	88	80	81	80	80	82	87	92	88	90	80	96	87	85	31	97	69	84	
23	86	81	92	97	84	84	82	77	87	87	86	82	77	83	78	95	79	90	84	83	80	82	88	87	91	88	92	84	96	88	86	31	97	77	86	
24	89	85	89	96	87	87	85	82	88	89	85	83	79	85	85	95	87	91	85	85	82	84	90	91	91	89	92	85	96	88	87	31	96	79	87	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	95	93	92	97	96	95	94	94	96	95	91	95	88	89	88	95	94	91	95	90	91	90	90	96	95	96	92	95	96	97	95	-	97	-	-
	最小	83	56	60	79	53	56	51	48	47	47	57	52	59	49	46	50	46	52	52	55	52	55	71	64	63	68	64	66	66	77	58	-	-	46	-
	平均	89	76	78	87	77	77	72	71	72	75	75	75	73	72	69	75	70	78	75	73	71	73	83	81	86	88	79	80	87	88	77	-	-	-	77

表 1.1-68 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 8 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	90	91	88	80	91	92	90	93	92	88	95	96	90	94	95	93	96	90	93	95	93	92	88	90	91	90	79	88	90	91	91	31	96	79	91	
2	91	89	94	87	91	92	92	90	93	86	95	96	91	94	96	96	96	91	95	96	93	94	88	92	91	90	79	90	92	94	95	31	96	79	92	
3	92	92	93	92	93	91	94	89	95	87	94	97	93	95	96	96	96	92	96	96	93	94	95	92	92	91	79	89	93	94	94	31	97	79	93	
4	93	93	90	92	94	91	94	88	95	88	93	97	93	95	96	96	96	92	96	97	94	95	95	90	94	92	80	85	94	94	93	31	97	80	93	
5	94	94	91	93	95	92	94	87	96	91	94	96	94	96	97	96	96	94	96	97	92	96	95	93	95	92	83	93	94	93	91	31	97	83	94	
6	93	93	90	92	94	90	91	84	91	91	94	96	91	96	97	96	96	91	96	97	93	96	94	89	94	92	77	92	92	92	88	31	97	77	92	
7	92	90	76	86	86	86	86	82	75	92	94	96	85	95	97	94	92	89	96	95	91	93	86	88	87	86	76	86	82	89	83	31	97	75	88	
8	87	83	74	83	83	81	80	85	77	91	94	93	82	95	96	95	87	88	93	92	88	80	82	83	73	76	76	78	79	82	81	31	96	73	84	
9	83	80	74	80	80	71	76	81	70	91	93	89	75	94	96	94	80	86	93	87	84	77	75	81	65	73	63	73	74	78	74	31	96	63	80	
10	80	83	69	75	68	78	66	74	65	86	88	87	76	93	95	95	77	82	84	85	82	77	72	75	67	66	62	68	66	75	70	31	95	62	77	
11	78	82	67	71	71	75	66	73	52	83	87	78	71	89	94	94	77	82	80	79	79	70	61	61	65	64	58	61	64	73	71	31	94	52	73	
12	75	79	66	70	69	66	59	69	52	79	84	71	70	80	94	96	68	84	74	76	75	67	58	58	61	55	55	54	65	72	78	31	96	52	70	
13	78	74	59	72	65	65	61	67	49	79	84	65	66	84	94	94	74	82	71	73	71	66	54	56	64	53	53	52	63	74	72	31	94	49	69	
14	73	75	64	71	61	64	66	64	51	78	82	64	65	81	96	94	68	83	73	72	66	62	52	49	62	58	57	53	62	81	66	31	96	49	68	
15	83	80	61	74	62	65	60	71	50	79	80	67	68	78	96	94	73	83	75	69	66	68	54	49	64	59	54	53	60	82	67	31	96	49	69	
16	90	80	62	79	57	67	66	72	57	81	81	68	70	80	95	91	79	80	79	70	68	68	65	45	66	69	53	53	62	82	63	31	95	45	71	
17	93	80	71	81	69	72	71	79	73	83	84	74	78	80	95	93	78	81	84	70	72	68	64	55	75	75	52	55	62	80	61	31	95	52	74	
18	95	84	72	84	74	74	72	81	75	85	84	77	77	88	96	95	79	89	87	79	77	75	68	61	76	76	54	66	70	81	64	31	96	54	78	
19	95	83	73	84	77	72	85	83	80	86	87	85	80	89	95	96	79	90	93	80	88	76	77	68	84	78	58	68	73	83	68	31	96	58	81	
20	96	80	74	86	79	78	91	84	83	86	87	86	83	89	94	96	79	90	94	84	89	83	83	69	74	79	70	77	81	85	69	31	96	69	83	
21	94	82	74	88	84	85	91	88	83	91	89	88	87	89	94	96	82	92	95	86	88	79	88	73	86	82	80	81	84	90	72	31	96	72	86	
22	94	79	72	87	87	89	90	89	85	96	89	89	88	89	94	96	83	90	95	90	88	85	88	85	82	84	80	88	82	90	72	31	96	72	87	
23	93	82	75	89	89	88	90	90	85	96	91	90	88	89	93	96	87	92	95	92	86	83	86	85	82	90	84	85	87	90	72	31	96	72	88	
24	92	84	78	90	90	87	93	93	86	96	96	90	91	91	93	97	88	93	94	91	89	86	84	90	86	92	88	88	91	90	76	31	97	76	89	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-	
日別	最大	96	94	94	93	95	92	94	93	96	96	97	94	96	97	97	96	94	96	97	94	96	95	93	95	92	88	93	94	94	95	-	97	-	-	
	最小	73	74	59	70	57	64	59	64	49	78	80	64	65	78	93	91	68	80	71	69	66	62	52	45	61	53	52	52	60	72	61	-	-	45	-
	平均	89	84	75	83	80	80	80	82	75	87	89	85	81	89	95	95	84	88	89	85	84	80	77	74	78	78	69	74	78	85	76	-	-	-	82

表 1.1-69 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 9 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均
1	87	89	89	81	83	94	97	97	92	91	89	94	76	80	91	78	95	97	68	83	82	78	96	93	85	89	94	93	92	84	30	97	68	88
2	76	94	91	85	84	95	96	97	93	89	90	94	75	84	89	76	95	89	72	83	64	81	94	95	89	94	95	95	92	84	30	97	64	88
3	76	93	94	86	87	95	96	97	92	90	92	95	72	85	81	77	94	76	75	85	58	81	95	95	88	94	95	96	92	84	30	97	58	87
4	75	94	94	82	84	95	96	97	85	92	94	95	79	86	82	80	95	72	74	90	64	84	95	95	91	95	95	96	89	79	30	97	64	87
5	79	95	95	81	81	96	97	97	89	93	94	96	86	87	83	80	96	73	80	92	71	82	94	95	90	93	96	96	88	86	30	97	71	89
6	86	95	93	83	82	93	97	97	92	94	94	96	84	86	68	80	95	86	81	93	62	75	95	91	83	89	96	96	79	77	30	97	62	87
7	79	95	80	80	77	94	96	95	82	88	89	92	82	79	62	79	95	88	71	93	56	71	92	82	81	82	92	93	72	75	30	96	56	83
8	66	94	79	71	75	93	92	92	70	80	85	93	79	67	58	74	95	73	69	86	48	70	88	75	75	76	81	88	62	70	30	95	48	77
9	56	89	56	65	69	91	82	84	63	70	76	93	60	57	47	72	93	66	63	80	47	70	81	65	67	70	75	80	61	62	30	93	47	70
10	52	85	44	65	59	88	81	76	54	63	68	92	55	51	41	70	93	51	58	74	43	64	77	64	62	62	65	77	53	63	30	93	41	65
11	49	75	44	68	57	86	82	67	50	63	60	90	50	47	42	68	95	50	53	69	43	67	72	60	62	64	57	74	56	57	30	95	42	63
12	44	67	43	69	57	88	86	72	45	57	56	91	50	45	37	66	94	43	54	66	36	66	67	56	58	59	60	68	53	56	30	94	36	60
13	40	63	39	75	60	89	90	72	43	54	57	91	43	41	36	68	95	43	48	69	33	66	65	56	52	56	65	62	50	55	30	95	33	59
14	36	64	41	77	56	89	90	66	43	49	59	89	41	38	34	69	95	44	46	72	34	70	62	54	52	51	62	51	49	50	30	95	34	58
15	33	60	51	71	60	88	91	60	40	45	57	81	46	35	35	71	95	47	50	70	45	74	63	63	57	56	67	66	50	54	30	95	33	59
16	61	59	49	70	66	91	93	68	42	52	57	77	57	45	41	74	95	44	60	70	50	88	66	64	63	66	67	67	61	60	30	95	41	64
17	65	63	57	70	69	90	94	72	54	61	64	85	59	63	42	78	95	51	64	80	77	93	78	68	65	70	69	55	68	72	30	95	42	70
18	68	66	70	72	77	90	94	78	62	69	69	89	66	68	50	82	95	61	72	83	61	94	85	75	69	78	69	56	79	84	30	95	50	74
19	77	68	75	78	83	93	95	83	69	75	71	89	69	74	50	84	96	61	69	90	52	86	80	75	83	82	80	75	83	84	30	96	50	78
20	91	71	80	78	84	95	95	86	79	76	73	86	73	70	64	89	96	63	75	90	70	94	87	77	81	81	88	84	84	81	30	96	63	81
21	92	77	85	79	86	96	96	86	84	83	76	77	67	89	78	92	97	63	79	93	68	95	88	80	79	85	86	88	87	86	30	97	63	84
22	87	87	90	83	89	96	96	83	90	85	76	77	73	87	80	94	97	65	83	94	66	95	90	81	92	83	88	89	90	81	30	97	65	86
23	83	85	84	83	88	96	96	87	89	87	86	67	83	93	86	94	97	71	85	91	75	96	92	81	89	91	94	91	90	82	30	97	67	87
24	90	92	77	84	94	96	97	91	94	92	90	76	80	91	83	95	97	70	83	84	78	96	94	81	90	93	91	92	88	82	30	97	70	88
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	92	95	95	86	94	96	97	94	94	94	96	86	93	91	95	97	97	85	94	82	96	96	95	92	95	96	96	92	86	-	97	-	-
	最小	33	59	39	65	56	86	81	60	45	56	67	41	35	34	66	93	43	46	66	33	64	62	54	52	51	57	51	49	50	-	-	33	-
	平均	69	80	71	77	75	92	93	83	71	75	76	88	67	69	61	79	95	64	68	83	58	81	83	76	75	77	80	80	74	73	-	-	-

表 1.1-70 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 10 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		最大	最小	平均	
1	80	82	94	80	58	83	95	96	90	91	94	91	85	96	91	96	96	96	91	95	96	96	94	58	89	88	96	88	95	72	63	31	96	58	88	
2	91	83	93	81	61	85	95	96	93	93	95	92	88	96	93	95	96	93	94	95	97	96	96	58	82	89	95	86	95	58	62	31	97	58	88	
3	88	87	93	78	67	83	96	96	92	93	95	94	90	96	95	93	96	93	93	96	97	96	96	69	86	82	94	84	96	62	61	31	97	61	88	
4	92	89	93	74	72	83	96	97	93	95	96	94	94	96	95	95	96	94	94	96	97	96	97	73	87	86	95	83	96	63	72	31	97	63	90	
5	84	89	93	55	72	87	96	97	93	95	96	94	95	96	90	95	96	93	94	96	97	96	95	72	92	92	96	87	96	62	66	31	97	55	89	
6	78	91	93	58	78	85	96	97	94	95	96	95	95	95	89	95	96	94	94	96	97	96	89	64	89	89	85	85	96	53	61	31	97	53	88	
7	66	85	88	59	73	80	96	96	90	90	96	93	94	95	90	95	96	90	95	96	97	96	55	58	89	70	75	82	96	51	54	31	97	51	83	
8	59	76	81	71	75	77	96	89	80	83	90	82	94	89	91	94	95	79	94	96	97	96	49	54	87	67	67	80	95	43	51	31	97	43	80	
9	56	70	72	60	54	72	95	82	73	74	90	78	93	89	91	94	95	71	92	95	96	96	43	52	73	56	55	83	95	38	46	31	96	38	75	
10	52	66	65	50	48	65	92	76	67	68	91	72	93	82	93	94	93	62	92	94	96	96	40	49	63	56	51	74	94	38	43	31	96	38	71	
11	49	67	62	56	46	63	88	71	64	63	86	63	93	85	94	93	92	59	92	94	96	96	37	52	78	47	45	78	96	39	40	31	96	37	70	
12	47	64	60	48	44	59	80	62	60	56	82	57	92	84	92	93	88	52	92	89	96	96	39	62	85	50	44	85	96	37	36	31	96	36	69	
13	48	62	59	40	43	59	77	63	55	53	76	61	93	81	90	94	85	54	92	85	96	96	41	52	83	50	40	90	96	39	37	31	96	37	67	
14	53	63	58	35	40	67	72	63	54	51	79	55	94	81	90	94	80	52	93	89	96	96	42	59	78	50	38	91	96	31	38	31	96	31	67	
15	55	72	60	36	41	66	67	67	55	52	81	55	94	80	92	94	77	60	93	85	96	95	46	64	86	59	55	93	96	32	34	31	96	32	69	
16	62	83	69	36	42	84	64	71	56	50	82	60	92	81	88	93	77	66	94	91	96	96	53	70	89	67	71	94	96	32	44	31	96	32	73	
17	64	88	69	40	51	92	68	77	65	57	84	64	94	84	90	92	80	68	95	92	96	96	57	71	88	74	79	95	96	37	61	31	96	37	76	
18	65	90	52	43	55	95	84	77	75	67	83	77	95	85	93	93	86	66	95	95	96	94	58	82	89	80	79	95	95	54	62	31	96	43	79	
19	73	90	52	47	61	94	87	78	76	72	84	86	95	91	94	93	92	64	95	96	97	93	62	83	88	89	90	95	93	56	73	31	97	47	82	
20	73	90	49	51	66	94	91	77	80	77	86	84	95	90	94	94	95	65	95	96	97	95	62	86	88	93	87	95	95	57	70	31	97	49	83	
21	75	93	51	49	70	94	90	85	85	85	87	86	95	90	94	95	93	69	95	96	97	95	60	89	83	93	92	95	96	61	71	31	97	49	84	
22	76	95	55	47	73	94	92	88	87	90	90	85	95	91	95	95	94	68	95	96	97	94	58	88	85	94	91	95	91	61	85	31	97	47	85	
23	82	95	56	53	78	95	95	88	88	92	90	85	95	91	95	96	94	77	95	96	97	94	60	89	88	95	87	95	91	71	82	31	97	53	87	
24	84	95	57	54	81	95	96	90	94	93	91	84	95	92	96	96	96	87	95	96	96	95	62	89	89	95	90	95	94	67	81	31	96	54	88	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	92	95	94	81	81	95	96	97	94	95	96	95	96	96	96	96	96	95	96	97	96	97	89	92	95	96	95	96	72	85	-	97	-	-	
	最小	47	62	49	35	40	59	64	62	54	50	76	55	85	80	88	92	77	52	91	85	96	93	37	49	63	47	38	74	91	31	34	-	-	31	-
	平均	69	82	70	54	60	81	88	82	77	76	88	79	93	89	92	94	91	74	94	94	97	95	62	68	85	75	75	88	95	51	58	-	-	-	80

表 1.1-71 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 11 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	85	95	76	90	60	79	95	90	97	62	91	55	77	92	97	87	80	84	44	71	66	81	90	63	92	84	88	79	95	65	30	97	44	80	
2	91	95	77	83	65	76	95	91	97	64	93	58	76	82	97	92	75	85	46	71	68	82	94	62	93	85	84	81	96	64	30	97	46	81	
3	90	96	80	82	54	79	96	92	95	73	93	57	79	84	98	94	82	85	52	76	62	86	92	59	92	80	81	79	96	67	30	98	52	81	
4	86	96	79	81	51	88	96	90	80	77	93	58	81	81	98	94	85	84	53	79	56	88	90	72	94	88	82	78	96	60	30	98	51	81	
5	89	96	78	84	52	90	96	93	80	80	92	61	88	82	98	86	89	90	56	81	59	89	90	75	94	92	86	75	97	64	30	98	52	83	
6	85	97	79	85	57	90	97	87	61	90	92	65	89	80	98	82	91	88	56	88	62	93	92	85	94	94	83	75	97	65	30	98	56	83	
7	83	95	76	89	58	86	96	85	54	92	93	59	85	76	98	81	91	89	62	82	62	94	93	91	91	94	89	79	96	62	30	98	54	83	
8	78	83	73	87	50	73	86	78	48	79	80	47	75	74	97	57	84	88	54	81	53	82	95	84	85	88	77	74	96	63	30	97	47	76	
9	67	70	59	71	46	65	72	77	44	62	71	43	64	69	77	46	72	85	43	77	42	71	96	62	68	78	56	75	79	62	30	96	42	66	
10	56	55	51	61	41	59	61	71	41	54	55	38	53	63	71	44	60	84	35	65	37	53	96	49	49	64	49	69	66	61	30	96	35	57	
11	53	50	46	51	39	51	49	70	37	48	57	37	46	64	64	35	47	79	31	63	35	48	96	42	39	54	49	60	57	60	30	96	31	52	
12	53	45	41	48	37	47	48	71	34	42	43	35	46	59	66	32	44	74	29	55	33	45	84	39	39	47	44	57	59	64	30	84	29	49	
13	53	44	38	46	35	46	48	69	33	44	33	33	45	66	63	32	41	78	28	52	34	45	72	27	37	40	47	55	56	68	30	78	27	47	
14	52	45	37	45	34	46	46	75	33	46	32	33	47	82	67	31	41	77	29	46	34	47	52	30	33	30	52	56	55	88	30	88	29	47	
15	52	43	39	48	35	48	41	79	32	47	33	33	49	80	63	30	42	82	35	47	33	51	49	38	40	40	61	61	50	92	30	92	30	49	
16	55	54	45	60	45	48	45	86	34	55	33	37	55	84	69	38	49	82	35	52	37	52	48	42	40	40	66	63	54	94	30	94	33	53	
17	64	60	57	53	50	63	59	86	38	61	39	51	63	89	76	43	57	81	46	62	54	78	54	46	53	55	68	73	64	94	30	94	38	61	
18	74	67	65	45	61	71	67	89	40	65	44	53	65	91	82	50	63	83	59	66	63	85	58	52	65	66	69	77	75	95	30	95	40	67	
19	86	72	71	48	74	76	77	93	43	73	50	51	71	92	85	53	67	83	44	70	60	86	52	50	73	74	71	77	76	95	30	95	43	70	
20	92	84	77	49	84	82	79	95	45	79	53	51	87	94	87	62	76	86	44	77	60	91	47	63	76	81	73	76	69	95	30	95	44	74	
21	93	88	81	52	87	90	79	95	46	89	57	58	92	95	92	68	78	69	52	89	81	91	50	61	75	84	76	78	58	95	30	95	46	77	
22	95	84	89	53	87	93	78	96	51	90	56	62	91	96	90	71	80	46	52	91	80	91	50	74	75	81	80	85	57	96	30	96	46	77	
23	96	81	90	53	81	91	82	96	50	94	56	67	90	97	78	72	81	44	59	91	86	94	54	87	79	82	79	93	63	96	30	97	44	79	
24	96	75	90	56	78	94	90	96	50	93	54	75	92	97	86	73	84	43	75	88	85	94	50	92	78	86	77	93	69	95	30	97	43	80	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	96	97	90	90	87	94	97	96	97	94	93	75	92	97	98	94	91	90	75	91	86	94	96	92	94	94	89	93	97	96	-	98	-	-
	最小	52	43	37	45	34	46	41	69	32	42	32	33	45	59	63	30	41	43	28	46	33	45	47	27	33	30	44	55	50	60	-	-	27	-
	平均	76	74	66	63	57	72	74	85	53	69	62	51	71	82	83	61	69	78	47	72	56	76	73	60	69	71	70	74	74	78	-	-	-	69

表 1.1-72 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 29 年 12 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		最大	最小	平均	
1	95	96	83	83	90	55	86	92	64	84	92	29	51	68	60	78	85	63	79	54	86	85	74	85	79	48	57	61	51	62	82	31	96	29	73	
2	96	96	85	84	93	70	85	92	56	81	93	35	51	67	62	83	86	67	81	54	79	92	79	88	87	47	56	64	48	64	82	31	96	35	74	
3	95	94	86	91	96	54	87	90	52	86	94	41	60	72	71	83	48	63	89	52	80	92	91	87	88	49	55	66	54	76	84	31	96	41	75	
4	94	93	83	92	96	58	90	93	52	90	94	40	59	80	67	82	39	71	90	52	78	91	88	91	89	50	60	61	54	72	83	31	96	39	75	
5	94	94	85	92	97	78	87	93	58	92	93	59	58	64	69	89	41	74	92	55	82	90	93	88	87	57	60	61	56	65	82	31	97	41	77	
6	92	92	85	94	97	80	87	93	63	91	92	73	69	56	76	90	46	77	91	61	81	89	93	90	80	65	56	63	51	63	80	31	97	46	78	
7	93	94	87	90	97	85	92	94	59	89	92	74	63	50	80	88	60	77	91	64	84	91	93	90	65	57	57	60	54	74	78	31	97	50	78	
8	88	76	83	81	95	81	85	92	47	78	90	63	54	57	77	86	52	79	85	64	81	85	85	89	57	62	49	55	47	70	77	31	95	47	73	
9	83	63	74	71	71	66	75	87	48	71	74	40	41	42	55	80	48	61	71	51	67	72	65	81	52	56	40	46	36	52	72	31	87	36	62	
10	82	49	60	55	53	58	65	76	40	58	63	30	34	33	47	62	44	53	57	47	54	56	51	69	45	43	32	35	32	39	69	31	82	30	51	
11	81	47	51	47	44	53	55	62	38	51	56	25	31	35	44	48	34	46	47	42	45	44	44	60	37	43	27	31	30	33	63	31	81	25	45	
12	81	42	48	48	36	41	51	65	36	42	47	40	26	34	40	43	32	40	41	37	42	41	33	50	34	44	27	29	29	31	58	31	81	26	42	
13	81	41	48	52	35	37	49	62	31	40	39	40	26	32	38	38	34	39	38	34	41	39	30	47	39	38	35	28	27	28	56	31	81	26	40	
14	77	39	46	52	38	32	49	63	30	40	35	40	30	31	39	38	32	39	35	40	42	36	30	44	37	35	30	27	40	27	59	31	77	27	40	
15	75	39	49	57	39	40	49	67	40	39	33	40	30	31	40	41	31	40	31	40	40	37	29	45	36	35	30	27	40	27	57	31	75	27	40	
16	76	44	51	58	42	40	51	68	40	48	35	40	33	32	41	45	33	40	35	40	42	43	33	46	38	35	39	32	40	36	58	31	76	32	43	
17	76	51	65	70	50	49	64	81	52	57	46	40	33	39	50	59	36	40	42	40	51	49	40	55	42	33	45	32	40	40	62	31	81	32	49	
18	75	56	75	82	56	51	74	85	63	62	44	40	38	45	68	69	42	59	38	57	63	62	54	64	44	42	52	40	40	43	65	31	85	38	56	
19	78	55	81	89	47	54	81	80	66	69	40	40	43	48	68	68	47	77	40	71	68	69	58	74	48	42	60	45	46	46	73	31	89	40	60	
20	85	67	84	92	44	64	79	86	75	73	55	35	52	52	73	69	52	76	42	76	73	74	67	73	50	43	61	51	42	59	77	31	92	35	65	
21	87	73	84	92	46	67	79	87	75	81	34	46	59	51	80	77	57	71	45	77	84	77	69	76	52	48	65	49	50	59	83	31	92	34	67	
22	88	77	84	94	50	68	79	84	75	88	28	42	68	48	73	81	63	72	45	69	82	82	80	77	50	49	69	53	51	68	82	31	94	28	68	
23	91	76	80	94	70	73	84	64	82	87	27	44	65	46	80	84	65	66	50	73	83	77	85	75	51	51	62	52	56	66	87	31	94	27	69	
24	94	80	80	94	71	77	90	58	79	91	28	48	63	51	81	85	65	71	54	82	85	75	85	79	49	54	62	53	60	77	88	31	94	28	71	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	96	96	87	94	97	85	92	94	82	92	94	74	69	80	81	90	86	79	92	82	86	92	93	91	89	65	69	66	60	77	88	-	97	-	-
	最小	75	39	46	47	35	32	49	58	30	39	27	25	26	31	38	38	31	39	31	34	40	36	29	44	34	33	27	27	27	27	56	-	-	25	-
	平均	86	68	72	77	65	60	74	80	55	70	59	44	47	49	62	69	49	61	59	56	67	69	65	72	56	47	49	47	45	53	73	-	-	-	61

表 1.1-73 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 1 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別				
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		最大	最小	平均		
1	89	62	71	46	56	90	49	63	91	50	55	53	83	47	82	83	84	92	78	56	84	44	97	56	60	35	52	46	91	94	65	31	97	35	68		
2	91	54	70	53	53	90	45	64	93	53	62	50	77	46	81	86	81	92	56	58	92	45	97	61	60	48	59	41	88	58	68	31	97	41	67		
3	92	55	61	56	64	90	44	65	94	57	70	52	81	49	82	87	83	94	52	57	92	53	96	69	66	40	44	46	89	52	81	31	96	40	68		
4	92	59	60	58	60	82	43	60	94	67	69	57	82	55	71	86	84	90	54	59	92	53	96	77	67	56	43	43	87	53	82	31	96	43	69		
5	92	51	60	60	59	90	41	62	95	69	74	45	78	59	84	84	83	94	52	60	90	55	93	78	64	64	38	48	87	49	89	31	95	38	69		
6	92	65	65	65	61	91	43	64	96	75	81	44	74	53	84	87	81	95	48	59	93	61	93	84	53	70	38	47	91	46	76	31	96	38	70		
7	90	51	65	67	62	90	42	64	96	75	76	46	76	52	86	85	81	94	47	61	94	65	92	90	57	77	36	56	89	46	86	31	96	36	71		
8	83	49	59	64	64	84	40	66	96	73	70	53	72	41	85	83	78	94	46	61	94	64	92	78	41	66	35	59	77	49	77	31	96	35	68		
9	72	43	47	49	60	72	33	57	95	49	56	38	56	40	64	67	72	96	46	56	75	60	93	70	38	52	33	57	71	45	69	31	96	33	59		
10	44	40	32	37	50	57	32	53	86	44	35	31	45	35	52	54	67	96	41	53	69	69	95	53	33	44	33	54	56	41	65	31	96	31	51		
11	35	37	25	30	43	41	30	52	84	29	32	25	37	31	42	47	65	83	41	52	56	73	96	33	35	37	31	47	51	37	52	31	96	25	45		
12	33	33	23	28	39	33	29	52	75	24	27	20	34	31	35	41	62	65	38	54	46	69	96	38	32	38	29	53	48	34	47	31	96	20	42		
13	29	29	24	31	40	27	28	46	61	30	24	30	29	30	35	33	65	55	34	57	38	88	89	35	29	37	28	46	52	36	31	31	31	89	24	40	
14	28	28	28	31	41	30	29	53	50	30	30	35	30	27	34	29	67	51	31	56	36	94	83	35	28	37	26	43	51	37	37	31	94	26	40		
15	28	28	36	31	43	30	29	56	25	30	35	35	30	27	31	29	75	58	31	54	35	95	85	35	30	31	30	43	54	32	43	31	95	25	40		
16	30	30	38	32	45	30	31	66	28	35	35	40	30	30	36	30	89	60	42	56	35	96	53	37	32	34	35	41	61	31	41	31	96	28	42		
17	38	35	44	36	51	30	39	68	30	35	35	40	30	35	40	30	92	75	44	63	40	96	87	46	35	33	35	54	67	35	48	31	96	30	47		
18	43	44	51	40	58	36	39	76	30	35	35	40	44	45	50	49	94	84	54	72	54	96	91	51	36	33	44	59	74	41	55	31	96	30	53		
19	49	56	56	47	66	42	44	84	39	41	35	48	51	45	63	60	85	88	56	79	49	96	30	51	38	34	44	65	77	48	68	31	96	30	56		
20	53	65	59	51	72	52	46	88	35	49	35	54	53	52	70	67	89	93	58	81	42	96	33	57	42	39	49	76	85	56	68	31	96	33	60		
21	55	67	50	54	82	50	50	86	28	51	35	59	61	66	74	70	89	90	57	88	39	97	33	59	39	37	42	83	80	61	66	31	97	28	61		
22	53	61	44	60	80	47	54	84	28	63	35	66	54	67	75	62	88	91	53	90	45	97	35	62	39	36	52	83	91	62	62	31	97	28	62		
23	56	66	49	62	85	53	61	81	32	58	39	74	51	68	78	73	93	89	56	77	48	97	43	62	42	35	55	88	93	68	62	31	97	32	64		
24	58	59	47	66	88	46	67	84	39	56	38	81	47	75	81	82	93	69	55	79	45	97	48	59	41	40	53	89	95	71	60	31	97	38	65		
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	92	67	71	67	88	91	67	88	96	75	81	81	83	75	86	87	94	96	78	90	94	97	97	90	67	77	59	89	95	94	89	-	97	-	-	
	最小	28	28	23	28	39	27	28	46	25	24	24	20	29	27	31	29	62	51	31	52	35	44	30	33	28	31	26	41	48	31	31	-	-	20	-	
	平均	59	49	49	48	59	58	41	66	63	49	47	47	54	46	63	63	81	83	49	64	62	77	77	57	43	44	40	57	75	49	62	-	-	-	57	

表 1.1-74 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 2 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					調査 数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水						最大	最小	平均	
1	65	96	93	57	54	69	43	57	56	70	66	35	66	64	81	50	64	48	42	57	66	49	96	59	43	75	67	87					28	96	35	63	
2	65	96	90	57	61	79	48	54	62	70	71	41	70	72	83	47	65	44	41	58	52	67	96	76	47	73	70	87					28	96	41	66	
3	69	96	90	61	62	78	59	66	56	69	65	41	77	76	84	45	65	58	43	58	51	71	96	84	49	75	69	90					28	96	41	68	
4	66	96	89	63	63	74	54	63	70	75	67	41	72	75	79	46	66	63	44	60	53	70	95	84	52	77	71	88					28	96	41	68	
5	68	96	88	61	64	56	63	70	66	79	78	46	78	72	68	48	65	60	50	58	54	69	94	90	51	77	72	82					28	96	46	69	
6	71	97	92	62	61	62	68	70	78	78	83	59	75	76	70	48	72	35	52	66	53	72	95	86	54	79	72	88					28	97	35	71	
7	79	97	95	65	63	65	61	76	74	77	87	59	75	72	67	48	80	40	60	69	52	77	95	89	47	81	74	90					28	97	40	72	
8	82	97	94	67	55	56	53	67	68	71	85	51	65	62	57	45	69	33	51	60	49	81	93	82	54	78	72	69					28	97	33	67	
9	61	96	87	58	49	39	44	47	52	59	71	33	47	39	41	46	60	27	42	52	42	87	92	63	51	69	63	43					28	96	27	56	
10	63	93	76	48	41	31	29	39	42	47	66	23	31	28	37	42	54	26	34	40	35	86	92	60	51	57	57	35					28	93	23	49	
11	60	89	69	38	39	25	25	33	35	41	39	20	25	30	35	35	48	24	28	32	35	86	86	45	45	49	49	32					28	89	20	43	
12	60	81	65	45	31	24	21	27	32	38	36	35	30	30	34	33	35	22	35	31	31	87	78	43	45	42	45	29					28	87	21	41	
13	60	77	65	45	36	30	35	35	35	36	32	35	30	40	32	32	32	21	35	31	30	80	72	38	42	37	42	26					28	80	21	41	
14	76	75	63	48	34	30	35	35	35	35	31	40	30	40	40	40	31	30	35	35	31	77	65	31	48	36	41	25					28	77	25	42	
15	86	76	64	52	45	30	35	30	35	34	28	40	40	40	40	50	29	30	35	35	30	78	58	29	49	38	40	25					28	86	25	43	
16	91	75	61	63	40	33	35	30	35	40	25	40	40	40	50	50	32	30	35	35	33	79	51	30	54	43	44	29					28	91	25	44	
17	92	77	65	56	43	35	35	30	40	42	32	40	40	40	50	56	36	30	35	35	37	79	54	30	57	51	49	31					28	92	30	46	
18	93	80	74	64	50	35	35	30	40	47	31	40	40	49	60	58	39	33	42	35	39	81	63	37	59	56	60	53					28	93	30	51	
19	95	81	85	64	53	35	39	30	49	49	29	40	40	53	60	59	44	35	49	39	46	87	74	45	61	61	68	52					28	95	29	54	
20	95	87	88	41	55	35	45	34	55	53	31	40	39	62	68	60	49	38	50	48	53	89	85	44	61	64	70	53					28	95	31	57	
21	96	88	90	38	56	32	46	43	55	54	34	47	47	67	36	62	55	42	56	51	58	93	85	42	64	63	69	58					28	96	32	58	
22	96	88	65	61	60	42	48	48	64	58	32	44	47	67	41	62	58	45	53	69	58	95	88	41	66	65	69	64					28	96	32	61	
23	96	89	62	45	65	39	50	59	63	71	31	53	52	76	42	64	56	46	54	75	61	96	90	44	67	66	79	81					28	96	31	63	
24	96	89	67	49	68	45	51	56	75	59	33	58	60	79	47	65	59	43	54	75	46	96	80	42	72	67	83	90					28	96	33	64	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					672	-	-	-
日別	最大	96	97	95	67	68	79	68	76	78	79	87	59	78	79	84	65	80	63	60	75	66	96	96	90	72	81	83	90					-	97	-	-
	最小	60	75	61	38	31	24	21	27	32	34	25	20	25	28	32	29	21	28	31	30	49	51	29	42	36	40	25					-	-	20	-	
	平均	78	88	78	55	52	45	44	47	53	56	49	42	51	56	54	50	53	38	44	50	46	81	82	55	54	62	62	59					-	-	-	56

表 1.1-75 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 3 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		最大	最小	平均	
1	92	34	49	75	92	53	47	63	96	74	70	49	77	86	71	78	47	75	68	93	62	95	55	91	80	56	70	88	75	35	69	31	96	34	70	
2	92	34	58	82	95	49	51	62	96	75	66	49	77	88	75	78	48	78	72	94	64	96	58	89	85	67	61	85	79	32	61	31	96	32	71	
3	93	33	63	84	79	48	53	60	97	68	66	51	66	92	80	84	50	78	78	93	62	96	57	88	90	67	61	75	67	32	56	31	97	32	70	
4	94	36	78	71	86	51	52	61	97	72	69	52	69	94	84	82	51	74	72	92	62	96	56	78	93	71	69	80	68	30	63	31	97	30	71	
5	95	45	74	84	81	52	52	61	97	85	70	54	75	94	89	78	54	76	73	93	63	96	53	73	94	66	68	85	77	32	62	31	97	32	73	
6	96	32	83	90	83	51	56	64	97	77	73	51	73	95	91	82	60	76	74	95	62	96	53	76	95	72	87	93	88	31	65	31	97	31	75	
7	96	29	78	86	87	48	59	66	96	63	70	49	70	93	83	78	55	72	75	94	64	96	53	73	91	68	80	86	81	34	62	31	96	29	72	
8	94	28	66	74	85	46	53	74	94	59	66	44	61	77	67	75	50	65	68	92	63	94	49	62	65	51	63	66	65	32	47	31	94	28	64	
9	91	27	52	55	75	42	46	91	92	55	66	41	56	59	62	68	48	59	64	91	64	92	50	56	41	58	50	61	59	25	44	31	92	25	59	
10	85	37	49	48	64	46	45	92	85	52	60	40	47	54	52	63	45	54	60	89	70	86	44	53	36	50	42	52	46	23	38	31	92	23	55	
11	76	33	44	48	62	48	45	92	68	47	59	34	41	51	48	62	42	53	56	90	81	80	44	56	32	38	42	46	40	22	37	31	92	22	52	
12	66	31	41	49	62	38	43	94	57	46	60	34	40	39	47	63	38	54	55	83	93	71	42	53	27	34	35	41	35	30	35	31	94	27	50	
13	61	29	40	48	66	46	41	93	59	39	61	27	47	29	46	74	36	54	51	74	96	65	35	53	24	35	35	36	35	30	34	31	96	24	48	
14	31	26	36	43	80	44	40	94	64	49	62	26	44	35	43	76	36	50	49	72	96	68	32	52	30	31	33	32	35	35	33	31	96	26	48	
15	26	24	38	42	80	46	40	93	59	49	59	25	40	35	44	82	40	49	50	73	95	62	35	48	30	28	40	30	35	35	30	31	95	24	47	
16	25	29	38	45	80	45	44	95	56	50	58	30	46	35	49	50	40	48	51	77	91	63	33	51	40	30	42	30	35	40	33	31	95	25	48	
17	28	31	41	51	78	48	51	96	55	49	61	40	49	35	47	49	40	52	54	76	91	67	38	49	40	34	50	40	39	40	45	31	96	28	50	
18	27	33	46	58	83	53	54	97	54	56	66	50	60	35	51	46	46	55	62	73	90	62	67	57	52	50	57	49	44	40	57	31	97	27	56	
19	30	37	51	65	79	56	52	97	53	64	73	61	65	40	64	45	51	62	63	71	92	72	66	66	64	62	68	53	44	45	64	31	97	30	60	
20	38	40	57	69	82	44	54	97	53	69	76	70	69	52	65	42	59	65	72	68	92	76	71	70	67	72	74	65	51	48	70	31	97	38	64	
21	28	41	60	77	64	43	59	97	55	68	63	77	77	61	68	42	58	63	74	65	93	58	82	76	69	78	83	69	47	53	73	31	97	28	65	
22	27	43	59	79	68	41	63	98	58	68	51	77	81	66	66	44	61	65	79	70	94	58	69	81	79	84	83	77	48	58	77	31	98	27	67	
23	31	44	65	88	60	46	63	97	70	63	50	78	74	70	69	49	63	65	83	58	94	58	78	87	82	81	90	78	45	63	79	31	97	31	68	
24	34	47	63	90	59	46	64	97	77	65	51	80	75	73	71	51	71	64	90	61	94	53	86	87	85	79	88	83	39	71	85	31	97	34	70	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	96	47	83	90	95	56	64	98	97	85	76	80	81	95	91	84	71	78	90	95	96	96	86	91	95	84	90	93	88	71	85	-	98	-	-
	最小	25	24	36	42	59	38	40	60	53	39	50	25	40	29	43	42	36	48	49	58	62	53	32	48	24	28	33	30	35	22	30	-	-	22	-
	平均	61	34	55	67	76	47	51	85	74	61	64	50	62	62	64	64	50	63	66	81	80	77	54	68	62	57	61	63	53	38	55	-	-	-	61

表 1.1-76 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 4 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	調査数	時間別			
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		最大	最小	平均	
1	76	86	79	92	46	95	80	51	64	49	73	93	38	56	51	49	73	95	92	91	77	89	78	84	98	58	88	58	82	78	30	98	38	74	
2	71	88	78	90	46	94	76	59	62	49	76	90	34	61	66	49	75	95	94	93	80	94	87	85	97	52	83	60	85	79	30	97	34	75	
3	72	89	81	93	44	94	73	69	65	46	83	85	40	54	71	49	76	96	95	94	84	96	90	91	97	55	89	57	84	86	30	97	40	77	
4	88	92	79	95	44	94	71	69	74	45	86	90	38	57	73	49	75	96	94	95	92	96	87	94	95	50	91	55	87	91	30	96	38	78	
5	90	92	79	95	47	93	72	80	79	47	87	90	36	60	71	50	77	96	95	96	93	97	86	96	95	54	88	55	89	94	30	97	36	79	
6	89	94	81	95	46	92	86	80	78	55	87	91	28	60	71	48	79	96	95	96	93	96	84	97	96	52	85	51	87	90	30	97	28	79	
7	86	89	73	94	43	90	84	60	52	49	85	82	25	59	78	45	77	95	89	82	77	84	81	97	97	51	76	46	82	81	30	97	25	74	
8	69	71	73	68	43	83	79	41	43	41	79	69	25	57	81	43	68	94	80	74	66	67	77	96	96	53	70	40	69	69	30	96	25	66	
9	56	59	68	60	39	76	67	35	35	36	63	63	24	55	78	38	65	94	74	72	56	58	72	95	97	47	70	37	63	62	30	97	24	60	
10	47	52	63	55	37	75	65	31	34	27	67	65	23	53	68	35	65	92	65	37	56	50	68	95	97	44	63	27	59	53	30	97	23	56	
11	45	45	56	43	39	65	64	29	30	28	59	58	26	51	66	31	64	93	68	34	50	44	61	93	96	41	60	19	50	48	30	96	19	52	
12	39	39	50	39	46	62	60	23	26	30	57	51	27	51	63	27	66	90	61	27	45	40	62	92	93	34	55	50	45	41	30	93	23	50	
13	37	35	46	38	52	42	66	18	29	30	52	48	28	52	52	24	71	75	52	26	40	30	66	92	82	27	53	50	28	36	30	92	18	46	
14	36	37	42	39	48	43	72	25	30	33	51	39	28	53	64	25	76	67	52	24	40	30	63	89	75	24	57	50	33	36	30	89	24	46	
15	35	34	43	38	51	44	72	25	35	35	48	31	32	52	63	25	76	63	51	26	39	33	63	88	66	60	55	45	40	40	30	88	25	47	
16	40	35	47	38	59	54	74	25	35	42	48	33	35	54	74	25	80	59	52	28	39	35	65	89	63	50	55	45	43	45	30	89	25	49	
17	51	56	54	45	63	67	76	25	35	47	52	35	35	65	41	29	91	59	57	30	42	38	66	91	65	31	57	43	48	49	30	91	25	51	
18	57	68	65	47	64	76	76	28	39	51	57	38	35	66	35	35	93	63	62	39	48	40	69	93	73	54	66	49	55	56	30	93	28	57	
19	67	76	75	38	67	70	70	38	36	57	61	42	35	70	36	50	94	76	71	47	54	46	74	94	77	60	72	58	60	61	30	94	35	61	
20	71	77	80	40	69	58	69	42	38	62	60	45	35	70	38	55	95	82	70	53	65	53	77	96	82	69	78	63	62	61	30	96	35	64	
21	75	76	81	42	72	73	65	59	41	66	72	49	39	63	41	57	94	85	73	69	74	56	80	96	67	75	81	67	61	63	30	96	39	67	
22	75	77	87	39	77	77	41	39	44	68	83	55	43	61	43	62	94	85	77	67	81	68	82	97	92	77	67	68	60	73	30	97	39	69	
23	80	77	86	42	94	83	43	51	44	67	85	33	55	47	47	63	95	88	82	74	82	76	84	97	62	80	72	75	66	78	30	97	33	70	
24	82	76	90	44	95	85	51	50	46	72	92	39	60	46	49	67	95	90	88	76	84	78	85	98	66	83	62	81	79	82	30	98	39	73	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	-	-	-
日別	最大	90	94	90	95	95	95	86	80	79	72	92	93	60	70	81	67	95	96	95	96	93	97	90	98	98	83	91	81	89	94	-	98	-	-
	最小	35	34	42	38	37	42	41	18	26	27	48	31	23	46	35	24	64	59	51	24	39	30	61	84	62	24	53	19	28	36	-	-	18	-
	平均	64	68	69	59	55	74	69	44	46	47	69	59	34	57	59	43	80	84	75	60	65	62	75	93	84	53	71	52	63	65	-	-	-	63

表 1.1-77 地上気象調査結果(湿度:EA-1 平成 30 年 5 月)

調査項目:湿度
調査地点:EA-1 事業予定地

時間 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	調査数	時間別			
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		最大	最小	平均	
1	85	77	97	85	75	64	67	94	96	80	63	87	83	97	75	77	74	85	92	49	64	71	79	93	71	84	77	80	89	88	93	31	97	49	80	
2	86	81	97	84	85	60	66	93	96	84	67	90	87	98	78	82	76	90	95	51	76	68	80	94	70	74	82	81	92	89	92	31	98	51	82	
3	86	80	98	81	90	74	72	95	95	88	69	92	90	97	78	88	83	89	96	51	74	73	82	93	79	76	84	81	93	89	92	31	98	51	84	
4	90	79	97	79	92	82	76	94	96	81	84	93	94	97	83	91	86	91	96	51	78	75	85	93	81	76	90	81	92	89	93	31	97	51	86	
5	89	79	98	80	90	83	79	95	95	85	82	95	96	97	76	91	87	94	96	56	87	80	86	92	82	74	88	81	92	89	92	31	98	56	87	
6	83	74	98	79	77	77	79	93	96	87	84	92	95	97	83	87	88	91	95	56	74	70	82	88	76	75	84	80	89	89	91	31	98	56	84	
7	72	78	96	72	75	62	61	89	95	87	76	80	92	96	69	76	84	83	94	58	64	59	77	84	64	67	73	79	85	84	82	31	96	58	78	
8	64	76	95	74	66	49	59	83	91	92	62	73	89	90	58	67	83	74	77	58	56	57	70	78	62	64	64	79	81	77	77	31	95	49	72	
9	57	79	91	72	55	45	57	77	89	90	60	67	83	85	54	62	74	71	57	54	49	54	68	77	59	61	62	74	71	74	78	31	91	45	68	
10	44	75	87	68	49	43	58	79	89	92	64	65	80	77	46	61	67	65	49	47	46	47	61	73	57	52	57	73	66	67	77	31	92	43	64	
11	34	75	81	61	41	39	58	75	89	89	48	51	82	67	47	54	54	61	49	47	38	40	54	71	57	50	52	71	62	63	74	31	89	34	59	
12	33	71	78	39	32	36	58	72	80	91	48	47	81	44	42	50	52	59	41	43	40	36	58	59	53	51	49	70	55	61	77	31	91	32	55	
13	29	70	77	38	26	33	60	74	76	77	48	45	78	41	36	49	52	65	41	40	40	33	64	55	54	41	40	69	53	60	76	31	78	26	53	
14	30	66	77	34	31	39	66	76	73	72	47	43	80	35	38	45	52	66	38	38	40	35	73	59	54	39	37	64	53	60	75	31	80	30	53	
15	33	65	70	32	33	36	78	77	70	64	47	42	85	30	38	45	49	70	35	31	40	38	71	51	53	44	44	60	40	67	71	31	85	30	52	
16	35	39	58	42	35	35	84	77	72	66	52	46	89	32	41	48	53	74	32	35	42	40	78	54	54	44	46	59	51	79	70	31	89	32	54	
17	36	55	58	53	35	35	90	76	71	66	58	48	89	33	45	52	53	78	36	35	40	44	73	55	52	52	47	59	54	86	71	31	90	33	56	
18	45	73	60	57	34	42	94	81	71	44	61	54	94	37	53	55	57	81	38	35	40	47	82	64	52	53	51	64	59	87	75	31	94	34	59	
19	51	69	72	66	44	50	94	80	71	52	64	61	96	43	57	59	63	83	43	43	37	53	86	68	62	58	68	62	64	91	78	31	96	37	64	
20	53	80	73	75	48	57	92	87	73	65	68	67	97	48	60	63	67	86	44	51	47	64	94	69	62	62	71	69	68	93	82	31	97	44	69	
21	51	85	76	76	54	58	91	94	74	60	75	74	97	52	59	66	70	87	46	60	58	67	96	79	72	61	76	75	75	93	83	31	97	46	72	
22	58	76	77	80	63	51	94	94	76	61	78	69	97	55	67	73	76	89	48	55	59	71	96	84	79	68	78	73	77	92	78	31	97	48	74	
23	60	91	80	80	77	58	95	95	75	64	85	70	97	69	74	68	83	90	46	58	62	75	95	88	83	74	79	77	82	93	72	31	97	46	77	
24	68	96	82	74	64	62	95	96	78	62	84	75	97	59	78	74	86	90	48	67	72	73	93	92	83	67	80	84	85	92	69	31	97	48	78	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	-	-	-
日別	最大	90	96	98	85	92	83	95	96	92	85	95	97	98	83	91	88	94	96	67	87	80	96	94	83	84	90	84	93	93	93	-	98	-	-	
	最小	29	39	58	32	26	33	57	72	70	44	47	42	78	30	36	45	49	59	32	31	37	33	54	51	52	39	37	59	40	60	69	-	-	26	-
	平均	57	75	82	66	57	53	76	85	83	75	66	68	90	66	60	66	70	80	60	49	55	57	78	76	65	61	66	73	72	81	80	-	-	-	69

1.2 四季調査

1.2.1 調査地点

EA-1

1.2.2 調査項目

風向、風速

1.2.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日(7 日間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日(7 日間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日(7 日間連続測定)

春季:平成 30 年 4 月 1 日～4 月 7 日(7 日間連続測定)

1.2.4 調査結果

四季の地上気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 1.2-1 地上気象調査結果(夏季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

日 時	8/6 日	8/7 月	8/8 火	8/9 水	8/10 木	8/11 金	8/12 土	調査 数
1	E	NE	ESE	W	ESE	ESE	ESE	7
2	ENE	ENE	SE	NNE	E	ESE	Calm	7
3	NE	ENE	SE	Calm	ESE	SE	Calm	7
4	E	E	SE	Calm	E	ESE	SSE	7
5	Calm	NE	SE	Calm	ESE	ESE	SSE	7
6	E	ENE	SSE	Calm	ESE	SE	S	7
7	ESE	SE	SSE	NE	ESE	SE	Calm	7
8	ESE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	Calm	7
9	E	S	SSE	SW	ESE	SE	SSW	7
10	WSW	SE	SSE	SSW	SE	SSE	SW	7
11	NE	SE	SSE	NNW	SE	SE	NE	7
12	E	SSE	WSW	N	SSE	SSE	ENE	7
13	E	S	NNW	NW	SSE	SE	ESE	7
14	ESE	SSE	NE	NNW	SSE	SSE	ESE	7
15	E	SSE	NNE	NW	ESE	SSE	ESE	7
16	ESE	SSE	NE	WNW	ESE	ESE	ESE	7
17	ESE	SSE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	7
18	ESE	SE	NNE	SE	ESE	ESE	SE	7
19	S	SSE	NE	ESE	ESE	SE	E	7
20	S	SE	NE	ESE	SE	ESE	E	7
21	SE	SE	ENE	E	SE	SE	SE	7
22	ESE	SE	NE	E	ESE	ESE	SE	7
23	E	ESE	ENE	SE	ESE	SE	SE	7
24	Calm	SE	Calm	E	ESE	ESE	SE	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168

注) Calmは風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

日 時	8/6 日	8/7 月	8/8 火	8/9 水	8/10 木	8/11 金	8/12 土	調査 数	
1	1.8	0.7	4.1	0.5	1.1	2.1	1.5	7	
2	0.8	1.9	6.1	0.5	1.5	2.4	0.1	7	
3	1.0	2.2	5.2	0.2	2.3	1.3	0.1	7	
4	1.1	1.6	4.8	0.0	1.5	2.2	0.9	7	
5	0.1	0.6	6.0	0.1	1.7	2.0	1.4	7	
6	1.4	1.3	5.6	0.2	1.0	1.2	0.9	7	
7	1.5	1.5	6.1	0.6	1.2	1.4	0.3	7	
8	0.7	1.7	4.9	1.0	1.7	2.3	0.4	7	
9	0.7	1.7	4.9	0.9	2.3	2.0	0.9	7	
10	1.8	1.9	3.7	1.0	2.4	1.6	0.7	7	
11	2.2	2.0	2.2	3.7	2.7	2.3	0.5	7	
12	1.4	4.2	1.6	2.6	2.5	2.1	1.7	7	
13	1.9	4.6	1.1	3.7	2.6	2.1	1.0	7	
14	3.3	4.6	1.8	1.9	2.5	2.5	1.0	7	
15	3.6	4.7	1.7	2.5	3.5	1.6	1.1	7	
16	4.4	4.9	1.3	2.8	4.3	2.6	1.4	7	
17	5.0	4.4	0.8	5.4	4.7	2.2	1.4	7	
18	3.6	5.9	1.1	4.5	4.0	3.1	0.6	7	
19	3.7	5.8	1.5	5.0	3.0	2.4	0.9	7	
20	3.2	5.0	1.6	4.0	3.0	2.9	0.9	7	
21	1.9	4.8	1.2	3.2	2.5	2.0	2.1	7	
22	1.8	3.6	1.0	2.7	2.0	2.0	1.5	7	
23	0.8	4.4	0.6	2.8	2.5	1.4	1.2	7	
24	0.0	6.1	0.4	1.1	2.3	0.9	1.0	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日 別	最大値	5.0	6.1	6.1	5.4	4.7	3.1	2.1	—
	最小値	0.0	0.6	0.4	0.0	1.0	0.9	0.1	—
	平均値	2.0	3.3	2.9	2.1	2.5	2.0	1.0	—

表 1.2-2 地上気象調査結果(秋季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	調査数
	土	日	月	火	水	木	金		
1	NNW	N	NNE	NNW	NW	NNE	Calm	7	
2	NNW	N	N	NNW	NNW	NNE	NNE	7	
3	NNW	NNW	NE	NNE	N	N	N	7	
4	NNW	NNW	SW	ENE	N	NNW	NW	7	
5	NNW	NNW	NW	ENE	NNE	NNE	Calm	7	
6	NNW	N	NW	E	N	NNW	N	7	
7	NNW	NNW	W	E	NNE	NNW	NNW	7	
8	N	NNW	WNW	SE	N	NNW	N	7	
9	NNW	NNW	WNW	SE	NW	NE	NNE	7	
10	NNW	NW	NW	ESE	NNW	SSW	WNW	7	
11	NW	N	NW	E	N	SSW	E	7	
12	NNW	NNW	NW	NE	NNW	NNW	NE	7	
13	NNW	NW	NW	ESE	NW	NNW	ENE	7	
14	NW	NW	NW	E	NW	NNW	Calm	7	
15	NNW	NW	NW	ENE	NNW	ENE	ENE	7	
16	N	N	NNW	ENE	N	ESE	ENE	7	
17	NNW	NNW	NNW	ENE	NE	SE	ESE	7	
18	WNW	NNW	NW	Calm	N	WSW	SSW	7	
19	NW	N	NNW	WNW	NNE	Calm	Calm	7	
20	NW	N	N	NW	NE	Calm	NNW	7	
21	NW	NNE	NW	N	N	N	Calm	7	
22	NNW	NE	NW	N	NNE	Calm	NNE	7	
23	NNW	ENE	NW	NNW	NE	NNE	N	7	
24	NNW	NE	NW	NNW	NE	N	N	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	168

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	調査数
	土	日	月	火	水	木	金		
1	1.8	2.3	3.8	5.6	0.7	1.0	0.2	7	
2	2.2	2.0	3.1	4.1	1.5	1.3	1.0	7	
3	2.1	1.5	4.8	1.3	1.8	2.2	0.8	7	
4	2.2	2.6	2.5	2.3	1.7	1.0	0.5	7	
5	2.2	2.7	6.2	1.7	1.3	1.0	0.4	7	
6	2.3	2.8	14.6	2.1	1.5	0.8	1.0	7	
7	2.1	2.3	7.0	0.7	1.5	2.5	1.7	7	
8	1.9	2.9	8.4	1.4	2.8	1.6	1.5	7	
9	2.0	2.2	10.5	1.7	3.9	1.2	0.9	7	
10	1.6	2.5	12.3	2.5	4.5	0.9	0.8	7	
11	1.6	2.6	10.2	0.9	2.5	1.0	0.5	7	
12	1.7	2.8	10.4	2.2	2.5	1.6	1.4	7	
13	1.5	3.2	8.6	1.8	3.3	1.9	0.8	7	
14	1.4	3.0	9.0	1.5	6.0	1.1	0.2	7	
15	2.0	3.4	6.4	1.6	2.6	1.7	0.9	7	
16	0.6	1.7	4.0	1.4	1.5	2.9	0.7	7	
17	1.2	3.5	3.9	1.3	0.6	2.5	2.5	7	
18	1.7	4.3	4.7	0.3	1.2	0.6	1.2	7	
19	1.3	4.6	3.9	1.4	1.1	0.4	0.3	7	
20	1.6	2.6	4.5	0.5	1.8	0.3	1.3	7	
21	2.0	2.6	3.8	0.8	1.4	0.6	0.3	7	
22	0.7	3.2	4.9	1.5	1.2	0.4	1.0	7	
23	1.2	4.1	3.9	1.3	1.2	0.7	0.8	7	
24	1.9	8.1	4.5	2.0	1.4	1.1	1.5	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	24	168
日別	最大値	2.3	8.1	14.6	5.6	6.0	73.6	2.5	—
	最小値	0.6	1.5	2.5	0.3	0.6	0.3	0.2	—
	平均値	1.7	3.1	6.5	1.7	2.1	9.2	0.9	—

表 1.2-3 地上気象調査結果(冬季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	1/12 金	1/13 土	1/14 日	1/15 月	1/16 火	1/17 水	1/18 木	調査数
1	SSW	Calm	NNW	WSW	SSW	S	ENE	7
2	WSW	W	NW	Calm	S	N	N	7
3	W	WNW	NNW	N	SW	NW	ENE	7
4	SW	N	NW	N	ESE	SW	NW	7
5	NNW	NNE	NW	Calm	ESE	NE	S	7
6	NW	N	NNW	SSW	WNW	N	SSW	7
7	NW	NNW	NNW	Calm	ENE	Calm	SSW	7
8	WSW	NNW	NW	SW	Calm	NW	SSW	7
9	NW	NW	NW	N	SSW	Calm	SSW	7
10	N	N	NW	N	S	Calm	SSW	7
11	NNW	NW	NW	NNE	S	NNW	SW	7
12	W	NNW	NW	NNE	SSW	NNW	SW	7
13	NNW	SSW	N	ENE	E	Calm	WSW	7
14	NNW	S	N	N	E	WNW	SW	7
15	NNW	NNW	N	E	E	NE	S	7
16	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNE	S	7
17	NNW	NNW	NNW	Calm	NNW	NE	SSE	7
18	NNW	NE	Calm	NW	N	N	Calm	7
19	NNE	NNE	ENE	WSW	ENE	NNW	N	7
20	N	NW	SW	SW	W	NNW	WNW	7
21	NE	N	Calm	S	N	N	NNW	7
22	W	NW	WNW	Calm	N	N	SSW	7
23	Calm	N	NNE	ENE	N	N	Calm	7
24	Calm	NNW	Calm	SSW	SSW	N	NNW	7
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	1/12 金	1/13 土	1/14 日	1/15 月	1/16 火	1/17 水	1/18 木	調査数	
1	1.3	0.0	3.1	0.5	0.7	0.6	2.1	7	
2	1.4	0.8	4.4	0.4	1.6	1.5	1.4	7	
3	1.7	0.9	4.9	0.9	1.3	1.5	1.2	7	
4	0.5	1.0	3.8	1.6	0.5	0.8	1.2	7	
5	2.3	0.6	4.0	0.1	0.9	1.0	1.2	7	
6	2.3	0.9	4.6	0.6	1.1	1.0	1.6	7	
7	2.1	0.8	4.1	0.4	0.5	0.2	1.3	7	
8	1.8	0.6	3.9	0.7	0.2	0.7	2.0	7	
9	1.6	2.3	7.2	1.2	1.4	0.2	2.8	7	
10	1.7	2.2	8.2	1.6	0.9	0.3	2.7	7	
11	2.1	1.5	6.6	1.2	1.1	0.8	3.1	7	
12	1.3	1.0	6.5	1.5	1.0	0.6	3.3	7	
13	1.5	1.1	4.5	0.7	0.9	0.2	3.4	7	
14	1.9	1.3	4.3	1.0	1.5	1.0	2.9	7	
15	1.6	1.6	3.6	1.2	0.8	0.7	3.5	7	
16	1.4	1.8	2.1	0.6	0.8	2.1	2.8	7	
17	1.3	1.7	1.8	0.4	1.4	2.4	1.7	7	
18	1.5	1.6	0.4	1.1	1.4	1.7	0.4	7	
19	1.3	1.6	1.0	0.5	0.7	2.2	1.0	7	
20	1.0	1.7	0.7	1.0	1.0	2.2	0.6	7	
21	1.2	1.8	0.2	1.0	1.3	1.4	1.1	7	
22	0.7	4.5	0.8	0.1	2.6	1.9	0.5	7	
23	0.3	2.9	0.9	1.1	0.7	2.2	0.4	7	
24	0.3	3.4	0.4	1.4	0.8	1.7	2.3	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日別	最大値	2.3	4.5	8.2	1.6	2.6	2.4	3.5	—
	最小値	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	—
	平均値	1.4	1.9	3.7	0.9	1.1	1.2	1.9	—

表 1.2-4 地上気象調査結果(春季調査:風向・風速)

調査項目:風向

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	4/1 日	4/2 月	4/3 火	4/4 水	4/5 木	4/6 金	4/7 土	調査 数
1	NNW	N	N	NNE	NW	NE	WNW	7	
2	NNW	NNW	ESE	NE	NNW	NNE	WNW	7	
3	NW	NNW	NE	NNW	NW	SSE	NNW	7	
4	SSW	N	NNE	WNW	NW	S	NNW	7	
5	Calm	NW	NNW	Calm	NW	S	NE	7	
6	NNE	NNW	Calm	Calm	NW	SSE	NNE	7	
7	S	Calm	Calm	N	NW	Calm	ENE	7	
8	Calm	N	SW	N	NW	N	NE	7	
9	SSE	NNE	SW	SW	NNW	N	NE	7	
10	SE	N	SSE	SSE	ENE	NNE	ENE	7	
11	SSE	NNW	SE	SE	SSE	N	ENE	7	
12	SSE	SSE	SE	SSE	SE	NNE	E	7	
13	SSE	E	SSE	S	SE	SSW	NE	7	
14	SSE	E	SSE	SSE	SSE	S	NE	7	
15	SSE	ESE	SSE	S	SSE	S	NE	7	
16	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	NE	7	
17	S	ESE	S	SSE	SE	SSE	NE	7	
18	SSE	ESE	S	N	SSE	SSE	N	7	
19	SE	E	SSE	NNW	SE	SSE	NE	7	
20	SE	E	ESE	NNW	SSE	S	N	7	
21	SE	E	Calm	NW	SSE	S	NNE	7	
22	ENE	E	N	NNW	ESE	S	NNW	7	
23	Calm	E	N	NW	NE	WSW	NNW	7	
24	N	E	N	NNW	NE	NW	WNW	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	

注) Calm は風速 0.4m/s 以下。

調査項目:風速

調査地点:EA-1 事業予定地

時	日	4/1 日	4/2 月	4/3 火	4/4 水	4/5 木	4/6 金	4/7 土	調査 数
1	1.8	1.2	0.8	0.5	5.4	2.0	3.5	7	
2	1.1	1.2	1.4	0.8	4.3	0.6	4.1	7	
3	0.7	1.3	0.8	0.7	5.7	0.6	3.6	7	
4	0.6	1.5	0.5	1.1	6.5	1.2	2.4	7	
5	0.3	0.5	1.3	0.4	5.7	1.0	1.9	7	
6	0.7	0.5	0.2	0.2	5.1	0.6	1.7	7	
7	0.5	0.1	0.1	0.7	4.5	0.3	2.0	7	
8	0.1	1.3	1.3	1.4	3.8	1.1	2.7	7	
9	0.6	1.4	1.2	0.8	1.5	1.2	3.2	7	
10	1.6	1.2	1.4	2.4	1.2	2.1	3.6	7	
11	2.8	1.8	1.7	2.1	4.8	2.1	3.8	7	
12	2.6	2.2	2.2	3.0	5.7	1.6	3.4	7	
13	3.7	2.0	2.6	3.6	5.8	7.0	5.0	7	
14	3.9	3.0	2.9	5.2	4.7	10.0	4.4	7	
15	3.9	2.4	3.3	3.2	5.4	9.4	5.1	7	
16	4.6	2.7	3.8	3.4	4.6	9.7	4.2	7	
17	3.1	6.2	4.0	2.0	3.9	10.1	4.9	7	
18	3.1	6.4	2.6	1.5	3.8	7.9	3.0	7	
19	3.3	4.3	1.6	4.6	3.3	6.6	4.0	7	
20	2.5	3.3	0.7	4.1	2.9	7.6	0.9	7	
21	2.1	4.6	0.3	6.4	1.6	8.0	1.2	7	
22	1.4	2.3	0.7	4.0	1.5	7.2	3.8	7	
23	0.2	2.3	0.5	4.1	2.0	1.8	3.7	7	
24	1.6	1.7	0.9	4.1	2.4	1.0	1.7	7	
調査数	24	24	24	24	24	24	24	168	
日別	最大値	4.6	6.4	4.0	6.4	6.5	10.1	5.1	—
	最小値	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.9	—
	平均値	2.0	2.3	1.5	2.5	4.0	4.2	3.2	—

2. 高層気象調査結果

2.1 調査地点

M-1(高度 10～1500m)

2.2 調査項目

風向、風速、気温、湿度

2.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日(1 日 8 回 3 時間毎×7 日間)

秋季:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 22 日、10 月 24 日～10 月 28 日
(1 日 8 回 3 時間毎×7 日間)

冬季:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日(1 日 8 回 3 時間毎×7 日間)

春季:平成 30 年 4 月 1 日～4 月 7 日(1 日 8 回 3 時間毎×7 日間)

2.4 調査結果

高層気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 2.4-2 高層気象調査結果(風速:夏季調査)

調査項目:風速
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	8/6								8/7								8/8								8/9								8/10								8/11								8/12								調査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	2.5	0.9	1.0	1.0	1.6	3.7	4.4	1.5	0.3	1.9	1.0	1.3	4.1	5.1	5.0	4.7	4.9	5.3	6.3	4.3	2.2	1.4	0.8	1.2	0.2	0.5	0.7	1.1	2.7	2.3	3.9	3.2	1.2	1.8	1.1	1.7	2.1	2.7	4.0	3.1	2.1	2.0	1.4	2.2	2.4	1.8	2.9	1.8	0.7	0.3	1.0	0.6	1.1	1.7	0.1	2.7	56
50	4.7	1.7	5.0	1.2	2.3	5.4	5.2	3.5	1.1	4.6	2.6	2.3	5.5	6.9	7.5	6.4	8.4	9.0	9.7	8.4	2.4	3.4	3.2	3.9	1.4	1.2	0.5	2.1	4.2	2.9	6.7	5.0	1.4	3.7	1.3	3.5	2.9	3.9	5.3	3.9	3.1	3.3	2.7	3.1	2.8	2.1	3.7	3.2	2.9	1.4	1.4	1.4	1.5	0.9	1.1	4.2	56
100	4.7	1.9	5.5	1.1	2.7	6.5	5.8	4.4	1.7	5.1	2.8	3.1	6.5	8.9	9.0	7.8	9.5	10.9	12.6	9.8	2.3	4.2	4.0	4.8	2.2	1.2	0.8	2.2	5.6	3.2	7.8	6.0	1.5	3.6	1.5	4.0	3.4	5.3	6.3	4.8	3.8	4.1	3.8	3.6	2.6	2.3	4.1	3.9	3.2	1.2	1.7	1.2	1.3	0.9	0.9	4.5	56
150	4.9	2.4	5.5	1.0	2.2	6.5	6.2	5.0	1.9	4.6	3.0	2.9	6.3	9.4	9.7	9.3	11.3	11.8	12.8	9.8	1.7	4.3	4.0	5.3	3.3	1.3	0.3	2.4	6.0	3.2	8.2	6.4	1.2	3.8	1.7	3.4	3.9	5.6	6.9	5.4	4.7	5.0	4.4	3.8	2.7	2.3	4.0	4.2	4.7	1.8	1.8	1.1	1.5	1.1	0.8	4.3	56
200	4.5	2.8	5.8	1.0	1.5	6.5	7.2	5.6	2.2	3.4	3.1	3.1	6.1	9.2	9.8	12.5	14.2	12.4	12.6	9.1	1.6	4.0	4.1	6.0	4.3	1.8	0.5	1.9	6.1	3.2	8.3	6.4	0.9	3.6	2.0	2.8	4.1	5.3	7.1	6.1	5.6	5.8	5.1	4.3	2.8	2.3	3.8	5.0	4.9	2.0	1.8	1.4	1.3	1.4	0.9	3.6	56
250	3.6	3.0	6.5	1.0	2.0	6.5	8.4	5.9	2.3	2.6	3.1	3.5	6.6	9.4	10.4	14.7	14.3	13.0	13.4	8.6	1.3	4.2	3.8	6.6	4.8	2.3	0.6	2.5	5.7	3.2	8.9	5.8	0.9	3.7	2.7	2.0	3.9	4.9	7.5	6.6	6.4	6.6	5.1	4.3	3.2	2.1	4.0	5.8	2.4	2.9	1.7	1.8	1.4	1.8	0.9	2.6	56
300	3.1	3.2	7.1	0.5	2.4	7.3	9.4	6.1	3.3	1.7	2.7	3.5	6.7	9.3	10.4	16.1	14.1	13.4	14.2	9.2	1.5	4.1	3.6	7.6	4.2	2.1	1.0	3.4	5.5	3.1	8.4	5.6	1.4	3.6	2.9	1.9	3.6	4.5	7.7	7.6	6.9	6.9	5.5	4.2	3.6	2.8	3.8	6.2	3.2	2.8	0.8	1.5	1.6	2.0	1.1	2.0	56
350	2.7	2.7	7.0	0.7	2.5	7.2	9.5	6.7	4.2	1.0	2.5	3.6	7.2	10.1	11.4	17.4	15.2	14.2	15.0	9.1	1.2	3.8	2.9	7.7	3.3	2.0	1.7	4.4	5.8	3.0	8.1	5.6	2.2	3.4	3.3	1.9	3.5	4.6	7.3	7.7	6.7	7.0	6.1	4.0	3.5	3.1	3.9	5.7	4.3	2.7	0.5	1.4	1.7	2.1	1.2	2.1	56
400	2.3	2.1	5.8	0.8	2.3	6.9	9.4	7.1	4.9	0.9	1.8	3.3	7.7	11.1	11.5	17.4	15.8	15.2	15.7	9.6	1.2	3.6	2.7	8.0	2.4	2.2	2.8	5.4	5.6	3.3	7.9	5.8	2.9	3.2	3.7	2.2	3.6	4.8	7.1	7.9	6.7	6.7	6.5	4.0	3.4	3.1	4.2	4.8	4.9	1.5	0.4	1.1	1.7	2.3	1.3	2.3	56
450	2.3	2.0	5.5	1.6	2.7	6.5	9.2	7.1	5.1	0.7	1.1	3.1	7.9	12.0	11.8	17.1	16.5	15.9	15.5	9.9	1.0	3.8	2.3	7.1	1.5	2.6	4.3	7.2	5.7	3.0	7.4	5.7	3.5	3.4	3.5	2.3	3.3	4.6	7.0	7.3	6.6	6.8	6.6	4.1	3.1	2.9	4.2	3.3	4.6	0.7	1.4	1.1	1.4	2.2	1.2	2.2	56
500	2.4	2.1	5.5	1.8	2.9	6.3	9.2	6.9	5.4	0.7	1.1	3.2	8.2	12.1	11.9	17.5	17.1	16.4	16.5	10.0	0.8	4.2	2.0	6.5	1.3	3.8	6.6	8.8	5.5	3.4	7.3	5.9	4.0	3.2	3.3	2.3	2.8	4.0	6.4	7.3	6.4	6.7	6.1	4.1	3.0	3.3	4.3	2.0	4.1	1.2	1.6	1.0	1.6	2.1	0.8	2.2	56
550	2.8	2.2	5.3	1.8	3.2	6.3	9.0	6.8	5.6	0.7	1.0	3.2	8.4	12.2	12.2	18.0	17.6	17.1	17.6	10.2	0.5	4.1	1.5	5.9	1.5	5.3	9.2	10.0	5.4	3.4	7.3	6.5	3.8	2.9	3.0	2.0	2.2	3.9	5.8	6.0	6.3	6.3	5.3	4.0	2.7	3.3	3.8	1.9	2.5	1.4	1.1	1.6	1.3	2.1	0.8	2.3	56
600	3.2	2.1	4.8	1.2	3.3	5.7	8.8	7.1	5.7	1.1	0.9	3.3	7.9	11.6	13.5	18.2	17.6	17.9	19.0	11.0	0.4	4.3	1.7	6.6	1.0	7.0	10.7	10.2	5.4	3.7	7.0	6.5	3.4	2.7	2.8	1.9	1.5	3.7	5.1	6.6	5.8	5.8	4.4	3.8	2.0	2.8	3.5	2.2	2.1	1.6	1.0	2.1	0.7	1.5	0.9	2.0	56
650	2.9	2.1	4.6	0.8	3.1	5.5	8.7	7.4	5.6	1.6	0.6	3.5	7.6	12.1	14.9	18.3	17.4	18.3	18.6	11.1	0.8	4.6	2.1	6.5	1.1	8.5	11.5	9.8	5.6	3.5	6.4	6.4	3.0	2.4	2.9	1.5	1.4	3.7	4.6	6.5	5.0	5.3	3.7	3.2	1.6	2.7	3.2	1.9	2.1	1.7	1.2	2.0	0.7	1.1	1.2	1.8	56
700	2.0	2.0	4.1	0.2	2.5	6.0	8.5	8.4	5.6	2.1	0.4	3.5	6.8	11.7	15.7	18.3	18.6	17.9	18.0	11.1	1.2	4.2	3.0	6.3	2.1	9.9	11.9	9.8	5.6	3.3	6.0	6.5	3.3	1.9	2.8	1.2	1.6	3.5	4.1	6.3	4.2	4.8	3.3	3.0	1.4	3.0	2.8	1.4	1.8	1.1	1.2	1.9	1.0	1.4	1.2	2.0	56
750	1.3	1.9	3.5	0.6	1.9	6.7	8.6	8.7	5.3	2.2	0.2	3.6	6.5	11.1	15.8	18.7	18.9	17.6	17.8	10.4	1.1	3.7	3.3	6.2	3.3	10.6	11.1	10.0	6.2	3.4	5.5	6.6	3.3	1.3	2.4	0.6	1.7	4.0	3.5	6.1	3.9	4.1	3.1	2.8	1.7	2.9	2.0	1.0	1.1	1.8	1.5	1.9	1.4	1.3	1.1	2.2	56
800	0.9	1.9	3.2	1.3	2.6	7.5	9.1	8.7	5.2	2.3	0.2	3.9	6.2	10.2	17.6	18.9	19.0	18.5	18.0	10.1	1.0	3.4	4.1	5.5	4.5	10.5	10.2	10.3	6.7	3.7	5.0	7.0	3.2	0.9	2.2	1.1	1.7	4.1	3.3	5.5	3.7	3.3	2.8	2.4	1.7	2.5	2.2	0.9	1.3	2.2	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.8	56
850	1.0	1.9	3.4	2.1	3.1	7.5	9.3	8.6	5.4	2.2	0.3	3.9	6.5	10.2	18.4	18.4	19.4	19.1	18.0	9.7	1.1	3.1	4.9	5.3	4.9	10.0	9.8	10.5	6.8	4.0	4.5	7.0	3.2	1.1	1.9	1.9	1.7	4.4	3.3	5.2	4.1	3.1	2.5	2.0	1.5	2.0	2.1	0.6	0.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.5	1.0	1.0	56
900	1.0	1.4	3.3	2.4	3.3	7.3	9.8	8.3	4.7	2.0	0.6	3.9	6.9	10.6	18.5	17.7	20.2	19.0	17.5	9.0	1.3	3.4	5.2	5.0	5.2	10.0	9.9	10.1	7.0	4.6	4.2	6.9	3.2	1.5	1.4	2.3	1.8	4.8	3.2	4.9	4.6	3.1	2.1	1.4	1.4	2.0	2.1	0.4	0.6	1.6	1.6	1.9	2.2	1.8	0.8	0.5	56
950	1.2	1.1	3.3	2.5	3.4	7.3	9.7	7.8	4.0	2.3	0.9	3.7	6.7	11.2	18.6	17.0	19.9	18.8	17.1	7.6	1.1	3.9	5.9	4.6	5.4	10.9	9.9	9.3	7.5	5.0	3.8	6.5	2.7	1.0	0.9	2.0	2.0	4.7	2.8	4.6	5.1	3.3	1.5	1.2	1.4	1.9	1.7	0.3	0.8	1.6	1.4	2.3	2.1	1.8	1.0	0.6	56
1000	1.7	1.2	3.3	2.1	3.4	6.8	9.7	7.3	4.2	3.4	0.7	3.3	6.1	11.6	18.7	16.6	19.5	18.7	16.7	6.5	0.5	5.2	6.8	4.0	5.4	11.9	9.7	8.9	8.0	5.1	3.9	6.3	2.3	0.8	0.8	1.8	2.0	4.3	2.8	3.9	5.1	3.1	1.6	1.1	1.6	1.8	1.4	0.3	0.8	1.8	1.4	2.4	2.1	1.8	0.7	1.2	56
1050	2.0	1.8	3.2	1.5	3.0	6.3	9.7	6.9	4.7	4.7	0.3	3.5	5.5	12.2	18.0	15.9	19.1	18.5	16.3	5.6	0.8	6.6	7.4	3.4	5.3	12.6	9.9	8.6	8.7	5.1	3.7	6.3	1.9	1.1	0.8	1.9	2.2	4.3	2.9	3.4	5.1	3.0	1.7	1.4	2.6	2.4	1.9	0.6	1.2	1.7	1.6	2.4	2.2	1.7	0.6	2.1	56
1100	2.0	2.3	3.0	0.9	2.6	5.1	9.6	6.7	4.8	5.7	0.2	3.6	5.2	12.7	18.2	15.3	18.8	18.5	16.0	5.0	1.0	7.2	7.9	3.5	5.8	12.8	10.8	7.9	9.3	5.2	2.9	5.9	1.7	1.6	0.9	2.3	2.2	4.5	2.9	3.5	6.0	3.0	1.8	1.8	3.3	2.7	2.5	1.0	1.8	2.1	1.6	2.5	2.7	1.8	0.4	2.9	56
1150	1.7	2.1	2.8	1.0	2.4	4.5	9.7	6.7	4.9	6.0	0.5	4.1	5.6	13.2	18.2	13.9	19.0	19.2	16.1	4.7	1.1	7.2	7.9	3.8	6.8	12.7	11.2	7.2	9.9	5.2	2.4	5.0	1.6	2.0	1.0	2.5	2.4	5.2	2.9	3.7	6.6	3.1	2.2	2.2	3.4	3.0	2.7	1.3	1.7	1.3	1.6	2.8	2.9	2.1	0.4	3.8	56
1200	1.4	2.0	2.8	1.4	2.0	3.8	9.2	6.7	5.2	6.1	1.4	4.8	5.9	13.1	18.1	13.5	18.9	18.8	17.0	4.2																																					

表 2.4-3 高層気象調査結果(気温:夏季調査)

調査項目: 気温
調査地点: M-1 事業予定地

高度 (m)	8/6								8/7								8/8								8/9								8/10								8/11								8/12								調査 数						
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時		0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時
10	25.9	25.6	25.0	30.1	31.9	32.9	30.4	27.8	26.8	25.7	26.4	29.7	33.6	31.9	30.5	27.7	26.6	27.2	28.0	28.4	32.5	31.2	29.2	22.6	26.1	25.6	27.6	35.1	37.2	34.1	30.4	26.4	25.5	25.3	25.0	24.8	28.7	27.6	29.0	22.6	22.3	21.9	21.9	22.4	24.8	25.8	24.6	23.0	20.9	21.5	21.3	23.9	30.1	30.0	27.7	26.0	56						
50	25.8	25.5	24.0	27.7	29.9	31.8	30.5	27.9	27.5	25.5	25.6	29.0	32.2	31.7	29.6	27.5	26.8	27.6	27.7	27.7	29.8	30.0	29.3	22.5	27.0	26.7	26.2	30.0	35.0	35.6	30.4	26.1	25.5	25.2	24.7	23.7	26.3	26.7	27.0	22.5	21.6	21.5	20.9	21.4	22.9	24.3	23.8	22.1	20.4	20.8	20.6	21.5	25.0	28.1	27.7	25.4	56						
100	25.4	25.2	23.7	27.1	29.5	31.4	30.2	27.9	27.3	25.2	25.4	28.6	31.6	31.2	29.2	27.1	26.4	27.2	27.8	27.4	29.1	29.7	29.0	22.1	26.6	26.5	26.7	29.3	34.6	35.2	30.0	25.7	25.1	24.8	24.2	23.3	25.8	26.3	26.6	22.0	21.2	21.2	20.6	20.8	22.4	23.8	23.4	21.7	20.2	20.4	20.3	21.1	24.5	27.1	27.4	25.1	56						
150	25.0	24.8	23.3	26.6	29.0	30.8	29.8	27.6	27.2	25.0	25.6	27.6	31.2	30.9	28.8	26.9	26.5	27.0	27.3	26.9	28.7	29.2	28.5	21.8	26.2	26.5	26.3	28.9	33.6	34.8	29.6	25.3	24.6	24.4	23.8	23.1	25.4	25.9	26.3	21.7	20.9	20.8	20.2	20.4	22.0	23.3	23.0	21.4	19.8	20.1	20.0	20.7	24.1	27.0	27.0	24.8	56						
200	25.1	24.4	22.8	26.2	28.5	30.3	29.4	27.1	26.7	25.2	25.2	27.2	30.8	30.5	28.5	26.8	26.4	26.8	26.9	26.5	28.3	28.8	28.1	21.2	26.1	26.2	26.0	28.4	33.1	34.3	29.3	24.9	24.1	23.9	23.3	22.9	25.0	25.5	25.9	21.1	20.6	20.4	19.8	20.1	21.6	22.8	22.5	21.0	19.5	19.9	20.1	20.3	23.6	26.5	26.5	24.5	56						
250	25.5	24.0	22.4	25.7	28.1	29.8	29.0	26.8	26.3	25.0	24.8	26.9	30.3	30.0	28.0	26.6	26.0	26.4	26.4	26.0	27.9	28.3	27.7	20.7	25.9	26.0	25.8	28.0	32.6	33.8	29.2	24.5	23.7	23.5	23.0	22.7	24.5	25.0	25.4	20.7	20.3	20.1	19.6	19.8	21.3	22.3	22.0	20.6	19.2	19.6	19.7	19.9	23.2	25.9	26.1	24.9	56						
300	25.6	23.8	22.0	25.3	27.6	29.4	28.6	26.3	25.9	24.8	24.3	26.4	29.8	29.5	27.5	26.3	25.6	26.1	25.9	25.5	27.5	27.8	27.4	20.4	25.9	25.8	25.6	27.7	32.2	33.4	29.1	24.1	23.2	23.1	22.7	22.4	24.1	24.7	24.9	20.3	20.3	19.8	19.4	19.6	20.9	21.9	21.6	20.5	19.1	19.6	19.5	19.6	22.8	25.4	25.8	24.7	56						
350	25.4	24.2	22.2	24.9	27.2	28.9	28.2	25.8	25.5	24.7	24.0	25.9	29.4	29.1	27.0	25.8	25.4	25.6	25.4	25.1	26.9	27.4	27.1	19.9	25.5	26.1	25.5	27.2	31.6	33.0	29.1	23.7	22.8	22.8	22.4	22.2	23.8	24.2	24.5	19.9	20.0	19.8	19.2	19.3	20.6	21.4	21.0	20.4	19.0	19.6	19.5	19.7	22.4	24.8	25.3	24.6	56						
400	25.1	24.1	21.8	24.3	26.7	28.4	27.9	25.3	25.1	24.4	23.7	25.3	28.8	28.6	26.6	25.5	24.9	25.2	25.0	24.6	26.4	27.0	26.6	19.8	25.4	25.8	25.1	26.8	31.1	32.5	28.6	23.6	22.3	22.5	22.2	22.0	23.4	23.8	24.0	19.8	19.7	19.6	19.0	19.1	20.4	21.1	20.6	20.1	18.5	19.5	19.5	19.9	21.9	24.4	24.9	24.4	56						
450	24.7	23.9	21.4	24.2	26.3	27.9	27.4	24.9	24.7	24.2	23.8	24.9	28.4	28.2	26.1	25.1	24.5	24.8	24.5	24.1	25.9	26.4	26.2	19.6	25.3	25.6	24.7	27.3	30.6	32.0	28.4	23.9	22.2	22.3	22.1	21.8	23.0	23.3	23.7	19.7	19.6	19.4	19.0	19.0	19.9	20.7	20.2	20.0	18.4	19.2	19.4	20.4	21.5	24.0	24.4	24.0	56						
500	24.5	23.8	21.1	23.8	25.9	27.5	27.0	24.6	24.3	23.9	23.7	24.5	28.0	27.8	25.7	24.7	24.2	24.4	24.1	23.8	25.5	25.9	25.8	19.4	25.3	25.2	25.2	27.6	30.1	31.5	28.1	24.0	22.0	22.4	21.9	21.6	22.6	22.9	23.8	19.3	19.3	19.3	18.8	18.8	19.6	20.5	19.9	19.9	18.4	19.1	19.1	20.2	21.2	23.6	24.0	23.8	56						
550	24.4	23.5	21.1	23.2	25.4	27.1	26.5	24.2	23.9	23.6	23.4	24.1	27.4	27.3	25.5	24.3	24.0	24.0	23.6	23.4	25.2	25.5	25.3	19.1	25.1	24.7	25.9	27.7	29.5	31.0	27.6	24.2	22.1	22.3	22.0	21.4	22.4	22.5	23.8	19.1	19.2	19.2	18.9	18.7	19.5	20.2	19.7	19.9	18.8	19.0	19.0	19.9	20.7	23.1	23.6	23.6	56						
600	24.2	23.3	21.4	23.1	25.0	26.5	26.1	24.0	23.4	23.2	23.3	23.7	27.0	26.9	25.2	24.0	23.8	23.8	23.5	23.0	24.8	25.1	25.0	19.0	24.7	25.0	27.1	27.6	29.0	30.5	27.2	24.1	22.3	22.2	21.9	21.3	22.6	22.2	23.5	19.0	19.0	19.1	18.8	18.7	19.4	19.8	19.6	19.8	18.9	19.2	19.1	19.9	20.7	22.6	23.4	23.5	56						
650	23.9	23.1	21.3	24.1	24.6	26.1	25.6	24.3	22.9	22.8	23.1	23.2	26.6	26.4	24.9	23.7	23.6	23.5	23.1	22.9	24.3	24.6	25.3	18.8	24.4	25.0	26.9	27.3	28.5	30.0	27.1	24.0	22.3	22.0	21.8	21.1	22.5	22.0	23.3	18.8	18.9	18.8	19.0	18.7	19.2	19.4	19.3	19.7	18.8	19.0	18.9	20.0	21.1	22.1	22.9	23.1	56						
700	23.7	22.8	21.6	23.8	24.2	25.7	25.2	25.5	22.5	22.4	22.9	22.7	26.0	26.0	24.3	23.2	23.2	23.2	23.1	22.9	24.2	24.2	25.3	19.1	23.9	24.9	26.7	26.9	28.1	29.5	27.1	23.8	22.2	21.9	21.7	20.9	22.3	21.7	22.9	19.1	19.0	18.5	18.8	18.8	19.1	19.0	19.1	19.4	18.6	18.9	18.8	20.1	21.0	21.7	22.5	22.9	56						
750	23.5	22.4	21.3	23.3	24.1	25.2	24.8	25.2	22.2	22.0	22.6	22.3	25.6	25.4	23.8	22.9	23.2	23.2	23.0	22.4	23.9	23.7	25.1	19.4	23.8	25.2	26.3	26.5	27.8	29.0	26.8	23.6	22.0	21.7	21.6	20.8	22.1	21.5	23.2	19.5	19.1	18.4	18.6	18.7	18.9	18.8	19.0	19.4	18.5	18.6	18.8	20.0	20.8	21.2	22.1	22.5	56						
800	23.3	22.0	20.9	23.1	23.4	24.7	24.4	24.9	21.9	21.6	22.3	22.0	25.1	25.0	23.3	22.8	22.8	22.5	22.7	22.6	23.5	23.5	25.0	19.7	24.2	25.7	25.9	26.2	27.2	28.6	26.4	23.1	21.9	21.5	21.4	20.6	22.2	21.5	23.2	19.7	19.1	18.4	18.4	18.4	18.8	18.6	18.8	19.2	18.3	18.6	18.7	19.6	20.5	21.1	13.4	22.2	56						
850	22.9	21.7	20.6	22.7	23.2	24.2	23.9	24.7	21.5	21.3	22.1	21.7	24.7	24.5	22.8	22.7	22.5	22.2	22.2	22.7	23.1	23.5	24.8	20.0	24.5	25.8	25.8	25.8	26.7	28.1	26.0	23.0	21.7	21.3	21.2	20.5	22.0	21.5	22.7	20.0	19.0	18.7	18.2	18.3	18.7	18.4	18.6	18.9	18.1	18.4	18.6	19.3	20.2	20.8	21.3	21.9	56						
900	22.5	21.4	20.3	22.3	22.9	23.8	23.3	24.2	21.2	21.1	21.9	21.3	24.1	24.0	22.4	22.5	22.5	21.9	21.8	22.5	22.7	23.4	24.5	19.9	24.3	25.8	25.4	25.3	26.4	27.6	25.7	22.6	21.5	21.0	21.0	20.4	21.8	21.4	22.5	19.9	18.9	18.6	18.0	18.0	18.4	18.3	18.4	18.6	17.9	18.2	18.4	19.3	19.8	20.2	20.8	21.6	56						
950	22.3	22.0	19.9	21.8	22.5	23.8	23.0	23.9	22.2	21.2	21.6	21.2	23.5	23.5	22.2	22.3	21.7	21.6	21.5	22.3	22.4	23.3	24.1	20.0	23.9	25.4	25.0	25.0	26.0	27.2	25.3	22.4	21.4	20.8	20.7	20.3	21.3	21.2	22.3	20.0	18.8	18.6	17.8	17.8	18.4	18.1	18.2	18.4	17.7	17.9	18.3	19.1	19.6	19.7	20.4	21.2	56						
1000	21.9	21.9	19.4	21.4	22.6	23.3	22.6	23.7	22.0	22.1	21.2	20.8	23.0	23.1	21.8	22.1	21.3	21.4	22.5	22.4	22.2	23.2	23.7	19.9	23.5	24.9	24.6	24.5	25.5	26.7	24.8	22.8	21.3	20.7	20.5	20.3	20.8	21.0	22.0	19.9	18.8	18.5	17.8	17.6	18.2	17.9	18.0	18.2	17.6	17.9	18.1	19.0	19.3	19.4	19.9	20.8	56						
1050	21.6	21.6	19.0	21.6	22.1	23.0	22.2	23.3	22.0	22.2	20.8	20.1	22.6	22.6	21.4	21.8	21.1	21.2	22.6	22.0	21.7	23.0	23.4	19.9	23.1	24.5	24.1	24.2	25.8	26.4	24.5	22.4	21.2	20.7	20.3	20.1	20.7	20.8	22.2	19.9	18.6	18.5	17.6	17.6	18.2	17.9	17.9	18.1	17.5	17.8	18.0	19.0	1										

表 2.4-6 高層気象調査結果(風速:秋季調査)

調査項目:風速
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	10/21								10/22								10/24								10/25								10/26								10/27								10/28								調 査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	2.5	0.9	1.0	1.0	1.6	3.7	4.4	1.5	0.3	1.9	1.0	1.3	4.1	5.1	5.0	4.7	4.9	5.3	6.3	4.3	2.2	1.4	0.8	1.2	0.2	0.5	0.7	1.1	2.7	2.3	3.9	3.2	1.2	1.8	1.1	1.7	2.1	2.7	4.0	3.1	2.1	2.0	1.4	2.2	2.4	1.8	2.9	1.8	0.7	0.3	1.0	0.6	1.1	1.7	0.1	2.7	56
50	4.0	4.1	5.3	3.7	4.1	4.8	3.4	4.5	4.1	5.6	5.4	2.8	4.8	7.3	9.2	7.3	7.8	9.3	5.2	3.5	4.2	2.2	2.9	1.1	3.6	5.1	2.7	6.8	8.6	9.3	6.5	5.8	6.3	5.5	5.3	0.6	0.9	2.3	6.8	1.8	3.4	4.2	3.3	1.7	0.7	0.3	4.5	1.7	3.9	4.8	4.5	3.2	3.0	3.5	3.8	3.6	56
100	5.1	6.0	6.8	4.0	4.6	4.9	2.6	4.7	5.7	6.8	7.3	3.4	5.3	6.6	11.0	8.2	10.5	13.1	6.7	3.5	5.6	2.2	3.2	0.8	4.2	6.0	4.3	7.4	9.7	10.7	7.8	6.5	7.9	7.4	6.4	1.7	0.5	2.3	7.5	2.6	4.2	5.4	5.2	2.3	0.3	0.4	4.5	1.2	4.0	6.3	6.3	4.6	3.8	4.2	4.2	4.9	56
150	5.9	6.6	7.5	4.7	4.2	4.6	2.6	4.3	6.8	7.6	7.7	4.2	5.5	7.5	13.5	9.1	11.5	15.4	7.5	3.8	6.0	2.7	4.3	1.0	3.4	6.4	5.9	9.0	11.0	12.5	8.4	6.7	9.3	8.0	8.2	3.0	0.5	2.5	8.4	3.5	3.4	5.4	6.3	3.3	0.1	0.5	4.9	1.6	3.8	5.8	5.9	4.6	3.9	3.7	4.7	4.8	56
200	6.2	6.6	6.9	4.8	4.4	3.9	2.9	4.3	6.8	8.3	9.8	3.9	7.6	7.3	14.5	10.5	12.0	16.2	8.2	3.5	6.1	2.8	4.9	1.6	2.8	5.8	6.5	10.1	12.0	13.8	9.1	8.1	10.2	8.5	9.2	3.9	0.5	3.0	8.3	4.2	2.3	4.6	5.9	4.0	0.1	0.7	5.1	1.9	3.9	4.8	4.7	3.9	4.5	2.5	5.0	4.5	56
250	6.2	6.0	6.8	5.4	4.8	4.5	3.3	4.8	6.5	9.1	11.0	4.5	8.8	7.8	14.2	12.6	11.9	16.2	8.9	2.9	5.7	2.8	5.4	2.6	2.4	5.3	6.4	11.1	12.8	14.3	9.8	9.3	11.6	10.3	10.2	5.2	0.7	3.1	7.6	4.6	1.5	3.6	4.9	3.8	0.3	1.0	5.1	2.8	4.1	4.2	4.0	3.1	3.7	2.3	5.2	4.0	56
300	5.7	5.8	6.7	5.8	5.1	4.4	3.6	5.3	6.7	9.7	10.5	4.5	9.5	9.7	14.7	14.2	12.0	16.2	9.2	2.7	5.5	3.0	5.5	3.3	2.0	4.3	5.9	11.3	13.7	13.9	10.5	10.8	12.4	12.0	10.5	6.1	1.1	3.3	6.4	4.9	2.0	3.1	4.4	2.7	0.7	1.7	4.8	4.1	4.3	4.5	4.1	2.6	3.6	3.6	5.0	3.9	56
350	5.6	6.0	6.9	6.3	5.4	5.1	3.2	5.5	6.8	9.4	11.5	5.4	10.2	10.7	15.5	15.1	11.8	16.4	9.7	2.1	5.8	3.1	5.3	4.3	1.7	3.7	5.1	10.9	14.4	12.8	10.9	11.8	13.4	12.8	10.1	5.6	0.8	3.5	5.1	4.5	2.9	2.5	3.6	2.3	0.6	1.4	4.8	5.5	4.0	5.0	4.3	2.7	4.3	4.1	4.3	4.4	56
400	5.8	6.3	7.5	6.4	5.8	5.1	3.2	5.2	7.0	9.6	11.9	7.7	9.5	10.5	16.2	15.2	11.7	16.6	9.5	2.4	5.6	3.3	4.6	4.7	1.2	3.6	5.1	10.2	15.6	12.3	11.1	12.8	13.5	12.9	9.8	4.4	0.5	3.4	4.1	3.8	3.1	2.0	2.5	1.8	0.7	1.2	4.3	6.3	3.8	4.9	4.5	2.5	4.7	3.5	3.9	4.1	56
450	6.0	7.2	8.2	7.1	6.5	5.6	3.6	5.6	7.3	9.1	12.0	8.5	9.9	10.9	17.3	16.6	11.6	16.6	9.3	2.4	5.7	3.6	4.4	4.5	1.0	3.8	4.8	9.8	15.9	12.0	11.1	13.6	13.8	13.3	9.0	3.1	0.2	3.2	3.1	3.4	3.3	1.8	1.4	0.9	0.9	1.4	3.9	5.7	4.1	4.8	4.3	1.4	3.5	2.6	3.7	4.4	56
500	6.5	9.0	8.9	7.6	7.4	6.4	4.5	5.9	7.5	8.7	11.4	9.3	11.5	11.5	18.4	18.8	11.5	16.8	8.7	2.4	5.5	3.8	3.7	3.5	0.7	4.1	4.4	9.8	16.0	12.5	11.0	13.8	13.5	13.2	8.0	2.5	0.4	2.9	2.2	3.0	3.4	2.0	2.3	0.6	0.8	1.3	3.8	5.2	4.2	4.6	3.3	0.5	2.9	1.7	3.8	5.3	56
550	6.9	9.8	9.8	8.2	7.8	6.2	5.2	6.2	7.1	9.8	11.8	10.0	14.1	13.9	19.3	-	11.0	17.1	8.2	2.8	5.4	3.6	3.2	2.6	0.3	3.7	3.4	8.6	15.8	13.7	10.7	13.9	13.4	13.4	7.7	2.3	0.3	2.9	1.6	2.9	3.4	2.4	2.7	0.9	1.4	1.9	3.7	4.8	4.0	3.8	2.2	1.1	3.0	1.0	4.4	5.7	55
600	6.8	10.3	10.4	8.6	8.3	6.0	5.0	6.2	6.7	9.9	12.3	10.6	16.8	14.2	19.3	-	10.7	16.9	8.0	2.7	5.4	3.0	2.9	2.1	0.1	3.1	3.2	8.7	15.0	14.3	10.1	13.1	13.3	12.7	6.3	2.1	0.9	2.9	1.1	3.1	3.2	2.6	3.0	1.5	1.7	2.0	3.4	4.3	3.7	4.1	1.9	2.3	2.7	1.0	5.5	6.1	55
650	7.7	9.3	10.8	8.8	8.2	5.3	4.5	5.1	6.7	9.7	12.2	11.7	16.9	14.2	20.1	-	10.9	16.4	7.6	1.9	5.6	3.0	2.2	1.8	0.6	2.7	2.3	8.1	14.2	14.0	9.4	11.2	13.2	10.9	5.1	2.1	1.2	2.4	1.1	3.6	3.0	2.3	2.9	1.9	2.2	2.4	3.2	3.9	3.5	4.6	1.7	2.8	3.0	2.6	6.6	6.3	55
700	8.4	8.2	10.6	8.8	8.1	6.4	4.6	4.6	6.9	8.9	12.7	12.6	17.5	14.2	20.8	-	11.6	16.1	7.2	3.0	5.6	3.0	1.6	1.3	0.9	2.3	1.8	7.8	13.3	14.0	8.7	9.4	13.4	9.6	4.2	2.7	1.9	2.4	1.4	3.4	2.9	2.2	2.8	2.1	3.1	2.5	3.1	3.0	3.2	4.5	2.4	2.8	3.3	3.5	6.9	6.9	55
750	8.9	7.5	9.9	8.7	7.7	7.2	4.1	4.3	6.9	8.5	12.6	13.2	16.7	15.0	20.8	-	12.4	15.7	7.2	3.1	6.2	3.0	1.3	1.4	0.8	2.1	1.2	7.7	12.9	13.8	8.6	8.0	12.8	8.1	4.1	3.4	2.6	2.5	1.8	3.0	2.8	1.9	2.7	1.8	3.7	2.0	2.9	2.4	2.9	4.1	3.3	2.7	3.6	4.4	7.4	7.6	55
800	8.4	7.1	9.0	8.6	7.0	7.6	5.0	5.0	7.1	7.9	12.4	13.2	15.2	16.0	20.8	-	12.6	14.4	5.9	3.2	6.7	3.0	0.8	1.9	0.7	2.1	0.6	7.4	11.6	13.5	8.2	8.0	11.5	7.1	4.5	4.7	3.4	2.3	2.0	2.0	2.7	1.8	3.0	2.0	3.3	2.5	2.5	2.2	2.9	4.0	3.7	2.9	4.4	5.8	6.9	7.9	55
850	7.7	7.4	8.8	8.6	6.8	7.1	5.7	5.6	7.2	7.4	12.1	13.9	14.3	18.0	21.5	-	12.2	13.0	5.6	3.6	6.8	3.4	1.3	2.1	2.2	1.7	1.5	7.2	11.4	13.1	8.6	7.9	9.4	5.3	3.8	6.3	3.8	2.2	2.3	1.5	2.4	1.4	3.5	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	3.4	3.7	3.8	3.3	4.8	7.0	6.6	6.9	55
900	7.3	7.2	9.2	9.2	7.2	5.9	6.4	6.7	7.2	7.4	11.8	15.3	13.1	18.8	21.9	-	12.4	12.6	6.0	3.3	7.0	3.3	0.9	2.3	2.4	1.2	2.7	6.7	11.4	12.9	9.1	7.9	7.8	4.5	4.2	7.1	3.3	1.0	3.0	1.5	2.2	1.6	3.8	2.7	1.8	2.9	2.1	2.3	3.9	3.4	3.3	3.5	5.6	7.8	6.1	5.8	55
950	6.9	8.7	9.3	9.7	8.0	6.1	6.8	7.0	7.2	6.9	11.1	13.9	14.0	18.9	21.4	-	12.5	13.5	6.3	4.2	7.5	3.5	0.7	2.2	2.4	2.1	3.0	5.4	11.4	13.0	9.6	8.0	5.9	3.3	4.9	7.5	2.8	0.7	3.4	1.4	2.0	2.0	3.6	3.2	1.7	3.3	1.8	2.2	3.5	3.3	2.9	3.4	6.6	7.4	5.5	4.7	55
1000	7.4	8.7	9.0	10.4	8.7	6.5	6.8	7.3	7.1	6.1	11.0	13.4	15.0	20.2	21.9	-	12.7	13.1	6.8	4.4	8.0	3.7	1.5	2.3	3.1	3.3	3.8	4.7	10.6	13.0	9.2	7.0	4.9	2.8	6.0	7.0	2.4	1.1	2.6	0.8	1.9	2.5	3.4	3.3	1.6	3.3	1.8	2.0	2.8	3.1	2.8	3.5	7.2	6.5	5.3	3.7	55
1050	8.0	9.1	8.2	9.9	9.2	6.9	6.8	7.5	7.2	5.5	10.6	13.4	14.9	20.0	22.1	-	12.9	12.8	7.2	4.5	8.7	2.8	2.2	2.2	3.3	4.2	4.6	4.5	9.6	12.7	8.6	6.8	4.7	2.8	6.9	6.9	2.5	1.0	2.4	0.3	2.1	2.8	3.3	3.2	1.5	3.3	2.0	1.7	2.4	3.0	3.1	3.7	7.6	6.0	5.0	3.0	55
1100	8.0	8.4	7.7	10.2	9.3	6.9	6.8	7.7	7.3	5.1	10.2	13.0	15.2	20.0	22.4	-	13.0	12.5	7.8	4.5	9.3	2.8	2.6	2.0	3.5	4.8	6.0	4.6	8.5	12.5	8.7	7.5	5.4	3.5	7.6	7.1	2.3	0.3	2.7	0.9	2.1	2.6	3.1	3.3	1.7	3.4	2.5	1.6	2.8	3.8	3.9	3.9	6.5	5.7	4.4	2.9	55
1150	7.1	7.9	7.4	9.9	9.6	7.1	8.3	8.6	7.3	4.6	9.4	13.4	15.5	20.6	22.6	-	13.2	12.1	8.1	5.2	9.9	3.0	3.1	1.5	4.2	5.1	6.7	5.4	7.7	12.8	9.2	7.9	6.3	4.5	7.7	7.3	2.0	0.3	3.0	1.7	1.3	2.4	2.8	3.0	1.7	3.9	2.8	1.0	3.1	4.3	4.8	3.9	6.2	5.2	3.7	3.4	55
1200	6.1	7.3	7.4	10.7	9.4	7.1	8.3	9.2	7.0	4.8	9.6	13.4	15.8	21.0																																											

表 2.4-7 高層気象調査結果(気温:秋季調査)

調査項目: 気温
調査地点: M-1 事業予定地

高度 (m)	10/21								10/22								10/24								10/25								10/26								10/27								10/28								調査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	15.7	15.7	15.7	16.5	17.2	17.5	17.3	17.0	17.0	16.9	17.0	17.6	17.9	18.3	17.6	17.4	14.1	14.1	12.5	16.3	37.2	16.7	13.7	13.3	12.4	11.4	11.4	13.0	16.2	14.7	13.1	12.0	10.9	10.4	9.2	15.4	19.0	21.3	15.6	10.8	8.7	8.6	7.3	14.0	19.0	20.8	15.2	12.4	12.5	11.8	12.2	14.0	15.5	14.4	13.6	13.2	56
50	15.3	15.1	15.2	15.8	15.9	16.6	16.7	16.6	16.6	16.5	16.7	16.8	17.2	17.2	17.1	16.8	15.2	14.2	12.8	13.9	35.0	15.9	14.5	14.0	12.8	11.7	11.2	11.9	15.4	14.6	13.1	13.4	14.1	11.9	10.9	13.7	16.9	19.3	16.0	13.7	11.3	10.2	8.6	11.8	16.6	19.2	18.5	15.2	13.7	12.5	12.8	13.0	14.6	14.1	13.2	12.7	56
100	15.0	15.0	15.0	15.4	15.8	16.5	16.4	16.5	16.4	16.7	17.0	16.5	16.8	16.9	16.8	16.4	14.9	14.1	12.5	13.6	34.6	15.3	14.1	13.6	13.2	11.8	10.9	11.8	15.0	14.2	13.2	14.2	15.0	12.2	12.5	13.3	16.4	18.9	16.0	14.2	12.4	11.6	9.0	11.4	16.2	18.8	18.2	15.0	14.3	12.7	13.3	13.1	14.0	13.9	12.8	12.5	56
150	14.9	14.8	14.9	15.3	15.6	16.2	16.2	16.3	16.4	16.7	16.7	16.2	16.5	16.7	16.4	16.1	14.4	14.5	12.3	13.3	33.6	15.0	13.7	13.3	13.1	12.0	10.8	12.2	14.6	15.4	12.9	14.4	15.1	12.4	12.9	12.9	16.2	18.4	15.7	14.2	12.2	12.3	10.2	11.0	15.9	18.4	17.8	14.7	14.2	13.4	14.0	13.8	13.7	13.6	12.5	12.2	56
200	14.7	14.6	14.7	14.9	15.4	15.8	15.9	16.1	16.4	16.5	16.4	16.0	16.5	16.6	16.1	15.8	14.3	14.1	12.7	12.9	33.1	14.5	13.2	12.8	12.7	12.4	11.0	12.6	14.4	15.7	13.9	14.6	15.4	12.6	12.7	13.3	15.6	18.0	15.4	13.8	12.3	12.6	10.6	10.9	15.5	17.9	17.4	14.4	13.8	13.0	13.9	13.9	14.0	13.2	12.1	12.3	56
250	14.6	14.4	14.5	14.7	15.1	15.5	15.6	15.8	16.1	16.2	16.2	15.9	16.2	16.2	15.9	15.5	13.8	13.6	12.7	12.5	32.6	14.0	12.8	12.5	12.4	12.2	11.2	12.9	14.2	15.8	14.2	14.7	15.0	13.1	13.1	13.3	15.1	17.6	15.1	13.6	12.5	12.4	11.3	12.5	14.9	17.5	17.0	13.9	13.4	13.2	13.7	13.6	13.6	12.8	11.7	12.0	56
300	14.3	14.1	14.2	14.4	14.9	15.2	15.3	15.6	15.8	16.0	15.9	15.5	15.9	16.0	15.4	15.3	13.4	13.2	12.6	11.9	32.2	13.4	12.4	12.1	12.0	11.8	11.6	13.1	13.8	15.7	14.1	14.7	14.7	14.3	13.3	12.8	14.6	17.1	14.8	14.1	12.5	12.4	11.6	12.2	14.4	17.0	16.4	13.6	13.0	12.9	13.2	13.2	13.2	12.6	11.6	11.7	56
350	14.1	13.8	14.0	14.1	14.7	15.0	15.1	15.3	15.7	15.9	15.7	15.3	15.7	15.7	15.1	15.1	13.0	12.8	12.2	11.4	31.6	13.1	11.9	11.7	12.3	11.7	11.3	12.9	13.4	14.9	13.7	14.7	14.3	14.1	13.2	12.5	14.1	16.6	14.6	13.8	12.6	12.2	11.9	12.2	14.0	16.5	16.0	13.4	12.8	12.5	12.8	12.7	12.8	12.6	11.3	11.5	56
400	14.1	13.6	13.8	13.8	14.4	14.6	14.9	15.2	15.6	16.3	15.6	15.2	15.4	15.4	14.8	14.8	12.6	12.2	11.8	11.0	31.1	12.6	11.6	11.4	12.0	11.4	11.2	12.4	13.1	14.5	13.3	14.3	13.9	13.7	13.0	12.7	13.7	16.1	14.3	13.7	12.6	12.1	11.7	12.4	13.4	16.0	15.6	13.6	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	12.5	11.0	11.3	56
450	13.8	13.4	13.6	13.6	14.2	14.3	14.7	15.1	15.3	16.7	15.5	15.0	15.2	15.1	14.6	14.4	12.3	12.0	11.3	10.5	30.6	12.2	11.3	10.9	11.5	11.0	10.9	12.0	13.0	14.5	12.9	13.9	13.5	13.3	12.7	12.4	13.4	15.6	14.2	13.2	12.6	11.8	11.7	12.2	12.9	15.6	15.2	14.0	12.5	12.0	12.0	12.1	12.3	12.4	11.1	12.0	56
500	13.6	13.3	13.3	13.4	14.0	14.1	14.4	14.7	15.3	16.7	15.5	14.9	15.0	14.9	14.2	14.2	12.0	11.6	10.8	10.0	30.1	11.6	11.0	10.7	11.1	10.5	10.8	11.5	12.7	14.0	12.6	13.5	13.0	12.8	12.3	12.2	13.5	15.2	13.9	12.8	12.2	11.8	12.3	11.8	12.5	15.1	14.7	13.5	12.9	11.7	11.7	12.1	12.5	12.1	11.1	12.3	56
550	13.3	13.1	13.3	13.2	13.8	13.8	14.2	14.7	15.3	16.6	15.1	14.9	14.7	14.5	14.0	-	11.6	11.3	10.3	9.5	29.5	11.1	10.2	10.4	10.6	10.2	10.6	11.1	12.4	13.5	12.4	13.1	12.6	12.4	12.0	11.9	13.2	14.7	13.6	12.4	11.8	11.7	12.0	11.9	12.0	14.6	14.3	13.1	13.1	11.8	11.9	12.1	12.1	11.9	11.0	12.0	55
600	13.0	13.1	13.1	13.1	13.5	13.6	14.1	14.6	15.7	16.4	15.0	14.7	14.4	14.4	13.7	-	11.4	10.8	9.9	8.9	29.0	10.7	9.9	10.0	10.3	10.0	10.4	10.9	12.2	13.3	12.0	12.8	12.1	12.4	11.6	11.7	12.8	14.2	13.3	11.9	11.5	11.5	11.6	11.7	11.6	14.1	13.8	12.7	12.7	11.7	11.9	11.7	11.7	11.5	10.8	11.5	55
650	12.9	13.4	13.0	13.0	13.3	13.3	14.0	14.5	15.8	16.2	14.8	14.4	14.1	14.1	13.5	-	10.9	10.4	9.5	8.6	28.5	10.2	9.6	9.6	9.9	9.7	10.1	11.3	11.8	12.7	11.5	12.8	11.7	12.1	11.1	11.3	12.5	13.6	12.9	11.4	11.3	11.1	11.2	11.4	11.1	13.6	13.4	12.3	12.3	11.4	11.5	11.4	11.5	11.0	10.6	11.7	55
700	12.8	13.2	12.8	12.9	13.2	13.1	13.7	14.5	16.0	15.6	14.4	14.1	13.9	13.5	13.2	-	10.5	10.1	9.2	8.4	28.1	9.4	9.2	9.1	9.5	9.8	10.1	11.1	11.2	12.6	11.0	12.5	11.4	11.4	10.6	11.0	12.0	13.1	12.7	11.0	10.9	10.7	10.8	10.9	10.8	13.2	12.9	12.0	11.9	11.5	11.2	11.6	11.0	10.6	11.0	11.6	55
750	13.1	13.0	12.6	12.8	13.1	12.8	13.6	14.5	15.8	15.2	14.3	13.8	13.6	13.3	13.0	-	10.0	9.7	8.5	8.4	27.8	9.2	8.7	8.7	9.0	9.4	9.6	10.6	10.9	12.3	10.6	12.1	11.0	12.7	10.2	10.7	12.0	12.6	12.3	10.5	10.3	10.2	10.5	10.4	10.8	12.6	12.4	11.9	11.4	11.2	10.8	11.5	10.6	10.3	11.2	11.3	55
800	12.8	12.7	12.6	12.8	13.0	12.6	13.3	14.5	15.4	14.1	13.9	13.5	13.3	13.3	12.6	-	9.6	9.4	8.1	7.5	27.2	8.6	8.3	8.2	8.5	9.0	9.4	10.1	10.6	11.1	10.1	11.7	10.6	13.4	9.6	11.0	11.9	12.1	12.0	10.1	9.9	9.7	10.6	10.2	10.7	12.2	12.0	11.6	10.9	10.7	10.5	11.1	10.1	10.1	11.0	11.0	55
850	12.8	12.6	12.6	12.6	12.8	12.6	13.2	14.5	15.2	13.9	13.6	13.2	13.2	13.0	12.4	-	9.2	9.1	8.0	7.0	26.7	8.0	7.8	7.9	8.2	8.6	9.0	9.7	10.2	11.0	9.7	11.2	11.2	12.9	9.9	11.3	12.2	11.6	11.5	10.2	9.4	9.4	10.2	9.9	11.0	11.6	11.5	11.1	10.6	10.4	10.2	10.6	9.9	10.1	10.7	10.8	55
900	12.8	12.4	12.5	12.4	12.7	12.5	13.1	14.5	14.7	14.0	13.3	12.9	12.7	12.8	12.1	-	8.8	9.0	7.5	6.6	26.4	7.7	7.5	7.4	7.7	8.4	9.1	8.9	9.9	11.0	9.2	10.7	11.3	12.4	10.9	11.5	12.2	12.2	11.5	9.9	9.1	9.3	9.7	9.5	10.8	11.1	11.1	10.7	10.2	10.0	10.1	10.3	9.4	10.8	10.4	10.4	55
950	12.7	12.4	12.4	12.4	12.5	12.3	13.0	14.3	14.3	13.8	13.1	12.6	12.4	12.5	11.9	-	8.4	8.4	7.1	6.2	26.0	7.1	7.0	6.9	7.3	8.5	9.0	8.7	9.4	10.5	8.6	10.3	11.0	11.9	11.6	11.3	11.6	12.9	11.2	9.5	9.0	9.3	9.4	9.0	10.6	10.7	10.6	10.2	9.8	9.5	9.8	10.2	9.3	10.5	10.1	10.2	55
1000	12.5	12.4	12.4	12.3	12.4	12.1	12.9	14.1	14.1	13.6	12.7	12.4	12.0	12.2	11.7	-	8.0	8.0	6.8	5.7	25.5	6.8	6.6	6.5	6.9	8.6	8.7	8.9	9.0	10.0	8.1	9.8	11.1	12.1	11.5	11.0	12.0	12.6	10.8	9.0	8.8	9.1	9.4	9.0	10.6	10.4	10.2	9.8	9.3	9.1	9.4	9.9	10.0	10.3	9.9	9.8	55
1050	12.5	12.4	12.5	12.1	12.4	12.0	12.7	13.9	13.9	13.4	12.5	12.2	11.8	12.1	11.6	-	7.5	7.7	6.3	5.3	25.8	6.3	6.2	6.1	6.5	8.2	8.5	8.9	9.4	9.5	7.5	9.3	10.9	11.7	11.1	11.0	12.1	12.2	10.4	8.7	8.8	8.8	9.4	9.3	10.2	10.5	9.7	9.3	8.9	8.8	9.1	9.5	9.7	10.0	9.3	9.6	55
1100	12.4	12.3	12.4	12.0	12.5	12.2	12.7	13.6	13.7	12.9	12.2	12.0	11.6	12.0	11.4	-	7.1	7.3	6.2	4.9	25.4	5.6	5.8	5.8	6.0																																

表 2.4-8 高層気象調査結果(湿度:秋季調査)

調査項目:湿度
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	10/21								10/22								10/24								10/25								10/26								10/27								10/28								調 査 数	
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時		
10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6	100.0	100.0	97.8	100.0	97.0	98.2	99.4	66.1	61.5	71.8	55.8	45.1	57.3	75.8	81.6	91.1	93.1	92.8	87.8	63.7	84.1	93.2	94.1	88.8	94.0	100.0	64.1	51.6	34.9	66.4	100.0	100.0	100.0	67.7	48.3	37.4	81.1	97.9	95.5	92.1	89.5	84.0	73.4	94.4	100.0	98.5	56		
50	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.2	99.2	99.2	97.9	99.1	99.2	98.6	99.3	94.5	97.0	96.8	54.6	54.9	62.8	51.2	44.3	47.5	62.6	66.0	81.3	83.8	87.9	80.2	58.0	72.8	86.1	81.7	74.9	84.0	90.1	62.7	49.8	34.1	55.6	84.3	97.3	93.5	96.5	69.5	50.0	38.2	59.0	82.7	84.8	83.6	81.2	79.6	70.2	85.1	97.7	96.8	56	
100	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	98.7	99.2	99.2	98.1	99.2	98.7	99.2	99.2	95.2	95.5	97.0	52.7	52.2	61.7	51.2	45.9	48.6	60.9	64.4	69.3	79.3	86.9	80.2	58.9	72.5	80.1	75.3	68.8	79.8	78.9	64.4	52.6	34.9	53.9	75.4	89.0	85.9	93.2	71.3	51.7	39.5	57.6	77.2	79.7	80.8	77.8	78.2	71.7	80.6	97.3	97.2	56	
150	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.2	99.2	99.2	98.0	99.2	98.8	99.2	99.2	95.1	95.7	97.6	52.8	48.6	61.3	52.0	44.7	48.5	61.1	63.4	67.0	74.0	85.1	77.8	59.5	60.9	76.6	69.4	62.2	76.3	74.0	66.8	50.8	35.7	52.5	70.7	83.4	77.1	89.4	73.0	53.3	40.6	57.7	74.8	75.6	78.5	73.0	72.2	72.1	81.5	97.1	97.5	56	
200	99.0	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.2	97.5	99.2	99.2	99.1	98.6	95.0	95.7	98.5	51.7	47.8	56.5	52.9	45.9	49.4	61.3	63.6	67.3	70.2	81.2	73.2	58.2	55.0	65.7	65.0	58.6	73.6	70.7	57.0	53.5	37.1	52.1	67.4	79.9	76.9	85.3	69.9	55.0	41.5	58.8	73.6	74.3	78.5	73.0	69.5	65.9	82.2	96.2	96.7	56	
250	99.0	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1	97.8	99.2	99.2	99.1	98.3	94.7	96.3	99.0	52.1	48.4	53.8	52.5	47.4	50.5	61.4	66.6	68.2	70.2	79.3	67.2	56.4	48.3	59.8	62.3	57.4	69.8	66.9	55.7	56.2	37.4	52.6	65.8	74.4	75.2	80.6	62.5	56.0	42.9	59.5	74.3	74.7	78.4	72.8	68.9	65.8	83.0	95.9	97.6	56	
300	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.0	99.1	99.1	99.1	98.7	94.3	97.2	99.1	53.3	48.8	52.7	53.1	48.7	52.1	61.7	68.4	68.2	69.4	75.7	64.4	56.6	46.8	55.9	60.0	57.1	61.6	62.5	56.0	56.9	36.9	52.7	48.1	71.7	72.0	73.0	60.8	58.0	43.9	60.7	74.4	77.1	77.1	73.2	69.8	67.3	83.9	96.2	98.2	56	
350	99.0	98.9	98.9	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	95.8	98.1	98.8	54.2	49.8	52.6	54.0	50.1	52.5	61.2	69.6	59.2	65.8	74.1	62.3	56.6	48.9	55.3	58.1	57.2	58.3	58.7	56.6	59.0	36.8	53.6	44.0	68.6	71.9	66.4	62.3	59.9	44.4	61.8	74.8	79.4	76.5	74.6	71.3	68.6	84.5	96.7	98.5	56		
400	99.0	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.2	99.1	99.1	99.1	96.3	99.0	99.0	55.2	50.9	53.6	55.2	51.1	53.8	61.4	70.8	58.2	64.5	74.5	61.7	55.7	48.2	57.3	57.6	57.7	57.6	56.7	54.3	59.2	37.7	54.5	46.5	66.5	67.4	68.5	59.7	61.3	45.4	63.2	77.4	83.7	75.2	76.9	74.9	70.5	86.2	96.5	98.7	56	
450	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.2	99.0	99.0	99.1	97.2	98.8	99.0	55.7	50.7	54.9	57.0	52.0	54.8	59.5	72.8	59.0	64.8	73.6	61.9	53.3	46.2	60.2	57.8	58.7	58.0	56.1	52.9	51.6	38.1	51.1	50.7	59.5	62.8	62.4	55.1	62.7	46.9	62.6	50.0	85.8	84.3	81.6	79.1	74.5	88.7	97.7	98.7	56	
500	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0	99.0	99.1	99.2	97.5	99.0	99.0	97.3	99.0	99.0	56.1	51.3	56.0	58.8	53.4	56.9	63.9	66.8	60.0	63.9	73.0	62.4	53.4	46.1	61.8	58.4	59.8	58.4	56.5	52.7	36.7	39.2	50.1	53.1	54.5	56.2	46.0	53.6	64.5	47.9	63.4	69.4	72.7	88.0	85.6	79.5	74.9	89.1	98.7	98.8	56	
550	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0	99.1	99.2	96.2	99.0	99.0	98.5	98.9	-	56.3	52.3	57.2	60.4	54.9	58.2	65.9	64.8	61.9	65.0	75.0	63.5	53.0	46.6	61.2	59.1	61.0	59.7	56.6	52.1	34.1	41.7	50.3	55.0	54.4	57.6	54.0	50.7	66.0	49.4	64.4	72.9	67.1	88.7	84.4	78.4	75.7	90.2	98.6	98.7	55	
600	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0	99.1	99.2	96.2	99.0	99.0	97.0	98.9	-	56.4	53.3	58.7	61.4	56.6	59.5	67.9	63.0	61.8	71.9	72.2	65.1	52.8	46.1	61.5	59.9	62.3	57.8	57.4	51.0	34.1	43.6	50.2	57.5	52.1	54.8	55.9	51.0	65.3	50.6	65.0	72.8	67.8	88.3	81.4	78.1	76.0	90.9	98.6	96.0	55	
650	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0	99.1	99.2	96.3	99.0	99.0	97.3	98.9	-	56.8	54.7	60.4	62.5	57.7	62.3	68.8	64.5	59.3	74.0	69.5	63.6	53.5	46.2	63.0	59.6	63.2	57.3	58.6	50.3	32.4	43.6	46.1	60.1	53.5	55.0	56.9	52.4	68.8	51.7	64.5	71.6	67.2	88.8	83.0	79.0	78.1	92.3	98.6	92.2	55	
700	98.8	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	99.0	99.1	99.1	95.8	99.0	98.9	98.9	98.9	-	57.8	54.9	60.9	62.1	58.3	64.6	70.0	68.7	63.1	70.9	72.6	66.1	54.4	44.1	65.2	59.5	64.3	59.4	59.9	49.6	32.2	45.0	43.6	64.3	55.8	56.9	58.7	53.5	65.3	51.6	65.9	69.5	67.6	88.1	83.4	76.5	80.1	94.0	98.6	92.7	55	
750	98.9	98.9	98.8	98.8	98.9	98.8	98.9	99.0	99.1	99.1	97.8	98.9	98.9	98.8	98.9	-	58.9	55.5	63.8	59.1	57.7	65.1	73.1	70.2	69.0	69.1	72.9	69.4	55.3	43.4	67.4	60.2	65.2	51.6	61.6	48.6	27.8	45.5	44.2	67.2	56.9	58.9	60.9	54.6	58.6	51.4	68.0	75.6	69.7	85.4	81.8	81.4	82.5	96.7	98.7	91.7	55	
800	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	98.3	98.9	98.9	98.2	98.8	-	60.2	54.3	64.4	63.7	61.0	66.8	75.8	75.8	74.7	70.2	69.8	72.2	56.0	43.5	69.2	61.3	66.7	47.8	62.6	42.5	24.7	47.5	45.2	69.0	58.5	62.3	51.0	52.5	52.0	50.9	69.5	76.9	71.4	85.1	80.3	81.9	84.3	98.6	98.6	92.6	55	
850	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	99.1	99.1	91.4	98.4	98.9	98.9	96.9	98.8	-	60.0	53.7	64.8	64.6	61.3	68.6	76.8	74.4	66.3	70.7	71.0	77.5	57.4	44.1	70.8	62.9	62.8	47.0	57.6	31.6	18.9	46.9	46.9	66.8	61.0	67.8	59.6	47.5	33.5	52.7	71.0	83.1	69.5	78.3	78.5	83.9	90.1	98.6	98.6	90.2	55
900	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	99.0	99.0	90.3	98.9	98.8	98.8	97.0	98.8	-	60.6	52.8	64.8	65.6	62.4	69.6	80.2	78.3	66.7	65.3	71.7	80.7	59.6	45.4	72.6	64.0	60.1	47.3	50.1	25.0	15.8	31.7	43.7	65.7	71.5	65.4	68.1	60.9	41.0	54.2	72.4	83.5	65.8	78.0	86.3	92.8	92.9	98.6	98.6	91.6	55
950	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	98.1	99.3	97.8	98.9	98.8	98.7	98.7	-	61.2	55.4	65.0	66.5	63.3	71.4	82.2	80.5	67.2	69.4	80.9	85.7	60.1	46.2	74.5	65.7	59.5	48.0	37.1	23.7	28.5	10.3	42.8	66.1	71.2	52.0	61.5	69.5	42.3	54.0	74.2	84.3	73.3	75.8	94.8	91.2	98.2	98.6	98.6	93.4	55	
1000	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	97.3	99.4	97.8	98.8	98.8	98.7	97.9	98.7	-	61.8	55.8	65.3	67.5	63.9	72.9	85.3	82.3	67.6	70.9	90.4	95.8	60.8	47.2	76.7	67.4	57.8	47.6	31.4	20.6	11.4	9.0	43.3	67.4	68.7	53.7	49.8	61.0	31.0	51.3	72.7	84.8	77.0	74.6	92.2	90.4	98.5	98.6	98.5	94.6	55
1050	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.7	98.9	97.8	99.3	97.8	98.8	98.8	98.7	98.1	98.7	-	62.4	56.2	66.6	68.5	65.9	74.8	87.9	85.6	68.0	70.1	92.2	98.3	63.1	47.9	78.7	69.1	56.6	46.0	29.9	19.4	8.7	8.9	45.2	65.8	58.1	54.8	46.1	51.6	30.7	37.2	72.8	87.1	85.9	83.4	89.2	90.4	98.5	98.0	97.7	94.4	55
1100	98.8	98.8	98.8																																																							

表 2.4-10 高層氣象調查結果(風速:冬季調査)

調査項目:風速
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	1/12								1/13								1/14								1/15								1/16								1/17								1/18								調査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	2.5	0.9	1.0	1.0	1.6	3.7	4.4	1.5	0.3	1.9	1.0	1.3	4.1	5.1	5.0	4.7	4.9	5.3	6.3	4.3	2.2	1.4	0.8	1.2	0.2	0.5	0.7	1.1	2.7	2.3	3.9	3.2	1.2	1.8	1.1	1.7	2.1	2.7	4.0	3.1	2.1	2.0	1.4	2.2	2.4	1.8	2.9	1.8	0.7	0.3	1.0	0.6	1.1	1.7	0.1	2.7	56
50	7.5	4.0	7.1	2.2	3.0	2.6	3.4	4.5	2.2	2.8	4.6	2.3	0.5	2.2	4.0	7.2	7.8	8.7	9.0	9.0	6.5	3.4	1.5	3.3	3.5	5.2	4.5	2.5	3.1	1.9	1.8	2.0	2.0	5.7	1.9	0.7	1.6	1.1	1.2	3.2	1.9	4.1	1.8	2.9	0.1	3.3	6.0	5.9	4.2	2.8	2.1	3.7	4.5	5.9	2.7	3.8	56
100	8.7	5.9	8.8	3.4	3.7	3.2	3.9	5.2	2.7	3.8	5.1	2.9	0.9	2.7	3.8	8.9	9.8	11.3	11.0	9.6	7.1	4.2	1.9	4.6	3.9	6.3	5.7	3.7	2.8	1.9	2.5	2.0	2.6	8.5	3.8	1.1	1.5	1.6	0.4	3.0	2.7	4.9	2.7	4.9	1.5	4.3	6.3	7.3	5.5	3.6	2.2	3.8	4.9	6.9	2.7	3.1	56
150	9.1	7.4	9.6	5.1	3.7	2.9	3.4	5.1	3.0	4.7	5.1	3.4	1.2	3.1	3.3	9.7	10.9	12.5	12.9	9.1	7.1	4.3	2.5	5.4	3.5	6.5	5.8	5.6	2.5	1.5	2.4	1.3	3.0	9.9	6.8	2.3	1.0	1.4	0.4	1.7	3.9	4.4	3.0	6.4	2.7	5.1	7.0	7.7	5.9	4.1	5.7	4.1	4.6	6.5	2.9	2.7	56
200	8.5	9.0	9.7	6.8	3.6	2.8	3.4	4.8	2.9	5.4	5.0	3.8	1.7	2.9	2.9	9.8	11.2	13.5	13.8	8.9	7.2	4.0	2.9	6.5	3.0	5.8	5.9	6.3	2.8	1.3	2.7	1.7	3.6	10.3	9.2	3.3	0.9	1.9	0.7	1.0	4.0	3.9	2.7	6.9	4.4	5.8	7.3	7.6	6.5	5.5	9.3	5.9	4.8	6.3	3.0	2.5	56
250	8.0	9.5	9.3	8.8	3.9	3.1	3.4	4.4	3.2	5.7	5.9	3.2	1.8	2.6	2.8	9.2	10.5	13.9	14.3	10.1	7.7	4.2	2.9	7.2	1.8	4.6	5.4	5.9	3.0	1.0	3.0	1.2	5.1	10.5	10.2	4.9	1.7	1.9	0.9	1.0	3.3	3.2	1.4	6.2	5.5	5.8	7.5	7.1	7.3	8.2	12.0	9.0	4.9	6.3	2.4	3.2	56
300	7.0	9.4	8.8	10.2	3.2	3.1	3.4	4.1	3.0	5.3	7.0	4.0	2.3	2.8	2.8	8.6	9.8	13.9	14.2	11.0	8.2	4.1	2.7	7.4	2.1	3.8	4.9	5.4	2.9	0.8	3.2	2.0	6.9	10.6	10.6	6.4	2.5	1.9	1.2	0.5	2.5	2.6	0.7	5.2	5.9	5.4	7.8	6.5	7.1	11.1	12.7	8.8	4.6	6.1	1.8	3.8	56
350	6.2	8.9	8.1	10.6	2.9	3.3	3.5	4.1	2.7	4.1	6.7	4.3	2.5	2.7	3.2	7.7	9.1	14.1	14.2	12.3	8.6	3.8	2.3	7.2	3.2	2.8	4.0	5.5	2.1	0.2	3.5	3.4	8.0	11.0	10.2	7.8	3.0	1.9	1.9	1.0	1.9	1.8	0.5	4.8	5.8	4.8	7.7	6.1	6.7	13.1	12.2	11.7	4.1	5.5	1.4	4.1	56
400	5.2	8.2	6.8	10.3	3.1	3.3	3.5	3.8	2.8	3.0	6.3	5.3	2.1	3.6	3.3	7.2	8.4	14.1	14.3	13.2	9.2	3.6	1.9	6.8	4.2	2.1	3.3	5.2	1.1	1.4	3.0	3.9	8.9	11.2	9.9	8.1	2.8	2.0	2.4	1.1	2.2	1.0	0.2	3.9	5.8	4.2	7.4	6.3	6.7	13.9	11.8	12.9	3.5	4.8	1.3	4.9	56
450	4.6	7.5	6.1	10.1	3.2	2.7	4.1	3.0	2.9	2.0	5.5	4.8	1.5	3.6	3.4	7.2	7.9	14.1	14.5	13.4	9.2	3.8	1.3	7.3	5.8	1.6	2.8	4.1	0.1	3.0	2.7	3.4	10.0	11.2	10.1	8.0	2.2	2.1	2.9	1.4	2.5	1.2	1.1	2.9	5.7	3.7	8.0	7.0	6.5	13.5	12.2	14.1	3.9	4.4	0.6	5.4	56
500	4.9	6.5	5.4	10.1	3.4	2.4	4.5	2.9	2.9	1.4	4.1	3.6	1.5	3.8	3.5	7.3	7.6	13.9	14.7	13.8	9.6	4.2	0.5	7.5	6.5	2.9	3.0	3.0	0.8	4.5	3.5	4.1	11.1	10.9	9.8	7.6	0.9	2.1	3.3	1.6	3.0	1.9	2.0	0.9	5.4	2.9	9.1	7.5	6.3	13.7	12.4	14.7	4.4	4.4	0.4	5.2	56
550	5.1	5.9	5.3	9.3	3.9	2.5	4.0	3.2	2.5	0.9	2.8	2.7	1.5	3.8	3.4	7.5	6.9	13.9	14.8	13.8	9.9	4.1	0.6	7.5	7.1	4.7	3.8	1.8	2.7	5.6	4.8	5.8	12.5	10.7	9.5	6.9	0.6	1.7	3.8	1.6	3.3	3.0	3.0	1.1	4.0	2.1	9.3	8.2	7.0	13.4	12.8	14.4	5.2	4.4	1.2	5.4	56
600	5.7	5.6	5.7	8.7	3.8	2.3	3.9	3.6	2.1	1.0	1.9	1.5	2.0	3.3	2.9	7.8	6.8	13.7	14.9	14.3	10.2	4.3	1.3	7.8	7.3	6.1	4.4	1.8	4.2	6.3	5.2	6.9	13.6	10.8	9.3	6.0	1.6	1.1	3.9	1.8	3.4	4.4	4.2	2.9	2.7	1.8	8.5	9.0	7.8	13.4	13.0	14.2	5.3	3.9	1.7	5.4	56
650	5.6	5.1	6.2	7.6	3.2	2.2	3.8	4.2	1.7	1.2	0.8	1.3	2.9	3.8	3.2	7.8	6.3	13.4	15.0	14.7	10.4	4.6	1.6	7.0	7.2	7.1	5.2	1.9	5.7	7.0	6.0	8.1	13.6	10.1	9.0	5.5	2.2	1.0	4.0	2.0	3.7	6.1	5.9	4.8	1.8	1.6	7.3	9.8	7.8	13.4	14.0	13.8	5.4	3.5	1.3	5.7	56
700	5.3	4.5	6.5	7.2	2.8	2.0	4.1	4.6	1.6	0.3	0.2	1.0	3.3	3.8	2.9	7.4	6.0	12.6	14.6	15.1	10.6	4.2	2.0	6.2	7.0	8.1	6.5	3.0	5.8	6.9	6.4	8.6	13.1	9.8	8.0	5.7	2.1	1.7	4.2	2.1	4.3	7.7	7.8	6.5	2.4	2.0	6.3	10.3	8.2	13.4	14.5	14.0	5.8	3.3	1.5	5.8	56
750	5.0	3.6	7.5	7.0	2.3	1.3	4.2	5.1	1.4	0.5	0.5	0.8	4.0	3.8	2.8	7.1	5.7	12.1	14.1	15.2	11.0	3.7	2.3	5.4	7.0	9.2	7.2	5.1	6.1	7.0	7.2	9.2	12.5	9.1	7.6	5.6	1.2	1.9	4.2	1.9	4.4	8.9	9.8	8.5	3.5	2.5	5.3	9.8	8.0	13.7	15.3	14.7	6.7	3.0	3.4	5.4	56
800	4.8	3.1	8.1	7.2	2.1	1.1	4.4	5.6	1.6	1.4	1.1	1.3	4.8	4.0	2.6	7.1	5.4	12.1	13.7	15.1	11.6	3.4	2.6	4.7	6.9	9.7	8.4	7.0	6.1	6.8	6.7	10.3	12.4	8.8	7.1	5.2	0.4	2.3	4.7	1.7	4.5	9.4	10.9	9.6	4.8	3.1	4.3	8.5	8.6	14.0	16.0	14.4	7.5	2.4	4.8	5.2	56
850	5.2	3.2	9.0	7.1	2.3	1.2	4.3	5.4	1.2	1.9	1.2	1.0	4.9	3.9	2.3	7.4	4.8	12.2	13.6	14.7	12.8	3.1	3.0	4.5	6.7	9.8	9.4	8.5	6.2	7.4	6.0	10.7	13.1	8.6	6.0	4.5	0.8	2.8	4.8	1.5	4.9	8.5	11.2	10.3	6.4	3.9	3.3	7.0	9.3	14.3	16.7	14.1	7.7	1.8	6.6	5.4	56
900	5.4	3.4	9.8	6.9	2.4	2.1	4.4	5.5	0.6	1.8	1.3	1.6	4.4	4.0	2.3	8.0	4.6	12.5	13.3	14.4	13.6	3.4	3.5	4.5	6.5	9.8	10.0	9.1	6.7	8.0	4.4	11.2	13.8	8.9	5.0	3.7	1.5	3.6	5.2	1.4	6.1	8.3	10.4	10.5	8.4	5.5	2.9	5.6	9.6	14.4	17.5	13.6	7.6	1.7	6.9	5.9	56
950	5.6	3.9	10.5	7.0	1.8	3.4	4.3	5.7	0.5	2.1	1.3	1.5	4.0	4.1	2.3	8.5	4.5	13.2	13.1	13.9	13.1	3.9	3.9	4.0	6.4	10.6	10.9	9.4	7.2	9.0	4.1	11.3	14.2	9.4	4.1	3.5	2.0	3.4	5.4	1.4	7.1	7.6	10.4	9.8	10.6	7.5	3.0	4.7	9.0	14.5	17.6	13.6	6.7	2.0	7.7	6.3	56
1000	5.6	4.1	11.3	6.3	1.3	3.8	4.3	5.9	0.6	2.4	1.7	1.8	3.6	4.7	2.8	9.0	4.5	13.2	13.6	13.3	12.1	5.2	4.1	3.6	6.2	11.3	11.5	9.7	8.0	9.1	3.5	11.3	14.4	9.8	3.9	3.2	2.9	3.5	5.7	1.5	7.3	7.2	10.6	9.3	11.8	9.8	3.4	4.1	8.4	14.2	17.8	13.2	5.7	2.5	8.3	6.6	56
1050	5.6	4.2	12.4	5.8	0.7	3.3	4.4	5.7	1.3	2.6	2.4	2.6	3.7	5.2	3.4	9.0	4.6	12.8	14.0	12.8	10.7	6.6	4.2	3.1	6.3	11.4	12.0	10.3	8.4	8.8	3.8	12.0	14.7	10.4	4.6	2.8	3.2	3.4	5.6	1.8	7.4	6.2	10.7	9.0	12.0	12.4	4.5	3.9	7.3	13.6	17.6	13.3	5.4	3.1	8.9	6.7	56
1100	5.6	4.1	12.7	6.0	1.6	3.6	4.1	5.4	1.7	2.9	3.0	4.1	4.3	5.4	4.1	9.1	4.4	12.9	14.5	13.2	9.9	7.2	4.2	2.1	5.9	11.2	12.4	11.1	8.5	8.4	4.1	12.7	14.8	10.7	4.7	2.2	2.6	3.3	5.3	2.5	7.1	5.7	9.7	8.7	11.4	13.1	6.0	3.5	6.3	13.2	17.8	13.7	5.5	4.1	9.5	6.8	56
1150	5.7	4.2	12.5	6.3	2.7	3.5	4.2	5.6	2.4	2.6	3.6	4.6	4.9	5.3	4.8	8.9	4.3	13.6	15.2	14.0	9.6	7.2	4.6	2.1	5.7	10.6	12.8	11.4	7.9	7.5	4.1	13.6	15.0	11.2	5.3	1.7	3.1	3.0	4.7	3.3	5.8	5.3	9.0	9.0	11.3	13.9	7.3	3.4	6.0	13.3	18.2	13.6	5.9	5.1	10.1	7.4	56
1200	5.9	4.7	12.0	6.8	3.6	4.2	3.5	5.6	2.6	2.6	3.9	5.7	5.																																												

表 2.4-11 高層氣象調查結果(気温:冬季調査)

調査項目: 気温
 調査地点: M-1=事業予定地

高度 (m)	1/12								1/13								1/14								1/15								1/16								1/17								1/18								調 査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	-0.7	-4.1	-2.7	2.3	7.6	6.9	2.1	-0.3	-3.8	-5.4	-4.9	0.5	5.6	6.7	2.8	0.1	1.9	1.2	0.8	4.8	8.5	8.8	1.5	-2.1	-3.9	-5.5	-6.1	-0.9	4.1	8.4	1.4	-4.0	-2.2	-3.4	-4.0	2.0	9.5	13.6	6.5	2.6	1.3	1.0	1.3	4.3	7.9	9.0	7.3	7.0	7.1	3.4	2.6	4.1	14.0	13.8	8.1	5.1	56
50	1.2	-0.1	0.1	0.0	4.1	5.4	-4.1	2.8	0.7	-0.7	-2.4	-1.0	3.2	5.3	5.6	2.8	2.6	1.8	1.4	3.1	5.2	7.1	6.2	3.8	0.8	-1.2	-1.7	-2.1	3.5	7.1	7.1	5.5	4.6	5.0	2.8	1.1	8.3	12.2	11.5	7.6	5.7	5.3	3.4	3.9	6.9	8.1	7.3	7.1	6.4	7.4	4.1	4.0	12.0	12.7	11.5	9.8	56
100	1.4	0.2	0.2	-0.3	3.7	5.0	3.9	2.5	1.2	-1.0	-2.0	-1.4	2.5	5.1	5.3	2.9	2.5	1.9	1.3	2.6	4.8	6.5	5.9	3.5	1.7	-0.4	-1.5	-2.1	3.1	6.6	6.8	6.4	5.9	9.0	3.8	1.0	7.8	11.7	11.3	8.4	7.5	6.0	3.5	4.7	6.5	7.6	6.9	6.9	6.0	7.4	5.6	7.5	10.6	12.3	11.4	9.6	56
150	1.2	0.2	0.0	-0.6	2.9	4.4	3.6	2.1	1.0	-1.4	-0.8	-1.4	2.1	4.6	5.0	3.7	2.8	1.8	1.8	2.3	4.4	6.1	5.4	3.2	2.4	0.0	0.2	-1.9	2.6	6.1	6.5	6.4	6.2	8.8	7.0	2.4	7.5	11.2	11.0	8.4	8.0	5.8	5.5	6.3	6.5	7.2	6.6	6.8	5.8	6.9	6.2	8.9	10.2	11.8	11.0	10.1	56
200	0.8	0.0	-0.1	-1.1	2.4	4.0	3.1	1.8	0.7	-1.5	-1.1	-1.6	1.6	4.3	4.7	3.4	2.4	1.5	1.5	1.8	3.8	5.7	4.9	3.2	2.3	-0.2	0.9	-0.3	2.1	5.7	6.4	6.3	6.9	8.4	7.5	3.4	7.1	10.8	10.6	8.3	8.0	7.0	6.4	6.3	6.4	6.8	6.6	6.4	5.8	6.7	8.5	8.4	9.9	11.4	10.5	9.7	56
250	0.4	-0.1	-0.2	-0.7	2.0	3.6	2.5	1.7	0.3	-1.3	-1.6	-1.4	1.2	3.8	4.3	3.1	2.2	1.3	1.1	1.3	3.2	28.3	4.5	3.2	2.2	0.4	0.9	0.1	1.7	5.2	5.9	6.3	7.2	8.9	8.0	3.5	6.5	10.3	10.2	8.8	7.9	7.8	6.4	6.5	6.3	6.5	6.3	5.9	5.6	6.6	8.9	8.0	9.5	11.0	10.2	9.4	56
300	0.5	-0.3	-0.3	-0.8	1.5	3.0	2.2	1.2	0.1	-0.5	-2.1	-1.7	0.7	3.3	3.8	2.6	1.7	0.9	0.7	1.0	2.7	27.8	4.0	3.0	1.8	0.9	0.5	0.3	1.2	4.8	5.5	6.5	7.2	9.2	8.7	6.0	6.0	9.9	9.8	9.1	7.5	7.9	6.6	6.3	6.4	6.4	6.0	5.6	5.8	8.2	9.2	7.8	9.1	10.6	9.7	9.3	56
350	0.5	-0.4	-0.6	-1.0	1.1	2.5	1.7	0.9	-0.1	-0.7	-2.5	-2.1	0.2	2.9	3.4	2.3	1.2	0.4	0.2	0.5	2.3	27.4	3.6	2.6	1.5	0.5	0.3	0.4	0.8	4.3	5.3	6.6	7.7	8.9	8.3	7.0	6.0	9.3	9.4	8.8	7.0	7.7	7.6	6.2	6.1	6.2	5.5	5.1	6.1	9.3	8.8	7.4	8.6	10.5	9.4	9.1	56
400	0.1	-0.5	-0.9	-1.4	0.5	2.0	1.4	0.5	-0.5	-1.0	-2.1	-2.3	-0.2	2.4	2.9	2.0	0.7	0.0	-0.3	0.0	1.8	27.0	3.1	2.2	1.1	0.1	0.0	0.1	0.7	4.3	6.5	6.6	7.8	8.6	7.9	6.6	6.0	8.8	9.0	8.4	6.6	7.9	7.3	6.1	5.9	6.1	5.1	4.8	6.1	9.0	8.7	7.7	8.6	10.2	8.9	8.9	56
450	0.1	-0.6	-1.2	-1.5	0.1	1.6	1.4	0.3	-1.0	-1.2	-1.8	-1.8	-0.6	1.9	2.5	1.7	0.3	-0.3	-0.7	-0.6	1.3	26.4	2.8	1.8	0.9	0.0	-0.1	0.1	1.0	4.6	6.4	6.7	7.6	8.1	7.5	6.2	5.6	8.5	8.6	7.9	7.1	7.8	6.8	6.0	6.0	6.0	4.7	4.5	5.6	8.5	8.9	7.7	8.4	9.8	8.5	8.6	56
500	-0.2	-1.1	-1.5	-1.9	-0.5	1.2	1.0	0.0	-1.3	-1.2	-1.9	-1.6	-1.1	1.5	2.0	1.2	-0.2	-0.7	-1.0	-1.0	0.7	25.9	2.2	1.5	0.8	-0.3	-0.4	-0.2	0.7	4.7	6.6	8.3	7.2	7.7	7.0	5.7	5.1	8.1	8.1	7.5	7.1	7.4	6.5	6.1	6.1	6.4	4.3	4.4	5.3	8.1	8.5	7.3	8.0	9.3	8.2	8.4	56
550	-0.5	-1.3	-1.8	-2.4	-1.1	0.7	0.5	-0.3	-1.8	-1.6	-2.2	-1.9	-1.6	1.0	1.5	0.7	-0.7	-1.2	-1.5	-1.4	0.2	25.5	1.8	1.2	0.4	-0.3	-0.8	-0.4	0.9	4.7	6.4	8.3	7.4	7.2	6.6	5.8	5.0	7.6	7.7	7.0	6.7	7.1	6.0	6.1	6.0	6.2	4.5	4.0	5.0	7.6	8.1	6.8	7.8	8.9	8.0	8.0	56
600	-0.9	-1.7	-2.3	-2.5	-1.6	0.1	0.1	-0.8	-2.2	-2.0	-2.7	-2.1	-1.8	0.5	1.1	0.2	-1.2	-1.7	-2.0	-1.7	-0.2	25.1	1.3	0.7	0.0	-0.6	-1.1	-0.9	2.2	4.4	5.9	8.4	7.6	6.8	6.1	5.9	6.2	7.1	7.2	6.5	6.5	6.8	5.6	6.4	5.9	6.0	4.9	3.9	4.7	7.2	7.8	6.5	7.5	8.5	7.9	7.6	56
650	-1.3	-1.9	-2.7	-2.8	-2.1	-0.4	-0.4	-1.3	-2.6	-2.2	-2.8	-2.3	-2.0	0.0	0.7	-0.1	-1.6	-2.1	-2.4	-2.0	-0.7	24.6	0.9	0.3	-0.4	-0.9	-1.4	-1.3	2.8	4.7	5.6	8.1	7.4	6.3	5.8	5.6	6.1	6.4	6.7	6.1	6.1	7.0	5.4	6.0	5.6	5.7	5.2	3.6	4.3	6.7	7.4	6.5	7.1	8.0	7.6	7.2	56
700	-1.6	-2.1	-3.0	-3.2	-2.5	-0.8	-0.8	-1.8	-3.0	-2.5	-3.1	-2.7	-2.0	-0.5	0.3	-0.6	-2.1	-2.4	-2.9	-2.3	-1.1	24.2	0.4	0.0	-0.7	-0.9	-1.6	-1.1	2.4	4.4	5.4	7.7	7.2	5.8	5.3	5.2	5.8	6.3	6.3	5.8	5.7	7.3	5.6	6.1	5.3	5.7	5.3	3.6	3.9	6.3	7.0	6.2	6.7	7.7	8.1	6.6	56
750	-2.2	-2.5	-3.4	-3.7	-3.0	-1.1	-1.3	-2.1	-3.4	-3.0	-3.6	-3.2	-1.8	-1.0	-0.2	-1.0	-2.6	-2.7	-3.4	-2.6	-1.6	23.7	0.0	-0.5	-1.0	-1.3	-1.8	-1.6	2.0	4.0	5.6	7.4	7.0	5.3	5.5	5.0	5.7	5.9	5.8	5.4	5.3	7.7	6.2	6.5	4.9	5.5	5.3	3.5	3.5	5.8	6.6	6.0	6.2	7.2	7.8	6.2	56
800	-2.6	-2.9	-3.8	-4.1	-3.5	-1.6	-1.8	-2.4	-3.8	-3.4	-3.8	-3.7	-2.0	-1.4	-0.6	-1.3	-2.9	-3.1	-3.8	-3.0	-2.2	23.5	-0.5	-0.8	-1.4	-1.7	-1.4	-0.9	1.7	3.5	5.5	7.0	6.8	5.0	5.6	5.6	5.6	5.4	5.3	5.0	4.8	7.9	7.9	6.7	4.9	5.2	5.3	3.8	3.3	5.4	6.3	6.1	6.0	6.8	7.9	5.7	56
850	-2.7	-3.1	-4.1	-4.6	-4.0	-2.1	-2.3	-2.9	-4.2	-3.8	-4.2	-4.0	-2.3	-1.8	-1.1	-1.9	-3.4	-3.4	-4.0	-3.6	-2.7	23.5	-1.0	-1.3	-1.7	-2.1	-1.6	-0.5	1.3	2.9	5.3	6.6	6.5	4.6	5.7	5.4	5.3	5.0	4.9	4.6	4.3	7.8	8.0	7.9	4.7	5.0	5.1	4.3	3.2	5.1	5.9	6.0	5.7	6.5	7.8	5.2	56
900	-3.2	-3.5	-4.4	-5.0	-4.5	-2.5	-2.8	-3.3	-4.6	-4.4	-4.6	-4.3	-2.4	-2.3	-1.6	-2.4	-3.9	-3.8	-4.4	-4.0	-3.2	23.4	-1.4	-1.8	-2.1	-2.5	-1.7	-0.8	0.9	2.5	5.0	6.2	6.2	4.6	5.3	5.0	4.8	4.8	4.4	4.2	4.2	7.4	7.9	7.6	4.9	5.2	5.0	4.6	3.3	4.9	5.4	5.9	5.6	6.4	7.4	4.8	56
950	-3.6	-3.9	-4.8	-5.3	-4.9	-2.9	-3.3	-3.8	-5.0	-4.8	-5.0	-4.8	-2.9	-2.5	-2.0	-2.8	-4.2	-4.1	-4.8	-4.5	-3.6	23.3	-1.8	-2.3	-2.3	-2.9	-2.1	-0.8	0.4	2.7	4.9	5.8	5.9	4.3	5.0	4.6	4.3	4.3	4.0	3.7	4.3	7.0	7.9	7.2	5.5	5.1	5.0	4.7	3.2	4.7	4.9	5.5	5.3	5.8	7.1	4.3	56
1000	-4.0	-4.3	-5.1	-5.6	-5.4	-3.5	-3.8	-4.2	-5.5	-5.2	-5.4	-5.1	-2.6	-2.6	-2.4	-3.3	-4.6	-4.5	-5.2	-4.9	-4.1	23.2	-2.2	-2.7	-2.9	-3.0	-2.6	-1.1	0.2	2.8	4.5	5.3	5.4	3.9	4.6	4.1	3.9	3.8	3.5	3.2	4.4	6.7	7.7	6.8	5.8	5.3	5.1	5.1	3.1	4.3	4.6	5.0	5.2	5.8	6.6	3.9	56
1050	-4.4	-4.9	-5.5	-5.6	-5.8	-4.0	-4.3	-4.6	-6.0	-5.4	-5.3	-5.1	-2.8	-1.8	-2.8	-3.7	-5.1	-4.9	-5.5	-5.3	-4.3	23.0	-2.7	-3.1	-3.4	-3.3	-2.9	-1.5	0.0	2.4	4.2	4.9	4.9	3.6	4.2	3.6	3.4	3.3	3.0	2.8	4.5	7.1	7.6	6.5	5.6	5.3	5.3	5.6	3.3	3.8	4.2	4.7	4.5	5.4	6.1	3.5	56
1100	-4.8	-5.3	-5.8	-5.9	-5.8	-4.4	-4.8	-5.1	-6.5	-5.7	-5.6	-5.5	-3.3	-2.4	-3.2	-4.0	-5.5	-5.3	-5.9	-5.5	-4.7	22.7	-3.1	-3.6	-3.8	-3.6	-3.2	-1.9	0.3	2.2	3.9	4.3	4.4	3.2	3.7	3.1	2.9	2.9	2.6	2.4	4.2	6.7	7.3	6.1	5.5	5.4	5.7	5.7	3.2	3.4	3.8	4.3	4.7	5.0	5.6	3.0	56
1150	-5.2	-5.8	-6.1	-6.4	-6.2	-4.9	-5.2	-5.5	-6.8	-5.8	-6.0	-5.7	-3.7	-2.8	-3.7	-4.5	-5.9	-5.5	-6.2	-5.7	-5.2	22.4	-3.5	-4.1	-4.3	-3.9	-3.3	-2.1	-0.1	2.4	3.6	4.1	4.0	2.7	3.2	2.7	2.4	2.5	2.4	2.2	5.1	6.3	7.0	5.9	5.5	5.5	5.7	5.7	3.7	3.0	3.7	3.9	4.1	4.6	5.2	2.6	56
1200	-5.7	-6.3	-6.5	-6.8	-6.3	-5.4	-5.7	-6.1	-7.1	-6.2	-6.3	-5.8	-4.2	-3.2	-4.1	-4.9	-6.4	-5.8	-6.7	-5.8	-5.5	22.2	-4.1	-4.6	-4.8	-4.4	-3.4	-2.2	-0.6	2.0	3.2	3.7																									

表 2.4-12 高層気象調査結果(湿度:冬季調査)

調査項目:湿度
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	1/12								1/13								1/14								1/15								1/16								1/17								1/18								調 査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	48.6	79.4	55.7	38.0	22.4	23.5	36.8	66.7	84.6	86.0	81.4	46.8	32.5	32.3	52.2	65.4	51.2	55.2	58.4	41.1	28.6	69.1	57.5	75.3	85.8	90.0	89.4	71.8	38.2	35.7	74.2	81.1	83.1	92.1	96.7	67.6	43.5	33.1	58.6	70.6	93.1	88.8	89.5	75.6	62.7	80.1	99.0	95.0	98.9	100.0	100.0	100.0	62.5	58.0	92.8	94.3	56
50	36.7	42.5	39.1	35.1	20.0	18.2	35.1	48.8	52.5	55.7	61.4	48.7	32.5	30.0	34.5	47.6	43.3	48.2	50.4	38.5	28.8	67.4	35.1	47.1	57.8	68.8	71.3	60.9	36.8	34.7	45.3	57.1	57.0	68.8	78.2	64.1	42.9	33.2	44.2	66.5	72.7	72.4	76.1	70.4	65.1	77.8	93.9	87.8	96.9	97.5	97.9	97.9	58.6	54.2	83.0	75.6	56
100	33.1	38.1	35.7	34.4	20.6	18.5	31.5	45.3	47.6	53.0	57.9	50.2	33.9	30.7	33.0	45.1	41.7	47.4	47.9	39.6	30.8	68.0	31.8	43.3	52.4	59.1	65.4	60.1	37.5	36.3	41.8	46.0	46.8	59.0	67.4	63.6	43.7	33.6	39.3	82.0	63.1	64.6	71.3	73.3	66.8	79.0	89.7	87.0	97.5	92.6	95.1	80.8	59.0	55.9	79.0	71.1	56
150	31.8	36.0	34.5	34.8	20.7	18.5	28.2	43.6	46.4	52.2	51.8	47.9	35.1	30.3	32.9	41.1	39.6	47.2	42.4	40.6	31.5	69.0	31.5	41.9	47.7	51.8	57.5	57.3	38.6	37.2	40.5	39.1	41.0	51.7	61.3	62.1	45.9	34.4	37.8	80.4	55.7	60.4	64.7	77.1	71.2	81.4	92.4	86.4	98.1	90.6	84.0	67.4	60.9	56.3	78.7	74.8	56
200	31.6	34.4	33.0	35.9	21.6	19.2	30.4	42.8	45.7	52.4	48.3	49.5	35.9	31.3	32.8	39.9	39.4	47.1	39.7	41.5	32.2	70.2	31.7	40.7	46.1	49.7	51.3	53.3	39.8	38.7	37.0	36.8	38.6	49.6	54.0	63.6	45.8	34.9	37.6	81.5	50.6	57.2	57.5	80.2	73.5	83.4	78.8	88.2	98.1	90.4	70.6	61.2	61.1	59.5	79.3	75.8	56
250	31.3	33.3	31.2	32.3	22.7	19.6	31.9	42.2	45.2	55.2	47.8	48.9	37.7	32.0	33.6	39.5	41.3	47.1	38.4	42.4	33.4	72.0	31.6	40.3	45.5	48.9	46.3	48.5	40.9	39.6	37.2	35.5	37.6	47.9	50.6	58.4	47.3	36.0	38.0	72.0	48.6	51.0	55.5	78.8	75.5	87.1	76.5	90.3	98.1	90.1	63.5	59.7	62.7	60.5	79.6	75.4	56
300	28.1	32.5	29.2	29.9	23.2	20.2	29.0	42.6	44.7	53.3	48.5	47.6	38.5	32.6	34.1	39.6	41.3	47.5	38.0	42.9	34.4	73.2	32.1	40.7	45.6	48.7	44.9	45.3	42.0	40.9	37.5	36.2	38.8	44.9	47.0	54.9	48.6	37.2	38.5	51.8	51.2	48.8	54.0	74.9	75.9	92.0	80.4	91.7	98.1	81.4	58.7	58.9	66.3	58.4	79.6	79.5	56
350	25.7	30.7	28.5	28.5	24.0	20.9	28.5	42.5	44.7	50.1	49.3	46.1	38.6	33.4	34.5	40.0	42.8	49.3	38.6	43.5	35.6	75.6	32.6	40.6	46.7	48.9	45.8	42.3	42.9	41.8	37.7	40.1	41.8	43.6	45.0	51.4	48.2	37.9	38.6	45.4	57.2	55.8	49.4	74.2	76.0	96.1	86.0	93.8	97.6	70.7	57.0	58.5	67.1	51.4	79.9	79.2	56
400	25.3	29.0	28.1	28.5	24.3	21.4	27.1	42.5	45.3	49.1	51.6	46.3	39.1	34.3	35.4	40.4	44.0	51.1	39.4	44.4	36.9	76.7	33.3	41.1	48.8	49.6	47.7	41.0	42.4	45.3	38.2	46.0	42.3	43.6	44.7	48.2	47.4	38.7	39.0	43.6	60.4	50.7	50.0	66.5	77.2	98.1	93.5	98.0	93.3	66.4	55.5	55.9	58.5	51.1	81.5	77.8	56
450	24.1	27.0	27.7	26.8	25.2	21.9	25.7	41.3	46.0	49.0	52.5	44.0	40.7	35.4	36.4	40.9	46.9	51.0	39.4	46.0	37.7	78.8	33.5	41.6	50.9	53.3	52.6	41.6	47.4	47.9	38.2	48.3	41.0	44.0	45.1	47.5	47.5	39.2	39.7	43.9	58.4	49.4	52.7	60.6	79.9	98.1	98.0	98.0	93.7	64.3	51.8	51.1	56.2	50.0	83.6	75.0	56
500	22.8	27.0	26.9	26.3	25.8	22.6	25.6	41.3	46.4	48.1	51.8	46.9	40.5	36.4	37.4	41.5	47.9	51.2	38.6	47.2	37.5	80.5	33.7	41.9	51.9	55.5	55.3	42.3	46.4	49.2	44.3	35.3	41.0	44.5	45.8	48.1	48.4	38.9	40.2	44.2	48.9	50.1	59.6	60.5	78.7	98.2	97.9	98.0	93.7	64.4	51.3	49.0	55.5	50.7	84.0	71.9	56
550	21.9	25.9	26.6	27.0	26.3	23.0	26.2	41.1	47.6	47.9	51.7	47.4	44.4	37.1	38.6	42.4	49.2	52.1	39.3	48.3	37.1	82.3	35.7	45.9	54.3	57.9	56.5	43.9	49.2	50.3	45.0	30.4	42.5	45.3	46.4	46.4	48.7	40.0	41.1	44.7	49.4	51.6	63.6	70.0	80.6	98.1	98.0	97.9	94.4	66.0	51.1	49.8	54.0	51.7	81.5	71.6	56
600	21.9	25.6	26.9	25.7	26.6	23.7	27.1	41.9	49.4	50.5	51.9	49.2	42.0	38.1	40.0	43.6	50.5	53.5	39.8	47.6	35.3	84.0	38.7	47.5	55.1	57.8	58.5	44.6	48.4	50.9	45.9	27.6	43.1	46.3	47.3	44.1	40.2	41.2	41.8	45.6	49.4	52.6	67.8	73.9	83.1	98.1	98.0	97.9	95.9	67.1	51.3	49.3	53.6	52.2	76.1	72.1	56
650	21.4	24.9	27.1	25.6	26.6	24.2	27.7	42.7	49.0	52.0	51.2	47.6	39.3	39.3	41.0	45.0	51.9	54.1	41.0	46.8	32.7	85.9	39.5	45.3	49.0	57.3	61.0	46.0	44.3	54.5	46.4	27.5	43.2	47.3	47.3	44.2	37.7	44.6	42.7	46.6	50.7	53.6	74.9	73.7	84.5	98.1	98.0	97.9	97.3	68.3	50.7	46.3	52.1	53.1	72.0	66.8	56
700	21.2	23.6	27.1	25.5	28.0	25.0	28.2	43.8	49.8	49.6	54.8	46.4	36.9	40.3	41.9	45.7	53.2	52.4	42.0	44.7	33.2	87.1	40.5	42.9	49.1	54.1	59.6	51.4	43.7	51.5	47.2	28.1	42.7	48.4	48.0	44.4	36.3	39.4	43.8	47.5	50.8	56.3	79.2	76.5	87.1	98.1	98.0	97.9	97.9	69.0	51.2	45.0	52.6	53.9	57.2	69.7	56
750	21.4	23.2	27.6	25.8	29.3	26.0	28.9	42.6	51.7	48.9	57.4	46.8	39.5	41.5	42.9	46.3	55.5	50.6	42.8	44.1	36.2	88.2	41.5	43.1	47.2	55.4	58.4	51.8	42.9	50.8	48.4	29.6	42.3	49.5	45.2	42.6	37.0	39.0	44.8	49.2	51.6	58.3	79.2	79.9	89.4	98.1	98.0	97.9	97.9	70.3	51.3	44.0	52.3	55.3	54.4	70.0	56
800	21.7	23.2	27.7	26.4	29.2	26.8	29.7	40.6	55.6	49.3	57.7	48.3	39.0	41.1	43.7	47.2	59.5	50.1	43.3	44.3	38.2	88.6	42.7	42.9	47.1	60.2	55.4	59.3	43.6	51.9	45.7	30.4	42.1	49.4	43.2	38.5	36.4	38.9	46.2	50.7	53.2	55.2	70.1	80.9	96.2	98.0	98.0	97.9	97.8	68.6	51.3	40.8	48.0	55.8	50.4	71.8	56
850	21.1	23.1	27.6	26.6	29.7	27.4	30.4	41.2	58.7	49.4	56.5	46.3	36.8	42.4	45.1	48.6	61.1	48.9	44.2	45.4	45.2	86.7	43.8	43.2	48.0	61.0	53.5	62.8	45.8	52.9	42.6	31.5	42.2	49.5	40.1	37.4	37.0	39.0	47.7	50.0	58.8	50.4	63.2	78.4	98.0	98.0	98.0	97.9	97.8	67.4	51.9	40.3	44.7	55.6	46.4	70.9	56
900	21.1	23.8	27.3	27.6	31.2	28.7	31.3	41.8	59.5	50.3	54.2	46.2	34.9	43.6	46.6	50.1	63.1	48.9	45.1	46.7	46.6	85.4	44.6	44.2	47.2	62.0	57.2	62.1	47.9	53.2	38.8	32.0	42.5	49.6	39.0	37.1	37.7	37.7	49.0	50.4	69.7	49.4	59.6	74.2	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	64.8	53.0	36.8	43.1	54.5	45.8	70.4	56
950	21.1	23.9	27.4	27.5	32.0	29.3	32.2	41.8	59.2	50.9	52.7	47.0	33.6	43.0	47.8	51.3	63.9	48.2	46.2	47.1	45.4	83.3	46.1	45.4	45.7	62.1	61.9	62.2	49.6	52.3	33.4	32.6	43.0	49.9	38.5	37.8	38.3	38.9	50.4	54.5	64.5	48.9	57.7	72.3	98.1	98.0	98.0	98.0	97.8	65.6	54.2	36.7	44.2	55.3	45.4	71.9	56
1000	21.4	24.4	27.5	26.9	34.0	30.3	33.1	41.7	59.3	50.6	53.1	48.0	26.4	39.9	49.3	52.4	64.9	48.0	47.5	48.1	49.6	82.0	48.1	46.3	46.2	64.1	66.0	63.1	52.3	52.6	32.3	33.3	43.5	50.2	39.0	38.4	39.2	40.6	65.1	75.5	58.8	48.6	58.4	71.6	98.1	98.0	98.0	98.1	97.8	72.3	55.8	36.6	45.3	50.7	46.7	72.4	56
1050	21.8	25.3	27.8	26.1	33.8	31.1	34.3	41.0	60.9	45.8	48.3	46.0	25.5	31.1	50.3	53.2	66.5	48.5	48.0	46.6	37.2	82.2	49.5	47.6	47.1	69.7	68.3	63.8	51.6	52.5	31.2	34.3	44.6	50.6	39.8	39.2	40.2	41.8	52.8	56.5	56.7	48.3	57.6	71.0	98.1	98.0	98.0	98.1	97.8	72.3	55.8	36.6	45.3	50.7	46.7	72.4	56
1100	22.3	25.																																																							

表 2.4-14 高層氣象調查結果(風速:春季調查)

調查項目:風速
調查地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	4/1								4/2								4/3								4/4								4/5								4/6								4/7								調 査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	2.5	0.9	1.0	1.0	1.6	3.7	4.4	1.5	0.3	1.9	1.0	1.3	4.1	5.1	5.0	4.7	4.9	5.3	6.3	4.3	2.2	1.4	0.8	1.2	0.2	0.5	0.7	1.1	2.7	2.3	3.9	3.2	1.2	1.8	1.1	1.7	2.1	2.7	4.0	3.1	2.1	2.0	1.4	2.2	2.4	1.8	2.9	1.8	0.7	0.3	1.0	0.6	1.1	1.7	0.1	2.7	56
50	4.6	5.2	2.3	0.4	4.8	5.9	5.8	4.5	2.2	3.3	2.1	1.6	2.2	2.3	7.9	7.0	3.3	2.3	1.0	1.0	4.8	4.8	4.2	2.0	3.9	3.4	3.0	1.2	4.7	5.3	4.0	10.4	7.1	9.1	7.3	2.5	6.5	9.0	4.7	3.9	3.9	1.0	0.7	1.1	2.9	14.0	13.7	13.8	3.8	5.6	4.2	3.7	3.8	7.6	10.0	6.2	56
100	5.2	5.8	3.3	0.4	5.3	5.5	6.3	5.3	0.5	3.0	2.2	2.0	2.2	2.5	8.5	7.5	3.6	1.9	1.5	0.5	4.2	5.5	4.9	2.2	4.0	3.8	4.6	1.6	5.0	5.3	4.5	11.3	8.9	10.9	8.7	2.3	6.9	9.5	4.9	4.4	4.3	0.8	1.5	1.5	5.0	15.7	16.0	15.9	3.9	6.6	4.4	3.0	3.9	7.4	10.9	7.6	56
150	6.1	5.1	3.8	0.4	5.1	5.4	6.4	5.7	0.4	2.3	1.8	2.4	2.2	2.7	9.2	7.6	4.1	1.4	1.7	0.8	4.0	6.2	5.2	2.0	4.6	3.5	4.9	0.7	5.3	5.0	4.8	12.1	9.8	12.6	10.2	2.2	7.3	9.1	4.9	4.5	4.1	2.2	2.1	1.2	7.6	16.0	18.0	17.0	3.2	7.4	4.4	3.2	4.0	7.0	10.9	8.2	56
200	6.3	3.7	3.4	0.6	5.1	5.1	6.5	5.5	0.6	2.7	1.5	2.8	2.3	3.3	9.6	8.2	4.9	1.0	1.8	0.8	3.5	6.1	5.3	1.9	5.0	3.1	4.4	0.9	5.1	4.6	4.8	12.6	11.3	14.8	11.5	2.3	7.6	8.7	5.4	4.9	3.7	3.7	2.2	0.8	9.7	17.0	19.5	18.3	2.4	8.4	4.6	3.1	4.0	7.3	11.2	9.6	56
250	5.8	3.7	3.4	1.0	4.6	4.9	6.6	5.1	1.6	2.9	1.7	3.7	2.4	3.2	10.1	9.0	4.8	1.5	2.2	0.8	3.6	6.1	5.5	2.0	4.9	3.8	3.0	1.3	4.8	4.1	4.8	11.6	12.5	16.6	12.1	2.2	7.5	8.4	5.9	5.2	3.5	4.3	1.9	2.4	11.2	17.5	20.4	19.0	1.6	10.0	5.6	3.7	3.7	7.1	12.0	10.2	56
300	5.0	4.1	3.1	1.6	4.7	5.3	6.5	4.6	2.9	3.3	2.4	4.3	2.3	3.7	10.2	8.8	4.5	2.0	2.7	0.6	3.7	6.4	5.4	2.3	4.8	4.9	2.7	2.2	4.9	4.2	4.6	10.6	13.9	17.9	12.7	3.0	7.4	8.8	6.7	5.2	3.2	4.6	2.3	4.7	13.1	18.2	21.6	19.9	1.4	11.1	5.9	4.3	3.1	7.0	12.4	11.6	56
350	4.8	4.1	2.5	2.5	4.4	5.3	6.3	3.7	4.0	3.6	3.2	5.0	2.0	3.4	10.8	8.8	4.1	2.9	3.1	0.5	3.7	6.3	5.1	2.3	4.3	5.7	3.1	2.5	5.0	4.5	4.8	10.2	15.0	18.1	12.5	3.2	7.0	8.5	6.5	5.2	2.0	4.9	2.8	6.9	14.3	17.5	22.4	20.0	2.7	10.4	4.5	4.2	3.4	6.8	12.4	12.1	56
400	4.5	4.1	2.2	3.4	4.3	5.4	6.0	2.6	4.3	4.2	4.2	5.4	1.9	4.0	11.2	9.3	4.1	3.6	3.3	0.6	3.4	6.3	4.8	2.1	3.7	6.1	4.1	2.3	5.0	5.0	4.7	11.1	14.3	17.7	11.6	2.9	6.8	8.9	6.7	5.3	0.2	4.1	4.3	8.7	15.7	17.6	22.5	20.1	4.1	9.5	3.1	3.7	4.0	7.4	12.1	13.4	56
450	4.4	3.6	1.7	4.4	4.7	5.4	5.7	1.7	3.5	4.2	4.8	5.6	1.8	4.0	11.7	9.4	4.4	3.3	3.4	1.0	3.1	5.9	4.7	1.8	3.1	6.8	4.8	2.1	5.1	5.7	4.7	12.7	13.9	16.5	10.8	2.9	7.1	8.4	6.3	5.6	1.1	3.2	5.2	10.6	17.4	18.1	21.9	20.0	5.6	8.7	2.3	2.9	4.6	7.3	11.5	14.4	56
500	4.5	2.6	1.4	4.8	5.0	5.5	5.4	1.2	3.0	3.9	4.9	5.5	2.0	3.9	11.4	9.2	4.7	2.1	3.7	1.3	2.8	6.2	4.7	1.6	3.0	7.2	5.1	2.1	5.3	6.8	4.5	14.1	13.3	15.2	9.6	2.7	7.6	8.6	6.5	5.3	1.8	2.3	6.9	12.3	18.2	17.9	21.0	19.4	6.2	8.3	2.9	2.6	4.6	7.4	10.9	14.8	56
550	4.2	1.6	0.9	4.9	5.2	5.4	5.5	1.3	2.7	3.8	4.9	6.0	2.2	4.0	10.9	8.6	5.2	1.9	3.8	1.6	2.7	6.4	4.5	1.3	3.4	6.4	4.4	1.8	5.6	6.7	4.9	14.6	12.8	13.2	8.4	2.2	8.1	8.3	6.9	5.4	2.1	2.0	8.8	13.8	17.6	17.7	20.3	19.0	7.1	7.4	4.2	2.6	4.2	6.3	10.4	15.1	56
600	3.5	1.7	1.7	5.0	5.0	5.9	5.6	1.9	2.5	4.0	5.4	6.7	2.8	3.8	10.5	7.8	5.4	2.5	4.5	1.6	2.5	6.5	4.4	1.2	3.6	5.0	3.1	1.9	6.0	6.9	5.2	15.2	12.8	11.9	7.3	1.9	8.2	8.0	7.0	6.1	2.4	2.9	10.7	14.3	17.3	18.5	19.1	18.8	7.2	6.4	5.7	2.8	4.1	5.1	10.1	14.5	56
650	3.3	2.2	2.4	4.7	4.2	5.6	5.3	2.3	2.0	3.9	5.1	5.9	3.4	4.0	9.7	6.5	5.2	2.9	4.4	2.0	2.7	6.5	4.5	1.8	3.6	4.5	2.5	2.1	6.4	6.5	5.2	15.8	13.0	10.3	6.6	0.7	8.6	8.1	7.0	7.6	3.6	4.5	12.9	14.8	17.2	18.7	17.7	18.2	8.1	5.8	6.7	3.1	3.6	4.9	9.3	14.9	56
700	3.3	2.3	2.6	4.4	4.0	5.5	4.8	2.7	1.6	3.8	4.6	4.6	3.5	3.5	8.9	6.0	4.6	3.1	3.1	2.3	3.3	6.3	4.6	3.3	3.6	4.4	2.7	2.0	6.4	6.5	5.3	16.2	13.2	9.3	6.4	0.5	8.7	7.4	6.8	8.3	5.5	5.6	14.1	15.0	17.1	18.9	16.6	17.8	8.8	5.0	6.5	4.4	3.5	5.1	8.4	14.8	56
750	3.5	2.3	2.1	4.0	4.0	5.5	4.6	3.0	1.6	3.9	4.1	3.5	3.0	3.5	8.1	5.7	4.0	3.3	2.2	2.5	3.0	6.6	5.0	4.2	3.7	4.2	3.3	2.3	6.1	6.4	5.4	15.7	12.4	8.6	5.8	1.2	8.9	7.1	6.9	9.1	7.5	7.2	14.2	15.6	17.3	18.6	16.9	17.7	9.7	3.8	5.1	5.2	2.1	5.4	7.9	15.0	56
800	4.0	2.4	1.8	3.3	4.3	5.6	4.5	3.3	1.7	3.7	4.1	3.1	2.8	3.2	7.2	5.3	4.2	3.6	2.5	2.6	2.6	6.4	4.8	4.3	3.6	4.1	4.0	3.1	5.7	6.4	5.6	15.3	11.2	8.8	5.2	2.3	8.1	7.1	7.1	9.7	8.8	8.6	14.0	15.9	17.3	18.4	17.4	17.9	10.4	2.8	4.1	5.9	0.8	5.3	8.0	15.1	56
850	4.6	2.6	2.0	2.4	4.6	5.1	4.1	3.3	2.3	3.7	4.1	3.0	2.8	3.7	6.4	5.2	4.7	3.7	2.9	2.6	1.9	6.0	4.3	4.0	3.6	3.9	4.7	3.9	5.9	6.6	6.0	15.0	10.7	8.5	4.4	3.3	8.1	7.1	7.0	10.4	10.1	10.3	15.0	15.4	17.2	17.3	16.9	17.1	11.0	2.0	3.3	6.3	0.8	4.8	8.2	14.9	56
900	4.7	3.2	2.2	1.4	4.6	4.9	3.7	3.2	2.6	3.9	4.7	3.1	2.5	4.2	6.0	5.1	5.2	4.1	2.5	2.4	1.5	5.3	4.0	3.0	3.6	3.7	5.6	4.4	6.2	6.9	6.3	14.9	9.9	7.1	4.5	2.8	7.9	7.3	7.0	11.3	11.9	11.9	15.2	15.6	16.7	16.6	16.4	16.5	11.3	1.7	3.2	6.4	1.8	4.8	8.3	14.7	56
950	5.4	3.9	2.2	0.6	4.9	4.4	2.8	2.9	2.5	4.4	5.2	3.3	2.0	4.1	5.7	5.2	5.5	4.4	2.1	1.7	1.0	4.8	3.8	1.8	3.8	3.9	6.3	4.3	6.6	7.0	6.8	14.4	9.5	5.4	3.9	3.1	7.7	7.1	7.5	11.7	13.4	13.7	14.5	15.8	17.1	16.1	17.4	16.7	11.5	2.2	2.5	6.3	2.8	5.1	8.7	14.6	56
1000	5.7	4.2	1.9	0.8	4.6	4.4	2.1	2.6	3.0	5.2	5.2	4.1	1.5	4.7	5.7	5.7	6.0	4.4	1.9	0.5	0.4	3.8	3.8	1.5	4.1	4.0	7.0	3.3	7.6	6.7	8.1	13.4	9.9	4.8	3.3	3.3	7.2	7.3	7.8	12.2	14.4	14.8	14.8	16.3	17.0	15.7	18.3	17.0	10.9	3.0	1.8	5.4	3.6	5.6	9.0	14.6	56
1050	5.6	4.3	1.7	0.6	4.3	4.0	2.0	2.1	3.4	5.6	5.2	4.7	1.3	5.1	5.7	6.1	6.5	4.4	1.7	1.0	1.3	3.5	3.7	1.5	4.6	4.1	7.6	2.8	8.3	6.3	8.7	12.0	9.9	4.4	2.8	4.0	7.9	7.3	8.6	12.0	14.8	14.9	15.7	16.7	17.2	15.2	18.4	16.8	10.2	4.4	1.2	4.7	4.2	6.1	9.7	14.8	56
1100	5.5	5.0	1.4	1.1	3.1	4.0	2.0	1.8	3.2	6.1	4.8	5.3	1.2	5.6	5.8	6.0	6.7	4.3	2.3	2.8	2.4	3.4	3.9	1.4	5.0	4.8	7.9	2.8	8.6	5.4	9.8	10.8	9.8	5.2	2.1	4.1	8.8	7.5	8.9	12.2	14.8	13.9	16.2	17.5	16.9	14.6	18.7	16.7	10.3	6.2	0.9	3.1	5.0	6.1	10.2	15.2	56
1150	5.9	5.1	0.7	2.3	1.9	3.1	2.0	1.9	3.0	6.9	4.5	5.2	1.6	5.8	5.5	5.9	6.7	4.4	2.8	4.4	2.1	3.3	4.0	1.3	5.2	5.5	7.6	3.1	8.1	5.0	10.5	10.5	9.6	5.9	0.8	3.4	9.0	7.3	10.7	12.5	14.3	13.7	15.8	18.3	16.8	13.4	18.4	15.9	11.5	6.9	0.5	1.5	5.5	6.6	10.6	15.9	56
1200	6.5	5.0	0.2	3.2	1.1	2.5	2.1	2.6	3.6																																																

表 2.4-15 高層気象調査結果(気温:春季調査)

調査項目: 気温
調査地点: M-1 事業予定地

高度 (m)	4/1								4/2								4/3								4/4								4/5								4/6								4/7								調査 数						
	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時		0時	3時	6時	9時	12時	15時
10	7.7	7.7	6.0	15.9	19.1	21.9	17.5	15.4	13.2	10.5	9.2	18.5	24.0	23.2	17.6	14.6	14.3	13.6	14.0	17.6	21.3	25.7	20.3	16.7	14.3	12.7	10.5	21.5	27.1	27.5	24.5	18.8	14.8	13.1	11.7	16.5	15.8	15.6	13.6	13.6	10.6	10.2	11.1	15.4	19.6	23.2	19.2	18.4	17.6	16.0	15.0	18.2	20.5	15.2	10.7	10.6	56						
50	10.4	10.3	9.0	12.4	18.1	20.2	17.9	16.3	14.7	12.7	12.7	14.8	20.7	22.1	17.0	13.9	13.7	13.2	13.4	15.1	19.7	22.8	20.7	19.6	17.1	15.7	14.1	17.5	23.2	24.6	25.4	18.4	14.6	13.0	10.9	12.7	13.6	13.6	12.9	12.8	9.4	9.5	10.1	13.2	18.0	22.2	19.3	18.5	17.7	15.7	14.6	15.6	17.3	13.9	10.0	10.3	56						
100	10.8	10.9	9.1	11.8	17.7	19.7	17.7	16.1	14.6	12.3	12.3	14.4	20.1	21.8	16.6	13.5	13.3	12.9	13.2	14.6	19.0	22.0	20.3	19.3	17.8	16.1	14.6	16.8	22.8	24.3	25.2	18.1	14.1	12.7	10.5	12.4	13.3	13.2	12.5	12.4	9.0	9.3	10.5	12.5	18.8	21.6	18.9	18.3	17.7	15.5	14.5	15.1	16.4	13.3	9.5	10.0	56						
150	10.8	11.1	9.0	11.0	16.9	19.4	17.3	15.9	15.0	12.9	12.0	14.0	19.7	21.4	16.2	13.0	12.9	12.6	12.9	14.3	18.6	21.6	19.8	18.9	18.3	16.9	15.1	16.5	21.8	23.9	24.8	17.7	13.9	12.3	10.3	12.0	12.7	12.8	12.0	11.9	8.9	9.8	10.5	12.0	18.4	21.3	18.7	18.2	17.7	15.0	14.2	14.7	16.1	12.9	9.1	9.6	56						
200	10.7	10.9	8.9	10.7	16.5	18.8	16.9	15.5	15.0	13.0	12.6	13.7	19.3	20.9	15.8	12.7	12.5	12.2	12.5	13.8	18.2	21.2	19.4	18.5	18.1	17.2	15.6	16.1	21.5	23.4	24.5	17.6	13.5	11.9	9.8	11.5	12.3	12.4	11.7	11.5	8.6	9.8	10.4	11.5	18.2	20.7	18.4	18.0	17.5	14.6	14.0	14.2	15.5	12.4	8.8	9.0	56						
250	10.3	10.6	9.9	10.9	16.1	18.5	16.6	15.2	14.7	13.1	12.3	13.3	18.9	20.5	15.4	12.2	12.0	11.8	12.1	13.4	17.7	20.7	18.9	18.0	17.8	17.3	15.8	16.3	21.0	22.9	24.1	17.4	13.3	11.6	9.4	11.0	11.9	11.9	11.1	11.0	8.4	9.6	9.9	11.6	18.8	20.4	17.8	17.4	17.0	14.4	13.5	13.9	15.2	11.8	9.0	9.0	56						
300	11.4	10.9	10.8	10.9	15.6	18.1	16.1	14.9	14.4	13.1	11.8	13.0	18.4	20.0	14.9	11.8	11.5	11.4	11.7	12.9	17.3	20.4	18.4	17.6	17.4	17.6	16.0	16.1	20.5	22.4	23.7	17.2	13.3	11.3	9.4	10.6	11.4	11.5	10.7	10.6	8.1	9.3	9.6	12.3	19.2	20.7	17.7	17.2	16.7	14.3	13.3	13.4	14.7	11.5	8.8	8.5	56						
350	11.3	10.7	10.7	10.6	15.2	17.6	15.6	14.9	14.2	12.8	12.0	12.9	17.9	19.5	14.5	11.6	11.0	11.1	11.2	12.5	16.9	19.8	17.9	17.1	17.0	17.3	15.9	16.0	20.1	22.0	23.3	17.1	13.2	11.6	8.9	10.1	11.0	11.1	10.2	10.1	8.0	8.9	9.2	12.8	18.7	20.6	18.5	17.5	16.4	15.3	13.2	12.9	14.3	11.2	8.3	8.1	56						
400	11.1	10.5	10.6	10.4	14.7	17.1	15.2	14.7	14.7	12.9	12.3	13.5	17.4	19.1	14.5	11.3	10.5	10.8	10.8	12.0	16.4	19.3	17.5	16.7	16.6	16.8	16.2	16.6	19.6	21.5	22.7	16.8	13.0	11.1	8.7	9.7	10.5	10.6	9.8	9.5	8.4	8.5	8.9	12.9	18.6	20.2	18.2	17.2	16.2	15.3	12.9	12.4	13.8	10.6	7.9	7.6	56						
450	10.7	10.3	10.4	10.2	14.1	16.6	14.7	14.6	14.5	12.7	13.0	13.6	16.9	18.5	14.5	11.0	10.1	10.6	10.3	11.6	15.9	18.7	17.0	16.2	16.3	16.4	16.2	16.4	19.1	21.1	22.4	16.7	12.6	10.9	8.6	9.2	10.0	10.1	9.3	9.1	8.5	8.1	9.2	13.1	18.4	20.0	17.9	16.8	15.7	15.1	12.5	12.3	13.2	10.1	7.7	7.2	56						
500	10.3	10.1	10.1	9.6	13.7	16.1	14.2	14.5	14.3	12.7	13.1	13.8	16.4	18.0	15.0	11.2	9.7	10.2	9.9	11.4	15.4	18.3	16.6	15.8	16.1	16.1	16.2	16.3	18.8	20.7	21.9	16.1	12.3	10.9	8.9	8.4	9.6	9.7	8.8	8.6	8.2	8.0	9.5	13.4	17.9	19.4	18.8	17.1	15.3	14.9	13.1	11.9	12.9	9.7	7.9	6.7	56						
550	9.9	9.8	9.7	9.5	13.2	15.7	13.7	14.3	14.9	12.9	13.7	13.6	15.9	17.6	15.2	11.0	9.3	10.0	9.4	11.2	14.9	17.8	16.2	15.3	16.1	16.1	16.2	16.3	18.3	20.2	21.5	15.7	11.9	10.5	8.6	8.1	9.1	9.2	8.3	8.2	7.9	8.1	9.4	13.6	17.5	19.1	18.4	16.7	14.9	14.4	13.5	11.5	12.4	9.8	7.6	6.4	56						
600	9.5	9.7	9.4	9.3	12.7	15.1	13.3	14.1	14.8	12.9	14.2	13.8	15.4	17.1	15.0	10.8	9.1	9.9	9.1	12.1	14.6	17.3	15.9	15.3	16.1	17.1	16.0	15.9	18.0	19.6	21.0	15.2	11.5	10.1	8.4	7.6	8.6	8.7	7.8	7.9	7.9	8.1	9.7	13.5	17.2	18.7	18.0	16.4	14.7	14.2	13.7	10.9	12.0	10.5	7.4	6.2	56						
650	9.3	9.5	9.2	8.9	12.3	14.5	13.1	13.8	14.6	12.8	14.2	14.1	15.0	16.5	14.6	10.8	9.1	9.6	9.2	11.9	14.2	16.9	16.0	16.0	16.4	16.7	16.2	15.9	17.6	19.3	20.6	14.6	11.2	9.9	8.0	7.4	8.2	8.3	7.4	7.8	8.2	8.1	9.9	13.8	16.7	18.2	17.6	16.1	14.5	14.0	13.2	11.2	11.5	10.6	7.1	5.7	56						
700	9.1	9.2	8.9	9.0	11.7	14.0	13.0	13.5	14.4	12.9	13.9	13.9	14.8	16.0	14.9	10.9	9.4	9.2	9.6	11.5	13.7	16.3	16.9	16.6	16.8	16.3	16.0	15.7	17.1	18.8	20.2	14.3	10.8	9.4	7.8	7.2	7.7	7.9	6.9	7.9	8.6	8.2	9.8	13.6	16.4	17.7	17.5	15.9	14.3	13.8	13.5	10.8	11.4	10.5	7.1	5.3	56						
750	8.9	8.8	8.7	9.0	11.2	13.7	12.9	13.6	13.8	12.9	13.6	13.7	14.1	15.6	14.9	11.0	9.7	9.5	10.3	11.2	13.5	15.8	16.7	16.5	16.1	15.8	15.5	15.8	16.6	18.4	19.7	13.8	10.8	9.0	7.6	6.7	7.2	7.4	6.4	8.0	8.7	8.0	10.5	13.9	16.2	17.2	17.8	16.1	14.3	14.0	13.1	10.7	11.8	10.1	6.7	4.8	56						
800	8.8	8.4	8.5	9.4	10.7	13.2	12.7	13.4	13.6	12.7	13.1	13.4	14.0	15.1	14.7	10.8	10.0	9.7	9.9	10.8	12.9	15.3	16.7	16.5	15.7	15.3	15.1	15.4	16.1	18.0	19.2	13.8	10.3	8.4	7.2	6.6	6.7	7.0	5.9	8.0	9.2	8.4	10.3	13.7	15.8	16.8	17.4	15.7	14.0	13.7	12.8	11.4	11.4	9.6	6.4	4.3	56						
850	8.4	7.9	8.5	9.1	10.2	13.0	12.6	13.1	13.7	12.4	12.8	13.1	14.2	14.6	14.2	10.5	9.8	9.6	9.8	10.4	12.6	14.8	16.2	16.1	15.5	14.8	14.6	15.1	15.6	17.4	18.7	13.5	10.2	8.0	6.8	6.2	6.2	6.6	5.4	7.9	9.1	8.3	10.3	13.7	15.3	16.6	16.9	15.4	13.9	13.5	13.0	11.3	11.2	9.1	6.3	3.9	56						
900	8.0	7.5	8.6	8.8	9.7	12.5	13.0	12.8	13.0	12.1	12.7	12.8	13.8	14.2	14.0	10.3	9.5	9.5	9.4	10.0	12.2	14.6	15.9	15.8	15.4	14.3	14.3	14.7	15.2	17.4	18.3	13.2	9.8	7.6	6.3	5.8	5.8	6.2	4.9	7.7	9.3	8.1	10.3	13.7	14.8	16.2	16.4	15.1	13.7	13.2	12.9	11.0	10.9	8.6	5.9	3.4	56						
950	7.9	7.4	8.6	8.4	9.3	12.0	12.8	13.0	12.6	12.2	12.5	12.4	13.4	13.7	13.6	10.0	9.2	9.3	9.0	9.8	11.9	14.0	16.2	16.0	15.0	13.8	13.9	14.5	14.8	17.8	17.9	12.8	9.5	7.2	5.8	5.2	5.4	5.8	4.6	7.5	9.4	8.3	10.2	13.4	14.4	15.9	16.0	14.8	13.5	12.8	12.4	10.7	10.7	8.2	5.6	3.0	56						
1000	7.7	7.3	8.5	8.6	9.4	11.8	12.8	12.8	12.4	11.9	12.2	12.0	13.4	13.2	13.3	9.7	8.9	8.9	8.5	10.6	11.6	14.2	15.9	16.0	14.6	13.3	13.5	14.1	14.2	17.5	17.3	12.5	9.5	6.8	5.3	5.1	5.0	5.3	4.4	7.5	9.3	9.1	10.0	13.2	13.9	15.7	15.5	14.4	13.3	12.4	12.1	10.2	10.1	7.7	5.2	2.5	56						
1050	7.3	7.6	8.4	8.5	9.4	11.2	12.4	12.4	12.2	11.5	12.0	11.8	12.9	12.9	12.9	9.3	8.4	8.5	8.1	11.0	12.0	14.1	15.6	15.7	14.1	12.8	13.6	13.8	13.6	16.9	16.9	12.5	9.1	7.9	4.9	5.2	4.3	4.9	4.1	7.3	9.1	9.0	10.2	12.8	13.6	15.3	15.3	14.1	12.9	12.2	11.8	10.0	9.6	7.2	5.0	2.2	56						
1100	7.2	7.9	8.1	9.0	9.5	11.1	12.0	12.1	11.9	11.1	11.7	12.0	12.4	12.3	12.5	9.1	7.9	8.1	8.0	10.8	12.1	13.7	15.2	15.6	13.6	12.3	13.3	13.8	13.2	16.5	16.4	12.3	8.7	7.5	4.4	4.9	3.8	4.5	4.2	7.1	8.8	8.7	10.2</																				

表 2.4-16 高層気象調査結果(湿度:春季調査)

調査項目:湿度
調査地点:M-1 事業予定地

高度 (m)	4/1								4/2								4/3								4/4								4/5								4/6								4/7								調 査 数
	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	0 時	3 時	6 時	9 時	12 時	15 時	18 時	21 時	
10	86.6	83.6	94.7	51.1	36.7	33.2	60.8	75.0	86.4	99.8	96.7	48.1	33.4	35.0	71.9	78.0	76.6	80.1	81.6	58.8	47.8	38.2	67.4	86.0	95.7	100.0	97.9	53.9	36.3	37.3	46.9	39.8	46.0	45.3	46.9	31.3	47.7	51.8	65.6	72.8	00.0	96.4	94.7	72.2	55.9	44.9	75.8	84.1	92.3	73.7	89.8	66.3	55.7	76.4	77.6	55.4	56
50	76.8	63.2	76.8	53.7	38.7	32.6	55.2	70.1	82.1	95.2	77.9	53.1	34.7	35.5	69.8	76.5	74.9	77.4	76.4	67.6	48.9	41.7	63.5	78.3	96.3	81.1	84.1	58.8	36.8	37.3	40.4	36.9	42.7	41.6	43.7	37.1	49.0	51.5	63.3	70.8	96.9	95.8	91.5	72.9	52.9	42.7	73.3	78.0	82.6	68.2	88.0	66.0	59.3	76.2	73.8	50.6	56
100	74.9	57.1	72.7	56.0	40.3	35.3	55.0	69.5	79.9	93.3	92.4	55.1	36.6	36.2	70.9	78.0	76.1	77.1	77.7	69.4	50.5	41.4	63.5	73.6	88.9	72.8	71.6	61.1	37.4	38.4	39.6	37.0	43.0	41.5	44.3	39.5	50.9	53.3	63.9	71.8	98.4	94.6	78.9	76.7	52.6	43.0	74.0	77.4	80.8	68.1	85.7	69.2	62.7	78.3	72.0	47.5	56
150	74.2	54.0	70.1	57.8	40.4	36.8	55.0	69.3	78.1	92.9	91.8	58.0	36.6	36.9	72.3	79.9	77.6	80.0	80.4	72.5	52.9	42.1	64.2	72.9	81.6	65.7	71.2	62.8	37.9	39.3	38.6	37.3	43.5	41.4	44.7	40.5	52.1	54.9	65.4	73.4	98.4	82.7	75.1	80.9	52.2	43.8	74.0	77.8	81.6	69.0	81.0	71.6	68.3	80.0	74.4	47.9	56
200	71.4	58.0	69.9	59.3	41.8	36.8	55.6	69.5	75.1	89.2	93.1	59.2	36.8	37.6	73.6	82.2	79.3	81.5	81.4	74.4	54.8	44.6	65.4	74.5	81.1	64.8	69.3	63.9	39.5	40.4	38.0	37.7	44.3	42.0	45.5	41.6	53.8	56.2	66.4	75.3	98.4	79.1	83.6	82.9	51.9	44.9	73.4	78.5	83.5	70.3	71.9	74.5	69.0	82.2	74.3	52.5	56
250	72.5	69.3	66.4	54.5	43.0	38.2	56.5	70.2	74.0	86.3	90.9	56.5	36.8	38.4	75.2	83.7	81.7	83.2	83.0	75.7	55.6	46.0	66.8	75.5	79.5	65.7	68.8	62.8	40.4	41.0	38.4	38.1	44.8	42.5	46.6	42.5	54.8	57.5	67.8	77.4	98.4	78.1	85.0	89.8	49.7	45.2	74.9	79.7	84.5	70.8	71.5	76.6	60.4	83.8	61.9	42.5	56
300	75.6	63.8	59.8	54.3	43.9	39.3	57.4	70.3	73.6	84.5	91.6	55.9	38.9	39.1	77.6	86.0	84.2	84.7	85.0	77.8	57.8	47.2	68.2	77.3	80.2	63.8	70.3	63.1	41.7	42.1	39.0	40.3	45.5	42.2	49.9	43.2	56.3	58.4	69.7	79.4	98.3	78.3	91.0	96.8	47.6	41.9	74.5	80.6	86.6	71.4	70.5	78.3	67.7	84.5	58.9	41.4	56
350	73.0	71.5	59.7	54.7	45.3	40.5	58.7	69.1	73.4	83.2	76.9	55.5	39.8	40.5	79.1	88.3	87.1	86.0	87.0	79.7	58.8	47.0	69.7	78.6	81.4	60.3	68.3	62.0	43.6	43.2	39.6	41.3	45.4	41.4	50.6	45.1	57.0	59.8	70.7	82.1	98.3	81.5	93.9	96.4	46.9	39.9	67.8	78.4	89.0	72.3	70.6	80.5	77.3	85.2	58.7	39.3	56
400	71.8	72.2	64.7	59.6	46.2	40.9	60.2	68.0	68.5	81.9	70.0	53.1	40.1	41.4	81.1	90.6	89.7	88.2	89.7	81.5	59.4	48.8	71.6	80.0	82.8	58.4	63.5	58.0	44.5	43.9	40.6	41.2	45.9	41.2	52.7	46.7	59.0	61.4	72.8	84.8	98.4	87.5	98.1	94.0	46.7	39.8	64.9	78.4	91.9	73.8	81.2	81.1	76.2	90.1	59.0	40.1	56
450	71.9	73.0	69.5	65.5	47.4	40.0	61.7	66.3	65.4	81.5	78.7	52.1	41.8	42.8	81.1	92.2	92.6	91.0	91.6	83.6	62.1	50.3	73.3	82.1	81.8	57.8	56.5	52.6	45.4	45.2	40.3	40.0	47.1	42.7	53.8	47.9	60.6	62.8	74.6	87.3	98.4	92.4	98.5	93.2	46.4	38.1	64.2	78.9	93.5	80.9	95.8	79.4	80.0	92.4	58.8	40.0	56
500	72.9	73.1	69.0	68.4	47.9	40.6	63.2	63.5	63.6	79.8	67.7	50.1	45.8	43.8	80.3	95.0	95.0	94.4	94.4	83.0	63.7	51.3	75.0	84.1	81.7	55.6	53.8	52.2	46.5	46.0	40.8	40.3	48.0	44.3	46.7	48.2	62.5	64.4	76.8	90.5	98.4	98.3	98.5	93.2	46.4	39.4	58.3	77.1	95.9	88.1	88.9	77.7	78.2	94.6	61.4	41.0	56
550	74.2	72.8	68.5	70.2	48.1	42.6	64.6	61.9	51.0	74.4	55.5	49.4	47.1	45.0	78.4	95.7	97.1	98.4	96.6	83.0	65.0	52.5	76.9	87.3	79.1	51.7	49.0	47.8	47.2	46.5	40.7	40.8	49.0	45.0	44.9	46.8	63.9	66.2	79.0	93.3	98.3	98.3	98.5	92.4	46.2	39.7	57.5	77.8	98.1	91.7	75.8	78.4	76.0	87.0	65.3	41.4	56
600	74.5	69.5	67.8	68.0	49.1	43.7	65.7	61.7	44.3	73.3	50.8	47.1	47.1	45.6	75.6	97.6	98.4	98.5	97.8	74.9	66.2	54.1	76.4	86.5	76.9	50.0	48.5	45.7	46.8	47.2	40.8	41.9	49.8	46.3	44.9	48.9	65.4	68.3	81.8	97.5	98.3	98.3	98.5	88.8	46.2	40.0	58.2	78.6	99.0	97.0	69.6	86.8	76.7	85.7	70.4	42.5	56
650	72.7	66.7	65.8	68.5	51.3	44.6	65.0	59.6	38.8	69.2	48.1	44.1	46.6	46.8	74.5	98.6	98.4	98.5	98.5	72.2	68.0	54.8	72.1	79.2	65.4	50.6	50.4	43.6	47.3	47.9	41.4	43.1	50.1	48.9	43.9	49.5	66.9	69.8	84.4	98.3	98.4	98.3	98.5	83.3	46.9	40.1	59.3	79.2	99.0	97.0	69.0	72.6	80.1	82.9	73.7	43.4	56
700	68.6	65.0	68.3	67.1	52.9	46.8	62.0	57.6	33.2	68.4	46.4	43.3	45.8	48.0	70.6	98.6	98.5	98.5	96.5	71.8	69.7	56.9	57.8	66.2	48.9	50.4	48.4	43.3	49.1	48.5	41.9	44.6	51.2	49.3	42.0	49.1	69.4	71.5	87.0	98.3	98.4	98.4	98.5	80.6	46.6	40.9	59.8	79.4	99.0	95.0	70.0	71.8	70.4	81.8	78.2	44.4	56
750	67.4	64.4	64.0	66.1	54.5	45.8	58.6	49.0	37.4	61.5	45.6	43.1	49.2	49.4	65.5	98.6	98.5	94.7	89.4	71.6	68.6	58.6	51.7	58.9	59.4	52.6	48.4	42.5	49.8	50.5	43.6	46.5	52.3	51.3	41.2	52.3	71.2	73.8	89.9	98.3	98.4	98.3	98.6	76.1	45.9	41.8	57.0	78.0	99.0	89.8	70.2	69.2	60.3	82.2	79.6	45.3	56
800	64.5	66.5	60.8	57.0	56.0	46.9	56.0	43.4	36.3	57.9	47.8	42.7	45.9	50.2	63.8	98.6	98.5	93.5	87.2	73.1	70.5	59.9	40.9	50.0	61.8	54.6	48.6	41.8	51.4	51.5	44.3	47.7	52.6	52.2	42.2	49.1	72.6	76.2	92.8	98.3	98.5	98.4	97.6	74.3	46.3	43.3	57.1	78.0	98.9	88.4	73.2	59.7	56.8	83.8	82.0	46.7	56
850	65.8	68.3	52.9	52.0	57.4	43.5	52.0	41.0	23.8	55.4	48.9	42.6	40.2	51.9	64.2	98.6	98.5	92.0	86.4	74.5	69.8	61.7	41.2	47.1	58.3	57.2	48.8	41.6	52.4	51.7	45.5	49.5	54.8	54.4	45.2	49.7	74.7	78.8	95.3	98.3	98.4	98.4	93.8	71.9	46.8	42.0	57.4	78.2	98.9	88.5	81.2	55.6	57.3	86.5	83.2	48.4	56
900	70.2	72.5	56.1	52.6	60.8	45.2	34.1	41.3	40.4	54.0	48.3	41.9	39.4	52.4	63.5	98.6	98.5	91.6	86.4	75.1	70.2	61.6	48.0	44.8	49.1	60.6	48.4	42.0	53.5	50.4	46.7	51.1	56.4	56.2	46.6	50.6	76.9	80.7	97.5	98.3	98.5	98.3	86.0	69.3	47.8	41.7	58.7	78.8	98.9	89.1	78.7	55.0	58.9	88.5	84.4	49.9	56
950	73.4	71.1	58.8	53.2	61.7	46.4	27.6	32.1	42.1	53.2	48.6	42.8	39.2	54.0	62.8	98.5	98.5	92.1	86.8	75.9	68.1	62.9	30.3	39.0	49.4	60.9	48.8	40.4	54.9	44.9	46.1	52.2	58.4	58.9	49.0	52.3	75.9	82.8	98.0	98.3	98.5	98.4	84.0	68.7	48.8	41.6	59.8	79.4	98.9	90.9	79.3	55.9	58.2	89.9	85.3	51.6	56
1000	72.7	70.7	58.5	52.3	53.9	41.2	18.8	21.3	40.5	53.3	48.8	44.3	40.2	55.2	59.8	98.5	98.4	89.5	88.6	67.2	66.3	54.4	30.7	33.1	52.7	62.9	48.8	40.4	56.6	46.7	47.5	54.0	60.6	60.1	52.9	70.9	77.8	85.8	98.0	98.3	98.5	98.4	79.6	67.1	49.4	40.9	61.0	80.0	98.9	92.7	81.9	58.7	60.4	93.6	86.7	53.2	56
1050	73.4	64.4	57.7	54.0	44.7	41.8	18.8	19.4	35.9	53.5	48.5	45.3	40.8	56.2	58.1	98.5	98.3	90.2	89.4	62.7	58.6	48.9	27.6	29.8	54.3	64.4	44.8	39.9	59.2	47.7	47.8	55.4	61.1	63.6	56.9	66.2	83.0	88.0	97.9	98.3	98.4	98.4	81.1	167.5	49.4	40.8	61.1	80.0	98.8	96.0	84.5	66.0	62.0	94.9	81.5	55.2	56
1100	70.3	61.7	57																																																						

3. 大気質調査結果

3.1 一般環境大気質

3.1.1 調査地点

EA-1～5

3.1.2 調査項目

二酸化窒素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、塩化水素、水銀、ダイオキシン類、粉じん、降下ばいじん

3.1.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日(7 日間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日(7 日間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日(7 日間連続測定)

春季:平成 30 年 4 月 1 日～4 月 7 日(7 日間連続測定)

ただし降下ばいじんは、

夏季:平成 29 年 7 月 21 日～8 月 21 日(1 ヶ月間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 7 日～11 月 6 日(1 ヶ月間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 10 日～2 月 9 日(1 ヶ月間連続測定)

春季:平成 30 年 3 月 16 日～4 月 16 日(1 ヶ月間連続測定)

3.1.4 調査結果

四季における一般環境大気質調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 夏季調査

(a) EA-1:事業予定地

表 3.1-1 一般環境大気質調査結果(EA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2		0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5		0.001	0.003	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.002
6		0.001	0.008	0.000	0.011	0.001	0.000	0.000	7	0.011	0.000	0.003
7		0.002	0.013	0.001	0.010	0.001	0.000	0.001	7	0.013	0.000	0.004
8		0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
9		0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.003
10		0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11		0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
12		0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.002
13		0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.013	0.002	0.011	0.005	0.002	0.004	—	0.013	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-2 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.009	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	7	0.009	0.003	0.006
2		0.004	0.013	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	7	0.013	0.003	0.006
3		0.004	0.009	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004	7	0.009	0.003	0.005
4		0.004	0.009	0.003	0.007	0.006	0.003	0.005	7	0.009	0.003	0.005
5		0.004	0.010	0.003	0.008	0.007	0.003	0.006	7	0.010	0.003	0.006
6		0.005	0.008	0.003	0.006	0.006	0.003	0.007	7	0.008	0.003	0.005
7		0.005	0.008	0.004	0.007	0.007	0.003	0.006	7	0.008	0.003	0.006
8		0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
9		0.007	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	7	0.007	0.004	0.006
10		0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	7	0.007	0.004	0.006
11		0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
12		0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.005	0.007	7	0.010	0.005	0.007
13		0.008	0.005	0.007	0.007	0.012	0.005	0.007	7	0.012	0.005	0.007
14		0.008	0.006	0.009	0.007	0.014	0.005	0.006	7	0.014	0.005	0.008
15		0.006	0.005	0.007	0.006	0.011	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.006
16		0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	7	0.008	0.004	0.006
17		0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	7	0.008	0.003	0.005
18		0.006	0.007	0.007	0.013	0.005	0.004	0.003	7	0.013	0.003	0.006
19		0.006	0.006	0.007	0.013	0.004	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.006
20		0.003	0.007	0.007	0.010	0.004	0.004	0.005	7	0.010	0.003	0.006
21		0.004	0.005	0.007	0.007	0.003	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
22		0.004	0.007	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	7	0.007	0.003	0.005
23		0.005	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.005
24		0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.008	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.013	0.009	0.013	0.014	0.005	0.007	—	0.014	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	—	—	—	0.006

表 3.1-3 一般環境大気質調査結果(EA-1:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.012	0.007	0.008	0.005	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.006
2		0.005	0.015	0.006	0.009	0.005	0.003	0.004	7	0.015	0.003	0.007
3		0.005	0.010	0.003	0.009	0.005	0.003	0.004	7	0.010	0.003	0.006
4		0.005	0.010	0.003	0.010	0.006	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
5		0.005	0.013	0.003	0.014	0.008	0.003	0.006	7	0.014	0.003	0.007
6		0.006	0.016	0.003	0.017	0.007	0.003	0.007	7	0.017	0.003	0.008
7		0.007	0.021	0.005	0.017	0.008	0.003	0.007	7	0.021	0.003	0.010
8		0.009	0.011	0.005	0.009	0.011	0.005	0.009	7	0.011	0.005	0.008
9		0.011	0.011	0.005	0.008	0.010	0.005	0.009	7	0.011	0.005	0.008
10		0.008	0.009	0.005	0.007	0.010	0.006	0.009	7	0.010	0.005	0.008
11		0.009	0.009	0.006	0.009	0.012	0.006	0.011	7	0.012	0.006	0.009
12		0.010	0.009	0.009	0.009	0.015	0.007	0.009	7	0.015	0.007	0.010
13		0.010	0.006	0.008	0.009	0.016	0.007	0.009	7	0.016	0.006	0.009
14		0.009	0.007	0.011	0.009	0.018	0.006	0.007	7	0.018	0.006	0.010
15		0.007	0.007	0.008	0.008	0.013	0.005	0.006	7	0.013	0.005	0.008
16		0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	7	0.009	0.005	0.007
17		0.005	0.009	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.006
18		0.006	0.008	0.008	0.013	0.005	0.004	0.003	7	0.013	0.003	0.007
19		0.006	0.006	0.008	0.013	0.004	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.006
20		0.003	0.007	0.007	0.010	0.004	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.006
21		0.004	0.005	0.008	0.007	0.003	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.005
22		0.004	0.007	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	7	0.008	0.003	0.005
23		0.006	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.006
24		0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.008	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.021	0.011	0.017	0.018	0.007	0.011	—	0.021	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.007	0.010	0.006	0.009	0.008	0.004	0.006	—	—	—	0.007

表 3.1-4 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
14		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	-	0.002	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-5 一般環境大気質調査結果(EA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.022	0.022	0.018	0.012	0.014	0.015	7	0.022	0.012	0.016
2		0.009	0.020	0.027	0.019	0.013	0.010	0.014	7	0.027	0.009	0.016
3		0.005	0.024	0.040	0.019	0.011	0.010	0.017	7	0.040	0.005	0.018
4		0.005	0.026	0.038	0.018	0.012	0.010	0.013	7	0.038	0.005	0.017
5		0.006	0.024	0.040	0.019	0.015	0.011	0.011	7	0.040	0.006	0.018
6		0.007	0.027	0.032	0.022	0.015	0.011	0.013	7	0.032	0.007	0.018
7		0.006	0.024	0.032	0.018	0.015	0.010	0.013	7	0.032	0.006	0.017
8		0.009	0.021	0.025	0.020	0.019	0.008	0.013	7	0.025	0.008	0.016
9		0.009	0.021	0.016	0.016	0.020	0.008	0.014	7	0.021	0.008	0.015
10		0.016	0.018	0.009	0.013	0.015	0.010	0.013	7	0.018	0.009	0.013
11		0.022	0.020	0.008	0.006	0.021	0.008	0.011	7	0.022	0.006	0.014
12		0.021	0.016	0.008	0.007	0.020	0.001	0.010	7	0.021	0.001	0.012
13		0.024	0.014	0.008	0.007	0.024	0.017	0.012	7	0.024	0.007	0.015
14		0.027	0.014	0.017	0.009	0.030	0.014	0.010	7	0.030	0.009	0.017
15		0.031	0.009	0.018	0.010	0.028	0.013	0.009	7	0.031	0.009	0.017
16		0.030	0.019	0.017	0.013	0.022	0.015	0.010	7	0.030	0.010	0.018
17		0.033	0.020	0.022	0.033	0.021	0.018	0.019	7	0.033	0.018	0.024
18		0.036	0.021	0.019	0.027	0.022	0.016	0.016	7	0.036	0.016	0.022
19		0.025	0.029	0.020	0.025	0.018	0.017	0.019	7	0.029	0.017	0.022
20		0.014	0.023	0.018	0.017	0.017	0.015	0.016	7	0.023	0.014	0.017
21		0.021	0.019	0.022	0.012	0.018	0.016	0.014	7	0.022	0.012	0.017
22		0.020	0.015	0.020	0.014	0.017	0.014	0.011	7	0.020	0.011	0.016
23		0.022	0.015	0.018	0.014	0.014	0.017	0.014	7	0.022	0.014	0.016
24		0.024	0.019	0.017	0.014	0.012	0.016	0.014	7	0.024	0.012	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.036	0.029	0.040	0.033	0.030	0.018	0.019	-	0.040	-	-
	最小値	0.005	0.009	0.008	0.006	0.011	0.001	0.009	-	-	0.001	-
	平均値	0.018	0.020	0.021	0.016	0.018	0.012	0.013	-	-	-	0.017

表 3.1-6 一般環境大気質調査結果(EA-1:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-7 一般環境大気質調査結果(EA-1:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ng/m³

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	2.3	2.1	1.1	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	1.1	2.0	

表 3.1-8 一般環境大気質調査結果(EA-1:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.1	pg/m ³
	毒性等量	0.0080	pg-TEQ/m ³

表 3.1-9 一般環境大気質調査結果(EA-1:粉じん)

調査項目:粉じん

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

項目	調査結果		単位
週平均	粉じん濃度	0.014	mg/m ³

表 3.1-10 一般環境大気質調査結果(EA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 7 月 21 日~8 月 21 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	2.84	t/km ² /30日
	溶解性物質	2.70	
	不溶解性物質	0.14	

(b) EA-2

表 3.1-11 一般環境大氣質調查結果(EA-2:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

單位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
2		0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5		0.001	0.002	0.000	0.004	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
6		0.001	0.005	0.000	0.008	0.001	0.001	0.001	7	0.008	0.000	0.002
7		0.002	0.011	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.003
8		0.002	0.008	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.008	0.001	0.003
9		0.003	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.005	0.001	0.003
10		0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
11		0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
12		0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16		0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.011	0.001	0.008	0.005	0.002	0.004	—	0.011	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	—	—	—	0.001

表 3.1-12 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.011	0.004	0.006
2		0.004	0.013	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	7	0.013	0.003	0.006
3		0.004	0.009	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	7	0.009	0.002	0.004
4		0.003	0.009	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	7	0.009	0.003	0.005
5		0.004	0.011	0.003	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.011	0.003	0.006
6		0.004	0.009	0.003	0.007	0.008	0.004	0.008	7	0.009	0.003	0.006
7		0.005	0.009	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	7	0.009	0.004	0.006
8		0.005	0.008	0.004	0.007	0.008	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
9		0.007	0.008	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	7	0.008	0.004	0.006
10		0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.004	0.007	7	0.007	0.004	0.006
11		0.006	0.008	0.005	0.005	0.008	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
12		0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.004	0.006	7	0.010	0.004	0.006
13		0.006	0.005	0.006	0.004	0.012	0.005	0.006	7	0.012	0.004	0.006
14		0.006	0.006	0.007	0.002	0.014	0.005	0.005	7	0.014	0.002	0.006
15		0.005	0.006	0.006	0.004	0.010	0.004	0.004	7	0.010	0.004	0.006
16		0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	7	0.007	0.004	0.005
17		0.004	0.009	0.004	0.007	0.006	0.003	0.004	7	0.009	0.003	0.005
18		0.006	0.007	0.004	0.013	0.005	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.006
19		0.006	0.006	0.006	0.013	0.004	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.006
20		0.004	0.007	0.006	0.009	0.004	0.005	0.005	7	0.009	0.004	0.006
21		0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	7	0.007	0.004	0.005
22		0.005	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.005
23		0.005	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.005
24		0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	7	0.008	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.013	0.007	0.013	0.014	0.005	0.008	—	0.014	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	—	—	0.002	—
	平均値	0.005	0.008	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	—	—	—	0.006

表 3.1-13 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.014	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.014	0.004	0.007
2		0.004	0.015	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	7	0.015	0.004	0.007
3		0.004	0.010	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.005
4		0.003	0.010	0.003	0.007	0.005	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.005
5		0.005	0.013	0.003	0.011	0.007	0.004	0.007	7	0.013	0.003	0.007
6		0.005	0.014	0.003	0.015	0.009	0.005	0.009	7	0.015	0.003	0.009
7		0.007	0.020	0.005	0.015	0.008	0.005	0.007	7	0.020	0.005	0.010
8		0.007	0.016	0.005	0.010	0.011	0.005	0.010	7	0.016	0.005	0.009
9		0.010	0.013	0.005	0.010	0.010	0.006	0.010	7	0.013	0.005	0.009
10		0.008	0.010	0.006	0.008	0.010	0.006	0.011	7	0.011	0.006	0.008
11		0.007	0.010	0.006	0.006	0.012	0.006	0.011	7	0.012	0.006	0.008
12		0.007	0.008	0.007	0.009	0.015	0.006	0.008	7	0.015	0.006	0.009
13		0.007	0.006	0.007	0.005	0.016	0.007	0.007	7	0.016	0.005	0.008
14		0.007	0.007	0.008	0.007	0.018	0.007	0.006	7	0.018	0.006	0.009
15		0.006	0.008	0.007	0.004	0.012	0.005	0.005	7	0.012	0.004	0.007
16		0.004	0.008	0.005	0.004	0.008	0.005	0.005	7	0.008	0.004	0.006
17		0.004	0.011	0.004	0.008	0.007	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.006
18		0.006	0.008	0.005	0.014	0.006	0.005	0.005	7	0.014	0.005	0.007
19		0.006	0.007	0.006	0.014	0.004	0.005	0.005	7	0.014	0.004	0.007
20		0.005	0.008	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	7	0.010	0.004	0.006
21		0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	7	0.007	0.004	0.006
22		0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	7	0.009	0.004	0.006
23		0.006	0.010	0.006	0.003	0.005	0.004	0.007	7	0.010	0.003	0.006
24		0.009	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.009	0.004	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.020	0.008	0.015	0.018	0.007	0.011	—	0.020	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	—	—	0.003	—
	平均値	0.006	0.010	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	—	—	—	0.007

表 3.1-14 一般環境大気質調査結果(EA-2:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位 ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
13		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18		0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19		0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	-	0.002	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000

表 3.1-15 一般環境大気質調査結果(EA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.018	0.015	0.020	0.013	0.011	0.017	7	0.020	0.011	0.016
2		0.009	0.018	0.021	0.019	0.010	0.009	0.012	7	0.021	0.009	0.014
3		0.009	0.023	0.031	0.023	0.009	0.010	0.012	7	0.031	0.009	0.017
4		0.007	0.021	0.028	0.019	0.010	0.010	0.012	7	0.028	0.007	0.015
5		0.008	0.021	0.032	0.017	0.012	0.008	0.012	7	0.032	0.008	0.016
6		0.011	0.021	0.026	0.024	0.012	0.008	0.011	7	0.026	0.008	0.016
7		0.010	0.022	0.024	0.015	0.014	0.010	0.009	7	0.024	0.009	0.015
8		0.014	0.019	0.022	0.011	0.013	0.006	0.011	7	0.022	0.006	0.014
9		0.012	0.012	0.013	0.017	0.017	0.008	0.011	7	0.017	0.008	0.013
10		0.018	0.012	0.006	0.013	0.009	0.006	0.013	7	0.018	0.006	0.011
11		0.035	0.018	0.010	0.004	0.014	0.010	0.009	7	0.035	0.004	0.014
12		0.027	0.015	0.005	0.008	0.015	0.008	0.010	7	0.027	0.005	0.013
13		0.022	0.015	0.011	0.006	0.020	0.012	0.011	7	0.022	0.006	0.014
14		0.032	0.015	0.016	0.008	0.027	0.012	0.011	7	0.032	0.008	0.017
15		0.031	0.006	0.018	0.006	0.028	0.012	0.008	7	0.031	0.006	0.016
16		0.025	0.015	0.020	0.009	0.019	0.012	0.010	7	0.025	0.009	0.016
17		0.035	0.019	0.035	0.031	0.016	0.018	0.014	7	0.035	0.014	0.024
18		0.037	0.020	0.022	0.020	0.018	0.014	0.015	7	0.037	0.014	0.021
19		0.025	0.029	0.019	0.023	0.018	0.020	0.025	7	0.029	0.018	0.023
20		0.014	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	7	0.020	0.014	0.016
21		0.022	0.016	0.019	0.013	0.016	0.013	0.015	7	0.022	0.013	0.016
22		0.019	0.014	0.017	0.010	0.017	0.014	0.010	7	0.019	0.010	0.014
23		0.019	0.015	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	7	0.019	0.012	0.014
24		0.020	0.018	0.016	0.013	0.014	0.020	0.010	7	0.020	0.010	0.016
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.037	0.029	0.035	0.031	0.028	0.020	0.025	-	0.037	-	-
	最小値	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.006	0.008	-	-	0.004	-
	平均値	0.020	0.018	0.019	0.015	0.015	0.012	0.012	-	-	-	0.016

表 3.1-16 一般環境大気質調査結果(EA-2:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-17 一般環境大気質調査結果(EA-2:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ng/m³

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	2.2	2.0	2.5	2.3	1.1	1.8	2.3	2.5	1.1	2.0	

表 3.1-18 一般環境大気質調査結果(EA-2:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.5	pg/m ³
	毒性等量	0.0092	pg-TEQ/m ³

(c) EA-3

表 3.1-19 一般環境大気質調査結果(EA-3:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 20 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5		0.001	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
6		0.001	0.004	0.000	0.009	0.001	0.000	0.001	7	0.009	0.000	0.002
7		0.001	0.010	0.001	0.007	0.001	0.000	0.001	7	0.010	0.000	0.003
8		0.002	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
9		0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
10		0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11		0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
12		0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
13		0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
14		0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.002
15		0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16		0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
18		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.010	0.002	0.009	0.005	0.003	0.003	—	0.010	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-20 一般環境大気質調査結果 (EA-3: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.011	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	7	0.011	0.003	0.005
2		0.004	0.012	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.006
3		0.004	0.008	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	7	0.008	0.002	0.004
4		0.004	0.007	0.002	0.007	0.005	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.004
5		0.003	0.009	0.002	0.007	0.005	0.002	0.005	7	0.009	0.002	0.005
6		0.004	0.008	0.002	0.006	0.007	0.003	0.006	7	0.008	0.002	0.005
7		0.004	0.008	0.003	0.007	0.007	0.003	0.006	7	0.008	0.003	0.005
8		0.005	0.008	0.005	0.007	0.008	0.003	0.006	7	0.008	0.003	0.006
9		0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.006
10		0.007	0.008	0.004	0.007	0.007	0.004	0.004	7	0.008	0.004	0.006
11		0.005	0.009	0.006	0.004	0.008	0.004	0.005	7	0.009	0.004	0.006
12		0.007	0.009	0.005	0.004	0.009	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.006
13		0.009	0.007	0.004	0.002	0.011	0.004	0.003	7	0.011	0.002	0.006
14		0.010	0.010	0.004	0.003	0.013	0.004	0.002	7	0.013	0.002	0.007
15		0.009	0.009	0.004	0.003	0.011	0.003	0.002	7	0.011	0.002	0.006
16		0.009	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	0.002	7	0.010	0.002	0.005
17		0.008	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	7	0.011	0.002	0.005
18		0.008	0.008	0.004	0.012	0.004	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.006
19		0.007	0.007	0.006	0.012	0.004	0.003	0.003	7	0.012	0.003	0.006
20		0.004	0.007	0.006	0.009	0.004	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.005
21		0.005	0.005	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	7	0.007	0.003	0.005
22		0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.004
23		0.005	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	7	0.008	0.003	0.005
24		0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	7	0.007	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.012	0.006	0.012	0.013	0.004	0.006	—	0.013	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.006	0.008	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	—	—	—	0.005

表 3.1-21 一般環境大気質調査結果 (EA-3: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	7	0.012	0.003	0.005
2		0.005	0.014	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.006
3		0.004	0.009	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	7	0.009	0.002	0.004
4		0.005	0.008	0.002	0.009	0.005	0.002	0.004	7	0.009	0.002	0.005
5		0.004	0.011	0.002	0.011	0.005	0.002	0.005	7	0.011	0.002	0.006
6		0.005	0.012	0.002	0.015	0.008	0.003	0.007	7	0.015	0.002	0.007
7		0.005	0.018	0.004	0.014	0.008	0.003	0.007	7	0.018	0.003	0.008
8		0.007	0.014	0.006	0.010	0.010	0.004	0.008	7	0.014	0.004	0.008
9		0.009	0.012	0.007	0.009	0.010	0.007	0.008	7	0.012	0.007	0.009
10		0.008	0.011	0.005	0.008	0.010	0.007	0.007	7	0.011	0.005	0.008
11		0.006	0.011	0.007	0.005	0.013	0.005	0.008	7	0.013	0.005	0.008
12		0.008	0.011	0.006	0.005	0.013	0.006	0.005	7	0.013	0.005	0.008
13		0.009	0.008	0.004	0.003	0.014	0.005	0.003	7	0.014	0.003	0.007
14		0.011	0.013	0.005	0.004	0.017	0.005	0.002	7	0.017	0.002	0.008
15		0.010	0.011	0.004	0.004	0.012	0.004	0.002	7	0.012	0.002	0.007
16		0.010	0.012	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	7	0.012	0.002	0.006
17		0.008	0.013	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	7	0.013	0.002	0.006
18		0.008	0.009	0.004	0.013	0.005	0.003	0.004	7	0.013	0.003	0.007
19		0.007	0.009	0.007	0.012	0.004	0.003	0.003	7	0.012	0.003	0.006
20		0.004	0.007	0.006	0.009	0.004	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.005
21		0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	7	0.007	0.003	0.005
22		0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.004
23		0.006	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.005
24		0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	7	0.007	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.018	0.007	0.015	0.017	0.007	0.008	—	0.018	—	—
	最小値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.007	0.011	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	—	—	—	0.006

表 3.1-22 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
10		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
15		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
16		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
19		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-	0.002	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	-	-	-	0.001

表 3.1-23 一般環境大気質調査結果(EA-3:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.016	0.018	0.019	0.010	0.012	0.005	7	0.019	0.005	0.013
2		0.009	0.020	0.022	0.016	0.011	0.012	0.012	7	0.022	0.009	0.015
3		0.010	0.023	0.036	0.015	0.008	0.011	0.010	7	0.036	0.008	0.016
4		0.006	0.020	0.034	0.018	0.009	0.010	0.013	7	0.034	0.006	0.016
5		0.008	0.023	0.035	0.016	0.011	0.011	0.013	7	0.035	0.008	0.017
6		0.009	0.021	0.032	0.020	0.011	0.011	0.015	7	0.032	0.009	0.017
7		0.011	0.020	0.027	0.018	0.010	0.009	0.012	7	0.027	0.009	0.015
8		0.015	0.025	0.025	0.018	0.013	0.009	0.012	7	0.025	0.009	0.017
9		0.023	0.019	0.016	0.019	0.015	0.008	0.010	7	0.023	0.008	0.016
10		0.015	0.015	0.010	0.016	0.004	0.008	0.011	7	0.016	0.004	0.011
11		0.021	0.016	0.006	0.006	0.016	0.009	0.012	7	0.021	0.006	0.012
12		0.020	0.015	0.009	0.007	0.020	0.008	0.010	7	0.020	0.007	0.013
13		0.023	0.012	0.009	0.006	0.020	0.011	0.010	7	0.023	0.006	0.013
14		0.029	0.014	0.015	0.007	0.026	0.012	0.011	7	0.029	0.007	0.016
15		0.027	0.013	0.013	0.009	0.022	0.013	0.009	7	0.027	0.009	0.015
16		0.027	0.016	0.015	0.005	0.020	0.011	0.008	7	0.027	0.005	0.015
17		0.021	0.010	0.009	0.010	0.017	0.018	0.009	7	0.021	0.009	0.013
18		0.032	0.015	0.016	0.022	0.019	0.016	0.011	7	0.032	0.011	0.019
19		0.022	0.021	0.015	0.021	0.020	0.018	0.017	7	0.022	0.015	0.019
20		0.010	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.017	7	0.018	0.010	0.014
21		0.021	0.017	0.017	0.012	0.014	0.015	0.009	7	0.021	0.009	0.015
22		0.017	0.017	0.017	0.014	0.013	0.015	0.010	7	0.017	0.010	0.015
23		0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.011	0.011	7	0.017	0.011	0.014
24		0.017	0.014	0.016	0.012	0.013	0.011	0.011	7	0.017	0.011	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.032	0.025	0.036	0.022	0.026	0.018	0.017	-	0.036	-	-
	最小値	0.006	0.010	0.006	0.005	0.004	0.008	0.005	-	-	0.004	-
	平均値	0.018	0.017	0.019	0.014	0.014	0.012	0.011	-	-	-	0.015

表 3.1-24 一般環境大気質調査結果(EA-3:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-25 一般環境大気質調査結果(EA-3:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		1.7	1.8	1.8	2.2	1.7	1.9	1.9	2.2	1.7	1.9

表 3.1-26 一般環境大気質調査結果(EA-3:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	5.4	pg/m ³
	毒性等量	0.012	pg-TEQ/m ³

(d) EA-4

表 3.1-27 一般環境大氣質調查結果(EA-4:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

單位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2		0.002	0.003	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3		0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4		0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5		0.002	0.002	0.000	0.006	0.001	0.001	0.000	7	0.006	0.000	0.002
6		0.003	0.005	0.000	0.011	0.001	0.000	0.001	7	0.011	0.000	0.003
7		0.003	0.011	0.001	0.010	0.002	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.004
8		0.004	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.007	0.001	0.003
9		0.004	0.007	0.001	0.003	0.005	0.002	0.004	7	0.007	0.001	0.004
10		0.003	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.003
11		0.004	0.005	0.002	0.005	0.005	0.001	0.005	7	0.005	0.001	0.004
12		0.004	0.005	0.002	0.008	0.005	0.002	0.007	7	0.008	0.002	0.005
13		0.003	0.003	0.002	0.010	0.005	0.001	0.003	7	0.010	0.001	0.004
14		0.004	0.004	0.003	0.009	0.004	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.004
15		0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.003
16		0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
17		0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.011	0.003	0.011	0.005	0.003	0.007	—	0.011	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	—	—	—	0.002

表 3.1-28 一般環境大気質調査結果 (EA-4: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.008	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	7	0.008	0.003	0.005
2		0.004	0.013	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.006
3		0.003	0.009	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	7	0.009	0.003	0.005
4		0.003	0.008	0.003	0.008	0.007	0.003	0.005	7	0.008	0.003	0.005
5		0.004	0.010	0.003	0.008	0.006	0.003	0.006	7	0.010	0.003	0.006
6		0.005	0.009	0.003	0.007	0.008	0.003	0.007	7	0.009	0.003	0.006
7		0.005	0.009	0.003	0.008	0.008	0.004	0.007	7	0.009	0.003	0.006
8		0.004	0.007	0.004	0.006	0.009	0.004	0.007	7	0.009	0.004	0.006
9		0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004	0.007	7	0.010	0.004	0.006
10		0.006	0.007	0.004	0.007	0.008	0.004	0.007	7	0.008	0.004	0.006
11		0.006	0.009	0.005	0.007	0.008	0.004	0.008	7	0.009	0.004	0.007
12		0.005	0.007	0.006	0.008	0.010	0.005	0.008	7	0.010	0.005	0.007
13		0.005	0.005	0.006	0.006	0.013	0.005	0.006	7	0.013	0.005	0.007
14		0.005	0.006	0.007	0.006	0.015	0.004	0.006	7	0.015	0.004	0.007
15		0.005	0.006	0.006	0.005	0.012	0.004	0.006	7	0.012	0.004	0.006
16		0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.002	0.006	7	0.008	0.002	0.006
17		0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	7	0.007	0.005	0.006
18		0.006	0.007	0.006	0.011	0.005	0.004	0.005	7	0.011	0.004	0.006
19		0.006	0.007	0.006	0.013	0.005	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.006
20		0.004	0.007	0.007	0.011	0.005	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.006
21		0.004	0.006	0.006	0.009	0.003	0.004	0.007	7	0.009	0.003	0.006
22		0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.005
23		0.005	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.008	0.004	0.006
24		0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	7	0.008	0.003	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.013	0.007	0.013	0.015	0.005	0.008	—	0.015	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	—	—	0.002	—
	平均値	0.005	0.008	0.005	0.007	0.007	0.004	0.006	—	—	—	0.006

表 3.1-29 一般環境大気質調査結果 (EA-4: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.011	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004	7	0.011	0.004	0.006
2		0.006	0.016	0.005	0.008	0.007	0.004	0.005	7	0.016	0.004	0.007
3		0.004	0.011	0.003	0.009	0.007	0.006	0.004	7	0.011	0.003	0.006
4		0.005	0.009	0.003	0.011	0.008	0.003	0.005	7	0.011	0.003	0.006
5		0.006	0.012	0.003	0.014	0.007	0.004	0.006	7	0.014	0.003	0.007
6		0.008	0.014	0.003	0.018	0.009	0.003	0.008	7	0.018	0.003	0.009
7		0.008	0.020	0.004	0.018	0.010	0.005	0.008	7	0.020	0.004	0.010
8		0.008	0.014	0.005	0.009	0.012	0.005	0.010	7	0.014	0.005	0.009
9		0.010	0.013	0.005	0.009	0.015	0.006	0.011	7	0.015	0.005	0.010
10		0.009	0.012	0.005	0.010	0.012	0.006	0.013	7	0.013	0.005	0.010
11		0.010	0.014	0.007	0.012	0.013	0.005	0.013	7	0.014	0.005	0.011
12		0.009	0.012	0.008	0.016	0.015	0.007	0.015	7	0.016	0.007	0.012
13		0.008	0.008	0.008	0.016	0.018	0.006	0.009	7	0.018	0.006	0.010
14		0.009	0.010	0.010	0.015	0.019	0.005	0.008	7	0.019	0.005	0.011
15		0.008	0.009	0.009	0.012	0.014	0.005	0.008	7	0.014	0.005	0.009
16		0.009	0.008	0.007	0.010	0.009	0.005	0.009	7	0.010	0.005	0.008
17		0.007	0.009	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	7	0.010	0.006	0.008
18		0.007	0.008	0.007	0.012	0.006	0.004	0.006	7	0.012	0.004	0.007
19		0.006	0.007	0.007	0.014	0.005	0.004	0.004	7	0.014	0.004	0.007
20		0.004	0.007	0.007	0.012	0.005	0.004	0.006	7	0.012	0.004	0.006
21		0.004	0.006	0.007	0.010	0.003	0.005	0.007	7	0.010	0.003	0.006
22		0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
23		0.006	0.009	0.008	0.004	0.004	0.007	0.006	7	0.009	0.004	0.006
24		0.007	0.009	0.008	0.005	0.004	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.020	0.010	0.018	0.019	0.007	0.015	—	0.020	—	—
	最小値	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	—	—	0.003	—
	平均値	0.007	0.011	0.006	0.011	0.009	0.005	0.008	—	—	—	0.008

表 3.1-30 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	-	0.002	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-31 一般環境大気質調査結果(EA-4:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.015	0.021	0.026	0.019	0.014	0.012	0.011	7	0.026	0.011	0.017
2		0.012	0.020	0.036	0.019	0.013	0.014	0.014	7	0.036	0.012	0.018
3		0.009	0.024	0.040	0.020	0.010	0.012	0.013	7	0.040	0.009	0.018
4		0.006	0.025	0.040	0.019	0.012	0.012	0.013	7	0.040	0.006	0.018
5		0.007	0.026	0.040	0.021	0.012	0.012	0.012	7	0.040	0.007	0.019
6		0.011	0.025	0.035	0.025	0.016	0.011	0.015	7	0.035	0.011	0.020
7		0.012	0.024	0.033	0.019	0.012	0.012	0.011	7	0.033	0.011	0.018
8		0.017	0.017	0.028	0.020	0.015	0.011	0.013	7	0.028	0.011	0.017
9		0.017	0.018	0.020	0.017	0.021	0.008	0.013	7	0.021	0.008	0.016
10		0.017	0.015	0.008	0.013	0.017	0.009	0.013	7	0.017	0.008	0.013
11		0.031	0.019	0.009	0.010	0.018	0.010	0.013	7	0.031	0.009	0.016
12		0.026	0.015	0.007	0.009	0.021	0.012	0.011	7	0.026	0.007	0.014
13		0.026	0.013	0.010	0.008	0.025	0.014	0.009	7	0.026	0.008	0.015
14		0.025	0.016	0.015	0.007	0.032	0.014	0.013	7	0.032	0.007	0.017
15		0.027	0.011	0.016	0.006	0.029	0.015	0.011	7	0.029	0.006	0.016
16		0.030	0.018	0.018	0.008	0.022	0.015	0.009	7	0.030	0.008	0.017
17		0.037	0.018	0.024	0.016	0.019	0.018	0.014	7	0.037	0.014	0.021
18		0.039	0.024	0.025	0.024	0.020	0.017	0.020	7	0.039	0.017	0.024
19		0.020	0.025	0.016	0.028	0.021	0.013	0.022	7	0.028	0.013	0.021
20		0.015	0.021	0.019	0.020	0.019	0.016	0.014	7	0.021	0.014	0.018
21		0.022	0.020	0.023	0.013	0.017	0.016	0.014	7	0.023	0.013	0.018
22		0.020	0.013	0.021	0.015	0.013	0.016	0.014	7	0.021	0.013	0.016
23		0.019	0.018	0.020	0.015	0.014	0.013	0.013	7	0.020	0.013	0.016
24		0.024	0.022	0.020	0.016	0.011	0.016	0.013	7	0.024	0.011	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.039	0.026	0.040	0.028	0.032	0.018	0.022	-	0.040	-	-
	最小値	0.006	0.011	0.007	0.006	0.010	0.008	0.009	-	-	0.006	-
	平均値	0.020	0.020	0.023	0.016	0.018	0.013	0.013	-	-	-	0.018

表 3.1-32 一般環境大気質調査結果(EA-4:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-33 一般環境大気質調査結果(EA-4:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値	
日平均	1.6	1.7	2.0	2.1	2.5	1.8	2.1	2.5	1.6	2.0	

表 3.1-34 一般環境大気質調査結果(EA-4:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.0090	pg-TEQ/m ³

(e) EA-5

表 3.1-35 一般環境大氣質調查結果(EA-5:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

單位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.008	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.008	0.000	0.002
2		0.001	0.002	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.002
5		0.002	0.002	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	7	0.012	0.000	0.002
6		0.004	0.006	0.000	0.018	0.001	0.000	0.001	7	0.018	0.000	0.004
7		0.002	0.012	0.001	0.011	0.003	0.000	0.001	7	0.012	0.000	0.004
8		0.003	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.003
9		0.003	0.005	0.001	0.003	0.005	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.004
10		0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.003
11		0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
12		0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
13		0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14		0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16		0.000	0.002	0.000	0.013	0.001	0.001	0.001	7	0.013	0.000	0.003
17		0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18		0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
24		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.012	0.001	0.018	0.005	0.002	0.006	—	0.018	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	—	—	—	0.002

表 3.1-36 一般環境大気質調査結果 (EA-5: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	7	0.009	0.004	0.006
2		0.005	0.012	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.012	0.004	0.007
3		0.005	0.011	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	7	0.011	0.003	0.006
4		0.005	0.010	0.003	0.007	0.007	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
5		0.006	0.010	0.003	0.008	0.006	0.004	0.006	7	0.010	0.003	0.006
6		0.007	0.009	0.003	0.006	0.008	0.004	0.008	7	0.009	0.003	0.006
7		0.005	0.009	0.004	0.009	0.008	0.004	0.006	7	0.009	0.004	0.006
8		0.007	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.007	7	0.009	0.004	0.006
9		0.007	0.007	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	7	0.008	0.004	0.006
10		0.008	0.008	0.004	0.007	0.008	0.005	0.006	7	0.008	0.004	0.007
11		0.006	0.008	0.005	0.006	0.008	0.005	0.007	7	0.008	0.005	0.006
12		0.006	0.008	0.006	0.005	0.009	0.004	0.007	7	0.009	0.004	0.006
13		0.007	0.006	0.006	0.006	0.012	0.005	0.006	7	0.012	0.005	0.007
14		0.007	0.007	0.005	0.004	0.014	0.005	0.006	7	0.014	0.004	0.007
15		0.006	0.006	0.005	0.003	0.013	0.005	0.005	7	0.013	0.003	0.006
16		0.006	0.006	0.004	0.001	0.008	0.005	0.003	7	0.008	0.001	0.005
17		0.006	0.009	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	7	0.009	0.004	0.006
18		0.007	0.008	0.005	0.015	0.005	0.006	0.004	7	0.015	0.004	0.007
19		0.009	0.007	0.006	0.016	0.005	0.007	0.006	7	0.016	0.005	0.008
20		0.005	0.008	0.007	0.012	0.005	0.006	0.008	7	0.012	0.005	0.007
21		0.006	0.006	0.006	0.009	0.004	0.005	0.008	7	0.009	0.004	0.006
22		0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	7	0.007	0.004	0.006
23		0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	7	0.009	0.005	0.006
24		0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.009	0.004	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.012	0.007	0.016	0.014	0.007	0.008	—	0.016	—	—
	最小値	0.005	0.006	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	—	—	—	0.006

表 3.1-37 一般環境大気質調査結果 (EA-5: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 8 月 6 日 ~ 8 月 12 日

単位: ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.017	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	7	0.017	0.004	0.007
2		0.006	0.014	0.008	0.012	0.006	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.008
3		0.006	0.012	0.003	0.008	0.006	0.004	0.005	7	0.012	0.003	0.006
4		0.006	0.011	0.003	0.021	0.007	0.003	0.005	7	0.021	0.003	0.008
5		0.008	0.012	0.003	0.020	0.006	0.004	0.006	7	0.020	0.003	0.008
6		0.011	0.015	0.003	0.024	0.009	0.004	0.009	7	0.024	0.003	0.011
7		0.007	0.021	0.005	0.020	0.011	0.004	0.007	7	0.021	0.004	0.011
8		0.010	0.015	0.005	0.009	0.012	0.005	0.009	7	0.015	0.005	0.009
9		0.010	0.012	0.005	0.010	0.013	0.007	0.013	7	0.013	0.005	0.010
10		0.010	0.011	0.005	0.009	0.012	0.007	0.010	7	0.012	0.005	0.009
11		0.007	0.011	0.006	0.007	0.012	0.007	0.010	7	0.012	0.006	0.009
12		0.007	0.010	0.007	0.006	0.014	0.006	0.009	7	0.014	0.006	0.008
13		0.008	0.008	0.007	0.007	0.016	0.007	0.008	7	0.016	0.007	0.009
14		0.008	0.009	0.006	0.005	0.018	0.007	0.008	7	0.018	0.005	0.009
15		0.007	0.008	0.006	0.004	0.015	0.006	0.006	7	0.015	0.004	0.007
16		0.006	0.008	0.004	0.014	0.009	0.006	0.004	7	0.014	0.004	0.007
17		0.006	0.011	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	7	0.011	0.004	0.007
18		0.007	0.010	0.006	0.016	0.007	0.008	0.005	7	0.016	0.005	0.008
19		0.010	0.008	0.007	0.017	0.006	0.008	0.007	7	0.017	0.006	0.009
20		0.006	0.009	0.008	0.013	0.006	0.007	0.009	7	0.013	0.006	0.008
21		0.007	0.007	0.007	0.009	0.004	0.006	0.009	7	0.009	0.004	0.007
22		0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	7	0.008	0.004	0.006
23		0.008	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	7	0.010	0.005	0.006
24		0.009	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.010	0.004	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.021	0.008	0.024	0.018	0.008	0.013	—	0.024	—	—
	最小値	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	—	—	0.003	—
	平均値	0.008	0.011	0.006	0.011	0.009	0.006	0.007	—	—	—	0.008

表 3.1-38 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
21		0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	-	0.002	-	-
	最小値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	-	-	-	0.001

表 3.1-39 一般環境大気質調査結果(EA-5:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.038	0.020	0.020	0.013	0.013	0.013	7	0.038	0.013	0.019
2		0.013	0.020	0.026	0.018	0.014	0.014	0.015	7	0.026	0.013	0.017
3		0.011	0.020	0.036	0.017	0.012	0.012	0.017	7	0.036	0.011	0.018
4		0.007	0.022	0.034	0.017	0.013	0.011	0.016	7	0.034	0.007	0.017
5		0.006	0.021	0.038	0.016	0.012	0.011	0.014	7	0.038	0.006	0.017
6		0.010	0.026	0.029	0.019	0.013	0.010	0.014	7	0.029	0.010	0.017
7		0.013	0.023	0.029	0.016	0.014	0.009	0.011	7	0.029	0.009	0.016
8		0.015	0.020	0.024	0.020	0.013	0.011	0.010	7	0.024	0.010	0.016
9		0.019	0.019	0.015	0.017	0.017	0.010	0.012	7	0.019	0.010	0.016
10		0.018	0.014	0.006	0.015	0.013	0.009	0.012	7	0.018	0.006	0.012
11		0.030	0.028	0.009	0.008	0.016	0.011	0.011	7	0.030	0.008	0.016
12		0.024	0.015	0.007	0.010	0.021	0.009	0.014	7	0.024	0.007	0.014
13		0.026	0.013	0.011	0.007	0.023	0.012	0.013	7	0.026	0.007	0.015
14		0.025	0.015	0.015	0.008	0.032	0.012	0.013	7	0.032	0.008	0.017
15		0.027	0.012	0.017	0.010	0.024	0.012	0.010	7	0.027	0.010	0.016
16		0.028	0.016	0.017	0.029	0.022	0.012	0.011	7	0.029	0.011	0.019
17		0.034	0.018	0.024	0.019	0.018	0.019	0.014	7	0.034	0.014	0.021
18		0.037	0.017	0.019	0.021	0.021	0.015	0.018	7	0.037	0.015	0.021
19		0.022	0.029	0.016	0.028	0.018	0.014	0.019	7	0.029	0.014	0.021
20		0.015	0.019	0.016	0.019	0.017	0.012	0.016	7	0.019	0.012	0.016
21		0.018	0.019	0.019	0.014	0.017	0.014	0.013	7	0.019	0.013	0.016
22		0.019	0.018	0.019	0.014	0.020	0.015	0.010	7	0.020	0.010	0.016
23		0.023	0.016	0.019	0.013	0.016	0.013	0.012	7	0.023	0.012	0.016
24		0.022	0.021	0.024	0.014	0.015	0.019	0.014	7	0.024	0.014	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.037	0.038	0.038	0.029	0.032	0.019	0.019	-	0.038	-	-
	最小値	0.006	0.012	0.006	0.007	0.012	0.009	0.010	-	-	0.006	-
	平均値	0.020	0.020	0.020	0.016	0.017	0.012	0.013	-	-	-	0.017

表 3.1-40 一般環境大気質調査結果 (EA-5:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ppm

項目	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-41 一般環境大気質調査結果 (EA-5:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ng/m³

項目	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		1.9	1.9	2.5	2.3	1.8	1.9	2.0	2.5	1.8	2.0

表 3.1-42 一般環境大気質調査結果 (EA-5:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類 (DXNs)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.0	pg/m ³
	毒性等量	0.0087	pg-TEQ/m ³

(2) 秋季調査

(a) EA-1:事業予定地

表 3.1-43 一般環境大気質調査結果(EA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
2		0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	7	0.008	0.000	0.002
3		0.001	0.000	0.001	0.000	0.008	0.001	0.003	7	0.008	0.000	0.002
4		0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
5		0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009	7	0.009	0.000	0.002
6		0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.003	0.016	7	0.016	0.000	0.004
7		0.002	0.000	0.001	0.005	0.011	0.011	0.025	7	0.025	0.000	0.008
8		0.003	0.001	0.001	0.005	0.011	0.027	0.019	7	0.027	0.001	0.010
9		0.003	0.001	0.001	0.003	0.014	0.011	0.014	7	0.014	0.001	0.007
10		0.003	0.001	0.001	0.002	0.012	0.006	0.008	7	0.012	0.001	0.005
11		0.004	0.001	0.001	0.003	0.008	0.007	0.005	7	0.008	0.001	0.004
12		0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
13		0.002	0.001	0.014	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.014	0.001	0.004
14		0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18		0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.000	0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	7	0.006	0.000	0.002
23		0.000	0.000	0.001	0.007	0.001	0.004	0.002	7	0.007	0.000	0.002
24		0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.001	0.014	0.007	0.014	0.027	0.025	—	0.027	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	—	—	—	0.003

表 3.1-44 一般環境大気質調査結果 (EA-1: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.005	0.003	0.004	0.020	0.008	0.015	7	0.020	0.003	0.009
2		0.004	0.005	0.003	0.004	0.018	0.009	0.012	7	0.018	0.003	0.008
3		0.005	0.005	0.003	0.003	0.018	0.008	0.011	7	0.018	0.003	0.008
4		0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.008	0.012	7	0.014	0.003	0.007
5		0.007	0.007	0.002	0.009	0.012	0.009	0.013	7	0.013	0.002	0.008
6		0.005	0.003	0.002	0.010	0.014	0.009	0.013	7	0.014	0.002	0.008
7		0.005	0.004	0.002	0.014	0.014	0.014	0.013	7	0.014	0.002	0.009
8		0.009	0.005	0.020	0.014	0.015	0.014	0.011	7	0.020	0.005	0.013
9		0.009	0.005	0.002	0.010	0.012	0.013	0.012	7	0.013	0.002	0.009
10		0.009	0.006	0.002	0.012	0.014	0.012	0.012	7	0.014	0.002	0.010
11		0.011	0.005	0.003	0.012	0.009	0.017	0.014	7	0.017	0.003	0.010
12		0.010	0.004	0.003	0.012	0.006	0.017	0.013	7	0.017	0.003	0.009
13		0.010	0.004	0.004	0.013	0.010	0.014	0.013	7	0.014	0.004	0.010
14		0.009	0.004	0.009	0.015	0.009	0.013	0.014	7	0.015	0.004	0.010
15		0.009	0.004	0.008	0.013	0.007	0.011	0.014	7	0.014	0.004	0.009
16		0.010	0.005	0.007	0.012	0.006	0.010	0.011	7	0.012	0.005	0.009
17		0.009	0.006	0.005	0.015	0.006	0.010	0.014	7	0.015	0.005	0.009
18		0.011	0.009	0.007	0.018	0.008	0.016	0.017	7	0.018	0.007	0.012
19		0.011	0.003	0.007	0.016	0.014	0.012	0.021	7	0.021	0.003	0.012
20		0.009	0.004	0.008	0.015	0.012	0.014	0.015	7	0.015	0.004	0.011
21		0.009	0.005	0.007	0.019	0.010	0.013	0.021	7	0.021	0.005	0.012
22		0.009	0.003	0.004	0.022	0.010	0.015	0.022	7	0.022	0.003	0.012
23		0.005	0.002	0.004	0.019	0.009	0.020	0.018	7	0.020	0.002	0.011
24		0.004	0.003	0.007	0.016	0.008	0.021	0.019	7	0.021	0.003	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.011	0.009	0.020	0.022	0.020	0.021	0.022	-	0.022	-	-
	最小値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.011	-	-	0.002	-
	平均値	0.008	0.005	0.005	0.013	0.011	0.013	0.015	-	-	-	0.010

表 3.1-45 一般環境大気質調査結果 (EA-1: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.005	0.003	0.004	0.023	0.009	0.018	7	0.023	0.003	0.010
2		0.004	0.005	0.004	0.005	0.026	0.010	0.014	7	0.026	0.004	0.010
3		0.006	0.005	0.004	0.003	0.026	0.009	0.014	7	0.026	0.003	0.010
4		0.005	0.004	0.004	0.005	0.017	0.009	0.015	7	0.017	0.004	0.008
5		0.008	0.007	0.003	0.010	0.014	0.010	0.022	7	0.022	0.003	0.011
6		0.006	0.003	0.003	0.011	0.018	0.012	0.029	7	0.029	0.003	0.012
7		0.007	0.004	0.003	0.019	0.025	0.025	0.038	7	0.038	0.003	0.017
8		0.012	0.006	0.021	0.019	0.026	0.041	0.030	7	0.041	0.006	0.022
9		0.012	0.006	0.003	0.013	0.026	0.024	0.026	7	0.026	0.003	0.016
10		0.012	0.007	0.003	0.014	0.026	0.018	0.020	7	0.026	0.003	0.014
11		0.015	0.006	0.004	0.015	0.017	0.024	0.019	7	0.024	0.004	0.014
12		0.013	0.005	0.006	0.014	0.009	0.022	0.016	7	0.022	0.005	0.012
13		0.012	0.005	0.018	0.015	0.013	0.016	0.015	7	0.018	0.005	0.013
14		0.011	0.005	0.011	0.018	0.012	0.015	0.015	7	0.018	0.005	0.012
15		0.011	0.005	0.009	0.015	0.010	0.012	0.015	7	0.015	0.005	0.011
16		0.012	0.006	0.008	0.013	0.008	0.010	0.011	7	0.013	0.006	0.010
17		0.010	0.007	0.006	0.017	0.008	0.010	0.015	7	0.017	0.006	0.010
18		0.012	0.009	0.008	0.021	0.010	0.017	0.018	7	0.021	0.008	0.014
19		0.012	0.004	0.008	0.018	0.016	0.012	0.022	7	0.022	0.004	0.013
20		0.010	0.004	0.009	0.017	0.015	0.015	0.016	7	0.017	0.004	0.012
21		0.010	0.006	0.008	0.021	0.012	0.014	0.022	7	0.022	0.006	0.013
22		0.010	0.003	0.005	0.028	0.011	0.018	0.025	7	0.028	0.003	0.014
23		0.005	0.002	0.005	0.026	0.010	0.024	0.020	7	0.026	0.002	0.013
24		0.005	0.003	0.008	0.018	0.009	0.025	0.021	7	0.025	0.003	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.015	0.009	0.021	0.028	0.026	0.041	0.038	-	0.041	-	-
	最小値	0.004	0.002	0.003	0.003	0.008	0.009	0.011	-	-	0.002	-
	平均値	0.009	0.005	0.007	0.015	0.016	0.017	0.020	-	-	-	0.013

表 3.1-46 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
11		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.004	7	0.004	0.000	0.002
15		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.004	7	0.004	0.000	0.002
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	-	0.004	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-47 一般環境大気質調査結果(EA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.005	0.005	0.003	0.013	0.006	0.008	7	0.013	0.003	0.006
2		0.004	0.004	0.005	0.003	0.013	0.005	0.008	7	0.013	0.003	0.006
3		0.003	0.005	0.003	0.001	0.014	0.007	0.007	7	0.014	0.001	0.006
4		0.004	0.005	0.002	0.003	0.014	0.006	0.009	7	0.014	0.002	0.006
5		0.004	0.008	0.001	0.008	0.017	0.006	0.009	7	0.017	0.001	0.008
6		0.003	0.003	0.001	0.005	0.014	0.006	0.007	7	0.014	0.001	0.006
7		0.002	0.005	0.001	0.005	0.016	0.005	0.010	7	0.016	0.001	0.006
8		0.003	0.003	0.000	0.009	0.014	0.009	0.012	7	0.014	0.000	0.007
9		0.004	0.005	0.000	0.008	0.017	0.008	0.012	7	0.017	0.000	0.008
10		0.005	0.003	0.000	0.008	0.015	0.008	0.012	7	0.015	0.000	0.007
11		0.004	0.006	0.000	0.009	0.012	0.010	0.012	7	0.012	0.000	0.008
12		0.003	0.003	0.000	0.008	0.006	0.010	0.014	7	0.014	0.000	0.006
13		0.004	0.000	0.005	0.008	0.007	0.010	0.014	7	0.014	0.000	0.007
14		0.003	0.004	0.006	0.009	0.004	0.009	0.013	7	0.013	0.003	0.007
15		0.003	0.002	0.003	0.009	0.004	0.010	0.012	7	0.012	0.002	0.006
16		0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.010	0.009	7	0.010	0.003	0.006
17		0.001	0.002	0.003	0.008	0.005	0.007	0.009	7	0.009	0.001	0.005
18		0.005	0.003	0.003	0.016	0.005	0.005	0.010	7	0.016	0.003	0.007
19		0.002	0.003	0.004	0.009	0.008	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.006
20		0.003	0.001	0.002	0.012	0.004	0.009	0.011	7	0.012	0.001	0.006
21		0.004	0.003	0.004	0.012	0.004	0.006	0.010	7	0.012	0.003	0.006
22		0.003	0.001	0.003	0.013	0.005	0.005	0.017	7	0.017	0.001	0.007
23		0.001	0.006	0.001	0.012	0.004	0.006	0.014	7	0.014	0.001	0.006
24		0.002	0.001	0.003	0.013	0.005	0.007	0.012	7	0.013	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.005	0.008	0.006	0.016	0.017	0.010	0.017	-	0.017	-	-
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.005	0.007	-	-	0.000	-
	平均値	0.003	0.004	0.002	0.008	0.009	0.007	0.011	-	-	-	0.006

表 3.1-48 一般環境大気質調査結果 (EA-1:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-49 一般環境大気質調査結果 (EA-1:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ng/m³

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		2.2	1.8	0.46	1.6	1.4	1.6	1.2	2.2	0.5	1.5

表 3.1-50 一般環境大気質調査結果 (EA-1:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	3.4	pg/m ³
	毒性等量	0.024	pg-TEQ/m ³

表 3.1-51 一般環境大気質調査結果 (EA-1:粉じん)

調査項目:粉じん

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
週平均	粉じん濃度	0.016	mg/m ³

表 3.1-52 一般環境大気質調査結果 (EA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 10 月 7 日～11 月 6 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	0.59	t/km ² /30日
	溶解性物質	0.59	
	不溶解性物質	0.1未満	

(b) EA-2

表 3.1-53 一般環境大気質調査結果(EA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.002
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.020	7	0.020	0.001	0.004
7		0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.013	0.023	7	0.023	0.001	0.008
8		0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.025	0.016	7	0.025	0.001	0.008
9		0.002	0.001	0.001	0.002	0.012	0.013	0.013	7	0.013	0.001	0.006
10		0.002	0.001	0.001	0.003	0.009	0.007	0.007	7	0.009	0.001	0.004
11		0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	7	0.006	0.001	0.004
12		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
13		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
19		0.011	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.003
20		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.001	0.002	0.006	0.012	0.025	0.023	—	0.025	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	—	—	—	0.003

表 3.1-54 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.006	0.002	0.003	0.023	0.008	0.015	7	0.023	0.002	0.009
2		0.004	0.005	0.002	0.001	0.019	0.007	0.012	7	0.019	0.001	0.007
3		0.002	0.004	0.002	0.001	0.018	0.007	0.012	7	0.018	0.001	0.007
4		0.001	0.003	0.002	0.003	0.014	0.009	0.013	7	0.014	0.001	0.006
5		0.001	0.004	0.002	0.006	0.012	0.008	0.011	7	0.012	0.001	0.006
6		0.002	0.002	0.001	0.007	0.015	0.008	0.013	7	0.015	0.001	0.007
7		0.003	0.003	0.002	0.009	0.015	0.016	0.010	7	0.016	0.002	0.008
8		0.004	0.004	0.001	0.010	0.015	0.014	0.011	7	0.015	0.001	0.008
9		0.008	0.004	0.002	0.006	0.012	0.012	0.012	7	0.012	0.002	0.008
10		0.007	0.004	0.002	0.010	0.014	0.009	0.010	7	0.014	0.002	0.008
11		0.007	0.003	0.001	0.010	0.008	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.007
12		0.007	0.003	0.001	0.009	0.006	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.007
13		0.007	0.003	0.001	0.009	0.007	0.008	0.008	7	0.009	0.001	0.006
14		0.006	0.003	0.001	0.011	0.010	0.007	0.010	7	0.011	0.001	0.007
15		0.006	0.003	0.001	0.011	0.004	0.007	0.009	7	0.011	0.001	0.006
16		0.006	0.004	0.001	0.007	0.005	0.006	0.008	7	0.008	0.001	0.005
17		0.006	0.004	0.002	0.010	0.005	0.007	0.015	7	0.015	0.002	0.007
18		0.007	0.005	0.003	0.013	0.006	0.015	0.011	7	0.015	0.003	0.009
19		0.007	0.003	0.003	0.012	0.012	0.011	0.019	7	0.019	0.003	0.010
20		0.006	0.003	0.005	0.015	0.009	0.013	0.017	7	0.017	0.003	0.010
21		0.005	0.005	0.005	0.018	0.009	0.012	0.014	7	0.018	0.005	0.010
22		0.005	0.002	0.003	0.019	0.009	0.013	0.015	7	0.019	0.002	0.009
23		0.003	0.001	0.003	0.016	0.009	0.014	0.020	7	0.020	0.001	0.009
24		0.004	0.002	0.005	0.018	0.009	0.015	0.021	7	0.021	0.002	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.006	0.005	0.019	0.023	0.016	0.021	—	0.023	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.003	0.002	0.010	0.011	0.010	0.013	—	—	—	0.008

表 3.1-55 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.007	0.003	0.004	0.029	0.009	0.017	7	0.029	0.003	0.011
2		0.005	0.006	0.003	0.002	0.026	0.008	0.014	7	0.026	0.002	0.009
3		0.003	0.005	0.003	0.002	0.027	0.008	0.014	7	0.027	0.002	0.009
4		0.002	0.004	0.003	0.004	0.016	0.010	0.015	7	0.016	0.002	0.008
5		0.002	0.005	0.003	0.007	0.014	0.009	0.014	7	0.014	0.002	0.008
6		0.003	0.003	0.002	0.008	0.018	0.009	0.033	7	0.033	0.002	0.011
7		0.004	0.004	0.004	0.015	0.024	0.029	0.033	7	0.033	0.004	0.016
8		0.005	0.005	0.002	0.012	0.022	0.039	0.027	7	0.039	0.002	0.016
9		0.010	0.005	0.003	0.008	0.024	0.025	0.025	7	0.025	0.003	0.014
10		0.009	0.005	0.003	0.013	0.023	0.016	0.017	7	0.023	0.003	0.012
11		0.009	0.004	0.002	0.014	0.014	0.017	0.016	7	0.017	0.002	0.011
12		0.009	0.004	0.002	0.012	0.009	0.016	0.013	7	0.016	0.002	0.009
13		0.009	0.004	0.002	0.012	0.010	0.011	0.010	7	0.012	0.002	0.008
14		0.007	0.004	0.002	0.014	0.013	0.009	0.012	7	0.014	0.002	0.009
15		0.007	0.004	0.002	0.013	0.006	0.009	0.011	7	0.013	0.002	0.007
16		0.007	0.005	0.002	0.008	0.006	0.007	0.009	7	0.009	0.002	0.006
17		0.007	0.005	0.003	0.011	0.006	0.008	0.016	7	0.016	0.003	0.008
18		0.008	0.006	0.004	0.014	0.007	0.018	0.012	7	0.018	0.004	0.010
19		0.018	0.004	0.004	0.015	0.013	0.012	0.020	7	0.020	0.004	0.012
20		0.008	0.004	0.006	0.016	0.011	0.014	0.018	7	0.018	0.004	0.011
21		0.006	0.006	0.006	0.020	0.010	0.013	0.015	7	0.020	0.006	0.011
22		0.007	0.003	0.004	0.022	0.010	0.015	0.017	7	0.022	0.003	0.011
23		0.004	0.002	0.004	0.018	0.010	0.016	0.022	7	0.022	0.002	0.011
24		0.005	0.003	0.006	0.020	0.010	0.017	0.023	7	0.023	0.003	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.018	0.007	0.006	0.022	0.029	0.039	0.033	—	0.039	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.009	—	—	0.002	—
	平均値	0.007	0.004	0.003	0.012	0.015	0.014	0.018	—	—	—	0.010

表 3.1-56 一般環境大気質調査結果(EA-2:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位 ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	-	0.002	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-57 一般環境大気質調査結果(EA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.007	0.005	0.002	0.033	0.011	0.035	7	0.035	0.002	0.014
2		0.008	0.009	0.004	0.005	0.023	0.014	0.019	7	0.023	0.004	0.012
3		0.001	0.008	0.006	0.018	0.036	0.018	0.013	7	0.036	0.001	0.014
4		0.005	0.006	0.041	0.015	0.019	0.015	0.027	7	0.041	0.005	0.018
5		0.004	0.007	0.004	0.008	0.026	0.007	0.033	7	0.033	0.004	0.013
6		0.002	0.004	0.007	0.020	0.029	0.012	0.024	7	0.029	0.002	0.014
7		0.003	0.005	0.001	0.007	0.043	0.010	0.035	7	0.043	0.001	0.015
8		0.003	0.004	0.000	0.011	0.024	0.011	0.022	7	0.024	0.000	0.011
9		0.005	0.004	0.004	0.010	0.021	0.006	0.013	7	0.021	0.004	0.009
10		0.005	0.004	0.000	0.004	0.026	0.007	0.031	7	0.031	0.000	0.011
11		0.003	0.005	0.016	0.016	0.019	0.001	0.036	7	0.036	0.001	0.014
12		0.003	0.003	0.002	0.011	0.023	0.015	0.018	7	0.023	0.002	0.011
13		0.004	0.002	0.023	0.014	0.011	0.017	0.021	7	0.023	0.002	0.013
14		0.002	0.004	0.002	0.017	0.012	0.014	0.020	7	0.020	0.002	0.010
15		0.002	0.002	0.003	0.018	0.007	0.013	0.015	7	0.018	0.002	0.009
16		0.005	0.003	0.006	0.012	0.010	0.012	0.015	7	0.015	0.003	0.009
17		0.003	0.002	0.010	0.024	0.018	0.015	0.020	7	0.024	0.002	0.013
18		0.006	0.003	0.003	0.027	0.012	0.007	0.032	7	0.032	0.003	0.013
19		0.006	0.004	0.021	0.018	0.011	0.012	0.025	7	0.025	0.004	0.014
20		0.004	0.001	0.034	0.026	0.006	0.023	0.033	7	0.034	0.001	0.018
21		0.004	0.003	0.016	0.026	0.009	0.047	0.042	7	0.047	0.003	0.021
22		0.004	0.005	0.003	0.032	0.016	0.018	0.026	7	0.032	0.003	0.015
23		0.001	0.005	0.002	0.026	0.008	0.021	0.035	7	0.035	0.001	0.014
24		0.005	0.000	0.007	0.022	0.011	0.015	0.038	7	0.038	0.000	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.008	0.009	0.041	0.032	0.043	0.047	0.042	-	0.047	-	-
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006	0.001	0.013	-	-	0.000	-
	平均値	0.004	0.004	0.009	0.016	0.019	0.014	0.026	-	-	-	0.013

表 3.1-58 一般環境大気質調査結果(EA-2:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-59 一般環境大気質調査結果(EA-2:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ng/m³

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6

表 3.1-60 一般環境大気質調査結果(EA-2:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.6	pg/m ³
	毒性等量	0.039	pg-TEQ/m ³

(c) EA-3

表 3.1-61 一般環境大氣質調查結果(EA-3:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

單位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.001
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.009	7	0.009	0.000	0.001
7		0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.006	0.027	7	0.027	0.000	0.006
8		0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.024	0.018	7	0.024	0.000	0.007
9		0.001	0.000	0.000	0.001	0.011	0.010	0.013	7	0.013	0.000	0.005
10		0.001	0.001	0.000	0.002	0.010	0.004	0.008	7	0.010	0.000	0.004
11		0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.003
12		0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.000	0.002
13		0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
14		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15		0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.001
22		0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.005	7	0.005	0.000	0.002
23		0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.002	0.001	7	0.004	0.000	0.001
24		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.002	0.001	0.005	0.011	0.024	0.027	—	0.027	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.005	—	—	—	0.002

表 3.1-62 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.004	0.002	0.002	0.019	0.007	0.015	7	0.019	0.002	0.008
2		0.004	0.004	0.003	0.002	0.020	0.008	0.012	7	0.020	0.002	0.008
3		0.005	0.005	0.003	0.002	0.018	0.008	0.010	7	0.018	0.002	0.007
4		0.006	0.004	0.003	0.002	0.014	0.008	0.011	7	0.014	0.002	0.007
5		0.005	0.006	0.002	0.007	0.013	0.009	0.011	7	0.013	0.002	0.008
6		0.004	0.002	0.001	0.009	0.014	0.010	0.011	7	0.014	0.001	0.007
7		0.004	0.003	0.001	0.010	0.014	0.013	0.012	7	0.014	0.001	0.008
8		0.007	0.004	0.001	0.010	0.015	0.014	0.012	7	0.015	0.001	0.009
9		0.008	0.004	0.002	0.006	0.012	0.014	0.013	7	0.014	0.002	0.008
10		0.007	0.005	0.002	0.011	0.014	0.010	0.011	7	0.014	0.002	0.009
11		0.009	0.004	0.002	0.012	0.009	0.015	0.011	7	0.015	0.002	0.009
12		0.009	0.003	0.002	0.011	0.005	0.012	0.011	7	0.012	0.002	0.008
13		0.008	0.003	0.002	0.010	0.009	0.009	0.009	7	0.010	0.002	0.007
14		0.007	0.003	0.001	0.011	0.008	0.009	0.009	7	0.011	0.001	0.007
15		0.007	0.004	0.002	0.012	0.006	0.008	0.010	7	0.012	0.002	0.007
16		0.008	0.004	0.002	0.009	0.005	0.012	0.008	7	0.012	0.002	0.007
17		0.007	0.005	0.002	0.010	0.005	0.010	0.008	7	0.010	0.002	0.007
18		0.008	0.009	0.004	0.014	0.007	0.013	0.009	7	0.014	0.004	0.009
19		0.008	0.003	0.004	0.011	0.012	0.012	0.014	7	0.014	0.003	0.009
20		0.007	0.003	0.007	0.012	0.009	0.014	0.019	7	0.019	0.003	0.010
21		0.008	0.004	0.006	0.021	0.008	0.014	0.028	7	0.028	0.004	0.013
22		0.008	0.002	0.003	0.022	0.009	0.016	0.022	7	0.022	0.002	0.012
23		0.003	0.001	0.003	0.018	0.009	0.019	0.017	7	0.019	0.001	0.010
24		0.002	0.002	0.006	0.016	0.008	0.019	0.018	7	0.019	0.002	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.009	0.007	0.022	0.020	0.019	0.028	—	0.028	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.006	0.004	0.003	0.010	0.011	0.012	0.013	—	—	—	0.008

表 3.1-63 一般環境大気質調査結果(EA-3:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.004	0.002	0.002	0.021	0.007	0.016	7	0.021	0.002	0.008
2		0.004	0.004	0.003	0.002	0.028	0.008	0.013	7	0.028	0.002	0.009
3		0.005	0.005	0.003	0.002	0.024	0.008	0.011	7	0.024	0.002	0.008
4		0.006	0.004	0.003	0.002	0.015	0.008	0.012	7	0.015	0.002	0.007
5		0.005	0.006	0.002	0.007	0.014	0.009	0.012	7	0.014	0.002	0.008
6		0.004	0.002	0.001	0.009	0.015	0.010	0.020	7	0.020	0.001	0.009
7		0.004	0.003	0.001	0.011	0.023	0.019	0.039	7	0.039	0.001	0.014
8		0.007	0.004	0.001	0.013	0.022	0.038	0.030	7	0.038	0.001	0.016
9		0.009	0.004	0.002	0.007	0.023	0.024	0.026	7	0.026	0.002	0.014
10		0.008	0.006	0.002	0.013	0.024	0.014	0.019	7	0.024	0.002	0.012
11		0.010	0.006	0.003	0.015	0.015	0.022	0.015	7	0.022	0.003	0.012
12		0.011	0.003	0.003	0.013	0.006	0.016	0.014	7	0.016	0.003	0.009
13		0.009	0.003	0.002	0.012	0.010	0.012	0.010	7	0.012	0.002	0.008
14		0.008	0.003	0.001	0.012	0.009	0.011	0.011	7	0.012	0.001	0.008
15		0.008	0.004	0.002	0.014	0.007	0.009	0.011	7	0.014	0.002	0.008
16		0.008	0.004	0.002	0.010	0.005	0.013	0.009	7	0.013	0.002	0.007
17		0.007	0.005	0.002	0.011	0.005	0.013	0.008	7	0.013	0.002	0.007
18		0.008	0.009	0.004	0.015	0.007	0.014	0.010	7	0.015	0.004	0.010
19		0.008	0.003	0.004	0.011	0.012	0.012	0.015	7	0.015	0.003	0.009
20		0.007	0.003	0.007	0.012	0.009	0.014	0.020	7	0.020	0.003	0.010
21		0.008	0.004	0.006	0.022	0.008	0.015	0.034	7	0.034	0.004	0.014
22		0.008	0.002	0.003	0.027	0.009	0.017	0.027	7	0.027	0.002	0.013
23		0.003	0.001	0.003	0.022	0.009	0.021	0.018	7	0.022	0.001	0.011
24		0.002	0.002	0.006	0.017	0.008	0.021	0.019	7	0.021	0.002	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.009	0.007	0.027	0.028	0.038	0.039	—	0.039	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.007	0.004	0.003	0.012	0.014	0.015	0.017	—	—	—	0.010

表 3.1-64 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
11		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13		0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.002
15		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	-	0.004	-	-
	最小値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-65 一般環境大気質調査結果(EA-3:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.002	0.000	0.001	0.023	0.015	0.019	7	0.023	0.000	0.010
2		0.002	0.002	0.005	0.000	0.026	0.012	0.025	7	0.026	0.000	0.010
3		0.007	0.006	0.003	0.004	0.023	0.004	0.022	7	0.023	0.003	0.010
4		0.008	0.008	0.009	0.006	0.025	0.011	0.016	7	0.025	0.006	0.012
5		0.005	0.009	0.001	0.010	0.016	0.017	0.024	7	0.024	0.001	0.012
6		0.010	0.008	0.005	0.008	0.021	0.008	0.019	7	0.021	0.005	0.011
7		0.001	0.004	0.001	0.009	0.032	0.014	0.017	7	0.032	0.001	0.011
8		0.003	0.007	0.000	0.006	0.030	0.004	0.043	7	0.043	0.000	0.013
9		0.007	0.010	0.000	0.001	0.029	0.002	0.009	7	0.029	0.000	0.008
10		0.006	0.000	0.001	0.009	0.031	0.014	0.006	7	0.031	0.000	0.010
11		0.004	0.011	0.001	0.010	0.012	0.005	0.014	7	0.014	0.001	0.008
12		0.008	0.003	0.008	0.005	0.007	0.009	0.018	7	0.018	0.003	0.008
13		0.003	0.005	0.002	0.021	0.016	0.011	0.016	7	0.021	0.002	0.011
14		0.012	0.009	0.000	0.023	0.005	0.007	0.014	7	0.023	0.000	0.010
15		0.011	0.009	0.008	0.018	0.013	0.015	0.013	7	0.018	0.008	0.012
16		0.013	0.011	0.012	0.023	0.011	0.009	0.024	7	0.024	0.009	0.015
17		0.000	0.010	0.016	0.024	0.011	0.020	0.037	7	0.037	0.000	0.017
18		0.000	0.005	0.011	0.033	0.007	0.029	0.031	7	0.033	0.000	0.017
19		0.006	0.006	0.009	0.025	0.007	0.014	0.108	7	0.108	0.006	0.025
20		0.002	0.004	0.002	0.038	0.002	0.021	0.034	7	0.038	0.002	0.015
21		0.010	0.000	0.009	0.031	0.013	0.024	0.045	7	0.045	0.000	0.019
22		0.012	0.005	0.001	0.031	0.012	0.024	0.035	7	0.035	0.001	0.017
23		0.014	0.004	0.004	0.031	0.010	0.015	0.036	7	0.036	0.004	0.016
24		0.003	0.001	0.004	0.029	0.013	0.021	0.025	7	0.029	0.001	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.014	0.011	0.016	0.038	0.032	0.029	0.108	-	0.108	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	-	-	0.000	-
	平均値	0.007	0.006	0.005	0.017	0.016	0.014	0.027	-	-	-	0.013

表 3.1-66 一般環境大気質調査結果(EA-3:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-67 一般環境大気質調査結果(EA-3:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6

表 3.1-68 一般環境大気質調査結果(EA-3:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.4	pg/m ³
	毒性等量	0.030	pg-TEQ/m ³

(d) EA-4

表 3.1-69 一般環境大氣質調查結果(EA-4:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

單位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.004	7	0.005	0.001	0.002
2		0.001	0.001	0.002	0.001	0.010	0.002	0.005	7	0.010	0.001	0.003
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.009	7	0.009	0.001	0.003
4		0.001	0.001	0.021	0.001	0.002	0.002	0.008	7	0.021	0.001	0.005
5		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.002
6		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.015	7	0.015	0.001	0.004
7		0.001	0.001	0.001	0.008	0.007	0.006	0.031	7	0.031	0.001	0.008
8		0.002	0.001	0.001	0.003	0.011	0.019	0.022	7	0.022	0.001	0.008
9		0.002	0.001	0.002	0.004	0.018	0.012	0.015	7	0.018	0.001	0.008
10		0.002	0.001	0.001	0.004	0.013	0.006	0.009	7	0.013	0.001	0.005
11		0.002	0.002	0.001	0.004	0.007	0.009	0.004	7	0.009	0.001	0.004
12		0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
13		0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
14		0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18		0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.001	0.003	7	0.007	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
20		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.005	0.008	7	0.008	0.001	0.003
22		0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.010	0.009	7	0.010	0.001	0.004
23		0.001	0.003	0.001	0.011	0.001	0.013	0.003	7	0.013	0.001	0.005
24		0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.008	0.003	7	0.008	0.001	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.003	0.021	0.011	0.018	0.019	0.031	—	0.031	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	—	—	—	0.003

表 3.1-70 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.003	0.005	0.001	0.017	0.006	0.012	7	0.017	0.001	0.007
2		0.002	0.002	0.003	0.001	0.019	0.006	0.010	7	0.019	0.001	0.006
3		0.003	0.003	0.003	0.001	0.017	0.007	0.009	7	0.017	0.001	0.006
4		0.005	0.004	0.015	0.001	0.013	0.007	0.008	7	0.015	0.001	0.008
5		0.005	0.006	0.002	0.005	0.012	0.008	0.008	7	0.012	0.002	0.007
6		0.006	0.005	0.001	0.009	0.013	0.010	0.009	7	0.013	0.001	0.008
7		0.009	0.002	0.000	0.015	0.012	0.012	0.009	7	0.015	0.000	0.008
8		0.007	0.003	0.001	0.012	0.013	0.012	0.012	7	0.013	0.001	0.009
9		0.007	0.004	0.004	0.009	0.012	0.012	0.011	7	0.012	0.004	0.008
10		0.006	0.003	0.002	0.012	0.013	0.011	0.012	7	0.013	0.002	0.008
11		0.008	0.003	0.002	0.011	0.008	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.008
12		0.009	0.002	0.002	0.009	0.005	0.011	0.009	7	0.011	0.002	0.007
13		0.007	0.002	0.002	0.009	0.007	0.008	0.009	7	0.009	0.002	0.006
14		0.007	0.002	0.001	0.010	0.005	0.007	0.009	7	0.010	0.001	0.006
15		0.007	0.003	0.001	0.011	0.005	0.006	0.010	7	0.011	0.001	0.006
16		0.007	0.004	0.001	0.007	0.005	0.006	0.007	7	0.007	0.001	0.005
17		0.008	0.004	0.001	0.009	0.004	0.008	0.008	7	0.009	0.001	0.006
18		0.008	0.005	0.005	0.016	0.008	0.012	0.015	7	0.016	0.005	0.010
19		0.009	0.002	0.005	0.012	0.011	0.009	0.023	7	0.023	0.002	0.010
20		0.007	0.002	0.006	0.013	0.009	0.012	0.021	7	0.021	0.002	0.010
21		0.007	0.002	0.008	0.019	0.006	0.017	0.019	7	0.019	0.002	0.011
22		0.008	0.007	0.004	0.018	0.009	0.019	0.022	7	0.022	0.004	0.012
23		0.004	0.007	0.003	0.018	0.007	0.015	0.016	7	0.018	0.003	0.010
24		0.002	0.004	0.005	0.017	0.007	0.016	0.017	7	0.017	0.002	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.007	0.015	0.019	0.019	0.019	0.023	—	0.023	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.000	0.001	0.004	0.006	0.007	—	—	0.000	—
	平均値	0.006	0.004	0.003	0.010	0.010	0.011	0.012	—	—	—	0.008

表 3.1-71 一般環境大気質調査結果(EA-4:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.004	0.007	0.002	0.022	0.007	0.016	7	0.022	0.002	0.009
2		0.003	0.003	0.005	0.002	0.029	0.008	0.015	7	0.029	0.002	0.009
3		0.004	0.004	0.004	0.002	0.024	0.008	0.018	7	0.024	0.002	0.009
4		0.006	0.005	0.036	0.002	0.015	0.009	0.016	7	0.036	0.002	0.013
5		0.006	0.007	0.004	0.006	0.014	0.010	0.013	7	0.014	0.004	0.009
6		0.007	0.006	0.002	0.012	0.016	0.012	0.024	7	0.024	0.002	0.011
7		0.010	0.003	0.001	0.023	0.019	0.018	0.040	7	0.040	0.001	0.016
8		0.009	0.004	0.002	0.015	0.024	0.031	0.034	7	0.034	0.002	0.017
9		0.009	0.005	0.006	0.013	0.030	0.024	0.026	7	0.030	0.005	0.016
10		0.008	0.004	0.003	0.016	0.026	0.017	0.021	7	0.026	0.003	0.014
11		0.010	0.005	0.003	0.015	0.015	0.024	0.012	7	0.024	0.003	0.012
12		0.012	0.003	0.003	0.012	0.007	0.016	0.011	7	0.016	0.003	0.009
13		0.009	0.003	0.002	0.011	0.009	0.011	0.011	7	0.011	0.002	0.008
14		0.009	0.003	0.001	0.012	0.007	0.010	0.011	7	0.012	0.001	0.008
15		0.008	0.004	0.002	0.013	0.007	0.008	0.013	7	0.013	0.002	0.008
16		0.008	0.005	0.001	0.008	0.007	0.007	0.008	7	0.008	0.001	0.006
17		0.011	0.005	0.002	0.010	0.006	0.009	0.009	7	0.011	0.002	0.007
18		0.010	0.006	0.006	0.023	0.010	0.013	0.018	7	0.023	0.006	0.012
19		0.010	0.003	0.006	0.013	0.014	0.010	0.027	7	0.027	0.003	0.012
20		0.008	0.004	0.007	0.015	0.011	0.014	0.024	7	0.024	0.004	0.012
21		0.008	0.003	0.009	0.023	0.007	0.022	0.027	7	0.027	0.003	0.014
22		0.009	0.010	0.005	0.022	0.011	0.029	0.031	7	0.031	0.005	0.017
23		0.005	0.010	0.004	0.029	0.008	0.028	0.019	7	0.029	0.004	0.015
24		0.003	0.006	0.006	0.021	0.008	0.024	0.020	7	0.024	0.003	0.013
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.010	0.036	0.029	0.030	0.031	0.040	—	0.040	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.001	0.002	0.006	0.007	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.008	0.005	0.005	0.013	0.014	0.015	0.019	—	—	—	0.011

表 3.1-72 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
11		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
12		0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
13		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
14		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
15		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
16		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	—	—	—	0.000

表 3.1-73 一般環境大気質調査結果(EA-4:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.004	0.001	0.001	0.021	0.007	0.019	7	0.021	0.001	0.008
2		0.002	0.003	0.002	0.001	0.022	0.008	0.018	7	0.022	0.001	0.008
3		0.002	0.005	0.004	0.002	0.024	0.011	0.015	7	0.024	0.002	0.009
4		0.003	0.003	0.007	0.005	0.022	0.008	0.014	7	0.022	0.003	0.009
5		0.004	0.006	0.000	0.005	0.020	0.008	0.016	7	0.020	0.000	0.008
6		0.005	0.004	0.000	0.005	0.021	0.009	0.016	7	0.021	0.000	0.009
7		0.004	0.002	0.001	0.007	0.027	0.016	0.024	7	0.027	0.001	0.012
8		0.004	0.003	0.001	0.016	0.023	0.015	0.032	7	0.032	0.001	0.013
9		0.003	0.003	0.004	0.011	0.025	0.012	0.021	7	0.025	0.003	0.011
10		0.003	0.004	0.004	0.013	0.021	0.013	0.018	7	0.021	0.003	0.011
11		0.001	0.003	0.007	0.013	0.017	0.012	0.018	7	0.018	0.001	0.010
12		0.002	0.001	0.006	0.011	0.006	0.012	0.018	7	0.018	0.001	0.008
13		0.002	0.004	0.005	0.015	0.008	0.011	0.019	7	0.019	0.002	0.009
14		0.002	0.000	0.005	0.013	0.008	0.010	0.019	7	0.019	0.000	0.008
15		0.004	0.004	0.005	0.016	0.006	0.010	0.017	7	0.017	0.004	0.009
16		0.003	0.002	0.003	0.012	0.006	0.010	0.015	7	0.015	0.002	0.007
17		0.003	0.002	0.000	0.025	0.007	0.006	0.011	7	0.025	0.000	0.008
18		0.002	0.002	0.000	0.021	0.006	0.008	0.033	7	0.033	0.000	0.010
19		0.003	0.004	0.005	0.019	0.008	0.011	0.028	7	0.028	0.003	0.011
20		0.004	0.001	0.003	0.024	0.006	0.013	0.021	7	0.024	0.001	0.010
21		0.002	0.001	0.003	0.022	0.007	0.015	0.020	7	0.022	0.001	0.010
22		0.002	0.002	0.002	0.017	0.008	0.013	0.025	7	0.025	0.002	0.010
23		0.004	0.003	0.002	0.019	0.007	0.013	0.023	7	0.023	0.002	0.010
24		0.001	0.000	0.002	0.019	0.005	0.018	0.026	7	0.026	0.000	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.005	0.006	0.007	0.025	0.027	0.018	0.033	—	0.033	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.005	0.006	0.011	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.003	0.003	0.013	0.014	0.011	0.020	—	—	—	0.010

表 3.1-74 一般環境大気質調査結果(EA-4:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-75 一般環境大気質調査結果(EA-4:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	日別		
		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.5	1.6	1.3	0.81	1.6	0.76	1.3	1.6	0.8	1.3

表 3.1-76 一般環境大気質調査結果(EA-4:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.019	pg-TEQ/m ³

(e) EA-5

表 3.1-77 一般環境大氣質調查結果(EA-5:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

單位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	7	0.008	0.001	0.002
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.002
6		0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.015	7	0.015	0.001	0.004
7		0.001	0.001	0.003	0.002	0.008	0.010	0.017	7	0.017	0.001	0.006
8		0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.026	0.016	7	0.026	0.001	0.008
9		0.002	0.001	0.001	0.003	0.011	0.011	0.012	7	0.012	0.001	0.006
10		0.002	0.001	0.002	0.004	0.010	0.004	0.007	7	0.010	0.001	0.004
11		0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	7	0.006	0.001	0.003
12		0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
13		0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
19		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.001	0.003	0.005	0.011	0.026	0.017	—	0.026	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	—	—	—	0.003

表 3.1-78 一般環境大気質調査結果 (EA-5: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.006	0.002	0.005	0.020	0.007	0.013	7	0.020	0.002	0.008
2		0.004	0.004	0.002	0.005	0.018	0.007	0.012	7	0.018	0.002	0.007
3		0.003	0.004	0.002	0.002	0.017	0.007	0.008	7	0.017	0.002	0.006
4		0.002	0.003	0.002	0.002	0.014	0.008	0.011	7	0.014	0.002	0.006
5		0.003	0.005	0.004	0.006	0.012	0.007	0.009	7	0.012	0.003	0.007
6		0.003	0.002	0.006	0.007	0.015	0.007	0.009	7	0.015	0.002	0.007
7		0.003	0.003	0.007	0.010	0.014	0.014	0.009	7	0.014	0.003	0.009
8		0.006	0.004	0.005	0.010	0.014	0.014	0.011	7	0.014	0.004	0.009
9		0.007	0.004	0.002	0.009	0.012	0.013	0.013	7	0.013	0.002	0.009
10		0.007	0.004	0.002	0.011	0.013	0.010	0.012	7	0.013	0.002	0.008
11		0.007	0.003	0.006	0.011	0.008	0.013	0.012	7	0.013	0.003	0.009
12		0.008	0.003	0.006	0.009	0.004	0.012	0.011	7	0.012	0.003	0.008
13		0.007	0.003	0.005	0.009	0.008	0.008	0.010	7	0.010	0.003	0.007
14		0.006	0.003	0.005	0.008	0.008	0.007	0.011	7	0.011	0.003	0.007
15		0.006	0.003	0.004	0.010	0.005	0.007	0.010	7	0.010	0.003	0.006
16		0.007	0.004	0.003	0.010	0.005	0.009	0.009	7	0.010	0.003	0.007
17		0.006	0.004	0.002	0.011	0.005	0.014	0.010	7	0.014	0.002	0.007
18		0.006	0.007	0.004	0.014	0.006	0.017	0.013	7	0.017	0.004	0.010
19		0.010	0.002	0.004	0.016	0.012	0.016	0.020	7	0.020	0.002	0.011
20		0.007	0.002	0.006	0.014	0.010	0.013	0.013	7	0.014	0.002	0.009
21		0.007	0.006	0.004	0.013	0.008	0.012	0.011	7	0.013	0.004	0.009
22		0.007	0.002	0.003	0.014	0.008	0.012	0.016	7	0.016	0.002	0.009
23		0.003	0.001	0.002	0.016	0.008	0.013	0.017	7	0.017	0.001	0.009
24		0.002	0.002	0.005	0.015	0.008	0.013	0.020	7	0.020	0.002	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.007	0.007	0.016	0.020	0.017	0.020	—	0.020	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.004	0.004	0.010	0.011	0.011	0.012	—	—	—	0.008

表 3.1-79 一般環境大気質調査結果 (EA-5: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.007	0.003	0.006	0.024	0.008	0.015	7	0.024	0.003	0.010
2		0.005	0.005	0.003	0.006	0.025	0.008	0.014	7	0.025	0.003	0.009
3		0.004	0.005	0.003	0.003	0.025	0.008	0.010	7	0.025	0.003	0.008
4		0.003	0.004	0.003	0.003	0.016	0.009	0.013	7	0.016	0.003	0.007
5		0.004	0.006	0.006	0.007	0.014	0.008	0.015	7	0.015	0.004	0.009
6		0.004	0.003	0.009	0.008	0.018	0.008	0.024	7	0.024	0.003	0.011
7		0.004	0.004	0.010	0.012	0.022	0.024	0.026	7	0.026	0.004	0.015
8		0.007	0.005	0.007	0.015	0.022	0.040	0.027	7	0.040	0.005	0.018
9		0.009	0.005	0.003	0.012	0.023	0.024	0.025	7	0.025	0.003	0.014
10		0.009	0.005	0.004	0.015	0.023	0.014	0.019	7	0.023	0.004	0.013
11		0.009	0.004	0.008	0.015	0.014	0.018	0.016	7	0.018	0.004	0.012
12		0.010	0.004	0.008	0.012	0.005	0.016	0.013	7	0.016	0.004	0.010
13		0.009	0.004	0.006	0.012	0.009	0.010	0.011	7	0.012	0.004	0.009
14		0.007	0.004	0.006	0.010	0.010	0.008	0.013	7	0.013	0.004	0.008
15		0.007	0.004	0.005	0.013	0.006	0.008	0.012	7	0.013	0.004	0.008
16		0.008	0.005	0.004	0.014	0.006	0.012	0.011	7	0.014	0.004	0.009
17		0.007	0.005	0.003	0.012	0.006	0.016	0.013	7	0.016	0.003	0.009
18		0.007	0.008	0.005	0.015	0.007	0.020	0.016	7	0.020	0.005	0.011
19		0.012	0.003	0.005	0.018	0.013	0.017	0.022	7	0.022	0.003	0.013
20		0.008	0.003	0.007	0.017	0.011	0.017	0.015	7	0.017	0.003	0.011
21		0.008	0.007	0.005	0.014	0.009	0.014	0.013	7	0.014	0.005	0.010
22		0.008	0.003	0.004	0.016	0.009	0.014	0.018	7	0.018	0.003	0.010
23		0.004	0.002	0.003	0.019	0.009	0.016	0.019	7	0.019	0.002	0.010
24		0.003	0.003	0.006	0.017	0.009	0.016	0.022	7	0.022	0.003	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.008	0.010	0.019	0.025	0.040	0.027	—	0.040	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	—	—	0.002	—
	平均値	0.007	0.005	0.005	0.012	0.014	0.015	0.017	—	—	—	0.011

表 3.1-80 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12		0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16		0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	-	0.002	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	-	-	-	0.000

表 3.1-81 一般環境大気質調査結果(EA-5:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.003	0.001	0.004	0.024	0.009	0.017	7	0.024	0.001	0.009
2		0.004	0.007	0.005	0.004	0.024	0.011	0.019	7	0.024	0.004	0.011
3		0.005	0.006	0.010	0.003	0.026	0.011	0.019	7	0.026	0.003	0.011
4		0.003	0.006	0.122	0.004	0.021	0.009	0.018	7	0.122	0.003	0.026
5		0.002	0.007	0.005	0.007	0.027	0.009	0.017	7	0.027	0.002	0.011
6		0.003	0.004	0.010	0.008	0.027	0.011	0.016	7	0.027	0.003	0.011
7		0.004	0.004	0.007	0.012	0.040	0.030	0.050	7	0.050	0.004	0.021
8		0.003	0.005	0.001	0.013	0.028	0.006	0.025	7	0.028	0.001	0.012
9		0.003	0.003	0.000	0.010	0.025	0.000	0.002	7	0.025	0.000	0.006
10		0.004	0.004	0.003	0.011	0.027	0.010	0.015	7	0.027	0.003	0.011
11		0.002	0.004	0.007	0.014	0.009	0.009	0.018	7	0.018	0.002	0.009
12		0.003	0.004	0.006	0.014	0.003	0.011	0.017	7	0.017	0.003	0.008
13		0.006	0.003	0.003	0.012	0.010	0.009	0.018	7	0.018	0.003	0.009
14		0.005	0.003	0.002	0.011	0.014	0.006	0.017	7	0.017	0.002	0.008
15		0.002	0.005	0.003	0.012	0.011	0.009	0.016	7	0.016	0.002	0.008
16		0.004	0.002	0.002	0.013	0.004	0.010	0.015	7	0.015	0.002	0.007
17		0.003	0.002	0.004	0.020	0.016	0.013	0.017	7	0.020	0.002	0.011
18		0.004	0.003	0.003	0.021	0.012	0.014	0.024	7	0.024	0.003	0.012
19		0.007	0.002	0.002	0.023	0.012	0.015	0.024	7	0.024	0.002	0.012
20		0.003	0.005	0.002	0.030	0.011	0.019	0.028	7	0.030	0.002	0.014
21		0.004	0.000	0.004	0.020	0.007	0.022	0.036	7	0.036	0.000	0.013
22		0.006	0.000	0.003	0.028	0.006	0.021	0.030	7	0.030	0.000	0.013
23		0.003	0.001	0.004	0.034	0.006	0.024	0.030	7	0.034	0.001	0.015
24		0.003	0.002	0.003	0.017	0.007	0.014	0.039	7	0.039	0.002	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.007	0.007	0.122	0.034	0.040	0.030	0.050	-	0.122	-	-
	最小値	0.002	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.002	-	-	0.000	-
	平均値	0.004	0.004	0.009	0.014	0.017	0.013	0.022	-	-	-	0.012

表 3.1-82 一般環境大気質調査結果(EA-5:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppm

項目	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-83 一般環境大気質調査結果(EA-5:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ng/m³

項目	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		1.6	1.5	1.5	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5

表 3.1-84 一般環境大気質調査結果(EA-5:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	3.0	pg/m ³
	毒性等量	0.023	pg-TEQ/m ³

(3) 冬季調査

(a) EA-1:事業予定地

表 3.1-85 一般環境大気質調査結果(EA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.001	0.017	0.001	0.002	0.027	0.013	7	0.027	0.001	0.009
2		0.001	0.001	0.011	0.000	0.006	0.037	0.018	7	0.037	0.000	0.011
3		0.001	0.001	0.020	0.000	0.012	0.052	0.012	7	0.052	0.000	0.014
4		0.001	0.003	0.026	0.000	0.005	0.058	0.014	7	0.058	0.000	0.015
5		0.001	0.001	0.017	0.001	0.007	0.060	0.038	7	0.060	0.001	0.018
6		0.015	0.003	0.008	0.001	0.018	0.058	0.046	7	0.058	0.001	0.021
7		0.023	0.006	0.020	0.001	0.014	0.075	0.057	7	0.075	0.001	0.028
8		0.055	0.012	0.020	0.001	0.016	0.080	0.060	7	0.080	0.001	0.035
9		0.047	0.018	0.015	0.001	0.032	0.068	0.049	7	0.068	0.001	0.033
10		0.008	0.011	0.009	0.001	0.017	0.075	0.035	7	0.075	0.001	0.022
11		0.004	0.007	0.006	0.001	0.009	0.043	0.024	7	0.043	0.001	0.013
12		0.003	0.004	0.005	0.001	0.008	0.033	0.017	7	0.033	0.001	0.010
13		0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.013	0.011	7	0.013	0.001	0.005
14		0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.001	0.003
15		0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.013	7	0.013	0.001	0.004
16		0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.002
17		0.002	0.001	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	7	0.005	0.001	0.002
18		0.002	0.009	0.005	0.003	0.013	0.006	0.003	7	0.013	0.002	0.006
19		0.001	0.003	0.007	0.001	0.011	0.005	0.003	7	0.011	0.001	0.004
20		0.001	0.002	0.007	0.002	0.017	0.009	0.004	7	0.017	0.001	0.006
21		0.001	0.006	0.009	0.002	0.016	0.032	0.003	7	0.032	0.001	0.010
22		0.001	0.003	0.001	0.002	0.016	0.009	0.002	7	0.016	0.001	0.005
23		0.001	0.005	0.001	0.003	0.016	0.004	0.002	7	0.016	0.001	0.005
24		0.001	0.015	0.001	0.005	0.020	0.005	0.002	7	0.020	0.001	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.055	0.018	0.026	0.005	0.032	0.080	0.060	—	0.080	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.005	0.009	0.001	0.012	0.032	0.019	—	—	—	0.012

表 3.1-86 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.010	0.016	0.003	0.014	0.018	0.024	7	0.024	0.003	0.014
2		0.006	0.011	0.015	0.004	0.016	0.016	0.023	7	0.023	0.004	0.013
3		0.005	0.013	0.016	0.003	0.018	0.019	0.021	7	0.021	0.003	0.014
4		0.005	0.016	0.017	0.005	0.015	0.019	0.021	7	0.021	0.005	0.014
5		0.010	0.012	0.017	0.005	0.014	0.020	0.022	7	0.022	0.005	0.014
6		0.022	0.012	0.020	0.004	0.016	0.021	0.024	7	0.024	0.004	0.017
7		0.022	0.019	0.020	0.005	0.016	0.018	0.023	7	0.023	0.005	0.018
8		0.023	0.020	0.019	0.004	0.013	0.019	0.023	7	0.023	0.004	0.017
9		0.022	0.018	0.016	0.002	0.021	0.026	0.024	7	0.026	0.002	0.018
10		0.011	0.013	0.010	0.002	0.018	0.036	0.028	7	0.036	0.002	0.017
11		0.007	0.009	0.009	0.002	0.015	0.037	0.029	7	0.037	0.002	0.015
12		0.006	0.007	0.008	0.002	0.015	0.040	0.031	7	0.040	0.002	0.016
13		0.005	0.004	0.006	0.003	0.014	0.031	0.031	7	0.031	0.003	0.013
14		0.005	0.005	0.007	0.002	0.012	0.019	0.032	7	0.032	0.002	0.012
15		0.005	0.005	0.010	0.002	0.013	0.017	0.033	7	0.033	0.002	0.012
16		0.003	0.005	0.015	0.003	0.015	0.017	0.021	7	0.021	0.003	0.011
17		0.005	0.010	0.021	0.006	0.022	0.018	0.016	7	0.022	0.005	0.014
18		0.006	0.028	0.026	0.011	0.034	0.033	0.016	7	0.034	0.006	0.022
19		0.004	0.012	0.031	0.014	0.031	0.032	0.026	7	0.032	0.004	0.021
20		0.004	0.013	0.032	0.018	0.027	0.034	0.033	7	0.034	0.004	0.023
21		0.007	0.017	0.026	0.017	0.025	0.035	0.027	7	0.035	0.007	0.022
22		0.008	0.019	0.014	0.016	0.023	0.034	0.023	7	0.034	0.008	0.020
23		0.009	0.017	0.005	0.019	0.020	0.031	0.021	7	0.031	0.005	0.017
24		0.010	0.017	0.006	0.018	0.018	0.025	0.022	7	0.025	0.006	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.028	0.032	0.019	0.034	0.040	0.033	—	0.040	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.005	0.002	0.012	0.016	0.016	—	—	0.002	—
	平均値	0.009	0.013	0.016	0.007	0.019	0.026	0.025	—	—	—	0.016

表 3.1-87 一般環境大気質調査結果(EA-1:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.018	0.011	0.033	0.004	0.016	0.045	0.037	7	0.045	0.004	0.023
2		0.007	0.012	0.026	0.004	0.022	0.053	0.041	7	0.053	0.004	0.024
3		0.006	0.014	0.036	0.003	0.030	0.071	0.033	7	0.071	0.003	0.028
4		0.006	0.019	0.043	0.005	0.020	0.077	0.035	7	0.077	0.005	0.029
5		0.011	0.013	0.034	0.006	0.021	0.080	0.060	7	0.080	0.006	0.032
6		0.037	0.015	0.028	0.005	0.034	0.079	0.070	7	0.079	0.005	0.038
7		0.045	0.025	0.040	0.006	0.030	0.093	0.080	7	0.093	0.006	0.046
8		0.078	0.032	0.039	0.005	0.029	0.099	0.083	7	0.099	0.005	0.052
9		0.069	0.036	0.031	0.003	0.053	0.094	0.073	7	0.094	0.003	0.051
10		0.019	0.024	0.019	0.003	0.035	0.111	0.063	7	0.111	0.003	0.039
11		0.011	0.016	0.015	0.003	0.024	0.080	0.053	7	0.080	0.003	0.029
12		0.009	0.011	0.013	0.003	0.023	0.073	0.048	7	0.073	0.003	0.026
13		0.007	0.006	0.008	0.004	0.020	0.044	0.042	7	0.044	0.004	0.019
14		0.007	0.007	0.009	0.003	0.016	0.023	0.041	7	0.041	0.003	0.015
15		0.007	0.006	0.013	0.003	0.016	0.020	0.046	7	0.046	0.003	0.016
16		0.005	0.006	0.018	0.004	0.018	0.019	0.026	7	0.026	0.004	0.014
17		0.007	0.011	0.024	0.007	0.027	0.019	0.020	7	0.027	0.007	0.016
18		0.008	0.037	0.031	0.014	0.047	0.039	0.019	7	0.047	0.008	0.028
19		0.005	0.015	0.038	0.015	0.042	0.037	0.029	7	0.042	0.005	0.026
20		0.005	0.015	0.039	0.020	0.044	0.043	0.037	7	0.044	0.005	0.029
21		0.008	0.023	0.035	0.019	0.041	0.067	0.030	7	0.067	0.008	0.032
22		0.009	0.022	0.015	0.018	0.039	0.043	0.025	7	0.043	0.009	0.024
23		0.010	0.022	0.006	0.022	0.036	0.035	0.023	7	0.036	0.006	0.022
24		0.011	0.032	0.007	0.023	0.038	0.030	0.024	7	0.038	0.007	0.024
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.078	0.037	0.043	0.023	0.053	0.111	0.083	—	0.111	—	—
	最小値	0.005	0.006	0.006	0.003	0.016	0.019	0.019	—	—	0.003	—
	平均値	0.017	0.018	0.025	0.008	0.030	0.057	0.043	—	—	—	0.028

表 3.1-88 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
15		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	—	0.002	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-89 一般環境大気質調査結果(EA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.011	0.001	0.007	0.020	0.036	0.054	7	0.054	0.001	0.019
2		0.008	0.010	0.002	0.012	0.021	0.037	0.017	7	0.037	0.002	0.015
3		0.008	0.011	0.003	0.015	0.021	0.035	0.012	7	0.035	0.003	0.015
4		0.006	0.011	0.003	0.014	0.020	0.033	0.005	7	0.033	0.003	0.013
5		0.005	0.011	0.004	0.013	0.019	0.031	0.006	7	0.031	0.004	0.013
6		0.007	0.010	0.004	0.010	0.020	0.030	0.012	7	0.030	0.004	0.013
7		0.013	0.016	0.004	0.008	0.018	0.029	0.011	7	0.029	0.004	0.014
8		0.014	0.020	0.006	0.016	0.024	0.032	0.019	7	0.032	0.006	0.019
9		0.017	0.017	0.005	0.019	0.030	0.046	0.026	7	0.046	0.005	0.023
10		0.020	0.014	0.005	0.012	0.040	0.045	0.028	7	0.045	0.005	0.023
11		0.010	0.011	0.004	0.011	0.039	0.047	0.026	7	0.047	0.004	0.021
12		0.009	0.009	0.006	0.020	0.039	0.057	0.018	7	0.057	0.006	0.023
13		0.005	0.018	0.003	0.018	0.025	0.058	0.013	7	0.058	0.003	0.020
14		0.006	0.011	0.006	0.023	0.020	0.061	0.012	7	0.061	0.006	0.020
15		0.007	0.012	0.007	0.039	0.016	0.064	0.010	7	0.064	0.007	0.022
16		0.003	0.014	0.003	0.030	0.017	0.036	0.009	7	0.036	0.003	0.016
17		0.007	0.013	0.001	0.029	0.011	0.023	0.016	7	0.029	0.001	0.014
18		0.017	0.020	0.007	0.039	0.026	0.022	0.027	7	0.039	0.007	0.023
19		0.010	0.041	0.009	0.050	0.030	0.042	0.034	7	0.050	0.009	0.031
20		0.007	0.040	0.013	0.043	0.035	0.058	0.035	7	0.058	0.007	0.033
21		0.008	0.032	0.013	0.026	0.037	0.055	0.031	7	0.055	0.008	0.029
22		0.009	0.018	0.015	0.024	0.035	0.049	0.034	7	0.049	0.009	0.026
23		0.011	0.007	0.009	0.022	0.030	0.058	0.032	7	0.058	0.007	0.024
24		0.011	0.003	0.012	0.021	0.034	0.057	0.025	7	0.057	0.003	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.041	0.015	0.050	0.040	0.064	0.054	—	0.064	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.001	0.007	0.011	0.022	0.005	—	—	0.001	—
	平均値	0.009	0.016	0.006	0.022	0.026	0.043	0.021	—	—	—	0.021

表 3.1-90 一般環境大気質調査結果 (EA-1:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-91 一般環境大気質調査結果 (EA-1:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

単位:ng/m³

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.6	1.5	1.5	1.3	1.7	1.7	2.1	2.1	1.3	1.6

表 3.1-92 一般環境大気質調査結果 (EA-1:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	9.8	pg/m ³
	毒性等量	0.095	pg-TEQ/m ³

表 3.1-93 一般環境大気質調査結果 (EA-1:粉じん)

調査項目:粉じん

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

項目	調査結果		単位
週平均	粉じん濃度	0.019	mg/m ³

表 3.1-94 一般環境大気質調査結果 (EA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 30 年 1 月 10 日～2 月 9 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	2.78	t/km ² /30日
	溶解性物質	2.57	
	不溶解性物質	0.21	

(b) EA-2

表 3.1-95 一般環境大気質調査結果(EA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.002	0.001	0.002	0.025	0.007	0.002	7	0.025	0.001	0.006
2		0.001	0.002	0.001	0.002	0.039	0.007	0.001	7	0.039	0.001	0.008
3		0.002	0.003	0.001	0.002	0.046	0.005	0.001	7	0.046	0.001	0.009
4		0.001	0.003	0.001	0.001	0.052	0.009	0.001	7	0.052	0.001	0.010
5		0.001	0.002	0.001	0.001	0.037	0.025	0.002	7	0.037	0.001	0.010
6		0.002	0.006	0.001	0.003	0.034	0.030	0.002	7	0.034	0.001	0.011
7		0.002	0.006	0.001	0.010	0.052	0.040	0.005	7	0.052	0.001	0.017
8		0.006	0.009	0.001	0.017	0.057	0.040	0.018	7	0.057	0.001	0.021
9		0.009	0.010	0.001	0.019	0.060	0.033	0.050	7	0.060	0.001	0.026
10		0.010	0.006	0.002	0.012	0.079	0.031	0.030	7	0.079	0.002	0.024
11		0.005	0.005	0.001	0.006	0.052	0.019	0.016	7	0.052	0.001	0.015
12		0.003	0.003	0.002	0.013	0.037	0.015	0.011	7	0.037	0.002	0.012
13		0.002	0.002	0.002	0.011	0.012	0.011	0.007	7	0.012	0.002	0.007
14		0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.011	0.004	7	0.011	0.001	0.004
15		0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.003
16		0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
17		0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
18		0.002	0.045	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.045	0.001	0.008
19		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.002
20		0.001	0.006	0.002	0.005	0.004	0.002	0.007	7	0.007	0.001	0.004
21		0.002	0.003	0.002	0.013	0.016	0.002	0.014	7	0.016	0.002	0.007
22		0.002	0.001	0.002	0.015	0.007	0.002	0.011	7	0.015	0.001	0.006
23		0.006	0.001	0.003	0.014	0.002	0.002	0.020	7	0.020	0.001	0.007
24		0.002	0.001	0.002	0.016	0.003	0.002	0.017	7	0.017	0.001	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.045	0.003	0.019	0.079	0.040	0.050	—	0.079	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.003	0.005	0.001	0.008	0.026	0.013	0.010	—	—	—	0.009

表 3.1-96 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 30 年 1 月 12 日 ~ 1 月 18 日

単位: ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.012	0.003	0.010	0.020	0.022	0.022	7	0.022	0.003	0.014
2		0.010	0.011	0.004	0.010	0.019	0.023	0.008	7	0.023	0.004	0.012
3		0.013	0.011	0.005	0.009	0.022	0.023	0.007	7	0.023	0.005	0.013
4		0.010	0.011	0.004	0.010	0.020	0.021	0.005	7	0.021	0.004	0.012
5		0.007	0.012	0.005	0.009	0.022	0.023	0.008	7	0.023	0.005	0.012
6		0.011	0.017	0.003	0.012	0.025	0.024	0.013	7	0.025	0.003	0.015
7		0.016	0.018	0.005	0.014	0.017	0.021	0.025	7	0.025	0.005	0.017
8		0.017	0.015	0.004	0.015	0.019	0.021	0.025	7	0.025	0.004	0.017
9		0.014	0.014	0.002	0.017	0.025	0.021	0.026	7	0.026	0.002	0.017
10		0.013	0.008	0.002	0.016	0.038	0.027	0.021	7	0.038	0.002	0.018
11		0.008	0.009	0.001	0.013	0.041	0.029	0.019	7	0.041	0.001	0.017
12		0.005	0.005	0.001	0.025	0.043	0.032	0.019	7	0.043	0.001	0.019
13		0.003	0.004	0.001	0.015	0.030	0.033	0.017	7	0.033	0.001	0.015
14		0.003	0.007	0.001	0.012	0.016	0.033	0.013	7	0.033	0.001	0.012
15		0.003	0.010	0.001	0.012	0.013	0.032	0.017	7	0.032	0.001	0.013
16		0.005	0.014	0.001	0.013	0.013	0.020	0.020	7	0.020	0.001	0.012
17		0.012	0.018	0.002	0.017	0.017	0.015	0.020	7	0.020	0.002	0.014
18		0.020	0.014	0.006	0.018	0.020	0.017	0.023	7	0.023	0.006	0.017
19		0.010	0.026	0.008	0.020	0.021	0.027	0.023	7	0.027	0.008	0.019
20		0.011	0.026	0.015	0.021	0.035	0.033	0.023	7	0.035	0.011	0.023
21		0.016	0.023	0.013	0.029	0.029	0.031	0.020	7	0.031	0.013	0.023
22		0.015	0.015	0.015	0.026	0.035	0.026	0.027	7	0.035	0.015	0.023
23		0.015	0.007	0.019	0.021	0.030	0.021	0.021	7	0.030	0.007	0.019
24		0.013	0.005	0.015	0.020	0.025	0.024	0.020	7	0.025	0.005	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.026	0.019	0.029	0.043	0.033	0.027	—	0.043	—	—
	最小値	0.003	0.004	0.001	0.009	0.013	0.015	0.005	—	—	0.001	—
	平均値	0.011	0.013	0.006	0.016	0.025	0.025	0.018	—	—	—	0.016

表 3.1-97 一般環境大気質調査結果 (EA-2: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 30 年 1 月 12 日 ~ 1 月 18 日

単位: ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.014	0.004	0.012	0.045	0.029	0.024	7	0.045	0.004	0.019
2		0.011	0.013	0.005	0.012	0.058	0.030	0.009	7	0.058	0.005	0.020
3		0.015	0.014	0.006	0.011	0.068	0.028	0.008	7	0.068	0.006	0.021
4		0.011	0.014	0.005	0.011	0.072	0.030	0.006	7	0.072	0.005	0.021
5		0.008	0.014	0.006	0.010	0.059	0.048	0.010	7	0.059	0.006	0.022
6		0.013	0.023	0.004	0.015	0.059	0.054	0.015	7	0.059	0.004	0.026
7		0.018	0.024	0.006	0.024	0.069	0.061	0.030	7	0.069	0.006	0.033
8		0.023	0.024	0.005	0.032	0.076	0.061	0.043	7	0.076	0.005	0.038
9		0.023	0.024	0.003	0.036	0.085	0.054	0.076	7	0.085	0.003	0.043
10		0.023	0.014	0.004	0.028	0.117	0.058	0.051	7	0.117	0.004	0.042
11		0.013	0.014	0.002	0.019	0.093	0.048	0.035	7	0.093	0.002	0.032
12		0.008	0.008	0.003	0.038	0.080	0.047	0.030	7	0.080	0.003	0.031
13		0.005	0.006	0.003	0.026	0.042	0.044	0.024	7	0.044	0.003	0.021
14		0.005	0.010	0.002	0.016	0.020	0.044	0.017	7	0.044	0.002	0.016
15		0.005	0.013	0.002	0.015	0.016	0.040	0.021	7	0.040	0.002	0.016
16		0.007	0.017	0.002	0.016	0.015	0.024	0.024	7	0.024	0.002	0.015
17		0.014	0.020	0.003	0.021	0.019	0.017	0.022	7	0.022	0.003	0.017
18		0.022	0.059	0.007	0.020	0.022	0.021	0.026	7	0.059	0.007	0.025
19		0.011	0.029	0.009	0.022	0.023	0.029	0.028	7	0.029	0.009	0.022
20		0.012	0.032	0.017	0.026	0.039	0.035	0.030	7	0.039	0.012	0.027
21		0.018	0.026	0.015	0.042	0.045	0.033	0.034	7	0.045	0.015	0.030
22		0.017	0.016	0.017	0.041	0.042	0.028	0.038	7	0.042	0.016	0.028
23		0.021	0.008	0.022	0.035	0.032	0.023	0.041	7	0.041	0.008	0.026
24		0.015	0.006	0.017	0.036	0.028	0.026	0.037	7	0.037	0.006	0.024
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.059	0.022	0.042	0.117	0.061	0.076	—	0.117	—	—
	最小値	0.005	0.006	0.002	0.010	0.015	0.017	0.006	—	—	0.002	—
	平均値	0.014	0.018	0.007	0.024	0.051	0.038	0.028	—	—	—	0.026

表 3.1-98 一般環境大気質調査結果(EA-2:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位 ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
17		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-99 一般環境大気質調査結果(EA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.010	0.002	0.009	0.020	0.033	0.051	7	0.051	0.002	0.019
2		0.004	0.009	0.004	0.010	0.018	0.030	0.015	7	0.030	0.004	0.013
3		0.007	0.008	0.005	0.018	0.020	0.029	0.008	7	0.029	0.005	0.014
4		0.006	0.009	0.003	0.015	0.018	0.029	0.005	7	0.029	0.003	0.012
5		0.005	0.010	0.006	0.011	0.015	0.029	0.003	7	0.029	0.003	0.011
6		0.006	0.012	0.004	0.009	0.019	0.027	0.010	7	0.027	0.004	0.012
7		0.007	0.012	0.007	0.011	0.018	0.025	0.010	7	0.025	0.007	0.013
8		0.013	0.009	0.004	0.009	0.025	0.030	0.014	7	0.030	0.004	0.015
9		0.015	0.015	0.005	0.014	0.029	0.030	0.026	7	0.030	0.005	0.019
10		0.012	0.012	0.005	0.014	0.035	0.058	0.023	7	0.058	0.005	0.023
11		0.010	0.006	0.006	0.012	0.037	0.043	0.020	7	0.043	0.006	0.019
12		0.006	0.008	0.003	0.015	0.038	0.047	0.012	7	0.047	0.003	0.018
13		0.004	0.008	0.004	0.015	0.023	0.057	0.012	7	0.057	0.004	0.018
14		0.004	0.010	0.004	0.023	0.015	0.068	0.009	7	0.068	0.004	0.019
15		0.007	0.011	0.003	0.026	0.011	0.071	0.013	7	0.071	0.003	0.020
16		0.005	0.012	0.009	0.019	0.010	0.034	0.015	7	0.034	0.005	0.015
17		0.006	0.016	0.007	0.029	0.017	0.021	0.016	7	0.029	0.006	0.016
18		0.021	0.020	0.014	0.035	0.014	0.020	0.022	7	0.035	0.014	0.021
19		0.008	0.031	0.011	0.035	0.025	0.036	0.023	7	0.036	0.008	0.024
20		0.005	0.042	0.012	0.045	0.042	0.051	0.033	7	0.051	0.005	0.033
21		0.007	0.031	0.013	0.030	0.037	0.053	0.027	7	0.053	0.007	0.028
22		0.009	0.019	0.016	0.023	0.033	0.048	0.030	7	0.048	0.009	0.025
23		0.006	0.008	0.014	0.023	0.030	0.056	0.028	7	0.056	0.006	0.024
24		0.010	0.003	0.011	0.017	0.028	0.055	0.024	7	0.055	0.003	0.021
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.021	0.042	0.016	0.045	0.042	0.071	0.051	-	0.071	-	-
	最小値	0.004	0.003	0.002	0.009	0.010	0.020	0.003	-	-	0.002	-
	平均値	0.008	0.014	0.007	0.019	0.024	0.041	0.019	-	-	-	0.019

表 3.1-100 一般環境大気質調査結果(EA-2:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-101 一般環境大気質調査結果(EA-2:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ng/m³

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.7	2.3	1.7	1.9	1.8	2.1	2.1	2.3	1.7	1.9

表 3.1-102 一般環境大気質調査結果(EA-2:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.082	pg-TEQ/m ³

(c) EA-3

表 3.1-103 一般環境大氣質調查結果(EA-3:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

單位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.007	0.000	0.004	0.026	0.011	0.001	7	0.026	0.000	0.007
2		0.000	0.015	0.000	0.005	0.039	0.013	0.001	7	0.039	0.000	0.010
3		0.000	0.019	0.000	0.004	0.052	0.010	0.001	7	0.052	0.000	0.012
4		0.000	0.020	0.000	0.000	0.059	0.019	0.000	7	0.059	0.000	0.014
5		0.000	0.012	0.000	0.002	0.057	0.036	0.001	7	0.057	0.000	0.015
6		0.000	0.008	0.000	0.014	0.054	0.035	0.002	7	0.054	0.000	0.016
7		0.000	0.012	0.000	0.021	0.071	0.065	0.006	7	0.071	0.000	0.025
8		0.004	0.011	0.000	0.037	0.081	0.059	0.025	7	0.081	0.000	0.031
9		0.011	0.013	0.000	0.027	0.069	0.056	0.049	7	0.069	0.000	0.032
10		0.008	0.006	0.000	0.011	0.067	0.035	0.032	7	0.067	0.000	0.023
11		0.006	0.004	0.000	0.005	0.043	0.017	0.017	7	0.043	0.000	0.013
12		0.003	0.004	0.001	0.005	0.033	0.013	0.008	7	0.033	0.001	0.010
13		0.001	0.002	0.001	0.004	0.012	0.008	0.006	7	0.012	0.001	0.005
14		0.002	0.003	0.000	0.004	0.004	0.009	0.004	7	0.009	0.000	0.004
15		0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.000	0.003
16		0.003	0.003	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
17		0.004	0.003	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.004	0.000	0.002
18		0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
19		0.001	0.003	0.001	0.008	0.001	0.002	0.005	7	0.008	0.001	0.003
20		0.002	0.005	0.000	0.018	0.011	0.003	0.012	7	0.018	0.000	0.007
21		0.000	0.005	0.002	0.018	0.031	0.002	0.025	7	0.031	0.000	0.012
22		0.001	0.000	0.001	0.013	0.005	0.002	0.021	7	0.021	0.000	0.006
23		0.007	0.000	0.003	0.013	0.001	0.001	0.007	7	0.013	0.000	0.005
24		0.006	0.000	0.002	0.016	0.003	0.002	0.013	7	0.016	0.000	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.020	0.003	0.037	0.081	0.065	0.049	—	0.081	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.007	0.001	0.010	0.030	0.017	0.010	—	—	—	0.011

表 3.1-104 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.014	0.003	0.016	0.017	0.021	0.021	7	0.021	0.003	0.014
2		0.009	0.014	0.003	0.014	0.016	0.019	0.010	7	0.019	0.003	0.012
3		0.010	0.016	0.003	0.014	0.017	0.021	0.009	7	0.021	0.003	0.013
4		0.009	0.014	0.005	0.012	0.017	0.021	0.007	7	0.021	0.005	0.012
5		0.007	0.014	0.004	0.012	0.017	0.020	0.010	7	0.020	0.004	0.012
6		0.011	0.017	0.003	0.017	0.014	0.017	0.015	7	0.017	0.003	0.013
7		0.016	0.020	0.004	0.013	0.015	0.025	0.026	7	0.026	0.004	0.017
8		0.017	0.016	0.003	0.013	0.016	0.021	0.024	7	0.024	0.003	0.016
9		0.016	0.014	0.002	0.020	0.024	0.026	0.023	7	0.026	0.002	0.018
10		0.012	0.009	0.002	0.015	0.035	0.029	0.019	7	0.035	0.002	0.017
11		0.009	0.008	0.002	0.014	0.037	0.028	0.019	7	0.037	0.002	0.017
12		0.006	0.007	0.002	0.013	0.041	0.030	0.016	7	0.041	0.002	0.016
13		0.005	0.006	0.002	0.012	0.031	0.030	0.017	7	0.031	0.002	0.015
14		0.005	0.009	0.002	0.012	0.016	0.032	0.014	7	0.032	0.002	0.013
15		0.007	0.011	0.002	0.012	0.017	0.029	0.017	7	0.029	0.002	0.014
16		0.009	0.017	0.002	0.014	0.016	0.019	0.019	7	0.019	0.002	0.014
17		0.015	0.022	0.002	0.016	0.021	0.015	0.019	7	0.022	0.002	0.016
18		0.025	0.023	0.005	0.021	0.025	0.016	0.022	7	0.025	0.005	0.020
19		0.011	0.028	0.009	0.030	0.026	0.028	0.021	7	0.030	0.009	0.022
20		0.011	0.028	0.009	0.029	0.031	0.031	0.020	7	0.031	0.009	0.023
21		0.014	0.024	0.016	0.024	0.032	0.026	0.021	7	0.032	0.014	0.022
22		0.016	0.011	0.016	0.022	0.031	0.022	0.022	7	0.031	0.011	0.020
23		0.016	0.006	0.020	0.019	0.030	0.022	0.022	7	0.030	0.006	0.019
24		0.015	0.005	0.017	0.018	0.024	0.022	0.018	7	0.024	0.005	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.025	0.028	0.020	0.030	0.041	0.032	0.026	—	0.041	—	—
	最小値	0.005	0.005	0.002	0.012	0.014	0.015	0.007	—	—	0.002	—
	平均値	0.012	0.015	0.006	0.017	0.024	0.024	0.018	—	—	—	0.016

表 3.1-105 一般環境大気質調査結果(EA-3:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.021	0.003	0.020	0.043	0.032	0.022	7	0.043	0.003	0.021
2		0.009	0.029	0.003	0.019	0.055	0.032	0.011	7	0.055	0.003	0.023
3		0.010	0.035	0.003	0.018	0.069	0.031	0.010	7	0.069	0.003	0.025
4		0.009	0.034	0.005	0.012	0.076	0.040	0.007	7	0.076	0.005	0.026
5		0.007	0.026	0.004	0.014	0.074	0.056	0.011	7	0.074	0.004	0.027
6		0.011	0.025	0.003	0.031	0.068	0.052	0.017	7	0.068	0.003	0.030
7		0.016	0.032	0.004	0.034	0.086	0.090	0.032	7	0.090	0.004	0.042
8		0.021	0.027	0.003	0.050	0.097	0.080	0.049	7	0.097	0.003	0.047
9		0.027	0.027	0.002	0.047	0.093	0.082	0.072	7	0.093	0.002	0.050
10		0.020	0.015	0.002	0.026	0.102	0.064	0.051	7	0.102	0.002	0.040
11		0.015	0.012	0.002	0.019	0.080	0.045	0.036	7	0.080	0.002	0.030
12		0.009	0.011	0.003	0.018	0.074	0.043	0.024	7	0.074	0.003	0.026
13		0.006	0.008	0.003	0.016	0.043	0.038	0.023	7	0.043	0.003	0.020
14		0.007	0.012	0.002	0.016	0.020	0.041	0.018	7	0.041	0.002	0.017
15		0.010	0.014	0.002	0.014	0.020	0.035	0.021	7	0.035	0.002	0.017
16		0.012	0.020	0.002	0.016	0.018	0.021	0.022	7	0.022	0.002	0.016
17		0.019	0.025	0.002	0.018	0.023	0.016	0.022	7	0.025	0.002	0.018
18		0.028	0.024	0.008	0.023	0.026	0.017	0.025	7	0.028	0.008	0.022
19		0.012	0.031	0.010	0.038	0.027	0.030	0.026	7	0.038	0.010	0.025
20		0.013	0.033	0.009	0.047	0.042	0.034	0.032	7	0.047	0.009	0.030
21		0.014	0.029	0.018	0.042	0.063	0.028	0.046	7	0.063	0.014	0.034
22		0.017	0.011	0.017	0.035	0.036	0.024	0.043	7	0.043	0.011	0.026
23		0.023	0.006	0.023	0.032	0.031	0.023	0.029	7	0.032	0.006	0.024
24		0.021	0.005	0.019	0.034	0.027	0.024	0.031	7	0.034	0.005	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.028	0.035	0.023	0.050	0.102	0.090	0.072	—	0.102	—	—
	最小値	0.006	0.005	0.002	0.012	0.018	0.016	0.007	—	—	0.002	—
	平均値	0.014	0.021	0.006	0.027	0.054	0.041	0.028	—	—	—	0.027

表 3.1-106 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3		0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
15		0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	—	0.004	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-107 一般環境大気質調査結果(EA-3:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.009	0.002	0.013	0.020	0.031	0.053	7	0.053	0.002	0.019
2		0.005	0.006	0.004	0.014	0.019	0.029	0.021	7	0.029	0.004	0.014
3		0.009	0.005	0.005	0.012	0.019	0.031	0.018	7	0.031	0.005	0.014
4		0.008	0.014	0.003	0.013	0.022	0.027	0.008	7	0.027	0.003	0.014
5		0.010	0.011	0.004	0.012	0.019	0.027	0.010	7	0.027	0.004	0.013
6		0.004	0.012	0.004	0.010	0.018	0.028	0.015	7	0.028	0.004	0.013
7		0.017	0.014	0.006	0.011	0.021	0.026	0.012	7	0.026	0.006	0.015
8		0.013	0.015	0.001	0.009	0.021	0.028	0.023	7	0.028	0.001	0.016
9		0.012	0.009	0.002	0.006	0.028	0.036	0.030	7	0.036	0.002	0.018
10		0.017	0.014	0.005	0.018	0.034	0.047	0.021	7	0.047	0.005	0.022
11		0.040	0.006	0.010	0.012	0.039	0.040	0.034	7	0.040	0.006	0.026
12		0.013	0.015	0.005	0.017	0.037	0.056	0.006	7	0.056	0.005	0.021
13		0.004	0.017	0.006	0.019	0.036	0.047	0.036	7	0.047	0.004	0.024
14		0.005	0.007	0.001	0.031	0.027	0.075	0.028	7	0.075	0.001	0.025
15		0.011	0.015	0.005	0.042	0.033	0.060	0.012	7	0.060	0.005	0.025
16		0.008	0.017	0.002	0.026	0.016	0.036	0.010	7	0.036	0.002	0.016
17		0.005	0.024	0.005	0.034	0.004	0.020	0.024	7	0.034	0.004	0.017
18		0.018	0.025	0.012	0.038	0.065	0.020	0.010	7	0.065	0.010	0.027
19		0.010	0.054	0.017	0.040	0.028	0.045	0.034	7	0.054	0.010	0.033
20		0.015	0.044	0.011	0.037	0.048	0.051	0.023	7	0.051	0.011	0.033
21		0.012	0.034	0.015	0.026	0.034	0.053	0.046	7	0.053	0.012	0.031
22		0.015	0.012	0.015	0.023	0.035	0.050	0.022	7	0.050	0.012	0.025
23		0.003	0.007	0.008	0.018	0.033	0.056	0.018	7	0.056	0.003	0.020
24		0.015	0.007	0.012	0.019	0.032	0.052	0.025	7	0.052	0.007	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.040	0.054	0.017	0.042	0.065	0.075	0.053	—	0.075	—	—
	最小値	0.003	0.005	0.001	0.006	0.004	0.020	0.006	—	—	0.001	—
	平均値	0.012	0.016	0.007	0.021	0.029	0.040	0.022	—	—	—	0.021

表 3.1-108 一般環境大気質調査結果(EA-3:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-109 一般環境大気質調査結果(EA-3:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.5	1.9	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0	1.5	1.7

表 3.1-110 一般環境大気質調査結果(EA-3:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	8.0	pg/m ³
	毒性等量	0.067	pg-TEQ/m ³

(d) EA-4

表 3.1-111 一般環境大氣質調查結果(EA-4:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

單位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.011	0.000	0.001	0.028	0.011	0.001	7	0.028	0.000	0.008
2		0.001	0.015	0.000	0.003	0.036	0.013	0.000	7	0.036	0.000	0.010
3		0.001	0.025	0.000	0.008	0.047	0.016	0.001	7	0.047	0.000	0.014
4		0.001	0.025	0.000	0.004	0.056	0.022	0.000	7	0.056	0.000	0.015
5		0.006	0.021	0.000	0.009	0.065	0.039	0.002	7	0.065	0.000	0.020
6		0.002	0.016	0.000	0.012	0.061	0.049	0.002	7	0.061	0.000	0.020
7		0.004	0.015	0.000	0.025	0.079	0.064	0.011	7	0.079	0.000	0.028
8		0.010	0.033	0.001	0.036	0.094	0.072	0.033	7	0.094	0.001	0.040
9		0.022	0.016	0.000	0.053	0.094	0.063	0.050	7	0.094	0.000	0.043
10		0.008	0.007	0.000	0.014	0.070	0.029	0.039	7	0.070	0.000	0.024
11		0.004	0.007	0.000	0.006	0.040	0.017	0.019	7	0.040	0.000	0.013
12		0.003	0.004	0.000	0.005	0.029	0.012	0.011	7	0.029	0.000	0.009
13		0.001	0.002	0.000	0.003	0.013	0.008	0.006	7	0.013	0.000	0.005
14		0.001	0.002	0.000	0.003	0.007	0.008	0.002	7	0.008	0.000	0.003
15		0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.008	0.002	7	0.008	0.001	0.003
16		0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
17		0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18		0.003	0.002	0.001	0.005	0.002	0.000	0.002	7	0.005	0.000	0.002
19		0.002	0.009	0.003	0.022	0.004	0.001	0.004	7	0.022	0.001	0.006
20		0.000	0.008	0.001	0.018	0.019	0.002	0.016	7	0.019	0.000	0.009
21		0.001	0.005	0.001	0.016	0.037	0.002	0.029	7	0.037	0.001	0.013
22		0.004	0.001	0.001	0.016	0.021	0.002	0.021	7	0.021	0.001	0.009
23		0.004	0.000	0.001	0.014	0.002	0.002	0.010	7	0.014	0.000	0.005
24		0.008	0.000	0.001	0.020	0.006	0.001	0.008	7	0.020	0.000	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.022	0.033	0.003	0.053	0.094	0.072	0.050	—	0.094	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.004	0.010	0.000	0.012	0.034	0.019	0.011	—	—	—	0.013

表 3.1-112 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.017	0.006	0.017	0.019	0.021	0.023	7	0.023	0.006	0.016
2		0.012	0.017	0.003	0.017	0.018	0.023	0.011	7	0.023	0.003	0.014
3		0.012	0.018	0.002	0.017	0.020	0.023	0.010	7	0.023	0.002	0.015
4		0.011	0.017	0.004	0.016	0.018	0.022	0.007	7	0.022	0.004	0.014
5		0.020	0.015	0.003	0.015	0.020	0.023	0.012	7	0.023	0.003	0.015
6		0.015	0.016	0.004	0.014	0.019	0.022	0.016	7	0.022	0.004	0.015
7		0.020	0.019	0.005	0.015	0.018	0.022	0.025	7	0.025	0.005	0.018
8		0.022	0.018	0.005	0.020	0.020	0.023	0.027	7	0.027	0.005	0.019
9		0.022	0.018	0.002	0.026	0.030	0.027	0.024	7	0.030	0.002	0.021
10		0.014	0.010	0.002	0.020	0.038	0.029	0.022	7	0.038	0.002	0.019
11		0.008	0.010	0.001	0.016	0.037	0.028	0.019	7	0.037	0.001	0.017
12		0.007	0.008	0.002	0.014	0.040	0.030	0.023	7	0.040	0.002	0.018
13		0.004	0.006	0.002	0.012	0.035	0.031	0.022	7	0.035	0.002	0.016
14		0.004	0.007	0.003	0.012	0.020	0.031	0.018	7	0.031	0.003	0.014
15		0.004	0.010	0.002	0.013	0.018	0.032	0.018	7	0.032	0.002	0.014
16		0.005	0.016	0.002	0.014	0.017	0.022	0.020	7	0.022	0.002	0.014
17		0.011	0.018	0.003	0.017	0.021	0.016	0.020	7	0.021	0.003	0.015
18		0.025	0.021	0.006	0.027	0.027	0.016	0.020	7	0.027	0.006	0.020
19		0.018	0.029	0.013	0.033	0.034	0.027	0.023	7	0.034	0.013	0.025
20		0.012	0.030	0.014	0.030	0.037	0.032	0.023	7	0.037	0.012	0.025
21		0.013	0.028	0.014	0.027	0.038	0.027	0.023	7	0.038	0.013	0.024
22		0.017	0.014	0.016	0.026	0.037	0.025	0.023	7	0.037	0.014	0.023
23		0.019	0.005	0.020	0.022	0.028	0.023	0.026	7	0.028	0.005	0.020
24		0.018	0.007	0.018	0.023	0.024	0.022	0.020	7	0.024	0.007	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.025	0.030	0.020	0.033	0.040	0.032	0.027	—	0.040	—	—
	最小値	0.004	0.005	0.001	0.012	0.017	0.016	0.007	—	—	0.001	—
	平均値	0.014	0.016	0.006	0.019	0.026	0.025	0.020	—	—	—	0.018

表 3.1-113 一般環境大気質調査結果(EA-4:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.028	0.006	0.018	0.047	0.032	0.024	7	0.047	0.006	0.024
2		0.013	0.032	0.003	0.020	0.054	0.036	0.011	7	0.054	0.003	0.024
3		0.013	0.043	0.002	0.025	0.067	0.039	0.011	7	0.067	0.002	0.029
4		0.012	0.042	0.004	0.020	0.074	0.044	0.007	7	0.074	0.004	0.029
5		0.026	0.036	0.003	0.024	0.085	0.062	0.014	7	0.085	0.003	0.036
6		0.017	0.032	0.004	0.026	0.080	0.071	0.018	7	0.080	0.004	0.035
7		0.024	0.034	0.005	0.040	0.097	0.086	0.036	7	0.097	0.005	0.046
8		0.032	0.051	0.006	0.056	0.114	0.095	0.060	7	0.114	0.006	0.059
9		0.044	0.034	0.002	0.079	0.124	0.090	0.074	7	0.124	0.002	0.064
10		0.022	0.017	0.002	0.034	0.108	0.058	0.061	7	0.108	0.002	0.043
11		0.012	0.017	0.001	0.022	0.077	0.045	0.038	7	0.077	0.001	0.030
12		0.010	0.012	0.002	0.019	0.069	0.042	0.034	7	0.069	0.002	0.027
13		0.005	0.008	0.002	0.015	0.048	0.039	0.028	7	0.048	0.002	0.021
14		0.005	0.009	0.003	0.015	0.027	0.039	0.020	7	0.039	0.003	0.017
15		0.005	0.012	0.003	0.016	0.021	0.040	0.020	7	0.040	0.003	0.017
16		0.006	0.018	0.002	0.015	0.018	0.025	0.023	7	0.025	0.002	0.015
17		0.012	0.020	0.003	0.018	0.022	0.017	0.021	7	0.022	0.003	0.016
18		0.028	0.023	0.007	0.032	0.029	0.016	0.022	7	0.032	0.007	0.022
19		0.020	0.038	0.016	0.055	0.038	0.028	0.027	7	0.055	0.016	0.032
20		0.012	0.038	0.015	0.048	0.056	0.034	0.039	7	0.056	0.012	0.035
21		0.014	0.033	0.015	0.043	0.075	0.029	0.052	7	0.075	0.014	0.037
22		0.021	0.015	0.017	0.042	0.058	0.027	0.044	7	0.058	0.015	0.032
23		0.023	0.005	0.021	0.036	0.030	0.025	0.036	7	0.036	0.005	0.025
24		0.026	0.007	0.019	0.043	0.030	0.023	0.028	7	0.043	0.007	0.025
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.044	0.051	0.021	0.079	0.124	0.095	0.074	—	0.124	—	—
	最小値	0.005	0.005	0.001	0.015	0.018	0.016	0.007	—	—	0.001	—
	平均値	0.017	0.025	0.007	0.032	0.060	0.043	0.031	—	—	—	0.031

表 3.1-114 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
13		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
14		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	—	0.003	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-115 一般環境大気質調査結果(EA-4:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.010	0.030	0.012	0.022	0.034	0.062	7	0.062	0.008	0.025
2		0.011	0.011	0.027	0.011	0.021	0.034	0.027	7	0.034	0.011	0.020
3		0.009	0.013	0.002	0.009	0.022	0.033	0.029	7	0.033	0.002	0.017
4		0.008	0.011	0.014	0.010	0.020	0.028	0.012	7	0.028	0.008	0.015
5		0.006	0.010	0.010	0.009	0.021	0.029	0.014	7	0.029	0.006	0.014
6		0.009	0.009	0.017	0.009	0.021	0.049	0.021	7	0.049	0.009	0.019
7		0.016	0.011	0.027	0.010	0.022	0.030	0.018	7	0.030	0.010	0.019
8		0.014	0.017	0.000	0.009	0.022	0.033	0.028	7	0.033	0.000	0.018
9		0.016	0.016	0.000	0.020	0.035	0.040	0.035	7	0.040	0.000	0.023
10		0.019	0.016	0.000	0.018	0.038	0.052	0.024	7	0.052	0.000	0.024
11		0.013	0.012	0.014	0.013	0.039	0.048	0.025	7	0.048	0.012	0.023
12		0.009	0.014	0.009	0.017	0.043	0.058	0.012	7	0.058	0.009	0.023
13		0.007	0.014	0.005	0.022	0.033	0.061	0.014	7	0.061	0.005	0.022
14		0.009	0.014	0.005	0.024	0.024	0.069	0.014	7	0.069	0.005	0.023
15		0.009	0.014	0.009	0.038	0.022	0.074	0.012	7	0.074	0.009	0.025
16		0.007	0.017	0.001	0.025	0.016	0.046	0.008	7	0.046	0.001	0.017
17		0.015	0.023	0.007	0.036	0.023	0.032	0.016	7	0.036	0.007	0.022
18		0.015	0.031	0.006	0.047	0.028	0.027	0.037	7	0.047	0.006	0.027
19		0.013	0.058	0.011	0.040	0.032	0.053	0.037	7	0.058	0.011	0.035
20		0.009	0.050	0.011	0.036	0.041	0.064	0.033	7	0.064	0.009	0.035
21		0.009	0.035	0.011	0.024	0.035	0.060	0.000	7	0.060	0.000	0.025
22		0.011	0.032	0.012	0.022	0.038	0.053	0.000	7	0.053	0.000	0.024
23		0.011	0.012	0.009	0.021	0.035	0.059	0.000	7	0.059	0.000	0.021
24		0.012	0.007	0.011	0.022	0.037	0.057	0.000	7	0.057	0.000	0.021
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.058	0.030	0.047	0.043	0.074	0.062	—	0.074	—	—
	最小値	0.006	0.007	0.000	0.009	0.016	0.027	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.011	0.019	0.010	0.021	0.029	0.047	0.020	—	—	—	0.022

表 3.1-116 一般環境大気質調査結果(EA-4:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-117 一般環境大気質調査結果(EA-4:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

項目	月日	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	日別		
		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.5	2.1	1.5	1.6	1.6	2.1	2.1	2.1	1.5	1.8

表 3.1-118 一般環境大気質調査結果(EA-4:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.050	pg-TEQ/m ³

(e) EA-5

表 3.1-119 一般環境大氣質調查結果(EA-5:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

單位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.003	0.002	0.003	0.039	0.006	0.002	7	0.039	0.002	0.008
2		0.002	0.003	0.002	0.003	0.053	0.013	0.002	7	0.053	0.002	0.011
3		0.009	0.007	0.001	0.004	0.051	0.007	0.002	7	0.051	0.001	0.012
4		0.003	0.014	0.002	0.002	0.052	0.013	0.002	7	0.052	0.002	0.013
5		0.008	0.008	0.002	0.003	0.044	0.042	0.003	7	0.044	0.002	0.016
6		0.002	0.010	0.002	0.006	0.053	0.050	0.003	7	0.053	0.002	0.018
7		0.002	0.014	0.002	0.004	0.056	0.044	0.006	7	0.056	0.002	0.018
8		0.011	0.019	0.002	0.007	0.061	0.049	0.027	7	0.061	0.002	0.025
9		0.023	0.014	0.002	0.018	0.074	0.047	0.049	7	0.074	0.002	0.032
10		0.009	0.005	0.002	0.010	0.075	0.037	0.027	7	0.075	0.002	0.024
11		0.004	0.004	0.001	0.006	0.049	0.019	0.015	7	0.049	0.001	0.014
12		0.002	0.003	0.001	0.006	0.032	0.015	0.013	7	0.032	0.001	0.010
13		0.002	0.003	0.001	0.005	0.012	0.012	0.006	7	0.012	0.001	0.006
14		0.002	0.003	0.001	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.009	0.001	0.004
15		0.002	0.004	0.001	0.005	0.003	0.009	0.004	7	0.009	0.001	0.004
16		0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
17		0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
18		0.004	0.004	0.002	0.014	0.008	0.002	0.009	7	0.014	0.002	0.006
19		0.002	0.016	0.004	0.003	0.004	0.002	0.011	7	0.016	0.002	0.006
20		0.006	0.009	0.002	0.004	0.005	0.003	0.015	7	0.015	0.002	0.006
21		0.003	0.008	0.002	0.011	0.020	0.003	0.018	7	0.020	0.002	0.009
22		0.003	0.002	0.002	0.016	0.011	0.002	0.020	7	0.020	0.002	0.008
23		0.002	0.002	0.002	0.012	0.003	0.002	0.029	7	0.029	0.002	0.007
24		0.003	0.002	0.003	0.015	0.004	0.002	0.018	7	0.018	0.002	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.019	0.004	0.018	0.075	0.050	0.049	—	0.075	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.007	0.002	0.007	0.030	0.016	0.012	—	—	—	0.011

表 3.1-120 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.015	0.003	0.013	0.022	0.022	0.020	7	0.022	0.003	0.015
2		0.009	0.011	0.003	0.018	0.018	0.022	0.008	7	0.022	0.003	0.013
3		0.019	0.014	0.002	0.014	0.018	0.024	0.007	7	0.024	0.002	0.014
4		0.016	0.014	0.005	0.012	0.018	0.017	0.006	7	0.018	0.005	0.013
5		0.016	0.014	0.005	0.013	0.017	0.022	0.012	7	0.022	0.005	0.014
6		0.010	0.017	0.003	0.014	0.019	0.024	0.013	7	0.024	0.003	0.014
7		0.014	0.019	0.005	0.013	0.016	0.020	0.023	7	0.023	0.005	0.016
8		0.017	0.019	0.003	0.010	0.013	0.022	0.023	7	0.023	0.003	0.015
9		0.020	0.016	0.002	0.019	0.029	0.026	0.022	7	0.029	0.002	0.019
10		0.013	0.009	0.003	0.016	0.039	0.027	0.019	7	0.039	0.003	0.018
11		0.008	0.008	0.002	0.013	0.041	0.028	0.016	7	0.041	0.002	0.017
12		0.005	0.006	0.002	0.014	0.042	0.031	0.025	7	0.042	0.002	0.018
13		0.004	0.005	0.002	0.014	0.030	0.032	0.017	7	0.032	0.002	0.015
14		0.004	0.008	0.002	0.012	0.019	0.031	0.013	7	0.031	0.002	0.013
15		0.004	0.010	0.001	0.014	0.016	0.032	0.017	7	0.032	0.001	0.013
16		0.005	0.017	0.001	0.015	0.018	0.022	0.019	7	0.022	0.001	0.014
17		0.011	0.021	0.002	0.018	0.017	0.014	0.019	7	0.021	0.002	0.015
18		0.020	0.028	0.003	0.027	0.027	0.015	0.026	7	0.028	0.003	0.021
19		0.013	0.027	0.009	0.022	0.022	0.025	0.020	7	0.027	0.009	0.020
20		0.014	0.026	0.011	0.022	0.031	0.032	0.019	7	0.032	0.011	0.022
21		0.014	0.025	0.012	0.028	0.033	0.029	0.020	7	0.033	0.012	0.023
22		0.015	0.014	0.013	0.024	0.034	0.025	0.019	7	0.034	0.013	0.021
23		0.017	0.006	0.017	0.022	0.030	0.021	0.018	7	0.030	0.006	0.019
24		0.016	0.005	0.017	0.016	0.025	0.022	0.019	7	0.025	0.005	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.028	0.017	0.028	0.042	0.032	0.026	—	0.042	—	—
	最小値	0.004	0.005	0.001	0.010	0.013	0.014	0.006	—	—	0.001	—
	平均値	0.012	0.015	0.005	0.017	0.025	0.024	0.018	—	—	—	0.017

表 3.1-121 一般環境大気質調査結果(EA-5:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.018	0.005	0.016	0.061	0.028	0.022	7	0.061	0.005	0.023
2		0.011	0.014	0.005	0.021	0.071	0.035	0.010	7	0.071	0.005	0.024
3		0.028	0.021	0.003	0.018	0.069	0.031	0.009	7	0.069	0.003	0.026
4		0.019	0.028	0.007	0.014	0.070	0.030	0.008	7	0.070	0.007	0.025
5		0.024	0.022	0.007	0.016	0.061	0.064	0.015	7	0.064	0.007	0.030
6		0.012	0.027	0.005	0.020	0.072	0.074	0.016	7	0.074	0.005	0.032
7		0.016	0.033	0.007	0.017	0.072	0.064	0.029	7	0.072	0.007	0.034
8		0.028	0.038	0.005	0.017	0.074	0.071	0.050	7	0.074	0.005	0.040
9		0.043	0.030	0.004	0.037	0.103	0.073	0.071	7	0.103	0.004	0.052
10		0.022	0.014	0.005	0.026	0.114	0.064	0.046	7	0.114	0.005	0.042
11		0.012	0.012	0.003	0.019	0.090	0.047	0.031	7	0.090	0.003	0.031
12		0.007	0.009	0.003	0.020	0.074	0.046	0.038	7	0.074	0.003	0.028
13		0.006	0.008	0.003	0.019	0.042	0.044	0.023	7	0.044	0.003	0.021
14		0.006	0.011	0.003	0.016	0.024	0.040	0.016	7	0.040	0.003	0.017
15		0.006	0.014	0.002	0.019	0.019	0.041	0.021	7	0.041	0.002	0.017
16		0.007	0.022	0.002	0.017	0.020	0.027	0.023	7	0.027	0.002	0.017
17		0.013	0.024	0.004	0.022	0.021	0.016	0.022	7	0.024	0.004	0.017
18		0.024	0.032	0.005	0.041	0.035	0.017	0.035	7	0.041	0.005	0.027
19		0.015	0.043	0.013	0.025	0.026	0.027	0.031	7	0.043	0.013	0.026
20		0.020	0.035	0.013	0.026	0.036	0.035	0.034	7	0.036	0.013	0.028
21		0.017	0.033	0.014	0.039	0.053	0.032	0.038	7	0.053	0.014	0.032
22		0.018	0.016	0.015	0.040	0.045	0.027	0.039	7	0.045	0.015	0.029
23		0.019	0.008	0.019	0.034	0.033	0.023	0.047	7	0.047	0.008	0.026
24		0.019	0.007	0.020	0.031	0.029	0.024	0.037	7	0.037	0.007	0.024
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.043	0.043	0.020	0.041	0.114	0.074	0.071	—	0.114	—	—
	最小値	0.006	0.007	0.002	0.014	0.019	0.016	0.008	—	—	0.002	—
	平均値	0.017	0.022	0.007	0.024	0.055	0.041	0.030	—	—	—	0.028

表 3.1-122 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12		0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
13		0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	-	-	-	0.000

表 3.1-123 一般環境大気質調査結果(EA-5:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.013	0.002	0.009	0.021	0.037	0.057	7	0.057	0.002	0.021
2		0.009	0.010	0.002	0.007	0.022	0.033	0.013	7	0.033	0.002	0.014
3		0.006	0.015	0.003	0.016	0.023	0.030	0.009	7	0.030	0.003	0.015
4		0.009	0.013	0.004	0.018	0.020	0.032	0.000	7	0.032	0.000	0.014
5		0.006	0.012	0.003	0.014	0.018	0.030	0.013	7	0.030	0.003	0.014
6		0.007	0.012	0.003	0.013	0.017	0.032	0.010	7	0.032	0.003	0.013
7		0.011	0.017	0.004	0.011	0.020	0.034	0.010	7	0.034	0.004	0.015
8		0.016	0.025	0.004	0.020	0.028	0.037	0.028	7	0.037	0.004	0.023
9		0.019	0.019	0.009	0.016	0.031	0.048	0.022	7	0.048	0.009	0.023
10		0.018	0.014	0.006	0.018	0.044	0.048	0.032	7	0.048	0.006	0.026
11		0.011	0.013	0.006	0.014	0.048	0.049	0.023	7	0.049	0.006	0.023
12		0.012	0.012	0.004	0.020	0.049	0.054	0.019	7	0.054	0.004	0.024
13		0.007	0.009	0.004	0.016	0.028	0.059	0.013	7	0.059	0.004	0.019
14		0.007	0.011	0.003	0.025	0.023	0.061	0.011	7	0.061	0.003	0.020
15		0.005	0.010	0.002	0.032	0.016	0.078	0.012	7	0.078	0.002	0.022
16		0.003	0.012	0.003	0.029	0.018	0.048	0.015	7	0.048	0.003	0.018
17		0.006	0.016	0.001	0.030	0.021	0.025	0.024	7	0.030	0.001	0.018
18		0.014	0.021	0.011	0.043	0.018	0.021	0.029	7	0.043	0.011	0.022
19		0.011	0.031	0.009	0.046	0.024	0.039	0.030	7	0.046	0.009	0.027
20		0.007	0.042	0.011	0.042	0.039	0.059	0.031	7	0.059	0.007	0.033
21		0.007	0.042	0.047	0.025	0.038	0.060	0.032	7	0.060	0.007	0.036
22		0.008	0.018	0.017	0.025	0.038	0.056	0.036	7	0.056	0.008	0.028
23		0.014	0.007	0.009	0.021	0.031	0.058	0.032	7	0.058	0.007	0.025
24		0.012	0.006	0.013	0.020	0.033	0.063	0.032	7	0.063	0.006	0.026
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.019	0.042	0.047	0.046	0.049	0.078	0.057	-	0.078	-	-
	最小値	0.003	0.006	0.001	0.007	0.016	0.021	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.010	0.017	0.008	0.022	0.028	0.045	0.022	-	-	-	0.022

表 3.1-124 一般環境大気質調査結果(EA-5:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-125 一般環境大気質調査結果(EA-5:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ng/m³

項目	月日	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	日別		
	(日)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.4	2.4	1.3	1.7	1.5	2.1	2.0	2.4	1.3	1.8

表 3.1-126 一般環境大気質調査結果(EA-5:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	8.1	pg/m ³
	毒性等量	0.071	pg-TEQ/m ³

(4) 春季調査

(a) EA-1:事業予定地

表 3.1-127 一般環境大気質調査結果(EA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3		0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
4		0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5		0.001	0.003	0.001	0.006	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
6		0.002	0.013	0.002	0.018	0.002	0.001	0.002	7	0.018	0.001	0.006
7		0.003	0.023	0.001	0.015	0.002	0.001	0.001	7	0.023	0.001	0.007
8		0.003	0.014	0.001	0.009	0.001	0.003	0.001	7	0.014	0.001	0.005
9		0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
10		0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
12		0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
13		0.000	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	7	0.005	0.000	0.002
14		0.000	0.003	0.002	0.006	0.002	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
15		0.000	0.002	0.002	0.005	0.001	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
16		0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
17		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.023	0.002	0.018	0.003	0.005	0.003	—	0.023	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.002

表 3.1-128 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.011	0.004	0.015	0.008	0.003	0.007	7	0.015	0.003	0.008
2		0.011	0.012	0.005	0.017	0.002	0.003	0.005	7	0.017	0.002	0.008
3		0.010	0.012	0.006	0.017	0.001	0.003	0.002	7	0.017	0.001	0.007
4		0.008	0.015	0.008	0.015	0.002	0.005	0.003	7	0.015	0.002	0.008
5		0.010	0.013	0.008	0.016	0.002	0.008	0.006	7	0.016	0.002	0.009
6		0.011	0.016	0.013	0.016	0.003	0.009	0.007	7	0.016	0.003	0.011
7		0.009	0.019	0.010	0.016	0.004	0.012	0.005	7	0.019	0.004	0.011
8		0.009	0.020	0.009	0.020	0.004	0.013	0.005	7	0.020	0.004	0.011
9		0.007	0.012	0.010	0.017	0.004	0.011	0.005	7	0.017	0.004	0.009
10		0.008	0.015	0.008	0.016	0.004	0.011	0.004	7	0.016	0.004	0.009
11		0.007	0.013	0.010	0.012	0.005	0.014	0.004	7	0.014	0.004	0.009
12		0.010	0.013	0.012	0.016	0.010	0.014	0.006	7	0.016	0.006	0.012
13		0.008	0.013	0.012	0.016	0.013	0.010	0.007	7	0.016	0.007	0.011
14		0.008	0.014	0.013	0.015	0.010	0.005	0.006	7	0.015	0.005	0.010
15		0.008	0.012	0.013	0.013	0.008	0.005	0.006	7	0.013	0.005	0.009
16		0.007	0.012	0.016	0.012	0.010	0.005	0.005	7	0.016	0.005	0.010
17		0.006	0.010	0.011	0.011	0.012	0.005	0.004	7	0.012	0.004	0.008
18		0.004	0.008	0.009	0.012	0.013	0.003	0.005	7	0.013	0.003	0.008
19		0.004	0.006	0.011	0.012	0.013	0.003	0.004	7	0.013	0.003	0.008
20		0.005	0.006	0.012	0.007	0.012	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.007
21		0.005	0.005	0.016	0.007	0.012	0.002	0.004	7	0.016	0.002	0.007
22		0.007	0.005	0.016	0.003	0.011	0.002	0.002	7	0.016	0.002	0.007
23		0.010	0.004	0.016	0.004	0.009	0.003	0.002	7	0.016	0.002	0.007
24		0.010	0.004	0.013	0.002	0.006	0.007	0.003	7	0.013	0.002	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.011	0.020	0.016	0.020	0.013	0.014	0.007	-	0.020	-	-
	最小値	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	-	-	0.001	-
	平均値	0.008	0.011	0.011	0.013	0.007	0.007	0.005	-	-	-	0.009

表 3.1-129 一般環境大気質調査結果(EA-1:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.013	0.004	0.016	0.009	0.004	0.007	7	0.016	0.004	0.009
2		0.012	0.013	0.006	0.019	0.002	0.004	0.005	7	0.019	0.002	0.009
3		0.011	0.014	0.007	0.022	0.002	0.003	0.002	7	0.022	0.002	0.009
4		0.009	0.018	0.009	0.018	0.003	0.005	0.003	7	0.018	0.003	0.009
5		0.011	0.016	0.009	0.022	0.003	0.008	0.007	7	0.022	0.003	0.011
6		0.013	0.029	0.015	0.034	0.005	0.010	0.009	7	0.034	0.005	0.016
7		0.012	0.042	0.011	0.031	0.006	0.013	0.006	7	0.042	0.006	0.017
8		0.012	0.034	0.010	0.029	0.005	0.016	0.006	7	0.034	0.005	0.016
9		0.009	0.016	0.012	0.022	0.006	0.015	0.007	7	0.022	0.006	0.012
10		0.009	0.019	0.009	0.019	0.005	0.015	0.005	7	0.019	0.005	0.012
11		0.008	0.015	0.011	0.014	0.006	0.019	0.005	7	0.019	0.005	0.011
12		0.011	0.015	0.013	0.019	0.012	0.019	0.008	7	0.019	0.008	0.014
13		0.008	0.016	0.013	0.021	0.016	0.012	0.010	7	0.021	0.008	0.014
14		0.008	0.017	0.015	0.021	0.012	0.005	0.007	7	0.021	0.005	0.012
15		0.008	0.014	0.015	0.018	0.009	0.005	0.007	7	0.018	0.005	0.011
16		0.007	0.014	0.018	0.016	0.010	0.005	0.006	7	0.018	0.005	0.011
17		0.006	0.010	0.011	0.013	0.012	0.005	0.005	7	0.013	0.005	0.009
18		0.004	0.008	0.009	0.013	0.013	0.003	0.006	7	0.013	0.003	0.008
19		0.004	0.006	0.011	0.013	0.013	0.003	0.005	7	0.013	0.003	0.008
20		0.005	0.006	0.013	0.007	0.012	0.003	0.005	7	0.013	0.003	0.007
21		0.006	0.005	0.017	0.007	0.012	0.002	0.005	7	0.017	0.002	0.008
22		0.008	0.005	0.017	0.003	0.011	0.002	0.002	7	0.017	0.002	0.007
23		0.011	0.004	0.018	0.004	0.010	0.003	0.002	7	0.018	0.002	0.007
24		0.011	0.004	0.014	0.003	0.007	0.008	0.003	7	0.014	0.003	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.013	0.042	0.018	0.034	0.016	0.019	0.010	-	0.042	-	-
	最小値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002	-
	平均値	0.009	0.015	0.012	0.017	0.008	0.008	0.006	-	-	-	0.011

表 3.1-130 一般環境大気質調査結果(EA-1:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
2		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
7		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10		0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
11		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
12		0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16		0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
17		0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
18		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	-	0.004	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-131 一般環境大気質調査結果(EA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.028	0.027	0.031	0.076	0.007	0.013	0.008	7	0.076	0.007	0.027
2		0.024	0.032	0.031	0.082	0.003	0.013	0.006	7	0.082	0.003	0.027
3		0.022	0.037	0.030	0.073	0.003	0.014	0.003	7	0.073	0.003	0.026
4		0.031	0.040	0.033	0.081	0.003	0.016	0.004	7	0.081	0.003	0.030
5		0.035	0.035	0.040	0.072	0.008	0.018	0.001	7	0.072	0.001	0.030
6		0.038	0.038	0.040	0.070	0.002	0.021	0.006	7	0.070	0.002	0.031
7		0.030	0.043	0.038	0.070	0.004	0.025	0.003	7	0.070	0.003	0.030
8		0.020	0.025	0.035	0.042	0.003	0.025	0.003	7	0.042	0.003	0.022
9		0.026	0.024	0.029	0.047	0.004	0.031	0.006	7	0.047	0.004	0.024
10		0.021	0.025	0.028	0.047	0.007	0.027	0.008	7	0.047	0.007	0.023
11		0.021	0.032	0.028	0.044	0.005	0.027	0.003	7	0.044	0.003	0.023
12		0.018	0.035	0.036	0.041	0.005	0.029	0.009	7	0.041	0.005	0.025
13		0.017	0.037	0.037	0.046	0.009	0.028	0.006	7	0.046	0.006	0.026
14		0.019	0.035	0.038	0.043	0.010	0.023	0.003	7	0.043	0.003	0.024
15		0.018	0.034	0.041	0.039	0.009	0.020	0.006	7	0.041	0.006	0.024
16		0.015	0.036	0.043	0.038	0.012	0.034	0.006	7	0.043	0.006	0.026
17		0.017	0.023	0.038	0.033	0.013	0.010	0.005	7	0.038	0.005	0.020
18		0.017	0.021	0.040	0.036	0.014	0.007	0.004	7	0.040	0.004	0.020
19		0.017	0.027	0.043	0.035	0.016	0.006	0.003	7	0.043	0.003	0.021
20		0.019	0.032	0.047	0.020	0.021	0.011	0.004	7	0.047	0.004	0.022
21		0.020	0.030	0.053	0.013	0.020	0.014	0.005	7	0.053	0.005	0.022
22		0.022	0.030	0.058	0.003	0.023	0.012	0.017	7	0.058	0.003	0.024
23		0.025	0.028	0.053	0.003	0.018	0.010	0.019	7	0.053	0.003	0.022
24		0.024	0.029	0.068	0.011	0.016	0.011	0.021	7	0.068	0.011	0.026
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.038	0.043	0.068	0.082	0.023	0.034	0.021	-	0.082	-	-
	最小値	0.015	0.021	0.028	0.003	0.002	0.006	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.023	0.031	0.040	0.044	0.010	0.019	0.007	-	-	-	0.025

表 3.1-132 一般環境大気質調査結果(EA-1:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-133 一般環境大気質調査結果(EA-1:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ng/m³

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.3	1.9	1.2	2.5	1.8	2.2	2.0	2.5	1.3	1.8

表 3.1-134 一般環境大気質調査結果(EA-1:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	5.0	pg/m ³
	毒性等量	0.023	pg-TEQ/m ³

表 3.1-135 一般環境大気質調査結果(EA-1:粉じん)

調査項目:粉じん

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
週平均	粉じん濃度	0.031	mg/m ³

表 3.1-136 一般環境大気質調査結果(EA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成30年3月16日~4月16日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	4.60	t/km ² /30日
	溶解性物質	2.98	
	不溶解性物質	1.62	

(b) EA-2

表 3.1-137 一般環境大氣質調查結果(EA-2:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

單位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.002	0.016	0.001	0.005	0.000	0.001	0.000	7	0.016	0.000	0.004
8		0.002	0.013	0.001	0.005	0.000	0.002	0.000	7	0.013	0.000	0.003
9		0.002	0.003	0.001	0.004	0.000	0.003	0.001	7	0.004	0.000	0.002
10		0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.002
13		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
14		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.000
15		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
18		0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
24		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.016	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	—	0.016	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	—	—	—	0.001

表 3.1-138 一般環境大気質調査結果(EA-2:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.010	0.003	0.012	0.003	0.002	0.007	7	0.012	0.002	0.006
2		0.009	0.011	0.004	0.012	0.002	0.002	0.004	7	0.012	0.002	0.006
3		0.010	0.009	0.004	0.013	0.000	0.003	0.002	7	0.013	0.000	0.006
4		0.008	0.007	0.004	0.010	0.000	0.005	0.002	7	0.010	0.000	0.005
5		0.008	0.011	0.006	0.010	0.000	0.008	0.004	7	0.011	0.000	0.007
6		0.007	0.011	0.007	0.009	0.003	0.009	0.005	7	0.011	0.003	0.007
7		0.007	0.019	0.009	0.010	0.001	0.011	0.003	7	0.019	0.001	0.009
8		0.008	0.018	0.007	0.015	0.002	0.012	0.003	7	0.018	0.002	0.009
9		0.006	0.012	0.011	0.016	0.002	0.009	0.003	7	0.016	0.002	0.008
10		0.006	0.012	0.010	0.014	0.002	0.009	0.002	7	0.014	0.002	0.008
11		0.006	0.010	0.011	0.012	0.006	0.012	0.003	7	0.012	0.003	0.009
12		0.008	0.012	0.012	0.014	0.009	0.011	0.005	7	0.014	0.005	0.010
13		0.007	0.010	0.012	0.014	0.012	0.007	0.005	7	0.014	0.005	0.010
14		0.006	0.010	0.012	0.013	0.009	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.008
15		0.007	0.011	0.013	0.011	0.008	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.008
16		0.007	0.012	0.017	0.012	0.010	0.004	0.005	7	0.017	0.004	0.010
17		0.005	0.009	0.011	0.015	0.012	0.003	0.004	7	0.015	0.003	0.008
18		0.005	0.006	0.009	0.012	0.013	0.002	0.004	7	0.013	0.002	0.007
19		0.005	0.004	0.008	0.009	0.013	0.002	0.003	7	0.013	0.002	0.006
20		0.005	0.004	0.010	0.005	0.013	0.002	0.003	7	0.013	0.002	0.006
21		0.005	0.003	0.010	0.005	0.012	0.002	0.003	7	0.012	0.002	0.006
22		0.005	0.004	0.011	0.002	0.010	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.005
23		0.006	0.003	0.011	0.001	0.007	0.002	0.001	7	0.011	0.001	0.004
24		0.008	0.003	0.010	0.001	0.005	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.019	0.017	0.016	0.013	0.012	0.007	—	0.019	—	—
	最小値	0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.009	0.009	0.010	0.006	0.005	0.003	—	—	—	0.007

表 3.1-139 一般環境大気質調査結果(EA-2:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.010	0.003	0.012	0.003	0.002	0.007	7	0.012	0.002	0.006
2		0.009	0.012	0.004	0.012	0.002	0.002	0.004	7	0.012	0.002	0.006
3		0.010	0.009	0.004	0.013	0.000	0.003	0.002	7	0.013	0.000	0.006
4		0.008	0.007	0.004	0.011	0.000	0.005	0.002	7	0.011	0.000	0.005
5		0.008	0.011	0.006	0.011	0.000	0.008	0.004	7	0.011	0.000	0.007
6		0.008	0.012	0.007	0.010	0.003	0.009	0.006	7	0.012	0.003	0.008
7		0.009	0.035	0.010	0.015	0.001	0.012	0.003	7	0.035	0.001	0.012
8		0.010	0.031	0.008	0.020	0.002	0.014	0.003	7	0.031	0.002	0.013
9		0.008	0.015	0.012	0.020	0.002	0.012	0.004	7	0.020	0.002	0.010
10		0.007	0.015	0.011	0.016	0.003	0.011	0.003	7	0.016	0.003	0.009
11		0.007	0.012	0.012	0.013	0.008	0.015	0.004	7	0.015	0.004	0.010
12		0.009	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.007	7	0.014	0.007	0.012
13		0.007	0.010	0.012	0.014	0.015	0.008	0.006	7	0.015	0.006	0.010
14		0.006	0.010	0.012	0.013	0.011	0.004	0.006	7	0.013	0.004	0.009
15		0.007	0.011	0.013	0.011	0.009	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.009
16		0.007	0.012	0.017	0.012	0.011	0.004	0.005	7	0.017	0.004	0.010
17		0.005	0.009	0.011	0.017	0.012	0.003	0.004	7	0.017	0.003	0.009
18		0.005	0.006	0.009	0.014	0.013	0.002	0.004	7	0.014	0.002	0.008
19		0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.002	0.003	7	0.013	0.002	0.006
20		0.005	0.004	0.010	0.005	0.013	0.002	0.003	7	0.013	0.002	0.006
21		0.005	0.003	0.010	0.005	0.012	0.002	0.003	7	0.012	0.002	0.006
22		0.005	0.004	0.011	0.002	0.010	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.005
23		0.010	0.003	0.011	0.001	0.007	0.002	0.001	7	0.011	0.001	0.005
24		0.008	0.003	0.010	0.001	0.005	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.035	0.017	0.020	0.015	0.015	0.007	—	0.035	—	—
	最小値	0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.011	0.010	0.011	0.007	0.006	0.004	—	—	—	0.008

表 3.1-140 一般環境大気質調査結果(EA-2:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位 ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
10		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
11		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
12		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.003
13		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003
14		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
15		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
16		0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
17		0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
18		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
19		0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
20		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	-	0.004	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	-	0.002

表 3.1-141 一般環境大気質調査結果(EA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.025	0.036	0.035	0.073	0.004	0.013	0.012	7	0.073	0.004	0.028
2		0.019	0.033	0.029	0.086	0.002	0.013	0.016	7	0.086	0.002	0.028
3		0.026	0.034	0.027	0.083	0.004	0.015	0.002	7	0.083	0.002	0.027
4		0.031	0.041	0.042	0.079	0.007	0.018	0.007	7	0.079	0.007	0.032
5		0.021	0.027	0.041	0.078	0.005	0.023	0.004	7	0.078	0.004	0.028
6		0.037	0.043	0.040	0.059	0.001	0.023	0.001	7	0.059	0.001	0.029
7		0.031	0.037	0.035	0.057	0.001	0.026	0.017	7	0.057	0.001	0.029
8		0.015	0.021	0.033	0.032	0.001	0.026	0.003	7	0.033	0.001	0.019
9		0.007	0.021	0.028	0.042	0.009	0.013	0.000	7	0.042	0.000	0.017
10		0.018	0.025	0.037	0.049	0.005	0.032	0.004	7	0.049	0.004	0.024
11		0.010	0.041	0.027	0.047	0.013	0.035	0.015	7	0.047	0.010	0.027
12		0.014	0.037	0.041	0.041	0.019	0.028	0.013	7	0.041	0.013	0.028
13		0.014	0.037	0.030	0.043	0.013	0.024	0.023	7	0.043	0.013	0.026
14		0.013	0.035	0.047	0.046	0.017	0.033	0.010	7	0.047	0.010	0.029
15		0.014	0.048	0.041	0.049	0.015	0.022	0.018	7	0.049	0.014	0.030
16		0.020	0.041	0.058	0.048	0.018	0.039	0.024	7	0.058	0.018	0.035
17		0.026	0.046	0.057	0.043	0.026	0.023	0.017	7	0.057	0.017	0.034
18		0.035	0.037	0.067	0.040	0.014	0.009	0.015	7	0.067	0.009	0.031
19		0.039	0.036	0.057	0.037	0.020	0.017	0.014	7	0.057	0.014	0.031
20		0.026	0.034	0.060	0.031	0.027	0.013	0.008	7	0.060	0.008	0.028
21		0.035	0.035	0.065	0.016	0.027	0.021	0.013	7	0.065	0.013	0.030
22		0.030	0.039	0.067	0.015	0.031	0.020	0.027	7	0.067	0.015	0.033
23		0.027	0.032	0.063	0.019	0.024	0.014	0.031	7	0.063	0.014	0.030
24		0.029	0.041	0.068	0.017	0.022	0.013	0.031	7	0.068	0.013	0.032
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.039	0.048	0.068	0.086	0.031	0.039	0.031	-	0.086	-	-
	最小値	0.007	0.021	0.027	0.015	0.001	0.009	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.023	0.036	0.046	0.047	0.014	0.021	0.014	-	-	-	0.029

表 3.1-142 一般環境大気質調査結果(EA-2:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-143 一般環境大気質調査結果(EA-2:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ng/m³

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.4	2.1	1.6	1.9	1.9	2.4	2.3	2.4	1.4	1.9

表 3.1-144 一般環境大気質調査結果(EA-2:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.025	pg-TEQ/m ³

(c) EA-3

表 3.1-145 一般環境大氣質調查結果(EA-3:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

單位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
4		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6		0.001	0.005	0.000	0.008	0.000	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.002
7		0.002	0.018	0.001	0.011	0.000	0.001	0.000	7	0.018	0.000	0.005
8		0.003	0.012	0.001	0.006	0.001	0.003	0.001	7	0.012	0.001	0.004
9		0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
10		0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
13		0.002	0.007	0.006	0.006	0.003	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.004
14		0.002	0.005	0.008	0.004	0.002	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.003
15		0.001	0.005	0.008	0.005	0.000	0.000	0.001	7	0.008	0.000	0.003
16		0.002	0.004	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	7	0.007	0.000	0.002
17		0.000	0.002	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.003	0.018	0.008	0.011	0.003	0.003	0.002	—	0.018	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.001	0.003	0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	—	—	—	0.002

表 3.1-146 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.011	0.004	0.013	0.006	0.003	0.007	7	0.013	0.003	0.008
2		0.010	0.011	0.005	0.014	0.002	0.003	0.005	7	0.014	0.002	0.007
3		0.010	0.011	0.005	0.014	0.001	0.003	0.002	7	0.014	0.001	0.007
4		0.009	0.011	0.006	0.013	0.001	0.006	0.002	7	0.013	0.001	0.007
5		0.009	0.012	0.007	0.013	0.001	0.008	0.005	7	0.013	0.001	0.008
6		0.009	0.013	0.010	0.014	0.003	0.010	0.006	7	0.014	0.003	0.009
7		0.008	0.018	0.010	0.015	0.004	0.012	0.004	7	0.018	0.004	0.010
8		0.009	0.020	0.010	0.019	0.004	0.013	0.004	7	0.020	0.004	0.011
9		0.009	0.014	0.013	0.019	0.004	0.011	0.005	7	0.019	0.004	0.011
10		0.009	0.017	0.013	0.020	0.006	0.011	0.005	7	0.020	0.005	0.012
11		0.011	0.016	0.014	0.018	0.009	0.014	0.006	7	0.018	0.006	0.013
12		0.013	0.018	0.019	0.020	0.013	0.013	0.008	7	0.020	0.008	0.015
13		0.012	0.018	0.019	0.018	0.014	0.009	0.009	7	0.019	0.009	0.014
14		0.010	0.018	0.020	0.018	0.011	0.005	0.006	7	0.020	0.005	0.013
15		0.010	0.017	0.020	0.016	0.009	0.006	0.006	7	0.020	0.006	0.012
16		0.009	0.016	0.021	0.014	0.010	0.006	0.006	7	0.021	0.006	0.012
17		0.007	0.012	0.013	0.014	0.013	0.005	0.004	7	0.014	0.004	0.010
18		0.006	0.008	0.011	0.013	0.013	0.003	0.005	7	0.013	0.003	0.008
19		0.005	0.006	0.011	0.012	0.014	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.008
20		0.005	0.005	0.012	0.007	0.013	0.003	0.003	7	0.013	0.003	0.007
21		0.006	0.005	0.012	0.007	0.012	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.007
22		0.007	0.005	0.014	0.004	0.011	0.002	0.002	7	0.014	0.002	0.006
23		0.008	0.005	0.014	0.004	0.008	0.003	0.002	7	0.014	0.002	0.006
24		0.009	0.004	0.012	0.003	0.006	0.007	0.003	7	0.012	0.003	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.020	0.021	0.020	0.014	0.014	0.009	—	0.021	—	—
	最小値	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.009	0.012	0.012	0.013	0.008	0.007	0.005	—	—	—	0.009

表 3.1-147 一般環境大気質調査結果(EA-3:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.011	0.004	0.014	0.006	0.003	0.007	7	0.014	0.003	0.008
2		0.010	0.011	0.005	0.015	0.002	0.003	0.005	7	0.015	0.002	0.007
3		0.010	0.012	0.005	0.016	0.001	0.003	0.002	7	0.016	0.001	0.007
4		0.009	0.012	0.006	0.014	0.001	0.006	0.002	7	0.014	0.001	0.007
5		0.010	0.013	0.007	0.016	0.001	0.008	0.005	7	0.016	0.001	0.009
6		0.010	0.018	0.010	0.022	0.003	0.010	0.007	7	0.022	0.003	0.011
7		0.010	0.036	0.011	0.026	0.004	0.013	0.004	7	0.036	0.004	0.015
8		0.012	0.032	0.011	0.025	0.005	0.016	0.005	7	0.032	0.005	0.015
9		0.010	0.017	0.015	0.023	0.005	0.014	0.006	7	0.023	0.005	0.013
10		0.010	0.020	0.015	0.023	0.007	0.014	0.006	7	0.023	0.006	0.014
11		0.013	0.019	0.017	0.021	0.010	0.017	0.007	7	0.021	0.007	0.015
12		0.015	0.023	0.024	0.023	0.015	0.016	0.010	7	0.024	0.010	0.018
13		0.014	0.025	0.025	0.024	0.017	0.010	0.011	7	0.025	0.010	0.018
14		0.012	0.023	0.028	0.022	0.013	0.005	0.007	7	0.028	0.005	0.016
15		0.011	0.022	0.028	0.021	0.009	0.006	0.007	7	0.028	0.006	0.015
16		0.011	0.020	0.028	0.018	0.010	0.006	0.006	7	0.028	0.006	0.014
17		0.007	0.014	0.015	0.017	0.013	0.005	0.004	7	0.017	0.004	0.011
18		0.006	0.008	0.011	0.014	0.013	0.003	0.005	7	0.014	0.003	0.009
19		0.005	0.006	0.011	0.012	0.014	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.008
20		0.005	0.005	0.013	0.007	0.013	0.003	0.003	7	0.013	0.003	0.007
21		0.006	0.005	0.012	0.007	0.012	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.007
22		0.007	0.005	0.015	0.004	0.011	0.002	0.002	7	0.015	0.002	0.007
23		0.009	0.005	0.015	0.004	0.008	0.003	0.002	7	0.015	0.002	0.007
24		0.010	0.004	0.013	0.003	0.006	0.007	0.003	7	0.013	0.003	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.036	0.028	0.026	0.017	0.017	0.011	—	0.036	—	—
	最小値	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.010	0.015	0.014	0.016	0.008	0.007	0.005	—	—	—	0.011

表 3.1-148 一般環境大気質調査結果(EA-3:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9		0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10		0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14		0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
16		0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
17		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
18		0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
19		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	-	0.004	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-149 一般環境大気質調査結果(EA-3:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.026	0.024	0.034	0.073	0.015	0.005	0.018	7	0.073	0.005	0.028
2		0.024	0.029	0.032	0.070	0.007	0.021	0.013	7	0.070	0.007	0.028
3		0.022	0.034	0.031	0.078	0.006	0.017	0.004	7	0.078	0.004	0.027
4		0.028	0.032	0.031	0.066	0.001	0.016	0.003	7	0.066	0.001	0.025
5		0.024	0.033	0.036	0.079	0.016	0.016	0.003	7	0.079	0.003	0.030
6		0.024	0.038	0.036	0.057	0.006	0.019	0.010	7	0.057	0.006	0.027
7		0.024	0.032	0.033	0.069	0.003	0.020	0.003	7	0.069	0.003	0.026
8		0.023	0.029	0.031	0.034	0.004	0.019	0.000	7	0.034	0.000	0.020
9		0.013	0.021	0.020	0.048	0.003	0.025	0.006	7	0.048	0.003	0.019
10		0.033	0.025	0.041	0.054	0.002	0.030	0.006	7	0.054	0.002	0.027
11		0.031	0.035	0.034	0.053	0.015	0.025	0.005	7	0.053	0.005	0.028
12		0.045	0.029	0.040	0.040	0.003	0.031	0.013	7	0.045	0.003	0.029
13		0.016	0.038	0.043	0.033	0.006	0.021	0.006	7	0.043	0.006	0.023
14		0.013	0.035	0.038	0.052	0.013	0.030	0.004	7	0.052	0.004	0.026
15		0.015	0.044	0.044	0.055	0.011	0.017	0.014	7	0.055	0.011	0.029
16		0.021	0.046	0.046	0.044	0.011	0.046	0.010	7	0.046	0.010	0.032
17		0.019	0.031	0.043	0.036	0.014	0.018	0.006	7	0.043	0.006	0.024
18		0.019	0.023	0.041	0.030	0.013	0.010	0.002	7	0.041	0.002	0.020
19		0.007	0.008	0.034	0.022	0.016	0.018	0.014	7	0.034	0.007	0.017
20		0.015	0.025	0.041	0.032	0.019	0.014	0.010	7	0.041	0.010	0.022
21		0.012	0.038	0.042	0.019	0.020	0.020	0.003	7	0.042	0.003	0.022
22		0.034	0.017	0.051	0.002	0.041	0.017	0.022	7	0.051	0.002	0.026
23		0.031	0.025	0.052	0.012	0.023	0.013	0.018	7	0.052	0.012	0.025
24		0.025	0.030	0.066	0.012	0.021	0.013	0.025	7	0.066	0.012	0.027
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.045	0.046	0.066	0.079	0.041	0.046	0.025	-	0.079	-	-
	最小値	0.007	0.008	0.020	0.002	0.001	0.005	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.023	0.030	0.039	0.045	0.012	0.020	0.009	-	-	-	0.025

表 3.1-150 一般環境大気質調査結果(EA-3:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-151 一般環境大気質調査結果(EA-3:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		1.3	1.7	1.5	1.6	1.9	2.5	2.3	2.5	1.3	1.8

表 3.1-152 一般環境大気質調査結果(EA-3:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	4.2	pg/m ³
	毒性等量	0.020	pg-TEQ/m ³

(d) EA-4

表 3.1-153 一般環境大氣質調查結果(EA-4:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

單位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5		0.001	0.002	0.000	0.006	0.001	0.001	0.001	7	0.006	0.000	0.002
6		0.001	0.006	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.003
7		0.003	0.026	0.001	0.021	0.001	0.002	0.001	7	0.026	0.001	0.008
8		0.003	0.013	0.002	0.006	0.001	0.004	0.002	7	0.013	0.001	0.004
9		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
10		0.001	0.005	0.008	0.004	0.001	0.003	0.002	7	0.008	0.001	0.003
11		0.005	0.006	0.008	0.009	0.002	0.004	0.002	7	0.009	0.002	0.005
12		0.007	0.014	0.016	0.007	0.003	0.004	0.003	7	0.016	0.003	0.008
13		0.008	0.023	0.024	0.018	0.004	0.003	0.002	7	0.024	0.002	0.012
14		0.008	0.019	0.031	0.010	0.002	0.001	0.002	7	0.031	0.001	0.010
15		0.005	0.018	0.030	0.016	0.001	0.001	0.002	7	0.030	0.001	0.010
16		0.007	0.017	0.025	0.013	0.001	0.001	0.001	7	0.025	0.001	0.009
17		0.002	0.010	0.009	0.008	0.001	0.001	0.001	7	0.010	0.001	0.005
18		0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
19		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20		0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
21		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22		0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
23		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.026	0.031	0.021	0.004	0.005	0.003	—	0.031	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.007	0.007	0.006	0.001	0.002	0.001	—	—	—	0.004

表 3.1-154 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.012	0.006	0.015	0.009	0.004	0.008	7	0.015	0.004	0.009
2		0.011	0.014	0.007	0.016	0.003	0.004	0.006	7	0.016	0.003	0.009
3		0.011	0.013	0.007	0.015	0.002	0.004	0.004	7	0.015	0.002	0.008
4		0.010	0.012	0.008	0.014	0.002	0.007	0.004	7	0.014	0.002	0.008
5		0.010	0.014	0.009	0.018	0.003	0.012	0.006	7	0.018	0.003	0.010
6		0.010	0.015	0.011	0.017	0.003	0.012	0.008	7	0.017	0.003	0.011
7		0.010	0.023	0.014	0.021	0.004	0.014	0.006	7	0.023	0.004	0.013
8		0.010	0.023	0.015	0.024	0.006	0.016	0.006	7	0.024	0.006	0.014
9		0.015	0.017	0.017	0.026	0.007	0.014	0.007	7	0.026	0.007	0.015
10		0.014	0.024	0.025	0.033	0.012	0.014	0.010	7	0.033	0.010	0.019
11		0.019	0.025	0.024	0.029	0.014	0.015	0.011	7	0.029	0.011	0.020
12		0.023	0.031	0.037	0.029	0.018	0.016	0.012	7	0.037	0.012	0.024
13		0.024	0.034	0.039	0.028	0.018	0.015	0.013	7	0.039	0.013	0.024
14		0.019	0.032	0.043	0.032	0.013	0.008	0.008	7	0.043	0.008	0.022
15		0.020	0.033	0.041	0.029	0.011	0.010	0.008	7	0.041	0.008	0.022
16		0.018	0.029	0.036	0.025	0.012	0.011	0.007	7	0.036	0.007	0.020
17		0.013	0.021	0.021	0.020	0.014	0.009	0.006	7	0.021	0.006	0.015
18		0.010	0.013	0.019	0.018	0.014	0.005	0.006	7	0.019	0.005	0.012
19		0.009	0.009	0.016	0.017	0.015	0.005	0.005	7	0.017	0.005	0.011
20		0.008	0.008	0.016	0.011	0.014	0.005	0.004	7	0.016	0.004	0.009
21		0.008	0.008	0.013	0.011	0.013	0.004	0.005	7	0.013	0.004	0.009
22		0.009	0.008	0.018	0.008	0.013	0.004	0.003	7	0.018	0.003	0.009
23		0.010	0.008	0.019	0.009	0.010	0.006	0.004	7	0.019	0.004	0.009
24		0.012	0.006	0.015	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.015	0.005	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.024	0.034	0.043	0.033	0.018	0.016	0.013	-	0.043	-	-
	最小値	0.008	0.006	0.006	0.006	0.002	0.004	0.003	-	-	0.002	-
	平均値	0.013	0.018	0.020	0.020	0.010	0.009	0.007	-	-	-	0.014

表 3.1-155 一般環境大気質調査結果(EA-4:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.011	0.013	0.006	0.016	0.010	0.005	0.009	7	0.016	0.005	0.010
2		0.012	0.015	0.007	0.017	0.004	0.005	0.007	7	0.017	0.004	0.010
3		0.012	0.014	0.008	0.017	0.003	0.005	0.005	7	0.017	0.003	0.009
4		0.011	0.013	0.008	0.016	0.003	0.008	0.005	7	0.016	0.003	0.009
5		0.011	0.016	0.009	0.024	0.004	0.013	0.007	7	0.024	0.004	0.012
6		0.011	0.021	0.012	0.025	0.004	0.013	0.009	7	0.025	0.004	0.014
7		0.013	0.049	0.015	0.042	0.005	0.016	0.007	7	0.049	0.005	0.021
8		0.013	0.036	0.017	0.030	0.007	0.020	0.008	7	0.036	0.007	0.019
9		0.017	0.020	0.020	0.029	0.008	0.019	0.009	7	0.029	0.008	0.017
10		0.015	0.029	0.033	0.037	0.013	0.017	0.012	7	0.037	0.012	0.022
11		0.024	0.031	0.032	0.038	0.016	0.019	0.013	7	0.038	0.013	0.025
12		0.030	0.045	0.053	0.036	0.021	0.020	0.015	7	0.053	0.015	0.031
13		0.032	0.057	0.063	0.046	0.022	0.018	0.015	7	0.063	0.015	0.036
14		0.027	0.051	0.074	0.042	0.015	0.009	0.010	7	0.074	0.009	0.033
15		0.025	0.051	0.071	0.045	0.012	0.011	0.010	7	0.071	0.010	0.032
16		0.025	0.046	0.061	0.038	0.013	0.012	0.008	7	0.061	0.008	0.029
17		0.015	0.031	0.030	0.028	0.015	0.010	0.007	7	0.031	0.007	0.019
18		0.010	0.015	0.019	0.020	0.015	0.005	0.008	7	0.020	0.005	0.013
19		0.009	0.009	0.016	0.018	0.016	0.005	0.006	7	0.018	0.005	0.011
20		0.008	0.008	0.019	0.012	0.015	0.005	0.005	7	0.019	0.005	0.010
21		0.008	0.008	0.014	0.011	0.014	0.004	0.006	7	0.014	0.004	0.009
22		0.010	0.008	0.020	0.008	0.014	0.004	0.004	7	0.020	0.004	0.010
23		0.011	0.008	0.020	0.010	0.011	0.007	0.005	7	0.020	0.005	0.010
24		0.014	0.006	0.017	0.007	0.008	0.011	0.006	7	0.017	0.006	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.032	0.057	0.074	0.046	0.022	0.020	0.015	-	0.074	-	-
	最小値	0.008	0.006	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	-	-	0.003	-
	平均値	0.016	0.025	0.027	0.026	0.011	0.011	0.008	-	-	-	0.018

表 3.1-156 一般環境大気質調査結果(EA-4:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
11		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
12		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
17		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.002
18		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
22		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23		0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-157 一般環境大気質調査結果(EA-4:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.020	0.026	0.027	0.073	0.004	0.020	0.008	7	0.073	0.004	0.025
2		0.024	0.029	0.029	0.080	0.003	0.019	0.006	7	0.080	0.003	0.027
3		0.024	0.030	0.026	0.078	0.004	0.022	0.006	7	0.078	0.004	0.027
4		0.023	0.029	0.032	0.072	0.004	0.021	0.003	7	0.072	0.003	0.026
5		0.024	0.032	0.036	0.077	0.007	0.023	0.002	7	0.077	0.002	0.029
6		0.021	0.029	0.051	0.061	0.003	0.022	0.006	7	0.061	0.003	0.028
7		0.016	0.029	0.045	0.060	0.004	0.027	0.004	7	0.060	0.004	0.026
8		0.019	0.030	0.033	0.032	0.004	0.024	0.003	7	0.033	0.003	0.021
9		0.033	0.025	0.025	0.045	0.007	0.027	0.004	7	0.045	0.004	0.024
10		0.030	0.032	0.037	0.050	0.009	0.032	0.005	7	0.050	0.005	0.028
11		0.021	0.035	0.032	0.049	0.008	0.030	0.007	7	0.049	0.007	0.026
12		0.026	0.041	0.039	0.048	0.011	0.030	0.011	7	0.048	0.011	0.029
13		0.016	0.040	0.042	0.050	0.011	0.027	0.010	7	0.050	0.010	0.028
14		0.010	0.039	0.042	0.048	0.015	0.024	0.008	7	0.048	0.008	0.027
15		0.024	0.043	0.048	0.044	0.013	0.024	0.010	7	0.048	0.010	0.029
16		0.018	0.046	0.045	0.039	0.019	0.029	0.013	7	0.046	0.013	0.030
17		0.018	0.025	0.043	0.016	0.017	0.015	0.012	7	0.043	0.012	0.021
18		0.022	0.028	0.042	0.042	0.018	0.016	0.007	7	0.042	0.007	0.025
19		0.020	0.031	0.041	0.040	0.022	0.012	0.006	7	0.041	0.006	0.025
20		0.022	0.031	0.041	0.020	0.024	0.010	0.006	7	0.041	0.006	0.022
21		0.021	0.027	0.046	0.018	0.023	0.024	0.007	7	0.046	0.007	0.024
22		0.022	0.027	0.059	0.005	0.030	0.020	0.023	7	0.059	0.005	0.027
23		0.022	0.028	0.060	0.004	0.048	0.019	0.025	7	0.060	0.004	0.029
24		0.024	0.026	0.066	0.007	0.026	0.025	0.019	7	0.066	0.007	0.028
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.033	0.046	0.066	0.080	0.048	0.032	0.025	-	0.080	-	-
	最小値	0.010	0.025	0.025	0.004	0.003	0.010	0.002	-	-	0.002	-
	平均値	0.022	0.032	0.041	0.044	0.014	0.023	0.009	-	-	-	0.026

表 3.1-158 一般環境大気質調査結果(EA-4:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-159 一般環境大気質調査結果(EA-4:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	日別		
		(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	最大値	最小値	平均値
日平均		1.2	1.4	1.3	1.9	1.9	2.4	2.3	2.4	1.2	1.8

表 3.1-160 一般環境大気質調査結果(EA-4:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
	週平均	実測濃度	
毒性等量		0.023	pg-TEQ/m ³

(e) EA-5

表 3.1-161 一般環境大氣質調查結果(EA-5:一酸化窒素)

調查項目:一酸化窒素(NO)

調查期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

單位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4		0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5		0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6		0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
7		0.003	0.010	0.002	0.008	0.001	0.002	0.000	7	0.010	0.000	0.004
8		0.004	0.012	0.002	0.008	0.001	0.003	0.001	7	0.012	0.001	0.004
9		0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.003
10		0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
11		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
12		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
13		0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14		0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
15		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19		0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
20		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22		0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23		0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.004	0.012	0.003	0.008	0.004	0.004	0.003	—	0.012	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	—	0.001

表 3.1-162 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.009	0.002	0.012	0.006	0.002	0.006	7	0.012	0.002	0.007
2		0.008	0.009	0.003	0.012	0.002	0.002	0.005	7	0.012	0.002	0.006
3		0.009	0.008	0.003	0.012	0.000	0.002	0.002	7	0.012	0.000	0.005
4		0.010	0.008	0.004	0.011	0.000	0.006	0.001	7	0.011	0.000	0.006
5		0.007	0.010	0.006	0.010	0.001	0.006	0.004	7	0.010	0.001	0.006
6		0.009	0.009	0.009	0.013	0.004	0.009	0.004	7	0.013	0.004	0.008
7		0.006	0.010	0.006	0.013	0.005	0.010	0.003	7	0.013	0.003	0.008
8		0.009	0.018	0.007	0.019	0.005	0.012	0.003	7	0.019	0.003	0.010
9		0.009	0.013	0.012	0.019	0.005	0.010	0.004	7	0.019	0.004	0.010
10		0.010	0.016	0.010	0.017	0.006	0.011	0.005	7	0.017	0.005	0.011
11		0.011	0.015	0.013	0.018	0.010	0.014	0.005	7	0.018	0.005	0.012
12		0.012	0.017	0.015	0.021	0.013	0.012	0.009	7	0.021	0.009	0.014
13		0.010	0.015	0.014	0.017	0.014	0.006	0.009	7	0.017	0.006	0.012
14		0.007	0.014	0.012	0.013	0.011	0.004	0.006	7	0.014	0.004	0.010
15		0.006	0.012	0.013	0.011	0.009	0.005	0.005	7	0.013	0.005	0.009
16		0.005	0.010	0.014	0.009	0.009	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.008
17		0.004	0.009	0.009	0.010	0.012	0.003	0.004	7	0.012	0.003	0.007
18		0.004	0.007	0.008	0.010	0.013	0.002	0.004	7	0.013	0.002	0.007
19		0.003	0.005	0.010	0.009	0.014	0.002	0.003	7	0.014	0.002	0.007
20		0.004	0.004	0.009	0.006	0.013	0.002	0.003	7	0.013	0.002	0.006
21		0.006	0.002	0.010	0.006	0.012	0.002	0.005	7	0.012	0.002	0.006
22		0.005	0.004	0.011	0.002	0.011	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.005
23		0.005	0.004	0.011	0.002	0.008	0.002	0.001	7	0.011	0.001	0.005
24		0.007	0.003	0.011	0.001	0.005	0.005	0.002	7	0.011	0.001	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.018	0.015	0.021	0.014	0.014	0.009	—	0.021	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.007	0.010	0.009	0.011	0.008	0.006	0.004	—	—	—	0.008

表 3.1-163 一般環境大気質調査結果(EA-5:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.009	0.010	0.002	0.013	0.006	0.002	0.007	7	0.013	0.002	0.007
2		0.009	0.010	0.003	0.013	0.002	0.002	0.006	7	0.013	0.002	0.006
3		0.010	0.009	0.003	0.013	0.000	0.002	0.003	7	0.013	0.000	0.006
4		0.011	0.009	0.004	0.013	0.000	0.006	0.001	7	0.013	0.000	0.006
5		0.009	0.011	0.006	0.011	0.001	0.007	0.004	7	0.011	0.001	0.007
6		0.011	0.011	0.010	0.018	0.005	0.010	0.005	7	0.018	0.005	0.010
7		0.009	0.020	0.008	0.021	0.006	0.012	0.003	7	0.021	0.003	0.011
8		0.013	0.030	0.009	0.027	0.006	0.015	0.004	7	0.030	0.004	0.015
9		0.011	0.016	0.015	0.024	0.006	0.013	0.006	7	0.024	0.006	0.013
10		0.013	0.020	0.012	0.021	0.008	0.014	0.007	7	0.021	0.007	0.014
11		0.014	0.018	0.015	0.020	0.012	0.018	0.007	7	0.020	0.007	0.015
12		0.014	0.020	0.017	0.023	0.016	0.015	0.012	7	0.023	0.012	0.017
13		0.011	0.017	0.015	0.019	0.018	0.007	0.011	7	0.019	0.007	0.014
14		0.009	0.015	0.013	0.014	0.014	0.005	0.007	7	0.015	0.005	0.011
15		0.007	0.013	0.014	0.012	0.010	0.006	0.006	7	0.014	0.006	0.010
16		0.006	0.011	0.015	0.010	0.010	0.005	0.006	7	0.015	0.005	0.009
17		0.005	0.010	0.010	0.011	0.013	0.004	0.004	7	0.013	0.004	0.008
18		0.005	0.008	0.009	0.011	0.014	0.003	0.004	7	0.014	0.003	0.008
19		0.004	0.005	0.011	0.009	0.016	0.003	0.003	7	0.016	0.003	0.007
20		0.004	0.005	0.010	0.007	0.014	0.002	0.004	7	0.014	0.002	0.007
21		0.007	0.002	0.011	0.007	0.012	0.002	0.007	7	0.012	0.002	0.007
22		0.006	0.004	0.013	0.003	0.012	0.001	0.001	7	0.013	0.001	0.006
23		0.006	0.004	0.012	0.002	0.009	0.002	0.001	7	0.012	0.001	0.005
24		0.008	0.003	0.012	0.001	0.005	0.006	0.002	7	0.012	0.001	0.005
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.014	0.030	0.017	0.027	0.018	0.018	0.012	—	0.030	—	—
	最小値	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.009	0.012	0.010	0.013	0.009	0.007	0.005	—	—	—	0.009

表 3.1-164 一般環境大気質調査結果(EA-5:二酸化硫黄)

調査項目:二酸化硫黄(SO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
12		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
13		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
14		0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
17		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	-	0.003	-	-
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	-	-	0.000	-
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001

表 3.1-165 一般環境大気質調査結果(EA-5:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.021	0.027	0.030	0.074	0.002	0.014	0.010	7	0.074	0.002	0.025
2		0.023	0.028	0.029	0.085	0.002	0.016	0.008	7	0.085	0.002	0.027
3		0.023	0.033	0.032	0.074	0.001	0.017	0.003	7	0.074	0.001	0.026
4		0.028	0.039	0.033	0.072	0.001	0.018	0.003	7	0.072	0.001	0.028
5		0.025	0.035	0.036	0.075	0.003	0.022	0.001	7	0.075	0.001	0.028
6		0.023	0.034	0.037	0.067	0.001	0.023	0.010	7	0.067	0.001	0.028
7		0.024	0.038	0.034	0.053	0.004	0.022	0.001	7	0.053	0.001	0.025
8		0.019	0.024	0.036	0.030	0.005	0.020	0.005	7	0.036	0.005	0.020
9		0.023	0.027	0.027	0.046	0.006	0.026	0.004	7	0.046	0.004	0.023
10		0.023	0.025	0.028	0.046	0.006	0.028	0.008	7	0.046	0.006	0.023
11		0.022	0.028	0.033	0.041	0.007	0.026	0.005	7	0.041	0.005	0.023
12		0.018	0.029	0.036	0.039	0.005	0.027	0.008	7	0.039	0.005	0.023
13		0.017	0.040	0.034	0.043	0.008	0.024	0.009	7	0.043	0.008	0.025
14		0.020	0.036	0.039	0.040	0.012	0.022	0.007	7	0.040	0.007	0.025
15		0.018	0.033	0.042	0.037	0.018	0.020	0.007	7	0.042	0.007	0.025
16		0.016	0.040	0.042	0.036	0.013	0.022	0.007	7	0.042	0.007	0.025
17		0.019	0.029	0.040	0.034	0.018	0.015	0.007	7	0.040	0.007	0.023
18		0.030	0.027	0.043	0.034	0.018	0.008	0.004	7	0.043	0.004	0.023
19		0.021	0.031	0.046	0.033	0.019	0.008	0.005	7	0.046	0.005	0.023
20		0.020	0.034	0.053	0.021	0.021	0.010	0.007	7	0.053	0.007	0.024
21		0.021	0.030	0.051	0.015	0.022	0.017	0.003	7	0.051	0.003	0.023
22		0.022	0.031	0.054	0.003	0.028	0.015	0.017	7	0.054	0.003	0.024
23		0.021	0.032	0.064	0.003	0.022	0.012	0.020	7	0.064	0.003	0.025
24		0.025	0.030	0.064	0.004	0.016	0.011	0.017	7	0.064	0.004	0.024
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	-	-	-
日別	最大値	0.030	0.040	0.064	0.085	0.028	0.028	0.020	-	0.085	-	-
	最小値	0.016	0.024	0.027	0.003	0.001	0.008	0.001	-	-	0.001	-
	平均値	0.022	0.032	0.040	0.042	0.011	0.018	0.007	-	-	-	0.025

表 3.1-166 一般環境大気質調査結果(EA-5:塩化水素)

調査項目:塩化水素(HCL)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppm

項目	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

表 3.1-167 一般環境大気質調査結果(EA-5:水銀)

調査項目:水銀(Hg)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ng/m³

項目	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	日別		
									最大値	最小値	平均値
日平均		1.6	2.6	2.1	2.7	1.9	2.3	2.2	2.7	1.6	2.2

表 3.1-168 一般環境大気質調査結果(EA-5:ダイオキシン類)

調査項目:ダイオキシン類(DXNs)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

項目	調査結果		単位
週平均	実測濃度	3.0	pg/m ³
	毒性等量	0.018	pg-TEQ/m ³

3.2 沿道大気質

3.2.1 調査地点

RA-1、RA-2

3.2.2 調査項目

二酸化窒素、浮遊粒子状物質、炭化水素、降下ばいじん

3.2.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日(7 日間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日(7 日間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日(7 日間連続測定)

春季:平成 30 年 4 月 1 日～4 月 7 日(7 日間連続測定)

ただし降下ばいじんは、

夏季:平成 29 年 7 月 21 日～8 月 21 日(1 ヶ月間連続測定)

秋季:平成 29 年 10 月 7 日～11 月 6 日(1 ヶ月間連続測定)

冬季:平成 30 年 1 月 10 日～2 月 9 日(1 ヶ月間連続測定)

春季:平成 30 年 3 月 16 日～4 月 16 日(1 ヶ月間連続測定)

3.2.4 調査結果

四季における沿道大気質調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 夏季調査

(a) RA-1: 事業予定地

表 3.2-1 沿道大気質調査結果(RA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2		0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
3		0.004	0.004	0.000	0.005	0.003	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.003
4		0.007	0.006	0.001	0.009	0.005	0.002	0.001	7	0.009	0.001	0.004
5		0.002	0.009	0.000	0.013	0.011	0.004	0.003	7	0.013	0.000	0.006
6		0.006	0.022	0.000	0.017	0.009	0.002	0.002	7	0.022	0.000	0.008
7		0.008	0.034	0.001	0.029	0.011	0.007	0.004	7	0.034	0.001	0.013
8		0.006	0.009	0.002	0.013	0.013	0.007	0.009	7	0.013	0.002	0.008
9		0.005	0.012	0.001	0.008	0.017	0.005	0.013	7	0.017	0.001	0.009
10		0.002	0.006	0.002	0.007	0.010	0.006	0.010	7	0.010	0.002	0.006
11		0.003	0.005	0.002	0.014	0.008	0.004	0.010	7	0.014	0.002	0.007
12		0.004	0.003	0.002	0.013	0.010	0.005	0.006	7	0.013	0.002	0.006
13		0.002	0.002	0.011	0.011	0.006	0.005	0.006	7	0.011	0.002	0.006
14		0.002	0.001	0.015	0.015	0.006	0.004	0.007	7	0.015	0.001	0.007
15		0.002	0.002	0.009	0.018	0.008	0.002	0.005	7	0.018	0.002	0.007
16		0.002	0.002	0.010	0.023	0.009	0.004	0.005	7	0.023	0.002	0.008
17		0.001	0.002	0.015	0.010	0.010	0.003	0.001	7	0.015	0.001	0.006
18		0.002	0.002	0.010	0.002	0.006	0.004	0.002	7	0.010	0.002	0.004
19		0.001	0.001	0.010	0.006	0.004	0.002	0.003	7	0.010	0.001	0.004
20		0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.003
21		0.001	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.007	0.001	0.003
22		0.001	0.002	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	7	0.007	0.001	0.003
23		0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.003
24		0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.034	0.015	0.029	0.017	0.007	0.013	—	0.034	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.006	0.005	0.010	0.007	0.003	0.004	—	—	—	0.005

表 3.2-2 沿道大気質調査結果(RA-1:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	7	0.011	0.004	0.006
2		0.005	0.013	0.007	0.006	0.007	0.004	0.006	7	0.013	0.004	0.007
3		0.005	0.010	0.003	0.007	0.007	0.003	0.005	7	0.010	0.003	0.006
4		0.006	0.011	0.003	0.008	0.008	0.004	0.005	7	0.011	0.003	0.006
5		0.006	0.013	0.003	0.011	0.008	0.005	0.007	7	0.013	0.003	0.008
6		0.008	0.012	0.003	0.008	0.009	0.004	0.007	7	0.012	0.003	0.007
7		0.007	0.012	0.004	0.011	0.012	0.005	0.007	7	0.012	0.004	0.008
8		0.007	0.006	0.004	0.011	0.011	0.004	0.007	7	0.011	0.004	0.007
9		0.007	0.011	0.004	0.009	0.010	0.006	0.010	7	0.011	0.004	0.008
10		0.006	0.008	0.003	0.011	0.009	0.005	0.007	7	0.011	0.003	0.007
11		0.007	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.008	7	0.009	0.004	0.007
12		0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	0.005	0.010	7	0.011	0.005	0.008
13		0.007	0.003	0.014	0.007	0.014	0.006	0.008	7	0.014	0.003	0.008
14		0.008	0.005	0.018	0.011	0.015	0.006	0.009	7	0.018	0.005	0.010
15		0.006	0.005	0.020	0.012	0.013	0.004	0.006	7	0.020	0.004	0.009
16		0.007	0.006	0.016	0.013	0.014	0.005	0.005	7	0.016	0.005	0.009
17		0.006	0.009	0.020	0.012	0.012	0.007	0.006	7	0.020	0.006	0.010
18		0.007	0.006	0.017	0.015	0.007	0.008	0.005	7	0.017	0.005	0.009
19		0.007	0.006	0.014	0.017	0.008	0.006	0.007	7	0.017	0.006	0.009
20		0.003	0.009	0.012	0.012	0.007	0.005	0.010	7	0.012	0.003	0.008
21		0.004	0.006	0.010	0.009	0.004	0.005	0.007	7	0.010	0.004	0.006
22		0.004	0.008	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	7	0.008	0.004	0.006
23		0.007	0.010	0.009	0.005	0.006	0.004	0.007	7	0.010	0.004	0.007
24		0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	7	0.009	0.004	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.013	0.020	0.017	0.015	0.008	0.010	—	0.020	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	—	—	0.003	—
	平均値	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.005	0.007	—	—	—	0.008

表 3.2-3 沿道大気質調査結果(RA-1:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.016	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	7	0.016	0.006	0.009
2		0.007	0.016	0.008	0.009	0.009	0.006	0.010	7	0.016	0.006	0.009
3		0.009	0.014	0.003	0.012	0.010	0.004	0.006	7	0.014	0.003	0.008
4		0.013	0.017	0.004	0.017	0.013	0.006	0.006	7	0.017	0.004	0.011
5		0.008	0.022	0.003	0.024	0.019	0.009	0.010	7	0.024	0.003	0.014
6		0.014	0.034	0.003	0.025	0.018	0.006	0.009	7	0.034	0.003	0.016
7		0.015	0.046	0.005	0.040	0.023	0.012	0.011	7	0.046	0.005	0.022
8		0.013	0.015	0.006	0.024	0.024	0.011	0.016	7	0.024	0.006	0.016
9		0.012	0.023	0.005	0.017	0.027	0.011	0.023	7	0.027	0.005	0.017
10		0.008	0.014	0.005	0.018	0.019	0.011	0.017	7	0.019	0.005	0.013
11		0.010	0.013	0.006	0.020	0.017	0.008	0.018	7	0.020	0.006	0.013
12		0.010	0.008	0.009	0.023	0.021	0.010	0.016	7	0.023	0.008	0.014
13		0.009	0.005	0.025	0.018	0.020	0.011	0.014	7	0.025	0.005	0.015
14		0.010	0.006	0.033	0.026	0.021	0.010	0.016	7	0.033	0.006	0.017
15		0.008	0.007	0.029	0.030	0.021	0.006	0.011	7	0.030	0.006	0.016
16		0.009	0.008	0.026	0.036	0.023	0.009	0.010	7	0.036	0.008	0.017
17		0.007	0.011	0.035	0.022	0.022	0.010	0.007	7	0.035	0.007	0.016
18		0.009	0.008	0.027	0.017	0.013	0.012	0.007	7	0.027	0.007	0.013
19		0.008	0.007	0.024	0.023	0.012	0.008	0.010	7	0.024	0.007	0.013
20		0.005	0.011	0.018	0.016	0.010	0.006	0.015	7	0.018	0.005	0.012
21		0.005	0.008	0.017	0.012	0.007	0.007	0.009	7	0.017	0.005	0.009
22		0.005	0.010	0.015	0.010	0.006	0.007	0.007	7	0.015	0.005	0.009
23		0.012	0.013	0.014	0.008	0.008	0.005	0.008	7	0.014	0.005	0.010
24		0.013	0.010	0.011	0.007	0.005	0.007	0.007	7	0.013	0.005	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.015	0.046	0.035	0.040	0.027	0.012	0.023	—	0.046	—	—
	最小値	0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.004	0.006	—	—	0.003	—
	平均値	0.009	0.014	0.014	0.019	0.016	0.008	0.011	—	—	—	0.013

表 3.2-4 沿道大気質調査結果(RA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.016	0.022	0.022	0.020	0.014	0.012	0.011	7	0.022	0.011	0.017
2		0.013	0.021	0.027	0.019	0.014	0.012	0.013	7	0.027	0.012	0.017
3		0.008	0.027	0.040	0.020	0.012	0.014	0.013	7	0.040	0.008	0.019
4		0.007	0.028	0.037	0.018	0.013	0.012	0.013	7	0.037	0.007	0.018
5		0.011	0.025	0.036	0.020	0.012	0.012	0.012	7	0.036	0.011	0.018
6		0.010	0.027	0.033	0.022	0.013	0.012	0.012	7	0.033	0.010	0.018
7		0.012	0.025	0.032	0.019	0.016	0.011	0.012	7	0.032	0.011	0.018
8		0.015	0.023	0.029	0.020	0.049	0.008	0.012	7	0.049	0.008	0.022
9		0.019	0.037	0.016	0.019	0.019	0.007	0.014	7	0.037	0.007	0.019
10		0.017	0.031	0.007	0.015	0.024	0.008	0.012	7	0.031	0.007	0.016
11		0.022	0.016	0.009	0.007	0.043	0.009	0.011	7	0.043	0.007	0.017
12		0.022	0.015	0.009	0.009	0.023	0.007	0.009	7	0.023	0.007	0.013
13		0.023	0.013	0.011	0.007	0.027	0.012	0.009	7	0.027	0.007	0.015
14		0.024	0.016	0.016	0.011	0.033	0.014	0.011	7	0.033	0.011	0.018
15		0.026	0.010	0.021	0.010	0.028	0.013	0.010	7	0.028	0.010	0.017
16		0.027	0.016	0.018	0.007	0.022	0.013	0.012	7	0.027	0.007	0.016
17		0.032	0.015	0.023	0.018	0.018	0.015	0.016	7	0.032	0.015	0.020
18		0.035	0.017	0.022	0.035	0.021	0.016	0.014	7	0.035	0.014	0.023
19		0.025	0.022	0.019	0.022	0.020	0.012	0.018	7	0.025	0.012	0.020
20		0.013	0.019	0.017	0.017	0.018	0.014	0.015	7	0.019	0.013	0.016
21		0.019	0.017	0.020	0.014	0.015	0.014	0.010	7	0.020	0.010	0.016
22		0.021	0.019	0.020	0.012	0.015	0.013	0.010	7	0.021	0.010	0.016
23		0.022	0.015	0.022	0.014	0.013	0.012	0.010	7	0.022	0.010	0.015
24		0.020	0.020	0.019	0.016	0.012	0.016	0.010	7	0.020	0.010	0.016
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.035	0.037	0.040	0.035	0.049	0.016	0.018	—	0.049	—	—
	最小値	0.007	0.010	0.007	0.007	0.012	0.007	0.009	—	—	0.007	—
	平均値	0.019	0.021	0.022	0.016	0.021	0.012	0.012	—	—	—	0.018

表 3.2-5 沿道大気質調査結果(RA-1:メタン)

調査項目:メタン(CH₄)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.86	2.19	1.85	2.03	1.88	1.84	1.84	7	2.19	1.84	1.93
2		1.86	2.00	1.86	2.03	1.89	1.84	1.85	7	2.03	1.84	1.90
3		1.86	1.98	1.85	2.04	1.88	1.84	1.88	7	2.04	1.84	1.90
4		1.86	2.00	1.84	2.02	1.87	1.84	1.89	7	2.02	1.84	1.90
5		1.92	2.01	1.85	2.04	1.88	1.84	1.87	7	2.04	1.84	1.92
6		1.96	2.03	1.83	2.04	1.90	1.85	1.87	7	2.04	1.83	1.93
7		1.88	2.04	1.82	2.02	1.88	1.85	1.87	7	2.04	1.82	1.91
8		1.89	1.91	1.82	1.92	1.90	1.85	1.87	7	1.92	1.82	1.88
9		1.89	1.83	1.82	1.91	1.88	1.84	1.86	7	1.91	1.82	1.86
10		1.87	1.82	1.83	1.92	1.88	1.84	1.85	7	1.92	1.82	1.86
11		1.86	1.81	1.84	1.87	1.89	1.84	1.85	7	1.89	1.81	1.85
12		1.86	1.81	1.83	1.84	1.88	1.84	1.85	7	1.88	1.81	1.84
13		1.83	1.81	1.83	1.84	1.89	1.84	1.86	7	1.89	1.81	1.84
14		1.82	1.81	1.84	1.84	1.89	1.84	1.86	7	1.89	1.81	1.84
15		1.84	1.82	1.86	1.85	1.89	1.84	1.87	7	1.89	1.82	1.85
16		1.85	1.82	1.89	1.92	1.87	1.84	1.88	7	1.92	1.82	1.87
17		1.85	1.84	1.91	1.91	1.86	1.84	1.90	7	1.91	1.84	1.87
18		1.89	1.85	1.97	2.01	1.84	1.84	1.93	7	2.01	1.84	1.90
19		1.86	1.84	1.95	1.94	1.84	1.85	2.04	7	2.04	1.84	1.90
20		1.80	1.84	1.93	1.91	1.84	1.87	2.04	7	2.04	1.80	1.89
21		1.81	1.84	1.92	1.89	1.84	1.84	1.97	7	1.97	1.81	1.87
22		1.86	1.84	1.95	1.88	1.86	1.85	1.92	7	1.95	1.84	1.88
23		1.90	1.85	1.96	1.88	1.85	1.86	1.94	7	1.96	1.85	1.89
24		1.92	1.85	2.04	1.89	1.83	1.87	1.95	7	2.04	1.83	1.91
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.96	2.19	2.04	2.04	1.90	1.87	2.04	—	2.19	—	—
	最小値	1.80	1.81	1.82	1.84	1.83	1.84	1.84	—	—	1.80	—
	平均値	1.87	1.89	1.88	1.94	1.87	1.85	1.90	—	—	—	1.88

表 3.2-6 沿道大気質調査結果(RA-1:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.21	0.25	0.18	0.21	0.15	0.09	0.06	7	0.25	0.06	0.16
2		0.20	0.27	0.17	0.20	0.14	0.08	0.06	7	0.27	0.06	0.16
3		0.20	0.23	0.15	0.19	0.13	0.08	0.06	7	0.23	0.06	0.15
4		0.20	0.21	0.14	0.18	0.13	0.09	0.07	7	0.21	0.07	0.15
5		0.22	0.22	0.14	0.18	0.13	0.09	0.06	7	0.22	0.06	0.15
6		0.20	0.24	0.14	0.18	0.14	0.09	0.06	7	0.24	0.06	0.15
7		0.24	0.30	0.15	0.25	0.13	0.09	0.07	7	0.30	0.07	0.18
8		0.22	0.27	0.16	0.27	0.16	0.09	0.07	7	0.27	0.07	0.18
9		0.25	0.26	0.17	0.26	0.19	0.10	0.10	7	0.26	0.10	0.19
10		0.25	0.32	0.17	0.26	0.17	0.11	0.12	7	0.32	0.11	0.20
11		0.26	0.28	0.20	0.22	0.20	0.11	0.15	7	0.28	0.11	0.20
12		0.50	0.28	0.26	0.22	0.25	0.13	0.17	7	0.50	0.13	0.26
13		0.43	0.27	0.26	0.22	0.26	0.15	0.19	7	0.43	0.15	0.25
14		0.37	0.28	0.29	0.32	0.28	0.16	0.22	7	0.37	0.16	0.27
15		0.33	0.25	0.30	0.27	0.24	0.14	0.25	7	0.33	0.14	0.25
16		0.29	0.25	0.28	0.31	0.18	0.14	0.23	7	0.31	0.14	0.24
17		0.27	0.24	0.29	0.27	0.16	0.12	0.20	7	0.29	0.12	0.22
18		0.27	0.21	0.26	0.30	0.13	0.12	0.19	7	0.30	0.12	0.21
19		0.25	0.19	0.22	0.25	0.12	0.10	0.17	7	0.25	0.10	0.19
20		0.21	0.19	0.21	0.19	0.11	0.10	0.18	7	0.21	0.10	0.17
21		0.20	0.18	0.19	0.17	0.09	0.09	0.16	7	0.20	0.09	0.15
22		0.21	0.19	0.21	0.15	0.10	0.08	0.13	7	0.21	0.08	0.15
23		0.22	0.22	0.18	0.14	0.11	0.08	0.12	7	0.22	0.08	0.15
24		0.23	0.22	0.25	0.14	0.11	0.08	0.12	7	0.25	0.08	0.16
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.50	0.32	0.30	0.32	0.28	0.16	0.25	—	0.50	—	—
	最小値	0.20	0.18	0.14	0.14	0.09	0.08	0.06	—	—	0.06	—
	平均値	0.26	0.24	0.21	0.22	0.16	0.10	0.13	—	—	—	0.19
3時間平均値		0.24	0.28	0.16	0.26	0.16	0.09	0.08	—	0.28	0.08	0.18

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-7 沿道大気質調査結果(RA-1:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.07	2.44	2.03	2.24	2.03	1.93	1.90	7	2.44	1.90	2.09
2		2.06	2.27	2.03	2.23	2.03	1.92	1.91	7	2.27	1.91	2.06
3		2.06	2.21	2.00	2.23	2.01	1.92	1.94	7	2.23	1.92	2.05
4		2.06	2.21	1.98	2.20	2.00	1.93	1.96	7	2.21	1.93	2.05
5		2.14	2.23	1.99	2.22	2.01	1.93	1.93	7	2.23	1.93	2.06
6		2.16	2.27	1.97	2.22	2.04	1.94	1.93	7	2.27	1.93	2.08
7		2.12	2.34	1.97	2.27	2.01	1.94	1.94	7	2.34	1.94	2.08
8		2.11	2.18	1.98	2.19	2.06	1.94	1.94	7	2.19	1.94	2.06
9		2.14	2.09	1.99	2.17	2.07	1.94	1.96	7	2.17	1.94	2.05
10		2.12	2.14	2.00	2.18	2.05	1.95	1.97	7	2.18	1.95	2.06
11		2.12	2.09	2.04	2.09	2.09	1.95	2.00	7	2.12	1.95	2.05
12		2.36	2.09	2.09	2.06	2.13	1.97	2.02	7	2.36	1.97	2.10
13		2.26	2.08	2.09	2.06	2.15	1.99	2.05	7	2.26	1.99	2.10
14		2.19	2.09	2.13	2.16	2.17	2.00	2.08	7	2.19	2.00	2.12
15		2.17	2.07	2.16	2.12	2.13	1.98	2.12	7	2.17	1.98	2.11
16		2.14	2.07	2.17	2.23	2.05	1.98	2.11	7	2.23	1.98	2.11
17		2.12	2.08	2.20	2.18	2.02	1.96	2.10	7	2.20	1.96	2.09
18		2.16	2.06	2.23	2.31	1.97	1.96	2.12	7	2.31	1.96	2.12
19		2.11	2.03	2.17	2.19	1.96	1.95	2.21	7	2.21	1.95	2.09
20		2.01	2.03	2.14	2.10	1.95	1.97	2.22	7	2.22	1.95	2.06
21		2.01	2.02	2.11	2.06	1.93	1.93	2.13	7	2.13	1.93	2.03
22		2.07	2.03	2.16	2.03	1.96	1.93	2.05	7	2.16	1.93	2.03
23		2.12	2.07	2.14	2.02	1.96	1.94	2.06	7	2.14	1.94	2.04
24		2.15	2.07	2.29	2.03	1.94	1.95	2.07	7	2.29	1.94	2.07
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.36	2.44	2.29	2.31	2.17	2.00	2.22	—	2.44	—	—
	最小値	2.01	2.02	1.97	2.02	1.93	1.92	1.90	—	—	1.90	—
	平均値	2.13	2.14	2.09	2.16	2.03	1.95	2.03	—	—	—	2.07

表 3.2-8 沿道大気質調査結果(RA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 7 月 21 日~8 月 21 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	3.87	t/km ³ /30日
	溶解性物質	3.19	
	不溶解性物質	0.68	

(b) RA-2

表 3.2-9 沿道大気質調査結果(RA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.002
2		0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3		0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4		0.002	0.005	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	7	0.007	0.002	0.004
5		0.003	0.009	0.002	0.015	0.009	0.005	0.004	7	0.015	0.002	0.007
6		0.006	0.018	0.006	0.028	0.010	0.004	0.007	7	0.028	0.004	0.011
7		0.004	0.025	0.005	0.022	0.017	0.007	0.012	7	0.025	0.004	0.013
8		0.005	0.013	0.005	0.011	0.018	0.008	0.008	7	0.018	0.005	0.010
9		0.005	0.013	0.006	0.009	0.023	0.006	0.008	7	0.023	0.005	0.010
10		0.001	0.009	0.008	0.008	0.021	0.006	0.008	7	0.021	0.001	0.009
11		0.002	0.007	0.011	0.008	0.013	0.012	0.007	7	0.013	0.002	0.009
12		0.001	0.005	0.010	0.004	0.014	0.005	0.009	7	0.014	0.001	0.007
13		0.001	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006	0.005	7	0.009	0.001	0.005
14		0.001	0.006	0.006	0.008	0.013	0.004	0.003	7	0.013	0.001	0.006
15		0.001	0.006	0.005	0.007	0.013	0.006	0.003	7	0.013	0.001	0.006
16		0.002	0.006	0.020	0.007	0.012	0.005	0.002	7	0.020	0.002	0.008
17		0.001	0.006	0.005	0.006	0.010	0.004	0.001	7	0.010	0.001	0.005
18		0.002	0.006	0.008	0.003	0.006	0.005	0.000	7	0.008	0.000	0.004
19		0.001	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.001	7	0.007	0.001	0.004
20		0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.003
21		0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.003
22		0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23		0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
24		0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.006	0.025	0.020	0.028	0.023	0.012	0.012	—	0.028	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004	0.004	—	—	—	0.006

表 3.2-10 沿道大気質調査結果(RA-2:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.009	0.009	0.006	0.007	0.004	0.005	7	0.009	0.004	0.007
2		0.005	0.013	0.007	0.006	0.007	0.004	0.006	7	0.013	0.004	0.007
3		0.004	0.009	0.003	0.006	0.007	0.004	0.005	7	0.009	0.003	0.005
4		0.004	0.010	0.004	0.009	0.009	0.005	0.005	7	0.010	0.004	0.007
5		0.005	0.012	0.005	0.010	0.010	0.005	0.006	7	0.012	0.005	0.008
6		0.006	0.011	0.004	0.010	0.011	0.005	0.010	7	0.011	0.004	0.008
7		0.005	0.012	0.004	0.011	0.014	0.006	0.009	7	0.014	0.004	0.009
8		0.007	0.008	0.005	0.008	0.012	0.006	0.009	7	0.012	0.005	0.008
9		0.007	0.008	0.006	0.010	0.014	0.006	0.007	7	0.014	0.006	0.008
10		0.005	0.008	0.010	0.012	0.011	0.006	0.007	7	0.012	0.005	0.008
11		0.005	0.009	0.012	0.008	0.011	0.009	0.008	7	0.012	0.005	0.009
12		0.005	0.008	0.012	0.007	0.013	0.005	0.008	7	0.013	0.005	0.008
13		0.006	0.007	0.009	0.005	0.015	0.007	0.008	7	0.015	0.005	0.008
14		0.006	0.006	0.013	0.007	0.019	0.006	0.005	7	0.019	0.005	0.009
15		0.006	0.007	0.010	0.008	0.022	0.006	0.005	7	0.022	0.005	0.009
16		0.008	0.009	0.023	0.008	0.014	0.007	0.005	7	0.023	0.005	0.011
17		0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.007	0.004	7	0.012	0.004	0.009
18		0.011	0.008	0.013	0.017	0.011	0.008	0.004	7	0.017	0.004	0.010
19		0.008	0.007	0.011	0.018	0.008	0.006	0.004	7	0.018	0.004	0.009
20		0.005	0.007	0.009	0.015	0.009	0.005	0.005	7	0.015	0.005	0.008
21		0.005	0.006	0.009	0.009	0.005	0.005	0.006	7	0.009	0.005	0.006
22		0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	7	0.008	0.004	0.006
23		0.005	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	7	0.010	0.005	0.007
24		0.006	0.009	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	7	0.009	0.004	0.006
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.013	0.023	0.018	0.022	0.009	0.010	—	0.023	—	—
	最小値	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	—	—	0.003	—
	平均値	0.006	0.009	0.009	0.009	0.011	0.006	0.006	—	—	—	0.008

表 3.2-11 沿道大気質調査結果(RA-2:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppm

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.008	0.015	0.011	0.008	0.009	0.005	0.006	7	0.015	0.005	0.009
2		0.006	0.017	0.009	0.008	0.009	0.006	0.008	7	0.017	0.006	0.009
3		0.006	0.012	0.004	0.009	0.009	0.005	0.007	7	0.012	0.004	0.007
4		0.006	0.015	0.007	0.016	0.013	0.007	0.007	7	0.016	0.006	0.010
5		0.008	0.021	0.007	0.025	0.019	0.010	0.010	7	0.025	0.007	0.014
6		0.012	0.029	0.010	0.038	0.021	0.009	0.017	7	0.038	0.009	0.019
7		0.009	0.037	0.009	0.033	0.031	0.013	0.021	7	0.037	0.009	0.022
8		0.012	0.021	0.010	0.019	0.030	0.014	0.017	7	0.030	0.010	0.018
9		0.012	0.021	0.012	0.019	0.037	0.012	0.015	7	0.037	0.012	0.018
10		0.006	0.017	0.018	0.020	0.032	0.012	0.015	7	0.032	0.006	0.017
11		0.007	0.016	0.023	0.016	0.024	0.021	0.015	7	0.024	0.007	0.017
12		0.006	0.013	0.022	0.011	0.027	0.010	0.017	7	0.027	0.006	0.015
13		0.007	0.014	0.014	0.010	0.024	0.013	0.013	7	0.024	0.007	0.014
14		0.007	0.012	0.019	0.015	0.032	0.010	0.008	7	0.032	0.007	0.015
15		0.007	0.013	0.015	0.015	0.035	0.012	0.008	7	0.035	0.007	0.015
16		0.010	0.015	0.043	0.015	0.026	0.012	0.007	7	0.043	0.007	0.018
17		0.009	0.015	0.017	0.017	0.022	0.011	0.005	7	0.022	0.005	0.014
18		0.013	0.014	0.021	0.020	0.017	0.013	0.004	7	0.021	0.004	0.015
19		0.009	0.011	0.018	0.023	0.014	0.011	0.005	7	0.023	0.005	0.013
20		0.007	0.010	0.012	0.019	0.015	0.007	0.006	7	0.019	0.006	0.011
21		0.008	0.008	0.015	0.011	0.008	0.008	0.008	7	0.015	0.008	0.009
22		0.007	0.009	0.012	0.008	0.007	0.006	0.007	7	0.012	0.006	0.008
23		0.007	0.013	0.014	0.008	0.008	0.006	0.008	7	0.014	0.006	0.009
24		0.008	0.010	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	7	0.010	0.004	0.007
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.013	0.037	0.043	0.038	0.037	0.021	0.021	—	0.043	—	—
	最小値	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	—	—	0.004	—
	平均値	0.008	0.016	0.015	0.016	0.020	0.010	0.010	—	—	—	0.013

表 3.2-12 沿道大気質調査結果 (RA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:mg/m³

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.021	0.023	0.026	0.017	0.012	0.014	0.007	7	0.026	0.007	0.017
2		0.018	0.024	0.033	0.019	0.014	0.008	0.019	7	0.033	0.008	0.019
3		0.010	0.028	0.054	0.019	0.013	0.011	0.022	7	0.054	0.010	0.022
4		0.005	0.032	0.054	0.021	0.010	0.008	0.010	7	0.054	0.005	0.020
5		0.006	0.026	0.050	0.019	0.019	0.006	0.015	7	0.050	0.006	0.020
6		0.006	0.024	0.038	0.026	0.021	0.009	0.010	7	0.038	0.006	0.019
7		0.012	0.029	0.037	0.018	0.022	0.014	0.014	7	0.037	0.012	0.021
8		0.013	0.025	0.023	0.025	0.021	0.009	0.012	7	0.025	0.009	0.018
9		0.016	0.025	0.017	0.024	0.017	0.009	0.019	7	0.025	0.009	0.018
10		0.018	0.018	0.007	0.017	0.017	0.009	0.020	7	0.020	0.007	0.015
11		0.028	0.020	0.004	0.003	0.019	0.007	0.002	7	0.028	0.002	0.012
12		0.022	0.020	0.001	0.003	0.015	0.008	0.013	7	0.022	0.001	0.012
13		0.031	0.015	0.009	0.005	0.020	0.011	0.009	7	0.031	0.005	0.014
14		0.025	0.016	0.018	0.009	0.042	0.014	0.003	7	0.042	0.003	0.018
15		0.028	0.008	0.022	0.012	0.032	0.021	0.006	7	0.032	0.006	0.018
16		0.032	0.022	0.024	0.003	0.027	0.011	0.003	7	0.032	0.003	0.017
17		0.039	0.018	0.021	0.015	0.021	0.032	0.022	7	0.039	0.015	0.024
18		0.045	0.032	0.024	0.031	0.031	0.019	0.017	7	0.045	0.017	0.028
19		0.036	0.031	0.025	0.030	0.015	0.013	0.020	7	0.036	0.013	0.024
20		0.015	0.021	0.016	0.021	0.027	0.011	0.012	7	0.027	0.011	0.018
21		0.026	0.023	0.026	0.012	0.019	0.022	0.023	7	0.026	0.012	0.022
22		0.026	0.009	0.029	0.017	0.013	0.014	0.012	7	0.029	0.009	0.017
23		0.021	0.023	0.023	0.018	0.010	0.021	0.009	7	0.023	0.009	0.018
24		0.023	0.030	0.011	0.011	0.008	0.017	0.018	7	0.030	0.008	0.017
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.045	0.032	0.054	0.031	0.042	0.032	0.023	—	0.054	—	—
	最小値	0.005	0.008	0.001	0.003	0.008	0.006	0.002	—	—	0.001	—
	平均値	0.022	0.023	0.025	0.016	0.019	0.013	0.013	—	—	—	0.019

表 3.2-13 沿道大気質調査結果 (RA-2:メタン)

調査項目:メタン (CH₄)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.91	2.05	1.87	2.03	1.91	1.86	1.86	7	2.05	1.86	1.93
2		1.88	1.99	1.87	2.04	1.92	1.86	1.87	7	2.04	1.86	1.92
3		1.88	2.01	1.87	2.08	1.91	1.86	1.88	7	2.08	1.86	1.93
4		1.90	2.03	1.86	2.04	1.91	1.86	1.88	7	2.04	1.86	1.93
5		1.92	2.05	1.86	2.03	1.91	1.86	1.88	7	2.05	1.86	1.93
6		1.93	2.06	1.85	2.03	1.92	1.87	1.88	7	2.06	1.85	1.93
7		1.91	2.07	1.84	2.01	1.91	1.86	1.87	7	2.07	1.84	1.92
8		1.91	1.94	1.84	1.98	1.91	1.86	1.88	7	1.98	1.84	1.90
9		1.90	1.86	1.84	1.96	1.90	1.85	1.87	7	1.96	1.84	1.88
10		1.88	1.84	1.85	1.93	1.90	1.85	1.87	7	1.93	1.84	1.87
11		1.88	1.83	1.85	1.88	1.90	1.85	1.87	7	1.90	1.83	1.87
12		1.89	1.83	1.85	1.86	1.90	1.85	1.87	7	1.90	1.83	1.86
13		1.86	1.83	1.86	1.85	1.90	1.85	1.88	7	1.90	1.83	1.86
14		1.85	1.83	1.86	1.86	1.90	1.85	1.88	7	1.90	1.83	1.86
15		1.87	1.84	1.88	1.86	1.90	1.85	1.88	7	1.90	1.84	1.87
16		1.87	1.84	1.90	1.89	1.89	1.85	1.90	7	1.90	1.84	1.88
17		1.87	1.84	1.93	1.90	1.88	1.86	1.91	7	1.93	1.84	1.88
18		1.91	1.85	1.94	1.98	1.86	1.86	1.93	7	1.98	1.85	1.90
19		1.87	1.85	1.97	1.95	1.86	1.87	1.97	7	1.97	1.85	1.91
20		1.82	1.84	2.00	1.94	1.86	1.87	1.99	7	2.00	1.82	1.90
21		1.82	1.85	1.98	1.92	1.86	1.85	1.99	7	1.99	1.82	1.90
22		1.84	1.85	1.99	1.90	1.87	1.87	1.94	7	1.99	1.84	1.89
23		1.88	1.86	2.00	1.90	1.87	1.87	1.93	7	2.00	1.86	1.90
24		1.92	1.87	2.04	1.91	1.86	1.88	1.94	7	2.04	1.86	1.92
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.93	2.07	2.04	2.08	1.92	1.88	1.99	—	2.08	—	—
	最小値	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.85	1.86	—	—	1.82	—
	平均値	1.88	1.90	1.90	1.95	1.89	1.86	1.90	—	—	—	1.90

表 3.2-14 沿道大気質調査結果(RA-2:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日~8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.20	0.23	0.19	0.26	0.17	0.12	0.11	7	0.26	0.11	0.18
2		0.15	0.20	0.15	0.17	0.14	0.10	0.10	7	0.20	0.10	0.14
3		0.14	0.19	0.15	0.18	0.15	0.10	0.10	7	0.19	0.10	0.14
4		0.14	0.18	0.13	0.18	0.14	0.10	0.10	7	0.18	0.10	0.14
5		0.15	0.17	0.12	0.18	0.15	0.09	0.10	7	0.18	0.09	0.14
6		0.15	0.20	0.13	0.20	0.17	0.09	0.10	7	0.20	0.09	0.15
7		0.17	0.27	0.13	0.24	0.13	0.10	0.10	7	0.27	0.10	0.16
8		0.17	0.21	0.14	0.26	0.15	0.10	0.10	7	0.26	0.10	0.16
9		0.18	0.20	0.15	0.23	0.16	0.11	0.11	7	0.23	0.11	0.16
10		0.18	0.21	0.18	0.22	0.15	0.11	0.12	7	0.22	0.11	0.17
11		0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.12	0.13	7	0.19	0.12	0.16
12		0.28	0.19	0.19	0.17	0.20	0.13	0.15	7	0.28	0.13	0.19
13		0.26	0.18	0.22	0.17	0.21	0.13	0.15	7	0.26	0.13	0.19
14		0.24	0.18	0.21	0.27	0.23	0.14	0.16	7	0.27	0.14	0.20
15		0.21	0.18	0.23	0.20	0.22	0.14	0.17	7	0.23	0.14	0.19
16		0.20	0.18	0.23	0.20	0.20	0.14	0.17	7	0.23	0.14	0.19
17		0.20	0.17	0.24	0.22	0.15	0.14	0.16	7	0.24	0.14	0.18
18		0.21	0.17	0.20	0.26	0.14	0.13	0.16	7	0.26	0.13	0.18
19		0.20	0.16	0.19	0.24	0.12	0.12	0.17	7	0.24	0.12	0.17
20		0.17	0.16	0.19	0.19	0.11	0.12	0.18	7	0.19	0.11	0.16
21		0.16	0.15	0.18	0.17	0.10	0.11	0.17	7	0.18	0.10	0.15
22		0.17	0.16	0.18	0.17	0.10	0.11	0.14	7	0.18	0.10	0.15
23		0.17	0.19	0.17	0.14	0.10	0.11	0.13	7	0.19	0.10	0.14
24		0.18	0.21	0.19	0.13	0.10	0.10	0.13	7	0.21	0.10	0.15
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.28	0.27	0.24	0.27	0.23	0.14	0.18	—	0.28	—	—
	最小値	0.14	0.15	0.12	0.13	0.10	0.09	0.10	—	—	0.09	—
	平均値	0.19	0.19	0.18	0.20	0.15	0.12	0.13	—	—	—	0.16
3時間平均		0.17	0.23	0.14	0.24	0.15	0.10	0.10	—	0.24	0.10	0.16

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-15 沿道大気質調査結果 (RA-2:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素 (T-HC)

調査期間:平成 29 年 8 月 6 日～8 月 12 日

単位:ppmC

時間	月日	8/6 (日)	8/7 (月)	8/8 (火)	8/9 (水)	8/10 (木)	8/11 (金)	8/12 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.11	2.28	2.06	2.29	2.08	1.98	1.97	7	2.29	1.97	2.11
2		2.03	2.19	2.02	2.21	2.06	1.96	1.97	7	2.21	1.96	2.06
3		2.02	2.20	2.02	2.26	2.06	1.96	1.98	7	2.26	1.96	2.07
4		2.04	2.21	1.99	2.22	2.05	1.96	1.98	7	2.22	1.96	2.06
5		2.07	2.22	1.98	2.21	2.06	1.95	1.98	7	2.22	1.95	2.07
6		2.08	2.26	1.98	2.23	2.09	1.96	1.98	7	2.26	1.96	2.08
7		2.08	2.34	1.97	2.25	2.04	1.96	1.97	7	2.34	1.96	2.09
8		2.08	2.15	1.98	2.24	2.06	1.96	1.98	7	2.24	1.96	2.06
9		2.08	2.06	1.99	2.19	2.06	1.96	1.98	7	2.19	1.96	2.05
10		2.06	2.05	2.03	2.15	2.05	1.96	1.99	7	2.15	1.96	2.04
11		2.07	2.02	2.02	2.05	2.07	1.97	2.00	7	2.07	1.97	2.03
12		2.17	2.02	2.04	2.03	2.10	1.98	2.02	7	2.17	1.98	2.05
13		2.12	2.01	2.08	2.02	2.11	1.98	2.03	7	2.12	1.98	2.05
14		2.09	2.01	2.07	2.13	2.13	1.99	2.04	7	2.13	1.99	2.07
15		2.08	2.02	2.11	2.06	2.12	1.99	2.05	7	2.12	1.99	2.06
16		2.07	2.02	2.13	2.09	2.09	1.99	2.07	7	2.13	1.99	2.07
17		2.07	2.01	2.17	2.12	2.03	2.00	2.07	7	2.17	2.00	2.07
18		2.12	2.02	2.14	2.24	2.00	1.99	2.09	7	2.24	1.99	2.09
19		2.07	2.01	2.16	2.19	1.98	1.99	2.14	7	2.19	1.98	2.08
20		1.99	2.00	2.19	2.13	1.97	1.99	2.17	7	2.19	1.97	2.06
21		1.98	2.00	2.16	2.09	1.96	1.96	2.16	7	2.16	1.96	2.04
22		2.01	2.01	2.17	2.07	1.97	1.98	2.08	7	2.17	1.97	2.04
23		2.05	2.05	2.17	2.04	1.97	1.98	2.06	7	2.17	1.97	2.05
24		2.10	2.08	2.23	2.04	1.96	1.98	2.07	7	2.23	1.96	2.07
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.17	2.34	2.23	2.29	2.13	2.00	2.17	—	2.34	—	—
	最小値	1.98	2.00	1.97	2.02	1.96	1.95	1.97	—	—	1.95	—
	平均値	2.07	2.09	2.08	2.15	2.04	1.97	2.03	—	—	—	2.06

表 3.2-16 沿道大気質調査結果 (RA-2:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 7 月 21 日～8 月 21 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	3.87	t/km ³ /30日
	溶解性物質	2.68	
	不溶解性物質	1.19	

(2) 秋季調査

(a) RA-1: 事業予定地

表 3.2-17 沿道大気質調査結果(RA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.002	0.002	0.001	0.000	0.010	0.002	0.009	7	0.010	0.000	0.004
2		0.001	0.001	0.001	0.000	0.008	0.004	0.005	7	0.008	0.000	0.003
3		0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.003	0.006	7	0.009	0.000	0.003
4		0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.006	7	0.007	0.001	0.003
5		0.005	0.000	0.003	0.004	0.006	0.009	0.019	7	0.019	0.000	0.007
6		0.003	0.001	0.001	0.010	0.018	0.016	0.035	7	0.035	0.001	0.012
7		0.016	0.002	0.003	0.036	0.038	0.038	0.069	7	0.069	0.002	0.029
8		0.019	0.004	0.005	0.031	0.036	0.057	0.062	7	0.062	0.004	0.031
9		0.013	0.004	0.004	0.041	0.047	0.034	0.037	7	0.047	0.004	0.026
10		0.021	0.003	0.011	0.013	0.037	0.026	0.031	7	0.037	0.003	0.020
11		0.038	0.004	0.012	0.015	0.025	0.030	0.020	7	0.038	0.004	0.021
12		0.018	0.003	0.010	0.016	0.012	0.032	0.026	7	0.032	0.003	0.017
13		0.015	0.004	0.016	0.013	0.014	0.025	0.020	7	0.025	0.004	0.015
14		0.013	0.004	0.014	0.025	0.016	0.028	0.024	7	0.028	0.004	0.018
15		0.013	0.001	0.008	0.017	0.016	0.029	0.030	7	0.030	0.001	0.016
16		0.019	0.004	0.006	0.018	0.007	0.021	0.017	7	0.021	0.004	0.013
17		0.015	0.002	0.005	0.022	0.012	0.014	0.025	7	0.025	0.002	0.014
18		0.016	0.003	0.009	0.031	0.014	0.013	0.048	7	0.048	0.003	0.019
19		0.011	0.002	0.008	0.023	0.019	0.004	0.017	7	0.023	0.002	0.012
20		0.012	0.001	0.004	0.019	0.017	0.005	0.005	7	0.019	0.001	0.009
21		0.007	0.003	0.003	0.011	0.006	0.006	0.010	7	0.011	0.003	0.007
22		0.010	0.000	0.001	0.017	0.003	0.011	0.007	7	0.017	0.000	0.007
23		0.005	0.001	0.001	0.009	0.001	0.011	0.007	7	0.011	0.001	0.005
24		0.001	0.000	0.001	0.005	0.002	0.009	0.007	7	0.009	0.000	0.004
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.038	0.004	0.016	0.041	0.047	0.057	0.069	—	0.069	—	—
	最小値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	—	—	0.000	—
	平均値	0.011	0.002	0.005	0.016	0.016	0.018	0.023	—	—	—	0.013

表 3.2-18 沿道大気質調査結果 (RA-1: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.005	0.003	0.003	0.020	0.009	0.015	7	0.020	0.003	0.008
2		0.004	0.006	0.002	0.003	0.019	0.008	0.013	7	0.019	0.002	0.008
3		0.003	0.005	0.002	0.002	0.016	0.007	0.012	7	0.016	0.002	0.007
4		0.002	0.003	0.006	0.005	0.015	0.009	0.014	7	0.015	0.002	0.008
5		0.005	0.005	0.004	0.008	0.014	0.009	0.014	7	0.014	0.004	0.008
6		0.004	0.001	0.001	0.011	0.016	0.014	0.015	7	0.016	0.001	0.009
7		0.005	0.005	0.001	0.018	0.018	0.017	0.015	7	0.018	0.001	0.011
8		0.012	0.005	0.006	0.024	0.015	0.017	0.015	7	0.024	0.005	0.013
9		0.013	0.005	0.005	0.020	0.012	0.018	0.018	7	0.020	0.005	0.013
10		0.014	0.005	0.013	0.016	0.012	0.017	0.017	7	0.017	0.005	0.013
11		0.016	0.005	0.005	0.014	0.009	0.016	0.021	7	0.021	0.005	0.012
12		0.012	0.004	0.004	0.017	0.010	0.017	0.018	7	0.018	0.004	0.012
13		0.010	0.005	0.002	0.013	0.018	0.014	0.017	7	0.018	0.002	0.011
14		0.018	0.005	0.005	0.023	0.018	0.016	0.022	7	0.023	0.005	0.015
15		0.012	0.005	0.007	0.018	0.012	0.014	0.021	7	0.021	0.005	0.013
16		0.015	0.005	0.004	0.020	0.008	0.018	0.019	7	0.020	0.004	0.013
17		0.019	0.006	0.005	0.023	0.011	0.022	0.033	7	0.033	0.005	0.017
18		0.016	0.007	0.009	0.027	0.013	0.025	0.044	7	0.044	0.007	0.020
19		0.016	0.003	0.007	0.024	0.020	0.019	0.028	7	0.028	0.003	0.017
20		0.012	0.004	0.008	0.019	0.011	0.017	0.017	7	0.019	0.004	0.013
21		0.009	0.005	0.006	0.021	0.012	0.020	0.022	7	0.022	0.005	0.014
22		0.007	0.003	0.004	0.018	0.010	0.017	0.019	7	0.019	0.003	0.011
23		0.006	0.003	0.004	0.019	0.009	0.018	0.020	7	0.020	0.003	0.011
24		0.005	0.003	0.007	0.017	0.009	0.017	0.021	7	0.021	0.003	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.007	0.013	0.027	0.020	0.025	0.044	—	0.044	—	—
	最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.007	0.012	—	—	0.001	—
	平均値	0.010	0.005	0.005	0.016	0.014	0.016	0.020	—	—	—	0.012

表 3.2-19 沿道大気質調査結果 (RA-1: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 29 年 10 月 21 日 ~ 10 月 27 日

単位: ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.007	0.004	0.003	0.030	0.011	0.024	7	0.030	0.003	0.012
2		0.005	0.007	0.003	0.003	0.027	0.012	0.018	7	0.027	0.003	0.011
3		0.004	0.005	0.003	0.003	0.025	0.010	0.018	7	0.025	0.003	0.010
4		0.003	0.004	0.007	0.007	0.022	0.011	0.020	7	0.022	0.003	0.011
5		0.010	0.005	0.007	0.012	0.020	0.018	0.033	7	0.033	0.005	0.015
6		0.007	0.002	0.002	0.021	0.034	0.030	0.050	7	0.050	0.002	0.021
7		0.021	0.007	0.004	0.054	0.056	0.055	0.084	7	0.084	0.004	0.040
8		0.031	0.009	0.011	0.055	0.051	0.074	0.077	7	0.077	0.009	0.044
9		0.026	0.009	0.009	0.061	0.059	0.052	0.055	7	0.061	0.009	0.039
10		0.035	0.008	0.024	0.029	0.049	0.043	0.048	7	0.049	0.008	0.034
11		0.054	0.009	0.017	0.029	0.034	0.046	0.041	7	0.054	0.009	0.033
12		0.030	0.007	0.014	0.033	0.022	0.049	0.044	7	0.049	0.007	0.028
13		0.025	0.009	0.018	0.026	0.032	0.039	0.037	7	0.039	0.009	0.027
14		0.031	0.009	0.019	0.048	0.034	0.044	0.046	7	0.048	0.009	0.033
15		0.025	0.006	0.015	0.035	0.028	0.043	0.051	7	0.051	0.006	0.029
16		0.034	0.009	0.010	0.038	0.015	0.039	0.036	7	0.039	0.009	0.026
17		0.034	0.008	0.010	0.045	0.023	0.036	0.058	7	0.058	0.008	0.031
18		0.032	0.010	0.018	0.058	0.027	0.038	0.092	7	0.092	0.010	0.039
19		0.027	0.005	0.015	0.047	0.039	0.023	0.045	7	0.047	0.005	0.029
20		0.024	0.005	0.012	0.038	0.028	0.022	0.022	7	0.038	0.005	0.022
21		0.016	0.008	0.009	0.032	0.018	0.026	0.032	7	0.032	0.008	0.020
22		0.017	0.003	0.005	0.035	0.013	0.028	0.026	7	0.035	0.003	0.018
23		0.011	0.004	0.005	0.028	0.010	0.029	0.027	7	0.029	0.004	0.016
24		0.006	0.003	0.008	0.022	0.011	0.026	0.028	7	0.028	0.003	0.015
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.054	0.010	0.024	0.061	0.059	0.074	0.092	—	0.092	—	—
	最小値	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.010	0.018	—	—	0.002	—
	平均値	0.021	0.007	0.010	0.032	0.029	0.034	0.042	—	—	—	0.025

表 3.2-20 沿道大気質調査結果(RA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.006	0.006	0.007	0.028	0.010	0.021	7	0.028	0.006	0.012
2		0.006	0.007	0.010	0.003	0.026	0.010	0.021	7	0.026	0.003	0.012
3		0.002	0.005	0.006	0.006	0.029	0.013	0.022	7	0.029	0.002	0.012
4		0.003	0.004	0.028	0.007	0.023	0.011	0.018	7	0.028	0.003	0.013
5		0.003	0.005	0.003	0.009	0.023	0.010	0.020	7	0.023	0.003	0.010
6		0.005	0.003	0.009	0.009	0.025	0.014	0.020	7	0.025	0.003	0.012
7		0.006	0.003	0.012	0.015	0.037	0.011	0.027	7	0.037	0.003	0.016
8		0.003	0.005	0.004	0.012	0.028	0.018	0.027	7	0.028	0.003	0.014
9		0.003	0.002	0.004	0.016	0.025	0.010	0.022	7	0.025	0.002	0.012
10		0.004	0.003	0.006	0.013	0.025	0.016	0.020	7	0.025	0.003	0.012
11		0.004	0.004	0.005	0.016	0.015	0.017	0.024	7	0.024	0.004	0.012
12		0.004	0.003	0.003	0.016	0.007	0.018	0.025	7	0.025	0.003	0.011
13		0.005	0.000	0.003	0.020	0.008	0.016	0.020	7	0.020	0.000	0.010
14		0.002	0.004	0.008	0.016	0.011	0.012	0.023	7	0.023	0.002	0.011
15		0.004	0.002	0.003	0.015	0.008	0.013	0.017	7	0.017	0.002	0.009
16		0.004	0.004	0.003	0.024	0.008	0.012	0.014	7	0.024	0.003	0.010
17		0.006	0.006	0.002	0.026	0.007	0.016	0.020	7	0.026	0.002	0.012
18		0.004	0.004	0.005	0.032	0.008	0.016	0.031	7	0.032	0.004	0.014
19		0.005	0.003	0.004	0.026	0.012	0.016	0.028	7	0.028	0.003	0.013
20		0.004	0.004	0.004	0.026	0.008	0.022	0.026	7	0.026	0.004	0.013
21		0.005	0.001	0.004	0.029	0.009	0.028	0.027	7	0.029	0.001	0.015
22		0.004	0.004	0.003	0.027	0.008	0.022	0.028	7	0.028	0.003	0.014
23		0.005	0.004	0.004	0.029	0.009	0.022	0.035	7	0.035	0.004	0.015
24		0.004	0.003	0.003	0.022	0.007	0.022	0.036	7	0.036	0.003	0.014
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.007	0.028	0.032	0.037	0.028	0.036	—	0.037	—	—
	最小値	0.002	0.000	0.002	0.003	0.007	0.010	0.014	—	—	0.000	—
	平均値	0.004	0.004	0.006	0.018	0.016	0.016	0.024	—	—	—	0.012

表 3.2-21 沿道大気質調査結果(RA-1:メタン)

調査項目:メタン(CH₄)

調査期間平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.93	1.96	1.91	1.93	2.08	1.97	2.16	7	2.16	1.91	1.99
2		1.93	1.95	1.93	1.93	2.13	1.97	2.18	7	2.18	1.93	2.00
3		1.93	1.94	1.91	1.95	2.18	1.98	2.14	7	2.18	1.91	2.00
4		1.91	1.94	1.92	1.94	2.11	1.98	2.07	7	2.11	1.91	1.98
5		1.91	1.93	1.91	1.94	2.06	1.97	2.10	7	2.10	1.91	1.97
6		1.91	1.92	1.93	1.96	2.03	1.98	2.14	7	2.14	1.91	1.98
7		1.91	1.93	1.91	1.97	2.07	2.02	2.16	7	2.16	1.91	2.00
8		1.91	1.94	1.91	1.99	2.06	2.04	2.10	7	2.10	1.91	1.99
9		1.92	1.94	1.90	1.94	2.06	1.99	2.01	7	2.06	1.90	1.97
10		1.92	1.95	1.90	1.94	2.05	1.93	1.96	7	2.05	1.90	1.95
11		1.92	1.94	1.89	1.94	1.98	1.91	1.95	7	1.98	1.89	1.93
12		1.93	1.93	1.89	1.93	1.91	1.90	1.92	7	1.93	1.89	1.92
13		1.92	1.93	1.89	1.92	1.91	1.88	1.90	7	1.93	1.88	1.91
14		1.92	1.92	1.88	1.92	1.92	1.87	1.89	7	1.92	1.87	1.90
15		1.92	1.92	1.88	1.92	1.92	1.87	1.88	7	1.92	1.87	1.90
16		1.91	1.91	1.89	1.92	1.92	1.88	1.88	7	1.92	1.88	1.90
17		1.91	1.94	1.90	1.95	1.92	1.90	1.90	7	1.95	1.90	1.92
18		1.91	1.90	1.91	1.95	1.93	1.94	1.98	7	1.98	1.90	1.93
19		1.92	1.90	1.92	1.95	1.94	1.93	2.07	7	2.07	1.90	1.95
20		1.92	1.90	1.93	1.96	1.95	1.96	1.96	7	1.96	1.90	1.94
21		1.93	1.91	1.94	2.01	1.95	2.00	2.02	7	2.02	1.91	1.97
22		1.94	1.90	1.94	2.03	1.95	2.04	2.08	7	2.08	1.90	1.98
23		1.95	1.90	1.94	2.09	1.96	2.15	2.07	7	2.15	1.90	2.01
24		1.93	1.90	1.93	2.08	1.96	2.15	2.11	7	2.15	1.90	2.01
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.95	1.96	1.94	2.09	2.18	2.15	2.18	—	2.18	—	—
	最小値	1.91	1.90	1.88	1.92	1.91	1.87	1.88	—	—	1.87	—
	平均値	1.92	1.93	1.91	1.96	2.00	1.97	2.03	—	—	—	1.96

表 3.2-22 沿道大気質調査結果(RA-1:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.22	0.26	0.13	0.12	0.41	0.17	0.31	7	0.41	0.12	0.23
2		0.22	0.22	0.14	0.12	0.41	0.16	0.25	7	0.41	0.12	0.22
3		0.21	0.21	0.13	0.12	0.40	0.18	0.22	7	0.40	0.12	0.21
4		0.20	0.18	0.13	0.12	0.29	0.16	0.22	7	0.29	0.12	0.19
5		0.20	0.21	0.13	0.13	0.24	0.16	0.26	7	0.26	0.13	0.19
6		0.19	0.17	0.12	0.15	0.25	0.57	0.27	7	0.57	0.12	0.25
7		0.19	0.17	0.12	0.18	0.30	0.19	0.27	7	0.30	0.12	0.20
8		0.23	0.17	0.14	0.20	0.32	0.26	0.26	7	0.32	0.14	0.23
9		0.23	0.19	0.14	0.20	0.30	0.24	0.26	7	0.30	0.14	0.22
10		0.22	0.20	0.14	0.17	0.29	0.18	0.26	7	0.29	0.14	0.21
11		0.25	0.18	0.16	0.17	0.24	0.24	0.26	7	0.26	0.16	0.21
12		0.23	0.18	0.18	0.19	0.15	0.25	0.27	7	0.27	0.15	0.21
13		0.23	0.18	0.18	0.22	0.16	0.24	0.26	7	0.26	0.16	0.21
14		0.22	0.17	0.18	0.23	0.18	0.29	0.29	7	0.29	0.17	0.22
15		0.23	0.16	0.19	0.21	0.15	0.26	0.27	7	0.27	0.15	0.21
16		0.22	0.16	0.19	0.20	0.14	0.24	0.23	7	0.24	0.14	0.20
17		0.22	0.15	0.18	0.21	0.16	0.23	0.24	7	0.24	0.15	0.20
18		0.23	0.17	0.16	0.30	0.15	0.28	0.30	7	0.30	0.15	0.23
19		0.23	0.14	0.14	0.29	0.23	0.27	0.33	7	0.33	0.14	0.23
20		0.21	0.13	0.17	0.29	0.21	0.25	0.30	7	0.30	0.13	0.22
21		0.21	0.14	0.15	0.27	0.16	0.25	0.28	7	0.28	0.14	0.21
22		0.20	0.15	0.13	0.32	0.21	0.25	0.31	7	0.32	0.13	0.22
23		0.18	0.13	0.13	0.35	0.20	0.27	0.33	7	0.35	0.13	0.23
24		0.18	0.13	0.13	0.34	0.18	0.30	0.39	7	0.39	0.13	0.24
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.25	0.26	0.19	0.35	0.41	0.57	0.39	—	0.57	—	—
	最小値	0.18	0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.22	—	—	0.12	—
	平均値	0.21	0.17	0.15	0.21	0.24	0.25	0.28	—	—	—	0.22
3時間平均値		0.22	0.18	0.13	0.19	0.31	0.23	0.26	—	0.31	0.13	0.22

注) 3時間平均値は午前6時～午前9時の値の平均値。

表 3.2-23 沿道大気質調査結果(RA-1:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.15	2.22	2.04	2.05	2.49	2.14	2.47	7	2.49	2.04	2.22
2		2.15	2.17	2.07	2.05	2.54	2.13	2.43	7	2.54	2.05	2.22
3		2.14	2.15	2.04	2.07	2.58	2.16	2.36	7	2.58	2.04	2.21
4		2.11	2.12	2.05	2.06	2.40	2.14	2.29	7	2.40	2.05	2.17
5		2.11	2.14	2.04	2.07	2.30	2.13	2.36	7	2.36	2.04	2.16
6		2.10	2.09	2.05	2.11	2.28	2.55	2.41	7	2.55	2.05	2.23
7		2.10	2.10	2.03	2.15	2.37	2.21	2.43	7	2.43	2.03	2.20
8		2.14	2.11	2.05	2.19	2.38	2.30	2.36	7	2.38	2.05	2.22
9		2.15	2.13	2.04	2.14	2.36	2.23	2.27	7	2.36	2.04	2.19
10		2.14	2.15	2.04	2.11	2.34	2.11	2.22	7	2.34	2.04	2.16
11		2.17	2.12	2.05	2.11	2.22	2.15	2.21	7	2.22	2.05	2.15
12		2.16	2.11	2.07	2.12	2.06	2.15	2.19	7	2.19	2.06	2.12
13		2.15	2.11	2.07	2.14	2.07	2.12	2.16	7	2.16	2.07	2.12
14		2.14	2.09	2.06	2.15	2.10	2.16	2.18	7	2.18	2.06	2.13
15		2.15	2.08	2.07	2.13	2.07	2.13	2.15	7	2.15	2.07	2.11
16		2.13	2.07	2.08	2.12	2.06	2.12	2.11	7	2.13	2.06	2.10
17		2.13	2.09	2.08	2.16	2.08	2.13	2.14	7	2.16	2.08	2.12
18		2.14	2.07	2.07	2.25	2.08	2.22	2.28	7	2.28	2.07	2.16
19		2.15	2.04	2.06	2.24	2.17	2.20	2.40	7	2.40	2.04	2.18
20		2.13	2.03	2.10	2.25	2.16	2.21	2.26	7	2.26	2.03	2.16
21		2.14	2.05	2.09	2.28	2.11	2.25	2.30	7	2.30	2.05	2.17
22		2.14	2.05	2.07	2.35	2.16	2.29	2.39	7	2.39	2.05	2.21
23		2.13	2.03	2.07	2.44	2.16	2.42	2.40	7	2.44	2.03	2.24
24		2.11	2.03	2.06	2.42	2.14	2.45	2.50	7	2.50	2.03	2.24
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.17	2.22	2.10	2.44	2.58	2.55	2.50	—	2.58	—	—
	最小値	2.10	2.03	2.03	2.05	2.06	2.11	2.11	—	—	2.03	—
	平均値	2.14	2.10	2.06	2.17	2.24	2.21	2.30	—	—	—	2.17

表 3.2-24 沿道大気質調査結果(RA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 10 月 7 日～11 月 6 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	1.47	t/km ³ /30日
	溶解性物質	0.96	
	不溶解性物質	0.51	

(b) RA-2

表 3.2-25 沿道大気質調査結果(RA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.002
4		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
5		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.020	7	0.020	0.001	0.004
7		0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.013	0.023	7	0.023	0.001	0.008
8		0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.025	0.016	7	0.025	0.001	0.008
9		0.002	0.001	0.001	0.002	0.012	0.013	0.013	7	0.013	0.001	0.006
10		0.002	0.001	0.001	0.003	0.009	0.007	0.007	7	0.009	0.001	0.004
11		0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	7	0.006	0.001	0.004
12		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
13		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
19		0.011	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.011	0.001	0.003
20		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22		0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
24		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.011	0.001	0.002	0.006	0.012	0.025	0.023	—	0.025	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	—	—	—	0.003

表 3.2-26 沿道大気質調査結果(RA-2:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.005	0.006	0.002	0.003	0.023	0.008	0.015	7	0.023	0.002	0.009
2		0.004	0.005	0.002	0.001	0.019	0.007	0.012	7	0.019	0.001	0.007
3		0.002	0.004	0.002	0.001	0.018	0.007	0.012	7	0.018	0.001	0.007
4		0.001	0.003	0.002	0.003	0.014	0.009	0.013	7	0.014	0.001	0.006
5		0.001	0.004	0.002	0.006	0.012	0.008	0.011	7	0.012	0.001	0.006
6		0.002	0.002	0.001	0.007	0.015	0.008	0.013	7	0.015	0.001	0.007
7		0.003	0.003	0.002	0.009	0.015	0.016	0.010	7	0.016	0.002	0.008
8		0.004	0.004	0.001	0.010	0.015	0.014	0.011	7	0.015	0.001	0.008
9		0.008	0.004	0.002	0.006	0.012	0.012	0.012	7	0.012	0.002	0.008
10		0.007	0.004	0.002	0.010	0.014	0.009	0.010	7	0.014	0.002	0.008
11		0.007	0.003	0.001	0.010	0.008	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.007
12		0.007	0.003	0.001	0.009	0.006	0.011	0.010	7	0.011	0.001	0.007
13		0.007	0.003	0.001	0.009	0.007	0.008	0.008	7	0.009	0.001	0.006
14		0.006	0.003	0.001	0.011	0.010	0.007	0.010	7	0.011	0.001	0.007
15		0.006	0.003	0.001	0.011	0.004	0.007	0.009	7	0.011	0.001	0.006
16		0.006	0.004	0.001	0.007	0.005	0.006	0.008	7	0.008	0.001	0.005
17		0.006	0.004	0.002	0.010	0.005	0.007	0.015	7	0.015	0.002	0.007
18		0.007	0.005	0.003	0.013	0.006	0.015	0.011	7	0.015	0.003	0.009
19		0.007	0.003	0.003	0.012	0.012	0.011	0.019	7	0.019	0.003	0.010
20		0.006	0.003	0.005	0.015	0.009	0.013	0.017	7	0.017	0.003	0.010
21		0.005	0.005	0.005	0.018	0.009	0.012	0.014	7	0.018	0.005	0.010
22		0.005	0.002	0.003	0.019	0.009	0.013	0.015	7	0.019	0.002	0.009
23		0.003	0.001	0.003	0.016	0.009	0.014	0.020	7	0.020	0.001	0.009
24		0.004	0.002	0.005	0.018	0.009	0.015	0.021	7	0.021	0.002	0.011
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.008	0.006	0.005	0.019	0.023	0.016	0.021	—	0.023	—	—
	最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.005	0.003	0.002	0.010	0.011	0.010	0.013	—	—	—	0.008

表 3.2-27 沿道大気質調査結果(RA-2:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppm

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.007	0.003	0.004	0.029	0.009	0.017	7	0.029	0.003	0.011
2		0.005	0.006	0.003	0.002	0.026	0.008	0.014	7	0.026	0.002	0.009
3		0.003	0.005	0.003	0.002	0.027	0.008	0.014	7	0.027	0.002	0.009
4		0.002	0.004	0.003	0.004	0.016	0.010	0.015	7	0.016	0.002	0.008
5		0.002	0.005	0.003	0.007	0.014	0.009	0.014	7	0.014	0.002	0.008
6		0.003	0.003	0.002	0.008	0.018	0.009	0.033	7	0.033	0.002	0.011
7		0.004	0.004	0.004	0.015	0.024	0.029	0.033	7	0.033	0.004	0.016
8		0.005	0.005	0.002	0.012	0.022	0.039	0.027	7	0.039	0.002	0.016
9		0.010	0.005	0.003	0.008	0.024	0.025	0.025	7	0.025	0.003	0.014
10		0.009	0.005	0.003	0.013	0.023	0.016	0.017	7	0.023	0.003	0.012
11		0.009	0.004	0.002	0.014	0.014	0.017	0.016	7	0.017	0.002	0.011
12		0.009	0.004	0.002	0.012	0.009	0.016	0.013	7	0.016	0.002	0.009
13		0.009	0.004	0.002	0.012	0.010	0.011	0.010	7	0.012	0.002	0.008
14		0.007	0.004	0.002	0.014	0.013	0.009	0.012	7	0.014	0.002	0.009
15		0.007	0.004	0.002	0.013	0.006	0.009	0.011	7	0.013	0.002	0.007
16		0.007	0.005	0.002	0.008	0.006	0.007	0.009	7	0.009	0.002	0.006
17		0.007	0.005	0.003	0.011	0.006	0.008	0.016	7	0.016	0.003	0.008
18		0.008	0.006	0.004	0.014	0.007	0.018	0.012	7	0.018	0.004	0.010
19		0.018	0.004	0.004	0.015	0.013	0.012	0.020	7	0.020	0.004	0.012
20		0.008	0.004	0.006	0.016	0.011	0.014	0.018	7	0.018	0.004	0.011
21		0.006	0.006	0.006	0.020	0.010	0.013	0.015	7	0.020	0.006	0.011
22		0.007	0.003	0.004	0.022	0.010	0.015	0.017	7	0.022	0.003	0.011
23		0.004	0.002	0.004	0.018	0.010	0.016	0.022	7	0.022	0.002	0.011
24		0.005	0.003	0.006	0.020	0.010	0.017	0.023	7	0.023	0.003	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.018	0.007	0.006	0.022	0.029	0.039	0.033	—	0.039	—	—
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.009	—	—	0.002	—
	平均値	0.007	0.004	0.003	0.012	0.015	0.014	0.018	—	—	—	0.010

表 3.2-28 沿道大気質調査結果 (RA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:mg/m³

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.007	0.003	0.000	0.025	0.010	0.019	7	0.025	0.000	0.010
2		0.004	0.006	0.005	0.001	0.020	0.008	0.022	7	0.022	0.001	0.009
3		0.006	0.007	0.007	0.006	0.021	0.007	0.023	7	0.023	0.006	0.011
4		0.009	0.003	0.015	0.008	0.020	0.014	0.016	7	0.020	0.003	0.012
5		0.006	0.002	0.007	0.001	0.021	0.007	0.013	7	0.021	0.001	0.008
6		0.006	0.010	0.011	0.011	0.022	0.013	0.026	7	0.026	0.006	0.014
7		0.008	0.005	0.016	0.012	0.035	0.007	0.022	7	0.035	0.005	0.015
8		0.004	0.007	0.005	0.008	0.031	0.012	0.029	7	0.031	0.004	0.014
9		0.002	0.006	0.001	0.003	0.030	0.007	0.018	7	0.030	0.001	0.010
10		0.009	0.003	0.002	0.011	0.028	0.011	0.013	7	0.028	0.002	0.011
11		0.003	0.012	0.004	0.010	0.014	0.001	0.012	7	0.014	0.001	0.008
12		0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.017	7	0.017	0.001	0.006
13		0.005	0.002	0.003	0.010	0.009	0.008	0.022	7	0.022	0.002	0.008
14		0.002	0.001	0.006	0.021	0.009	0.008	0.022	7	0.022	0.001	0.010
15		0.002	0.000	0.007	0.019	0.002	0.008	0.030	7	0.030	0.000	0.010
16		0.000	0.000	0.003	0.024	0.004	0.016	0.015	7	0.024	0.000	0.009
17		0.010	0.012	0.007	0.019	0.007	0.023	0.022	7	0.023	0.007	0.014
18		0.003	0.004	0.012	0.027	0.008	0.013	0.030	7	0.030	0.003	0.014
19		0.001	0.008	0.007	0.021	0.015	0.018	0.033	7	0.033	0.001	0.015
20		0.007	0.008	0.006	0.030	0.007	0.022	0.028	7	0.030	0.006	0.015
21		0.006	0.002	0.002	0.025	0.010	0.022	0.025	7	0.025	0.002	0.013
22		0.005	0.001	0.006	0.018	0.008	0.017	0.030	7	0.030	0.001	0.012
23		0.002	0.017	0.007	0.025	0.013	0.013	0.027	7	0.027	0.002	0.015
24		0.005	0.001	0.006	0.025	0.006	0.018	0.024	7	0.025	0.001	0.012
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.010	0.017	0.016	0.030	0.035	0.023	0.033	—	0.035	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.012	—	—	0.000	—
	平均値	0.005	0.005	0.006	0.014	0.015	0.012	0.022	—	—	—	0.011

表 3.2-29 沿道大気質調査結果 (RA-2:メタン)

調査項目:メタン (CH₄)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		1.93	1.97	1.88	1.96	2.17	1.95	2.13	7	2.17	1.88	2.00
2		1.93	1.95	1.91	1.93	2.13	1.95	2.15	7	2.15	1.91	1.99
3		1.94	1.96	1.91	1.93	2.12	1.97	2.10	7	2.12	1.91	1.99
4		1.92	1.95	1.91	1.93	2.08	1.98	2.07	7	2.08	1.91	1.98
5		1.92	1.93	1.89	1.94	2.07	1.97	2.11	7	2.11	1.89	1.98
6		1.92	1.94	1.91	1.95	2.03	1.99	2.11	7	2.11	1.91	1.98
7		1.92	1.95	1.89	1.97	2.08	2.04	2.10	7	2.10	1.89	1.99
8		1.93	1.95	1.90	1.98	2.04	2.03	2.10	7	2.10	1.90	1.99
9		1.93	1.95	1.90	1.95	2.04	1.98	2.02	7	2.04	1.90	1.97
10		1.93	1.95	1.90	1.95	2.04	1.94	1.98	7	2.04	1.90	1.96
11		1.92	1.95	1.90	1.95	1.98	1.92	1.95	7	1.98	1.90	1.94
12		1.93	1.93	1.90	1.94	1.91	1.90	1.92	7	1.94	1.90	1.92
13		1.93	1.93	1.90	1.93	1.90	1.89	1.90	7	1.93	1.89	1.91
14		1.92	1.92	1.89	1.94	1.90	1.88	1.90	7	1.94	1.88	1.91
15		1.92	1.92	1.90	1.94	1.91	1.88	1.89	7	1.94	1.88	1.91
16		1.92	1.91	1.90	1.94	1.91	1.89	1.89	7	1.94	1.89	1.91
17		1.91	1.93	1.91	1.95	1.90	1.90	1.90	7	1.95	1.90	1.91
18		1.91	1.90	1.92	1.96	1.92	1.93	1.96	7	1.96	1.90	1.93
19		1.92	1.89	1.95	1.97	1.94	1.93	2.03	7	2.03	1.89	1.95
20		1.92	1.89	1.95	1.98	1.95	1.95	1.95	7	1.98	1.89	1.94
21		1.93	1.90	1.96	2.01	1.96	2.00	1.99	7	2.01	1.90	1.96
22		1.93	1.90	1.97	2.04	1.95	2.03	2.03	7	2.04	1.90	1.98
23		1.93	1.89	1.97	2.06	1.96	2.27	2.05	7	2.27	1.89	2.02
24		1.96	1.88	1.96	2.17	1.95	2.13	2.13	7	2.17	1.88	2.03
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	1.96	1.97	1.97	2.17	2.17	2.27	2.15	—	2.27	—	—
	最小値	1.91	1.88	1.88	1.93	1.90	1.88	1.89	—	—	1.88	—
	平均値	1.93	1.93	1.92	1.97	1.99	1.97	2.02	—	—	—	1.96

表 3.2-30 沿道大気質調査結果(RA-2:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日~10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.12	0.14	0.07	0.07	0.38	0.15	0.38	7	0.38	0.07	0.19
2		0.12	0.12	0.08	0.07	0.40	0.21	0.40	7	0.40	0.07	0.20
3		0.12	0.12	0.06	0.07	0.33	0.19	0.29	7	0.33	0.06	0.17
4		0.12	0.12	0.07	0.08	0.26	0.18	0.23	7	0.26	0.07	0.15
5		0.12	0.11	0.07	0.09	0.23	0.20	0.26	7	0.26	0.07	0.15
6		0.10	0.09	0.06	0.11	0.23	0.28	0.28	7	0.28	0.06	0.16
7		0.11	0.10	0.05	0.14	0.31	0.20	0.26	7	0.31	0.05	0.17
8		0.13	0.10	0.07	0.16	0.29	0.26	0.27	7	0.29	0.07	0.18
9		0.14	0.11	0.08	0.15	0.28	0.25	0.23	7	0.28	0.08	0.18
10		0.14	0.13	0.07	0.13	0.29	0.15	0.21	7	0.29	0.07	0.16
11		0.16	0.14	0.08	0.13	0.22	0.14	0.20	7	0.22	0.08	0.15
12		0.16	0.12	0.09	0.14	0.11	0.26	0.18	7	0.26	0.09	0.15
13		0.16	0.11	0.08	0.16	0.11	0.17	0.18	7	0.18	0.08	0.14
14		0.14	0.10	0.08	0.18	0.12	0.21	0.20	7	0.21	0.08	0.15
15		0.15	0.12	0.09	0.18	0.14	0.17	0.18	7	0.18	0.09	0.15
16		0.14	0.11	0.09	0.17	0.14	0.15	0.17	7	0.17	0.09	0.14
17		0.14	0.11	0.09	0.20	0.11	0.16	0.18	7	0.20	0.09	0.14
18		0.15	0.11	0.10	0.27	0.17	0.33	0.27	7	0.33	0.10	0.20
19		0.15	0.07	0.10	0.30	0.20	0.25	0.38	7	0.38	0.07	0.21
20		0.14	0.07	0.11	0.28	0.21	0.28	0.38	7	0.38	0.07	0.21
21		0.14	0.08	0.10	0.28	0.17	0.37	0.36	7	0.37	0.08	0.21
22		0.16	0.08	0.10	0.34	0.19	0.41	0.36	7	0.41	0.08	0.23
23		0.12	0.07	0.08	0.37	0.19	0.37	0.36	7	0.37	0.07	0.22
24		0.12	0.07	0.07	0.36	0.15	0.37	0.42	7	0.42	0.07	0.22
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.16	0.14	0.11	0.37	0.40	0.41	0.42	—	0.42	—	—
	最小値	0.10	0.07	0.05	0.07	0.11	0.14	0.17	—	—	0.05	—
	平均値	0.14	0.10	0.08	0.18	0.22	0.24	0.28	—	—	—	0.18
3時間平均		0.13	0.10	0.07	0.15	0.29	0.24	0.25	—	0.29	0.07	0.18

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-31 沿道大気質調査結果(RA-2:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成 29 年 10 月 21 日～10 月 27 日

単位:ppmC

時間	月日	10/21 (土)	10/22 (日)	10/23 (月)	10/24 (火)	10/25 (水)	10/26 (木)	10/27 (金)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.05	2.11	1.95	2.03	2.55	2.10	2.51	7	2.55	1.95	2.19
2		2.05	2.07	1.99	2.00	2.53	2.16	2.55	7	2.55	1.99	2.19
3		2.06	2.08	1.97	2.00	2.45	2.16	2.39	7	2.45	1.97	2.16
4		2.04	2.07	1.98	2.01	2.34	2.16	2.30	7	2.34	1.98	2.13
5		2.04	2.04	1.96	2.03	2.30	2.17	2.37	7	2.37	1.96	2.13
6		2.02	2.03	1.97	2.06	2.26	2.27	2.39	7	2.39	1.97	2.14
7		2.03	2.05	1.94	2.11	2.39	2.24	2.36	7	2.39	1.94	2.16
8		2.06	2.05	1.97	2.14	2.33	2.29	2.37	7	2.37	1.97	2.17
9		2.07	2.06	1.98	2.10	2.32	2.23	2.25	7	2.32	1.98	2.14
10		2.07	2.08	1.97	2.08	2.33	2.09	2.19	7	2.33	1.97	2.12
11		2.08	2.09	1.98	2.08	2.20	2.06	2.15	7	2.20	1.98	2.09
12		2.09	2.05	1.99	2.08	2.02	2.16	2.10	7	2.16	1.99	2.07
13		2.09	2.04	1.98	2.09	2.01	2.06	2.08	7	2.09	1.98	2.05
14		2.06	2.02	1.97	2.12	2.02	2.09	2.10	7	2.12	1.97	2.05
15		2.07	2.04	1.99	2.12	2.05	2.05	2.07	7	2.12	1.99	2.06
16		2.06	2.02	1.99	2.11	2.05	2.04	2.06	7	2.11	1.99	2.05
17		2.05	2.04	2.00	2.15	2.01	2.06	2.08	7	2.15	2.00	2.06
18		2.06	2.01	2.02	2.23	2.09	2.26	2.23	7	2.26	2.01	2.13
19		2.07	1.96	2.05	2.27	2.14	2.18	2.41	7	2.41	1.96	2.15
20		2.06	1.96	2.06	2.26	2.16	2.23	2.33	7	2.33	1.96	2.15
21		2.07	1.98	2.06	2.29	2.13	2.37	2.35	7	2.37	1.98	2.18
22		2.09	1.98	2.07	2.38	2.14	2.44	2.39	7	2.44	1.98	2.21
23		2.05	1.96	2.05	2.43	2.15	2.64	2.41	7	2.64	1.96	2.24
24		2.08	1.95	2.03	2.53	2.10	2.50	2.55	7	2.55	1.95	2.25
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.09	2.11	2.07	2.53	2.55	2.64	2.55	—	2.64	—	—
	最小値	2.02	1.95	1.94	2.00	2.01	2.04	2.06	—	—	1.94	—
	平均値	2.06	2.03	2.00	2.15	2.21	2.21	2.29	—	—	—	2.14

表 3.2-32 沿道大気質調査結果(RA-2:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 29 年 10 月 7 日～11 月 6 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	2.37	t/km ³ /30日
	溶解性物質	0.85	
	不溶解性物質	1.52	

(3) 冬季調査

(a) RA-1: 事業予定地

表 3.2-33 沿道大気質調査結果(RA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.001	0.013	-0.001	0.004	0.029	0.011	0.003	7	0.029	-0.001	0.009
2		0.004	0.012	-0.001	0.008	0.058	0.013	0.004	7	0.058	-0.001	0.014
3		0.001	0.012	-0.001	0.005	0.048	0.008	0.004	7	0.048	-0.001	0.011
4		0.004	0.020	-0.002	0.010	0.070	0.014	0.003	7	0.070	-0.002	0.017
5		0.002	0.019	-0.001	0.011	0.057	0.046	0.006	7	0.057	-0.001	0.020
6		0.010	0.018	0.000	0.029	0.069	0.064	0.011	7	0.069	0.000	0.029
7		0.031	0.052	0.001	0.051	0.119	0.094	0.016	7	0.119	0.001	0.052
8		0.065	0.061	0.003	0.033	0.104	0.101	0.033	7	0.104	0.003	0.057
9		0.040	0.030	0.000	0.048	0.084	0.072	0.045	7	0.084	0.000	0.046
10		0.032	0.029	0.001	0.050	0.074	0.050	0.025	7	0.074	0.001	0.037
11		0.018	0.023	0.002	0.038	0.055	0.050	0.014	7	0.055	0.002	0.029
12		0.021	0.016	0.001	0.038	0.043	0.041	0.013	7	0.043	0.001	0.025
13		0.006	0.008	0.003	0.030	0.023	0.030	0.008	7	0.030	0.003	0.015
14		0.006	0.003	0.003	0.021	0.022	0.038	0.006	7	0.038	0.003	0.014
15		0.002	0.005	0.001	0.018	0.017	0.053	0.006	7	0.053	0.001	0.015
16		0.001	0.003	0.003	0.023	0.007	0.025	0.005	7	0.025	0.001	0.010
17		0.007	0.018	0.007	0.034	0.017	0.020	0.003	7	0.034	0.003	0.015
18		0.038	0.030	0.010	0.042	0.037	0.015	0.026	7	0.042	0.010	0.028
19		0.014	0.016	0.008	0.029	0.026	0.012	0.033	7	0.033	0.008	0.020
20		0.014	0.015	0.007	0.011	0.019	0.016	0.030	7	0.030	0.007	0.016
21		0.014	0.012	0.009	0.014	0.025	0.011	0.026	7	0.026	0.009	0.016
22		0.003	0.001	0.002	0.020	0.011	0.004	0.028	7	0.028	0.001	0.010
23		0.008	0.000	0.004	0.020	0.010	0.002	0.026	7	0.026	0.000	0.010
24		0.010	0.000	0.002	0.017	0.007	0.003	0.022	7	0.022	0.000	0.009
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.065	0.061	0.010	0.051	0.119	0.101	0.045	—	0.119	—	—
	最小値	0.001	0.000	-0.002	0.004	0.007	0.002	0.003	—	—	-0.002	—
	平均値	0.015	0.017	0.003	0.025	0.043	0.033	0.017	—	—	—	0.022

表 3.2-34 沿道大気質調査結果 (RA-1: 二酸化窒素)

調査項目: 二酸化窒素 (NO₂)

調査期間: 平成 30 年 1 月 12 日 ~ 1 月 18 日

単位: ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.012	0.017	0.003	0.015	0.021	0.025	0.020	7	0.025	0.003	0.016
2		0.012	0.018	0.003	0.019	0.020	0.024	0.009	7	0.024	0.003	0.015
3		0.016	0.017	0.003	0.014	0.020	0.025	0.010	7	0.025	0.003	0.015
4		0.017	0.015	0.005	0.016	0.022	0.020	0.008	7	0.022	0.005	0.015
5		0.012	0.017	0.005	0.013	0.022	0.023	0.013	7	0.023	0.005	0.015
6		0.015	0.021	0.004	0.017	0.025	0.026	0.021	7	0.026	0.004	0.018
7		0.025	0.026	0.007	0.021	0.022	0.026	0.023	7	0.026	0.007	0.021
8		0.028	0.027	0.007	0.017	0.021	0.028	0.025	7	0.028	0.007	0.022
9		0.015	0.022	0.002	0.022	0.029	0.030	0.022	7	0.030	0.002	0.020
10		0.024	0.013	0.002	0.020	0.037	0.028	0.018	7	0.037	0.002	0.020
11		0.018	0.012	0.002	0.026	0.039	0.036	0.015	7	0.039	0.002	0.021
12		0.014	0.010	0.003	0.028	0.040	0.036	0.022	7	0.040	0.003	0.022
13		0.007	0.009	0.001	0.021	0.033	0.034	0.016	7	0.034	0.001	0.017
14		0.006	0.008	0.002	0.020	0.026	0.038	0.013	7	0.038	0.002	0.016
15		0.006	0.011	0.003	0.023	0.022	0.040	0.018	7	0.040	0.003	0.018
16		0.005	0.016	0.003	0.027	0.019	0.022	0.018	7	0.027	0.003	0.016
17		0.015	0.027	0.008	0.026	0.026	0.022	0.019	7	0.027	0.008	0.020
18		0.030	0.033	0.018	0.037	0.038	0.020	0.030	7	0.038	0.018	0.029
19		0.015	0.031	0.019	0.033	0.036	0.029	0.028	7	0.036	0.015	0.027
20		0.017	0.030	0.021	0.026	0.033	0.033	0.027	7	0.033	0.017	0.027
21		0.019	0.027	0.023	0.028	0.033	0.028	0.023	7	0.033	0.019	0.026
22		0.018	0.015	0.021	0.024	0.035	0.025	0.020	7	0.035	0.015	0.023
23		0.019	0.006	0.021	0.024	0.031	0.020	0.020	7	0.031	0.006	0.020
24		0.018	0.006	0.019	0.018	0.027	0.022	0.022	7	0.027	0.006	0.019
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.030	0.033	0.023	0.037	0.040	0.040	0.030	—	0.040	—	—
	最小値	0.005	0.006	0.001	0.013	0.019	0.020	0.008	—	—	0.001	—
	平均値	0.016	0.018	0.009	0.022	0.028	0.028	0.019	—	—	—	0.020

表 3.2-35 沿道大気質調査結果 (RA-1: 窒素酸化物)

調査項目: 窒素酸化物 (NO_x)

調査期間: 平成 30 年 1 月 12 日 ~ 1 月 18 日

単位: ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.030	0.002	0.019	0.050	0.036	0.023	7	0.050	0.002	0.025
2		0.016	0.030	0.002	0.027	0.078	0.037	0.013	7	0.078	0.002	0.029
3		0.017	0.029	0.002	0.019	0.068	0.033	0.014	7	0.068	0.002	0.026
4		0.021	0.035	0.003	0.026	0.092	0.034	0.011	7	0.092	0.003	0.032
5		0.014	0.036	0.004	0.024	0.079	0.069	0.019	7	0.079	0.004	0.035
6		0.025	0.039	0.004	0.046	0.094	0.090	0.032	7	0.094	0.004	0.047
7		0.056	0.078	0.008	0.072	0.141	0.120	0.039	7	0.141	0.008	0.073
8		0.093	0.088	0.010	0.050	0.125	0.129	0.058	7	0.129	0.010	0.079
9		0.055	0.052	0.002	0.070	0.113	0.102	0.067	7	0.113	0.002	0.066
10		0.056	0.042	0.003	0.070	0.111	0.078	0.043	7	0.111	0.003	0.058
11		0.036	0.035	0.004	0.064	0.094	0.086	0.029	7	0.094	0.004	0.050
12		0.035	0.026	0.004	0.066	0.083	0.077	0.035	7	0.083	0.004	0.047
13		0.013	0.017	0.004	0.051	0.056	0.064	0.024	7	0.064	0.004	0.033
14		0.012	0.011	0.005	0.041	0.048	0.076	0.019	7	0.076	0.005	0.030
15		0.008	0.016	0.004	0.041	0.039	0.093	0.024	7	0.093	0.004	0.032
16		0.006	0.019	0.006	0.050	0.026	0.047	0.023	7	0.050	0.006	0.025
17		0.022	0.045	0.015	0.060	0.043	0.042	0.022	7	0.060	0.015	0.036
18		0.068	0.063	0.028	0.079	0.075	0.035	0.056	7	0.079	0.028	0.058
19		0.029	0.047	0.027	0.062	0.062	0.041	0.061	7	0.062	0.027	0.047
20		0.031	0.045	0.028	0.037	0.052	0.049	0.057	7	0.057	0.028	0.043
21		0.033	0.039	0.032	0.042	0.058	0.039	0.049	7	0.058	0.032	0.042
22		0.021	0.016	0.023	0.044	0.046	0.029	0.048	7	0.048	0.016	0.032
23		0.027	0.006	0.025	0.044	0.041	0.022	0.046	7	0.046	0.006	0.030
24		0.028	0.006	0.021	0.035	0.034	0.025	0.044	7	0.044	0.006	0.028
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.093	0.088	0.032	0.079	0.141	0.129	0.067	—	0.141	—	—
	最小値	0.006	0.006	0.002	0.019	0.026	0.022	0.011	—	—	0.002	—
	平均値	0.031	0.035	0.011	0.047	0.071	0.061	0.036	—	—	—	0.042

表 3.2-36 沿道大気質調査結果(RA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.006	0.013	0.004	0.010	0.019	0.033	0.048	7	0.048	0.004	0.019
2		0.007	0.010	0.003	0.010	0.019	0.031	0.015	7	0.031	0.003	0.014
3		0.011	0.012	0.003	0.019	0.019	0.031	0.006	7	0.031	0.003	0.014
4		0.007	0.011	0.005	0.016	0.017	0.033	0.004	7	0.033	0.004	0.013
5		0.006	0.010	0.004	0.013	0.017	0.029	0.007	7	0.029	0.004	0.012
6		0.008	0.010	0.002	0.012	0.020	0.028	0.009	7	0.028	0.002	0.013
7		0.010	0.019	0.004	0.014	0.020	0.029	0.008	7	0.029	0.004	0.015
8		0.015	0.018	0.003	0.020	0.027	0.032	0.019	7	0.032	0.003	0.019
9		0.014	0.017	0.007	0.014	0.029	0.079	0.022	7	0.079	0.007	0.026
10		0.017	0.010	0.005	0.015	0.037	0.052	0.025	7	0.052	0.005	0.023
11		0.011	0.030	0.005	0.014	0.040	0.050	0.019	7	0.050	0.005	0.024
12		0.013	0.017	0.006	0.024	0.038	0.048	0.013	7	0.048	0.006	0.023
13		0.007	0.008	0.003	0.017	0.026	0.055	0.013	7	0.055	0.003	0.018
14		0.006	0.010	0.006	0.024	0.016	0.059	0.012	7	0.059	0.006	0.019
15		0.007	0.010	0.003	0.031	0.017	0.065	0.010	7	0.065	0.003	0.020
16		0.006	0.013	0.004	0.029	0.014	0.041	0.012	7	0.041	0.004	0.017
17		0.012	0.017	0.021	0.038	0.018	0.021	0.018	7	0.038	0.012	0.021
18		0.022	0.026	0.012	0.047	0.024	0.021	0.022	7	0.047	0.012	0.025
19		0.011	0.035	0.012	0.049	0.029	0.036	0.031	7	0.049	0.011	0.029
20		0.008	0.039	0.013	0.048	0.039	0.050	0.028	7	0.050	0.008	0.032
21		0.008	0.036	0.015	0.030	0.038	0.050	0.029	7	0.050	0.008	0.029
22		0.009	0.018	0.017	0.021	0.034	0.047	0.029	7	0.047	0.009	0.025
23		0.011	0.005	0.011	0.022	0.031	0.050	0.029	7	0.050	0.005	0.023
24		0.010	0.005	0.013	0.019	0.033	0.049	0.022	7	0.049	0.005	0.022
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.022	0.039	0.021	0.049	0.040	0.079	0.048	—	0.079	—	—
	最小値	0.006	0.005	0.002	0.010	0.014	0.021	0.004	—	—	0.002	—
	平均値	0.010	0.017	0.008	0.023	0.026	0.042	0.019	—	—	—	0.021

表 3.2-37 沿道大気質調査結果(RA-1:メタン)

調査項目:メタン(CH₄)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.01	2.09	1.99	2.04	2.08	2.13	2.05	7	2.13	1.99	2.05
2		2.02	2.09	1.99	2.03	2.10	2.13	2.00	7	2.13	1.99	2.05
3		2.04	2.10	1.99	2.06	2.11	2.13	1.99	7	2.13	1.99	2.06
4		2.04	2.10	1.99	2.05	2.13	2.13	1.99	7	2.13	1.99	2.06
5		2.03	2.11	2.00	2.04	2.10	2.16	2.00	7	2.16	2.00	2.06
6		2.02	2.12	1.99	2.04	2.11	2.14	2.01	7	2.14	1.99	2.06
7		2.02	2.13	1.98	2.04	2.11	2.13	2.04	7	2.13	1.98	2.07
8		2.05	2.11	1.99	2.06	2.13	2.13	2.06	7	2.13	1.99	2.07
9		2.04	2.06	1.98	2.05	2.15	2.13	2.08	7	2.15	1.98	2.07
10		2.04	2.02	1.96	2.02	2.14	2.12	2.04	7	2.14	1.96	2.05
11		1.99	2.00	1.95	1.98	2.10	2.10	1.99	7	2.10	1.95	2.02
12		1.97	1.98	1.93	1.97	2.07	2.06	1.95	7	2.07	1.93	1.99
13		1.96	1.96	1.93	1.96	2.01	2.05	1.93	7	2.05	1.93	1.97
14		1.94	1.96	1.92	1.96	1.96	2.05	1.92	7	2.05	1.92	1.96
15		1.94	1.96	1.92	1.96	1.94	2.04	1.92	7	2.04	1.92	1.95
16		1.94	1.98	1.92	1.96	1.94	2.01	1.94	7	2.01	1.92	1.95
17		1.97	1.99	1.92	1.96	1.94	1.97	1.95	7	1.99	1.92	1.96
18		2.00	2.03	1.96	1.99	1.98	1.98	1.97	7	2.03	1.96	1.99
19		2.00	2.05	2.00	2.01	2.01	2.00	2.00	7	2.05	2.00	2.01
20		2.01	2.06	2.02	2.02	2.06	2.05	2.04	7	2.06	2.01	2.04
21		2.02	2.09	2.01	2.05	2.05	2.05	2.03	7	2.09	2.01	2.04
22		2.03	2.07	2.04	2.06	2.08	2.03	2.04	7	2.08	2.03	2.05
23		2.04	2.01	2.02	2.05	2.09	2.02	2.08	7	2.09	2.01	2.04
24		2.06	2.01	2.02	2.06	2.09	2.03	2.06	7	2.09	2.01	2.05
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.06	2.13	2.04	2.06	2.15	2.16	2.08	—	2.16	—	—
	最小値	1.94	1.96	1.92	1.96	1.94	1.97	1.92	—	—	1.92	—
	平均値	2.01	2.04	1.98	2.02	2.06	2.07	2.00	—	—	—	2.03

表 3.2-38 沿道大気質調査結果(RA-1:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.10	0.18	0.08	0.19	0.29	0.36	0.30	7	0.36	0.08	0.21
2		0.12	0.17	0.07	0.19	0.34	0.36	0.14	7	0.36	0.07	0.20
3		0.11	0.17	0.06	0.15	0.35	0.35	0.09	7	0.35	0.06	0.18
4		0.11	0.18	0.06	0.12	0.37	0.34	0.10	7	0.37	0.06	0.18
5		0.09	0.17	0.07	0.10	0.37	0.38	0.09	7	0.38	0.07	0.18
6		0.21	0.18	0.06	0.10	0.38	0.41	0.11	7	0.41	0.06	0.21
7		0.30	0.20	0.06	0.12	0.37	0.41	0.11	7	0.41	0.06	0.22
8		0.20	0.22	0.07	0.15	0.39	0.41	0.18	7	0.41	0.07	0.23
9		0.15	0.19	0.05	0.16	0.40	0.44	0.37	7	0.44	0.05	0.25
10		0.12	0.13	0.06	0.13	0.50	0.42	0.36	7	0.50	0.06	0.25
11		0.10	0.11	0.07	0.12	0.49	0.37	0.24	7	0.49	0.07	0.21
12		0.09	0.11	0.12	0.12	0.45	0.34	0.25	7	0.45	0.09	0.21
13		0.10	0.13	0.07	0.13	0.35	0.32	0.23	7	0.35	0.07	0.19
14		0.08	0.13	0.10	0.13	0.24	0.35	0.22	7	0.35	0.08	0.18
15		0.07	0.16	0.11	0.15	0.25	0.37	0.21	7	0.37	0.07	0.19
16		0.08	0.18	0.07	0.23	0.25	0.28	0.20	7	0.28	0.07	0.19
17		0.11	0.21	0.10	0.22	0.23	0.17	0.19	7	0.23	0.10	0.17
18		0.17	0.28	0.17	0.24	0.31	0.21	0.23	7	0.31	0.17	0.23
19		0.16	0.34	0.22	0.28	0.32	0.25	0.29	7	0.34	0.16	0.27
20		0.15	0.31	0.17	0.25	0.38	0.34	0.47	7	0.47	0.15	0.30
21		0.17	0.35	0.18	0.26	0.36	0.32	0.33	7	0.36	0.17	0.28
22		0.19	0.20	0.17	0.28	0.45	0.27	0.32	7	0.45	0.17	0.27
23		0.17	0.09	0.17	0.28	0.43	0.25	0.34	7	0.43	0.09	0.25
24		0.17	0.10	0.19	0.28	0.38	0.29	0.38	7	0.38	0.10	0.25
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.30	0.35	0.22	0.28	0.50	0.44	0.47	—	0.50	—	—
	最小値	0.07	0.09	0.05	0.10	0.23	0.17	0.09	—	—	0.05	—
	平均値	0.14	0.19	0.11	0.18	0.36	0.33	0.24	—	—	—	0.22
3時間平均値		0.22	0.20	0.06	0.14	0.39	0.42	0.22	—	0.42	0.06	0.24

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-39 沿道大気質調査結果(RA-1:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.11	2.27	2.06	2.23	2.37	2.49	2.36	7	2.49	2.06	2.27
2		2.14	2.26	2.05	2.22	2.43	2.49	2.14	7	2.49	2.05	2.25
3		2.15	2.27	2.05	2.21	2.46	2.48	2.08	7	2.48	2.05	2.24
4		2.15	2.28	2.06	2.17	2.49	2.46	2.09	7	2.49	2.06	2.24
5		2.12	2.28	2.07	2.14	2.47	2.54	2.09	7	2.54	2.07	2.24
6		2.24	2.31	2.05	2.14	2.49	2.54	2.12	7	2.54	2.05	2.27
7		2.33	2.33	2.04	2.16	2.48	2.54	2.16	7	2.54	2.04	2.29
8		2.24	2.33	2.06	2.21	2.51	2.54	2.24	7	2.54	2.06	2.30
9		2.19	2.24	2.03	2.21	2.55	2.57	2.45	7	2.57	2.03	2.32
10		2.15	2.16	2.02	2.15	2.64	2.55	2.40	7	2.64	2.02	2.29
11		2.09	2.10	2.02	2.10	2.59	2.46	2.23	7	2.59	2.02	2.23
12		2.06	2.09	2.06	2.08	2.52	2.40	2.20	7	2.52	2.06	2.20
13		2.06	2.09	2.00	2.09	2.36	2.37	2.16	7	2.37	2.00	2.16
14		2.02	2.09	2.02	2.09	2.20	2.40	2.13	7	2.40	2.02	2.14
15		2.01	2.13	2.02	2.11	2.19	2.41	2.13	7	2.41	2.01	2.14
16		2.03	2.16	1.99	2.19	2.19	2.30	2.14	7	2.30	1.99	2.14
17		2.08	2.20	2.02	2.18	2.17	2.14	2.14	7	2.20	2.02	2.13
18		2.17	2.31	2.13	2.23	2.29	2.19	2.20	7	2.31	2.13	2.22
19		2.16	2.39	2.22	2.29	2.33	2.25	2.28	7	2.39	2.16	2.27
20		2.16	2.38	2.19	2.27	2.44	2.39	2.51	7	2.51	2.16	2.33
21		2.19	2.44	2.19	2.31	2.41	2.36	2.36	7	2.44	2.19	2.32
22		2.22	2.27	2.21	2.34	2.52	2.30	2.36	7	2.52	2.21	2.32
23		2.21	2.10	2.18	2.33	2.52	2.27	2.42	7	2.52	2.10	2.29
24		2.23	2.10	2.21	2.34	2.47	2.32	2.44	7	2.47	2.10	2.30
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.33	2.44	2.22	2.34	2.64	2.57	2.51	—	2.64	—	—
	最小値	2.01	2.09	1.99	2.08	2.17	2.14	2.08	—	—	1.99	—
	平均値	2.15	2.23	2.08	2.20	2.42	2.41	2.24	—	—	—	2.25

表 3.2-40 沿道大気質調査結果(RA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 30 年 1 月 10 日~2 月 9 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	5.07	t/km ³ /30日
	溶解性物質	2.76	
	不溶解性物質	2.31	

(b) RA-2

表 3.2-41 沿道大気質調査結果(RA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.011	0.003	0.005	0.035	0.017	0.005	7	0.035	0.003	0.011
2		0.003	0.017	0.002	0.006	0.047	0.020	0.005	7	0.047	0.002	0.014
3		0.003	0.029	0.002	0.014	0.053	0.019	0.007	7	0.053	0.002	0.018
4		0.010	0.043	0.002	0.032	0.073	0.031	0.008	7	0.073	0.002	0.028
5		0.009	0.039	0.003	0.008	0.095	0.056	0.013	7	0.095	0.003	0.032
6		0.011	0.031	0.005	0.020	0.091	0.069	0.010	7	0.091	0.005	0.034
7		0.025	0.036	0.005	0.067	0.117	0.079	0.021	7	0.117	0.005	0.050
8		0.046	0.057	0.005	0.050	0.122	0.088	0.043	7	0.122	0.005	0.059
9		0.032	0.026	0.004	0.062	0.095	0.076	0.053	7	0.095	0.004	0.050
10		0.023	0.023	0.005	0.035	0.077	0.033	0.042	7	0.077	0.005	0.034
11		0.016	0.020	0.003	0.025	0.057	0.038	0.024	7	0.057	0.003	0.026
12		0.011	0.018	0.004	0.021	0.038	0.026	0.015	7	0.038	0.004	0.019
13		0.010	0.007	0.003	0.014	0.034	0.042	0.011	7	0.042	0.003	0.017
14		0.009	0.008	0.003	0.014	0.015	0.033	0.009	7	0.033	0.003	0.013
15		0.008	0.006	0.003	0.017	0.010	0.036	0.008	7	0.036	0.003	0.013
16		0.008	0.011	0.004	0.016	0.007	0.016	0.007	7	0.016	0.004	0.010
17		0.011	0.011	0.006	0.017	0.013	0.014	0.017	7	0.017	0.006	0.013
18		0.027	0.019	0.003	0.029	0.025	0.016	0.012	7	0.029	0.003	0.019
19		0.014	0.018	0.004	0.017	0.026	0.014	0.016	7	0.026	0.004	0.016
20		0.011	0.022	0.007	0.014	0.027	0.012	0.035	7	0.035	0.007	0.018
21		0.009	0.015	0.012	0.020	0.060	0.011	0.040	7	0.060	0.009	0.024
22		0.007	0.004	0.005	0.016	0.013	0.007	0.028	7	0.028	0.004	0.011
23		0.006	0.003	0.007	0.018	0.006	0.004	0.010	7	0.018	0.003	0.008
24		0.020	0.003	0.003	0.024	0.006	0.004	0.010	7	0.024	0.003	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.046	0.057	0.012	0.067	0.122	0.088	0.053	—	0.122	—	—
	最小値	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	—	—	0.002	—
	平均値	0.014	0.020	0.004	0.023	0.048	0.032	0.019	—	—	—	0.023

表 3.2-42 沿道大気質調査結果(RA-2:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.017	0.005	0.015	0.017	0.023	0.022	7	0.023	0.005	0.016
2		0.012	0.015	0.003	0.017	0.017	0.023	0.012	7	0.023	0.003	0.014
3		0.011	0.016	0.003	0.022	0.017	0.023	0.014	7	0.023	0.003	0.015
4		0.015	0.020	0.005	0.019	0.019	0.018	0.011	7	0.020	0.005	0.015
5		0.015	0.018	0.005	0.014	0.021	0.022	0.016	7	0.022	0.005	0.016
6		0.016	0.021	0.003	0.014	0.021	0.023	0.016	7	0.023	0.003	0.016
7		0.026	0.025	0.005	0.023	0.022	0.025	0.022	7	0.026	0.005	0.021
8		0.027	0.023	0.005	0.019	0.021	0.027	0.025	7	0.027	0.005	0.021
9		0.020	0.018	0.003	0.028	0.032	0.029	0.023	7	0.032	0.003	0.022
10		0.016	0.012	0.002	0.023	0.037	0.030	0.021	7	0.037	0.002	0.020
11		0.009	0.012	0.003	0.023	0.041	0.033	0.023	7	0.041	0.003	0.021
12		0.009	0.008	0.003	0.021	0.043	0.036	0.021	7	0.043	0.003	0.020
13		0.007	0.009	0.004	0.019	0.039	0.038	0.021	7	0.039	0.004	0.020
14		0.008	0.009	0.002	0.018	0.026	0.039	0.021	7	0.039	0.002	0.018
15		0.008	0.012	0.002	0.022	0.024	0.039	0.021	7	0.039	0.002	0.018
16		0.009	0.020	0.003	0.024	0.021	0.020	0.021	7	0.024	0.003	0.017
17		0.015	0.026	0.007	0.030	0.029	0.019	0.020	7	0.030	0.007	0.021
18		0.034	0.028	0.007	0.035	0.038	0.021	0.024	7	0.038	0.007	0.027
19		0.016	0.032	0.010	0.034	0.042	0.031	0.023	7	0.042	0.010	0.027
20		0.015	0.028	0.016	0.029	0.037	0.035	0.027	7	0.037	0.015	0.027
21		0.017	0.026	0.023	0.023	0.040	0.027	0.023	7	0.040	0.017	0.026
22		0.017	0.011	0.018	0.026	0.033	0.025	0.019	7	0.033	0.011	0.021
23		0.017	0.007	0.020	0.022	0.031	0.023	0.026	7	0.031	0.007	0.021
24		0.019	0.007	0.017	0.020	0.024	0.022	0.019	7	0.024	0.007	0.018
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.034	0.032	0.023	0.035	0.043	0.039	0.027	—	0.043	—	—
	最小値	0.007	0.007	0.002	0.014	0.017	0.018	0.011	—	—	0.002	—
	平均値	0.015	0.018	0.007	0.023	0.029	0.027	0.020	—	—	—	0.020

表 3.2-43 沿道大気質調査結果(RA-2:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppm

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.014	0.028	0.008	0.020	0.052	0.040	0.027	7	0.052	0.008	0.027
2		0.015	0.032	0.005	0.023	0.064	0.043	0.017	7	0.064	0.005	0.028
3		0.014	0.045	0.005	0.036	0.070	0.042	0.021	7	0.070	0.005	0.033
4		0.025	0.063	0.007	0.051	0.092	0.049	0.019	7	0.092	0.007	0.044
5		0.024	0.057	0.008	0.022	0.116	0.078	0.029	7	0.116	0.008	0.048
6		0.027	0.052	0.008	0.034	0.112	0.092	0.026	7	0.112	0.008	0.050
7		0.051	0.061	0.010	0.090	0.139	0.104	0.043	7	0.139	0.010	0.071
8		0.073	0.080	0.010	0.069	0.143	0.115	0.068	7	0.143	0.010	0.080
9		0.052	0.044	0.007	0.090	0.127	0.105	0.076	7	0.127	0.007	0.072
10		0.039	0.035	0.007	0.058	0.114	0.063	0.063	7	0.114	0.007	0.054
11		0.025	0.032	0.006	0.048	0.098	0.071	0.047	7	0.098	0.006	0.047
12		0.020	0.026	0.007	0.042	0.081	0.062	0.036	7	0.081	0.007	0.039
13		0.017	0.016	0.007	0.033	0.073	0.080	0.032	7	0.080	0.007	0.037
14		0.017	0.017	0.005	0.032	0.041	0.072	0.030	7	0.072	0.005	0.031
15		0.016	0.018	0.005	0.039	0.034	0.075	0.029	7	0.075	0.005	0.031
16		0.017	0.031	0.007	0.040	0.028	0.036	0.028	7	0.040	0.007	0.027
17		0.026	0.037	0.013	0.047	0.042	0.033	0.037	7	0.047	0.013	0.034
18		0.061	0.047	0.010	0.064	0.063	0.037	0.036	7	0.064	0.010	0.045
19		0.030	0.050	0.014	0.051	0.068	0.045	0.039	7	0.068	0.014	0.042
20		0.026	0.050	0.023	0.043	0.064	0.047	0.062	7	0.064	0.023	0.045
21		0.026	0.041	0.035	0.043	0.100	0.038	0.063	7	0.100	0.026	0.049
22		0.024	0.015	0.023	0.042	0.046	0.032	0.047	7	0.047	0.015	0.033
23		0.023	0.010	0.027	0.040	0.037	0.027	0.036	7	0.040	0.010	0.029
24		0.039	0.010	0.020	0.044	0.030	0.026	0.029	7	0.044	0.010	0.028
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.073	0.080	0.035	0.090	0.143	0.115	0.076	—	0.143	—	—
	最小値	0.014	0.010	0.005	0.020	0.028	0.026	0.017	—	—	0.005	—
	平均値	0.029	0.037	0.012	0.046	0.076	0.059	0.039	—	—	—	0.043

表 3.2-44 沿道大気質調査結果(RA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

単位:mg/m³

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.007	0.005	0.005	0.010	0.022	0.033	0.053	7	0.053	0.005	0.019
2		0.006	0.015	0.006	0.010	0.019	0.030	0.025	7	0.030	0.006	0.016
3		0.008	0.016	0.007	0.010	0.019	0.032	0.022	7	0.032	0.007	0.016
4		0.006	0.012	0.007	0.013	0.020	0.030	0.008	7	0.030	0.006	0.014
5		0.006	0.011	0.002	0.011	0.021	0.028	0.012	7	0.028	0.002	0.013
6		0.008	0.011	0.004	0.009	0.020	0.033	0.014	7	0.033	0.004	0.014
7		0.015	0.013	0.006	0.011	0.021	0.047	0.010	7	0.047	0.006	0.018
8		0.012	0.017	0.003	0.009	0.024	0.061	0.020	7	0.061	0.003	0.021
9		0.015	0.014	0.005	0.015	0.033	0.053	0.031	7	0.053	0.005	0.024
10		0.011	0.015	0.005	0.020	0.038	0.053	0.022	7	0.053	0.005	0.023
11		0.009	0.010	0.003	0.017	0.037	0.057	0.022	7	0.057	0.003	0.022
12		0.008	0.017	0.004	0.013	0.041	0.059	0.014	7	0.059	0.004	0.022
13		0.008	0.014	0.004	0.025	0.034	0.059	0.017	7	0.059	0.004	0.023
14		0.007	0.012	0.005	0.021	0.025	0.071	0.018	7	0.071	0.005	0.023
15		0.008	0.012	0.004	0.045	0.019	0.059	0.012	7	0.059	0.004	0.023
16		0.008	0.019	0.004	0.029	0.018	0.036	0.012	7	0.036	0.004	0.018
17		0.020	0.031	0.008	0.044	0.028	0.026	0.016	7	0.044	0.008	0.025
18		0.016	0.027	0.008	0.040	0.046	0.024	0.028	7	0.046	0.008	0.027
19		0.013	0.051	0.008	0.037	0.032	0.046	0.028	7	0.051	0.008	0.031
20		0.010	0.044	0.012	0.034	0.033	0.057	0.031	7	0.057	0.010	0.032
21		0.017	0.029	0.016	0.027	0.037	0.052	0.030	7	0.052	0.016	0.030
22		0.010	0.017	0.013	0.020	0.036	0.050	0.027	7	0.050	0.010	0.025
23		0.009	0.007	0.010	0.020	0.035	0.052	0.027	7	0.052	0.007	0.023
24		0.011	0.006	0.009	0.022	0.036	0.054	0.020	7	0.054	0.006	0.023
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.020	0.051	0.016	0.045	0.046	0.071	0.053	—	0.071	—	—
	最小値	0.006	0.005	0.002	0.009	0.018	0.024	0.008	—	—	0.002	—
	平均値	0.010	0.018	0.007	0.021	0.029	0.046	0.022	—	—	—	0.022

表 3.2-45 沿道大気質調査結果(RA-2:メタン)

調査項目:メタン(CH₄)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日～1 月 18 日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.01	2.08	1.97	2.04	2.07	2.11	2.03	7	2.11	1.97	2.04
2		2.00	2.07	1.96	2.03	2.07	2.12	1.98	7	2.12	1.96	2.03
3		2.00	2.08	1.96	2.04	2.06	2.11	1.97	7	2.11	1.96	2.03
4		2.00	2.08	1.97	2.03	2.06	2.10	1.98	7	2.10	1.97	2.03
5		2.00	2.09	1.97	2.01	2.08	2.13	1.98	7	2.13	1.97	2.04
6		2.00	2.10	1.96	2.02	2.10	2.11	1.99	7	2.11	1.96	2.04
7		2.00	2.10	1.96	2.02	2.10	2.11	2.03	7	2.11	1.96	2.05
8		2.04	2.09	1.97	2.02	2.12	2.12	2.03	7	2.12	1.97	2.06
9		2.03	2.04	1.96	2.02	2.12	2.12	2.05	7	2.12	1.96	2.05
10		2.02	2.01	1.94	2.00	2.09	2.11	2.03	7	2.11	1.94	2.03
11		1.99	1.98	1.93	1.97	2.06	2.08	1.99	7	2.08	1.93	2.00
12		1.95	1.97	1.92	1.96	2.04	2.06	1.95	7	2.06	1.92	1.98
13		1.95	1.96	1.92	1.96	1.99	2.05	1.94	7	2.05	1.92	1.97
14		1.94	1.97	1.92	1.96	1.96	2.04	1.93	7	2.04	1.92	1.96
15		1.94	1.97	1.92	1.96	1.95	2.02	1.94	7	2.02	1.92	1.96
16		1.95	1.97	1.92	1.95	1.95	2.00	1.94	7	2.00	1.92	1.95
17		1.96	1.99	1.92	1.95	1.95	1.97	1.95	7	1.99	1.92	1.96
18		1.98	2.01	1.95	1.97	1.99	1.97	1.97	7	2.01	1.95	1.98
19		1.98	2.02	2.00	2.02	2.01	2.00	2.02	7	2.02	1.98	2.01
20		1.99	2.05	2.02	2.08	2.05	2.04	2.05	7	2.08	1.99	2.04
21		2.00	2.09	2.02	2.06	2.05	2.04	2.05	7	2.09	2.00	2.04
22		2.02	2.07	2.02	2.05	2.07	2.03	2.07	7	2.07	2.02	2.05
23		2.05	2.00	2.03	2.03	2.06	2.01	2.08	7	2.08	2.00	2.04
24		2.07	2.00	2.04	2.07	2.09	2.02	2.04	7	2.09	2.00	2.05
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.07	2.10	2.04	2.08	2.12	2.13	2.08	—	2.13	—	—
	最小値	1.94	1.96	1.92	1.95	1.95	1.97	1.93	—	—	1.92	—
	平均値	1.99	2.03	1.96	2.01	2.05	2.06	2.00	—	—	—	2.02

表 3.2-46 沿道大気質調査結果(RA-2:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 30 年 1 月 12 日~1 月 18 日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.09	0.25	0.08	0.26	0.42	0.40	0.31	7	0.42	0.08	0.26
2		0.10	0.24	0.06	0.23	0.42	0.38	0.14	7	0.42	0.06	0.22
3		0.10	0.24	0.05	0.20	0.33	0.41	0.10	7	0.41	0.05	0.20
4		0.10	0.25	0.06	0.14	0.35	0.39	0.10	7	0.39	0.06	0.20
5		0.08	0.22	0.06	0.12	0.39	0.42	0.08	7	0.42	0.06	0.20
6		0.13	0.22	0.06	0.12	0.43	0.43	0.11	7	0.43	0.06	0.21
7		0.19	0.23	0.06	0.12	0.42	0.43	0.16	7	0.43	0.06	0.23
8		0.19	0.25	0.07	0.17	0.44	0.48	0.19	7	0.48	0.07	0.26
9		0.17	0.20	0.07	0.17	0.37	0.47	0.31	7	0.47	0.07	0.25
10		0.11	0.15	0.06	0.13	0.49	0.43	0.38	7	0.49	0.06	0.25
11		0.10	0.11	0.07	0.12	0.48	0.42	0.28	7	0.48	0.07	0.23
12		0.08	0.10	0.08	0.15	0.44	0.37	0.23	7	0.44	0.08	0.21
13		0.07	0.10	0.05	0.14	0.30	0.36	0.18	7	0.36	0.05	0.17
14		0.05	0.12	0.07	0.14	0.21	0.44	0.18	7	0.44	0.05	0.17
15		0.05	0.16	0.07	0.16	0.21	0.32	0.18	7	0.32	0.05	0.16
16		0.07	0.16	0.06	0.18	0.23	0.24	0.20	7	0.24	0.06	0.16
17		0.09	0.25	0.07	0.19	0.24	0.16	0.21	7	0.25	0.07	0.17
18		0.15	0.33	0.15	0.26	0.35	0.22	0.33	7	0.35	0.15	0.26
19		0.14	0.36	0.20	0.37	0.41	0.30	0.35	7	0.41	0.14	0.30
20		0.13	0.37	0.19	0.44	0.40	0.39	0.49	7	0.49	0.13	0.34
21		0.21	0.46	0.23	0.37	0.39	0.35	0.43	7	0.46	0.21	0.35
22		0.23	0.31	0.22	0.45	0.47	0.34	0.45	7	0.47	0.22	0.35
23		0.24	0.14	0.25	0.40	0.42	0.28	0.38	7	0.42	0.14	0.30
24		0.25	0.11	0.26	0.44	0.44	0.35	0.31	7	0.44	0.11	0.31
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.25	0.46	0.26	0.45	0.49	0.48	0.49	—	0.49	—	—
	最小値	0.05	0.10	0.05	0.12	0.21	0.16	0.08	—	—	0.05	—
	平均値	0.13	0.22	0.11	0.23	0.38	0.37	0.25	—	—	—	0.24
3時間平均		0.18	0.23	0.07	0.15	0.41	0.46	0.22	—	0.46	0.07	0.25

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-47 沿道大気質調査結果(RA-2:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成30年1月12日~1月18日

単位:ppmC

時間	月日	1/12 (金)	1/13 (土)	1/14 (日)	1/15 (月)	1/16 (火)	1/17 (水)	1/18 (木)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.10	2.33	2.05	2.30	2.49	2.51	2.34	7	2.51	2.05	2.30
2		2.10	2.31	2.02	2.26	2.49	2.50	2.12	7	2.50	2.02	2.26
3		2.10	2.32	2.01	2.24	2.39	2.52	2.07	7	2.52	2.01	2.24
4		2.10	2.33	2.03	2.17	2.41	2.49	2.08	7	2.49	2.03	2.23
5		2.08	2.31	2.03	2.13	2.47	2.55	2.06	7	2.55	2.03	2.23
6		2.13	2.32	2.02	2.14	2.53	2.54	2.10	7	2.54	2.02	2.25
7		2.19	2.33	2.02	2.14	2.52	2.54	2.19	7	2.54	2.02	2.28
8		2.23	2.34	2.04	2.19	2.56	2.60	2.22	7	2.60	2.04	2.31
9		2.20	2.24	2.03	2.19	2.49	2.59	2.36	7	2.59	2.03	2.30
10		2.13	2.16	2.00	2.13	2.58	2.54	2.41	7	2.58	2.00	2.28
11		2.09	2.09	2.00	2.09	2.54	2.50	2.27	7	2.54	2.00	2.23
12		2.03	2.07	2.00	2.11	2.48	2.43	2.18	7	2.48	2.00	2.19
13		2.02	2.06	1.97	2.10	2.29	2.41	2.12	7	2.41	1.97	2.14
14		1.99	2.09	1.99	2.10	2.17	2.48	2.11	7	2.48	1.99	2.13
15		1.99	2.13	1.99	2.12	2.16	2.34	2.12	7	2.34	1.99	2.12
16		2.02	2.13	1.98	2.13	2.18	2.24	2.14	7	2.24	1.98	2.12
17		2.05	2.24	1.99	2.14	2.19	2.13	2.16	7	2.24	1.99	2.13
18		2.13	2.34	2.10	2.23	2.34	2.19	2.30	7	2.34	2.10	2.23
19		2.12	2.38	2.20	2.39	2.42	2.30	2.37	7	2.42	2.12	2.31
20		2.12	2.42	2.21	2.52	2.45	2.43	2.54	7	2.54	2.12	2.38
21		2.21	2.55	2.25	2.43	2.44	2.39	2.48	7	2.55	2.21	2.39
22		2.25	2.38	2.24	2.50	2.54	2.37	2.52	7	2.54	2.24	2.40
23		2.29	2.14	2.28	2.43	2.48	2.29	2.46	7	2.48	2.14	2.34
24		2.32	2.11	2.30	2.51	2.53	2.37	2.35	7	2.53	2.11	2.36
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.32	2.55	2.30	2.52	2.58	2.60	2.54	—	2.60	—	—
	最小値	1.99	2.06	1.97	2.09	2.16	2.13	2.06	—	—	1.97	—
	平均値	2.12	2.26	2.07	2.24	2.42	2.43	2.25	—	—	—	2.26

表 3.2-48 沿道大気質調査結果(RA-2:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成30年1月10日~2月9日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	5.32	t/km ³ /30日
	溶解性物質	2.75	
	不溶解性物質	2.57	

(4) 春季調査

(a) RA-1: 事業予定地

表 3.2-49 沿道大気質調査結果(RA-1:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.004	0.007	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	7	0.007	0.002	0.004
2		0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
3		0.001	0.005	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.003
4		0.000	0.015	0.005	0.007	0.001	0.001	0.003	7	0.015	0.000	0.005
5		0.007	0.006	0.005	0.026	0.003	0.002	0.006	7	0.026	0.002	0.008
6		0.008	0.046	0.017	0.033	0.007	0.005	0.015	7	0.046	0.005	0.019
7		0.008	0.045	0.018	0.036	0.012	0.021	0.012	7	0.045	0.008	0.022
8		0.006	0.051	0.004	0.030	0.012	0.021	0.013	7	0.051	0.004	0.020
9		0.004	0.021	0.005	0.027	0.019	0.024	0.014	7	0.027	0.004	0.016
10		0.003	0.019	0.008	0.004	0.013	0.021	0.008	7	0.021	0.003	0.011
11		0.001	0.015	0.004	0.002	0.002	0.031	0.011	7	0.031	0.001	0.009
12		0.001	0.006	0.003	0.001	0.003	0.027	0.007	7	0.027	0.001	0.007
13		0.000	0.010	0.000	0.000	0.004	0.004	0.007	7	0.010	0.000	0.004
14		0.001	0.014	0.002	0.000	0.002	0.000	0.006	7	0.014	0.000	0.004
15		0.002	0.007	0.001	0.000	0.002	0.000	0.007	7	0.007	0.000	0.003
16		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	7	0.006	0.000	0.001
17		0.000	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	7	0.005	0.000	0.001
18		0.000	0.004	0.000	0.008	0.000	0.000	0.009	7	0.009	0.000	0.003
19		0.000	0.005	0.001	0.008	0.001	0.000	0.005	7	0.008	0.000	0.003
20		0.000	0.004	0.007	0.004	0.000	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.002
21		0.000	0.004	0.008	0.002	0.000	0.000	0.004	7	0.008	0.000	0.003
22		0.006	0.001	0.007	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.007	0.000	0.003
23		0.009	0.001	0.006	0.004	0.003	0.000	0.001	7	0.009	0.000	0.003
24		0.002	0.004	0.006	0.001	0.004	0.002	0.000	7	0.006	0.000	0.003
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.009	0.051	0.018	0.036	0.019	0.031	0.015	—	0.051	—	—
	最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—	—	0.000	—
	平均値	0.003	0.012	0.005	0.009	0.004	0.007	0.006	—	—	—	0.007

表 3.2-50 沿道大気質調査結果 (RA-1:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.015	0.005	0.015	0.008	0.004	0.008	7	0.015	0.004	0.010
2		0.012	0.013	0.006	0.016	0.004	0.005	0.005	7	0.016	0.004	0.009
3		0.013	0.014	0.006	0.015	0.004	0.005	0.002	7	0.015	0.002	0.008
4		0.010	0.015	0.012	0.016	0.004	0.007	0.004	7	0.016	0.004	0.010
5		0.012	0.014	0.012	0.017	0.007	0.008	0.006	7	0.017	0.006	0.011
6		0.015	0.017	0.020	0.018	0.007	0.012	0.013	7	0.020	0.007	0.015
7		0.010	0.021	0.018	0.024	0.010	0.015	0.008	7	0.024	0.008	0.015
8		0.012	0.027	0.011	0.028	0.009	0.020	0.011	7	0.028	0.009	0.017
9		0.012	0.027	0.012	0.023	0.012	0.020	0.010	7	0.027	0.010	0.017
10		0.013	0.027	0.012	0.017	0.011	0.020	0.013	7	0.027	0.011	0.016
11		0.011	0.027	0.013	0.013	0.009	0.024	0.013	7	0.027	0.009	0.016
12		0.015	0.024	0.014	0.018	0.014	0.017	0.011	7	0.024	0.011	0.016
13		0.018	0.026	0.014	0.017	0.016	0.011	0.013	7	0.026	0.011	0.016
14		0.019	0.027	0.016	0.018	0.012	0.006	0.011	7	0.027	0.006	0.016
15		0.019	0.021	0.018	0.016	0.012	0.007	0.010	7	0.021	0.007	0.015
16		0.017	0.015	0.020	0.015	0.012	0.006	0.011	7	0.020	0.006	0.014
17		0.012	0.019	0.013	0.016	0.014	0.005	0.008	7	0.019	0.005	0.012
18		0.008	0.014	0.011	0.023	0.014	0.004	0.007	7	0.023	0.004	0.012
19		0.007	0.013	0.011	0.021	0.014	0.004	0.006	7	0.021	0.004	0.011
20		0.007	0.010	0.019	0.011	0.014	0.004	0.005	7	0.019	0.004	0.010
21		0.008	0.007	0.025	0.008	0.014	0.003	0.007	7	0.025	0.003	0.010
22		0.010	0.007	0.020	0.005	0.013	0.003	0.003	7	0.020	0.003	0.009
23		0.011	0.007	0.017	0.006	0.011	0.004	0.003	7	0.017	0.003	0.008
24		0.011	0.007	0.014	0.004	0.007	0.008	0.003	7	0.014	0.003	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.019	0.027	0.025	0.028	0.016	0.024	0.013	—	0.028	—	—
	最小値	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.012	0.017	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	—	—	—	0.012

表 3.2-51 沿道大気質調査結果 (RA-1:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.017	0.022	0.007	0.021	0.010	0.007	0.011	7	0.022	0.007	0.014
2		0.013	0.015	0.007	0.020	0.005	0.007	0.006	7	0.020	0.005	0.010
3		0.014	0.019	0.008	0.024	0.005	0.006	0.004	7	0.024	0.004	0.011
4		0.010	0.030	0.017	0.023	0.005	0.008	0.007	7	0.030	0.005	0.014
5		0.019	0.020	0.017	0.043	0.010	0.010	0.012	7	0.043	0.010	0.019
6		0.023	0.063	0.037	0.051	0.014	0.017	0.028	7	0.063	0.014	0.033
7		0.018	0.066	0.036	0.060	0.022	0.036	0.020	7	0.066	0.018	0.037
8		0.018	0.078	0.015	0.058	0.021	0.041	0.024	7	0.078	0.015	0.036
9		0.016	0.048	0.017	0.050	0.031	0.044	0.024	7	0.050	0.016	0.033
10		0.016	0.046	0.020	0.021	0.024	0.041	0.021	7	0.046	0.016	0.027
11		0.012	0.042	0.017	0.015	0.011	0.055	0.024	7	0.055	0.011	0.025
12		0.016	0.030	0.017	0.019	0.017	0.044	0.018	7	0.044	0.016	0.023
13		0.018	0.036	0.014	0.017	0.020	0.015	0.020	7	0.036	0.014	0.020
14		0.020	0.041	0.018	0.018	0.014	0.006	0.017	7	0.041	0.006	0.019
15		0.021	0.028	0.019	0.016	0.014	0.007	0.017	7	0.028	0.007	0.017
16		0.018	0.015	0.020	0.015	0.012	0.006	0.017	7	0.020	0.006	0.015
17		0.012	0.024	0.013	0.017	0.014	0.005	0.012	7	0.024	0.005	0.014
18		0.008	0.018	0.011	0.031	0.014	0.004	0.016	7	0.031	0.004	0.015
19		0.007	0.018	0.012	0.029	0.015	0.004	0.011	7	0.029	0.004	0.014
20		0.007	0.014	0.026	0.015	0.014	0.004	0.007	7	0.026	0.004	0.012
21		0.008	0.011	0.033	0.010	0.014	0.003	0.011	7	0.033	0.003	0.013
22		0.016	0.008	0.027	0.007	0.014	0.003	0.004	7	0.027	0.003	0.011
23		0.020	0.008	0.023	0.010	0.014	0.004	0.004	7	0.023	0.004	0.012
24		0.013	0.011	0.020	0.005	0.011	0.010	0.003	7	0.020	0.003	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.023	0.078	0.037	0.060	0.031	0.055	0.028	—	0.078	—	—
	最小値	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	—	—	0.003	—
	平均値	0.015	0.030	0.019	0.025	0.014	0.016	0.014	—	—	—	0.019

表 3.2-52 沿道大気質調査結果(RA-1:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質(SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.020	0.023	0.030	0.063	0.004	0.014	0.008	7	0.063	0.004	0.023
2		0.021	0.025	0.033	0.068	0.005	0.014	0.008	7	0.068	0.005	0.025
3		0.021	0.027	0.030	0.068	0.004	0.014	0.004	7	0.068	0.004	0.024
4		0.022	0.026	0.032	0.060	0.003	0.020	0.005	7	0.060	0.003	0.024
5		0.023	0.028	0.034	0.064	0.003	0.018	0.002	7	0.064	0.002	0.025
6		0.023	0.028	0.036	0.055	0.004	0.021	0.013	7	0.055	0.004	0.026
7		0.024	0.031	0.037	0.060	0.004	0.019	0.005	7	0.060	0.004	0.026
8		0.024	0.033	0.033	0.044	0.003	0.023	0.005	7	0.044	0.003	0.024
9		0.021	0.023	0.029	0.044	0.002	0.035	0.006	7	0.044	0.002	0.023
10		0.024	0.028	0.025	0.043	0.005	0.027	0.008	7	0.043	0.005	0.023
11		0.020	0.031	0.028	0.042	0.007	0.026	0.007	7	0.042	0.007	0.023
12		0.021	0.032	0.037	0.039	0.005	0.028	0.008	7	0.039	0.005	0.024
13		0.017	0.037	0.037	0.044	0.010	0.048	0.010	7	0.048	0.010	0.029
14		0.016	0.035	0.045	0.044	0.012	0.023	0.007	7	0.045	0.007	0.026
15		0.016	0.037	0.041	0.039	0.011	0.020	0.008	7	0.041	0.008	0.025
16		0.016	0.038	0.042	0.037	0.012	0.022	0.009	7	0.042	0.009	0.025
17		0.024	0.027	0.043	0.033	0.017	0.014	0.009	7	0.043	0.009	0.024
18		0.016	0.026	0.041	0.034	0.015	0.007	0.007	7	0.041	0.007	0.021
19		0.018	0.029	0.039	0.036	0.016	0.009	0.004	7	0.039	0.004	0.022
20		0.018	0.034	0.041	0.022	0.019	0.010	0.004	7	0.041	0.004	0.021
21		0.018	0.031	0.046	0.014	0.022	0.016	0.006	7	0.046	0.006	0.022
22		0.021	0.029	0.055	0.005	0.024	0.012	0.018	7	0.055	0.005	0.023
23		0.020	0.030	0.064	0.002	0.021	0.011	0.019	7	0.064	0.002	0.024
24		0.020	0.028	0.058	0.003	0.015	0.010	0.018	7	0.058	0.003	0.022
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.024	0.038	0.064	0.068	0.024	0.048	0.019	—	0.068	—	—
	最小値	0.016	0.023	0.025	0.002	0.002	0.007	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.020	0.030	0.039	0.040	0.010	0.019	0.008	—	—	—	0.024

表 3.2-53 沿道大気質調査結果(RA-1:メタン)

調査項目:メタン(CH₄)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.02	1.99	1.94	2.06	1.94	1.96	1.92	7	2.06	1.92	1.97
2		2.04	2.01	1.95	2.10	1.94	1.96	1.92	7	2.10	1.92	1.99
3		2.03	2.03	1.95	2.13	1.95	1.96	1.92	7	2.13	1.92	2.00
4		2.03	2.05	1.96	2.15	1.94	1.97	1.93	7	2.15	1.93	2.00
5		2.05	2.06	1.97	2.15	1.95	1.98	1.93	7	2.15	1.93	2.01
6		2.09	2.07	1.98	2.17	1.95	1.99	1.94	7	2.17	1.94	2.03
7		2.07	2.07	1.98	2.20	1.95	1.99	1.93	7	2.20	1.93	2.03
8		2.05	2.06	1.96	2.09	1.94	1.99	1.93	7	2.09	1.93	2.00
9		1.99	1.98	1.94	2.00	1.93	1.98	1.92	7	2.00	1.92	1.96
10		1.95	1.95	1.93	1.97	1.92	1.98	1.91	7	1.98	1.91	1.94
11		1.92	1.93	1.92	1.93	1.91	1.96	1.90	7	1.96	1.90	1.92
12		1.91	1.92	1.91	1.91	1.92	1.96	1.90	7	1.96	1.90	1.92
13		1.88	1.91	1.91	1.90	1.93	1.95	1.91	7	1.95	1.88	1.91
14		1.87	1.92	1.91	1.90	1.93	1.89	1.92	7	1.93	1.87	1.90
15		1.87	1.92	1.91	1.88	1.94	1.88	1.93	7	1.94	1.87	1.90
16		1.87	1.92	1.92	1.87	1.94	1.88	1.93	7	1.94	1.87	1.90
17		1.87	1.92	1.91	1.87	1.96	1.88	1.94	7	1.96	1.87	1.91
18		1.89	1.92	1.91	1.88	1.96	1.89	1.96	7	1.96	1.88	1.91
19		1.90	1.93	1.93	1.90	1.96	1.89	1.97	7	1.97	1.89	1.93
20		1.91	1.94	1.94	1.90	1.97	1.89	1.98	7	1.98	1.89	1.93
21		1.92	1.94	1.97	1.90	1.97	1.89	1.98	7	1.98	1.89	1.94
22		1.94	1.94	2.02	1.91	1.97	1.89	1.98	7	2.02	1.89	1.95
23		1.96	1.94	2.04	1.92	1.96	1.89	1.99	7	2.04	1.89	1.96
24		1.96	1.94	2.02	1.93	1.96	1.90	1.99	7	2.02	1.90	1.96
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.09	2.07	2.04	2.20	1.97	1.99	1.99	—	2.20	—	—
	最小値	1.87	1.91	1.91	1.87	1.91	1.88	1.90	—	—	1.87	—
	平均値	1.96	1.97	1.95	1.98	1.95	1.93	1.94	—	—	—	1.95

表 3.2-54 沿道大気質調査結果(RA-1:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成30年4月1日~4月7日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.20	0.20	0.12	0.31	0.11	0.10	0.16	7	0.31	0.10	0.17
2		0.23	0.21	0.12	0.31	0.10	0.10	0.13	7	0.31	0.10	0.17
3		0.20	0.22	0.14	0.35	0.10	0.10	0.10	7	0.35	0.10	0.17
4		0.16	0.21	0.13	0.32	0.09	0.09	0.09	7	0.32	0.09	0.16
5		0.18	0.19	0.16	0.32	0.09	0.10	0.09	7	0.32	0.09	0.16
6		0.18	0.20	0.17	0.32	0.09	0.11	0.12	7	0.32	0.09	0.17
7		0.21	0.22	0.15	0.29	0.09	0.13	0.09	7	0.29	0.09	0.17
8		0.18	0.23	0.16	0.28	0.09	0.14	0.10	7	0.28	0.09	0.17
9		0.17	0.21	0.16	0.25	0.10	0.20	0.11	7	0.25	0.10	0.17
10		0.19	0.20	0.16	0.24	0.11	0.22	0.11	7	0.24	0.11	0.17
11		0.19	0.20	0.18	0.21	0.12	0.18	0.13	7	0.21	0.12	0.17
12		0.21	0.22	0.20	0.22	0.16	0.20	0.15	7	0.22	0.15	0.19
13		0.20	0.23	0.21	0.22	0.15	0.26	0.15	7	0.26	0.15	0.20
14		0.19	0.23	0.20	0.22	0.14	0.13	0.14	7	0.23	0.13	0.18
15		0.20	0.22	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	7	0.22	0.13	0.18
16		0.20	0.23	0.22	0.21	0.14	0.14	0.13	7	0.23	0.13	0.18
17		0.19	0.23	0.20	0.20	0.13	0.15	0.10	7	0.23	0.10	0.17
18		0.17	0.18	0.18	0.20	0.13	0.12	0.10	7	0.20	0.10	0.15
19		0.15	0.16	0.17	0.24	0.13	0.11	0.09	7	0.24	0.09	0.15
20		0.15	0.14	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	7	0.20	0.10	0.14
21		0.15	0.13	0.22	0.15	0.12	0.11	0.10	7	0.22	0.10	0.14
22		0.18	0.14	0.26	0.13	0.13	0.10	0.09	7	0.26	0.09	0.15
23		0.20	0.12	0.24	0.12	0.16	0.10	0.09	7	0.24	0.09	0.15
24		0.18	0.14	0.25	0.11	0.14	0.12	0.09	7	0.25	0.09	0.15
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.23	0.23	0.26	0.35	0.16	0.26	0.16	—	0.35	—	—
	最小値	0.15	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	—	—	0.09	—
	平均値	0.18	0.19	0.18	0.23	0.12	0.13	0.11	—	—	—	0.17
3時間平均値		0.18	0.22	0.16	0.27	0.09	0.15	0.10	—	0.27	0.09	0.17

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-55 沿道大気質調査結果(RA-1:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素(T-HC)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.22	2.19	2.06	2.37	2.05	2.05	2.08	7	2.37	2.05	2.15
2		2.27	2.22	2.07	2.41	2.04	2.06	2.05	7	2.41	2.04	2.16
3		2.22	2.25	2.09	2.48	2.05	2.06	2.02	7	2.48	2.02	2.17
4		2.19	2.26	2.09	2.47	2.04	2.06	2.02	7	2.47	2.02	2.16
5		2.23	2.25	2.13	2.47	2.04	2.08	2.02	7	2.47	2.02	2.17
6		2.27	2.27	2.15	2.50	2.04	2.10	2.05	7	2.50	2.04	2.20
7		2.28	2.29	2.13	2.49	2.04	2.12	2.02	7	2.49	2.02	2.20
8		2.22	2.28	2.11	2.36	2.04	2.13	2.03	7	2.36	2.03	2.17
9		2.16	2.19	2.10	2.25	2.03	2.17	2.03	7	2.25	2.03	2.13
10		2.13	2.15	2.08	2.21	2.03	2.20	2.02	7	2.21	2.02	2.12
11		2.10	2.12	2.10	2.13	2.03	2.15	2.04	7	2.15	2.03	2.10
12		2.12	2.14	2.11	2.13	2.08	2.16	2.05	7	2.16	2.05	2.11
13		2.08	2.15	2.11	2.12	2.08	2.21	2.06	7	2.21	2.06	2.12
14		2.06	2.15	2.11	2.12	2.07	2.01	2.06	7	2.15	2.01	2.08
15		2.06	2.14	2.11	2.09	2.08	2.02	2.06	7	2.14	2.02	2.08
16		2.06	2.15	2.14	2.09	2.09	2.01	2.06	7	2.15	2.01	2.09
17		2.06	2.15	2.11	2.07	2.09	2.02	2.04	7	2.15	2.02	2.08
18		2.05	2.10	2.09	2.08	2.09	2.01	2.06	7	2.10	2.01	2.07
19		2.05	2.09	2.10	2.14	2.09	2.00	2.06	7	2.14	2.00	2.08
20		2.06	2.08	2.14	2.06	2.10	1.99	2.08	7	2.14	1.99	2.07
21		2.07	2.07	2.19	2.05	2.09	2.00	2.08	7	2.19	2.00	2.08
22		2.12	2.08	2.28	2.04	2.10	2.00	2.07	7	2.28	2.00	2.10
23		2.16	2.06	2.28	2.04	2.12	1.99	2.07	7	2.28	1.99	2.10
24		2.13	2.08	2.27	2.05	2.10	2.02	2.08	7	2.27	2.02	2.10
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.28	2.29	2.28	2.50	2.12	2.21	2.08	—	2.50	—	—
	最小値	2.05	2.06	2.06	2.04	2.03	1.99	2.02	—	—	1.99	—
	平均値	2.14	2.16	2.13	2.22	2.07	2.07	2.05	—	—	—	2.12

表 3.2-56 沿道大気質調査結果(RA-1:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 30 年 3 月 16 日~4 月 16 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	5.80	t/km ³ /30日
	溶解性物質	3.26	
	不溶解性物質	2.54	

(b) RA-2

表 3.2-57 沿道大気質調査結果(RA-2:一酸化窒素)

調査項目:一酸化窒素(NO)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.003	0.004	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
2		0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
3		0.001	0.005	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.003
4		0.001	0.009	0.006	0.008	0.001	0.004	0.003	7	0.009	0.001	0.005
5		0.005	0.005	0.004	0.017	0.003	0.007	0.008	7	0.017	0.003	0.007
6		0.006	0.025	0.012	0.029	0.006	0.009	0.007	7	0.029	0.006	0.013
7		0.006	0.058	0.020	0.035	0.008	0.020	0.008	7	0.058	0.006	0.022
8		0.007	0.030	0.006	0.020	0.006	0.013	0.008	7	0.030	0.006	0.013
9		0.005	0.037	0.009	0.013	0.008	0.013	0.005	7	0.037	0.005	0.013
10		0.003	0.014	0.013	0.009	0.007	0.012	0.005	7	0.014	0.003	0.009
11		0.001	0.010	0.006	0.006	0.008	0.015	0.005	7	0.015	0.001	0.007
12		0.001	0.006	0.005	0.003	0.006	0.013	0.007	7	0.013	0.001	0.006
13		0.000	0.003	0.002	0.001	0.007	0.007	0.005	7	0.007	0.000	0.004
14		0.000	0.006	0.005	0.001	0.006	0.001	0.003	7	0.006	0.000	0.003
15		0.000	0.007	0.013	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.013	0.000	0.004
16		0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	7	0.004	0.000	0.002
17		0.000	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.000	0.003
18		0.004	0.006	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.003
19		0.001	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20		0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21		0.001	0.009	0.003	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.009	0.001	0.003
22		0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
23		0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.002
24		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.007	0.058	0.020	0.035	0.008	0.020	0.008	—	0.058	—	—
	最小値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	—	—	0.000	—
	平均値	0.002	0.011	0.005	0.007	0.004	0.006	0.004	—	—	—	0.006

表 3.2-58 沿道大気質調査結果(RA-2:二酸化窒素)

調査項目:二酸化窒素(NO₂)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.010	0.010	0.005	0.013	0.011	0.005	0.008	7	0.013	0.005	0.009
2		0.011	0.012	0.006	0.016	0.003	0.006	0.006	7	0.016	0.003	0.009
3		0.010	0.014	0.008	0.018	0.002	0.005	0.004	7	0.018	0.002	0.009
4		0.006	0.018	0.012	0.018	0.003	0.007	0.003	7	0.018	0.003	0.010
5		0.009	0.014	0.012	0.019	0.004	0.013	0.013	7	0.019	0.004	0.012
6		0.010	0.019	0.018	0.020	0.005	0.014	0.011	7	0.020	0.005	0.014
7		0.009	0.028	0.021	0.017	0.008	0.017	0.010	7	0.028	0.008	0.016
8		0.010	0.025	0.015	0.023	0.009	0.017	0.009	7	0.025	0.009	0.015
9		0.011	0.028	0.018	0.024	0.010	0.017	0.009	7	0.028	0.009	0.017
10		0.012	0.023	0.018	0.022	0.012	0.017	0.009	7	0.023	0.009	0.016
11		0.010	0.025	0.017	0.023	0.015	0.017	0.010	7	0.025	0.010	0.017
12		0.012	0.022	0.021	0.026	0.017	0.015	0.014	7	0.026	0.012	0.018
13		0.012	0.025	0.021	0.026	0.024	0.018	0.014	7	0.026	0.012	0.020
14		0.011	0.027	0.024	0.027	0.018	0.011	0.010	7	0.027	0.010	0.018
15		0.011	0.025	0.037	0.025	0.014	0.013	0.009	7	0.037	0.009	0.019
16		0.011	0.022	0.026	0.025	0.015	0.012	0.007	7	0.026	0.007	0.017
17		0.009	0.022	0.020	0.025	0.016	0.012	0.006	7	0.025	0.006	0.016
18		0.007	0.015	0.016	0.022	0.017	0.007	0.009	7	0.022	0.007	0.013
19		0.007	0.012	0.015	0.020	0.016	0.005	0.005	7	0.020	0.005	0.011
20		0.006	0.010	0.013	0.012	0.015	0.005	0.005	7	0.015	0.005	0.009
21		0.006	0.008	0.016	0.011	0.016	0.005	0.006	7	0.016	0.005	0.010
22		0.007	0.007	0.016	0.007	0.013	0.004	0.002	7	0.016	0.002	0.008
23		0.008	0.007	0.016	0.008	0.010	0.006	0.003	7	0.016	0.003	0.008
24		0.010	0.007	0.014	0.006	0.007	0.010	0.004	7	0.014	0.004	0.008
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.012	0.028	0.037	0.027	0.024	0.018	0.014	—	0.037	—	—
	最小値	0.006	0.007	0.005	0.006	0.002	0.004	0.002	—	—	0.002	—
	平均値	0.009	0.018	0.017	0.019	0.012	0.011	0.008	—	—	—	0.013

表 3.2-59 沿道大気質調査結果(RA-2:窒素酸化物)

調査項目:窒素酸化物(NO_x)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppm

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.013	0.014	0.006	0.017	0.012	0.008	0.009	7	0.017	0.006	0.011
2		0.013	0.015	0.007	0.018	0.004	0.010	0.007	7	0.018	0.004	0.011
3		0.011	0.019	0.011	0.024	0.004	0.008	0.005	7	0.024	0.004	0.012
4		0.007	0.027	0.018	0.026	0.004	0.011	0.006	7	0.027	0.004	0.014
5		0.014	0.019	0.016	0.036	0.007	0.020	0.021	7	0.036	0.007	0.019
6		0.016	0.044	0.030	0.049	0.011	0.023	0.018	7	0.049	0.011	0.027
7		0.015	0.086	0.041	0.052	0.016	0.037	0.018	7	0.086	0.015	0.038
8		0.017	0.055	0.021	0.043	0.015	0.030	0.017	7	0.055	0.015	0.028
9		0.016	0.065	0.027	0.037	0.018	0.030	0.014	7	0.065	0.014	0.030
10		0.015	0.037	0.031	0.031	0.019	0.029	0.014	7	0.037	0.014	0.025
11		0.011	0.035	0.023	0.029	0.023	0.032	0.015	7	0.035	0.011	0.024
12		0.013	0.028	0.026	0.029	0.023	0.028	0.021	7	0.029	0.013	0.024
13		0.012	0.028	0.023	0.027	0.031	0.025	0.019	7	0.031	0.012	0.024
14		0.011	0.033	0.029	0.028	0.024	0.012	0.013	7	0.033	0.011	0.021
15		0.011	0.032	0.050	0.027	0.017	0.015	0.013	7	0.050	0.011	0.024
16		0.011	0.024	0.027	0.026	0.018	0.013	0.011	7	0.027	0.011	0.019
17		0.009	0.027	0.022	0.028	0.019	0.015	0.010	7	0.028	0.009	0.019
18		0.011	0.021	0.017	0.024	0.022	0.009	0.013	7	0.024	0.009	0.017
19		0.008	0.016	0.017	0.025	0.018	0.007	0.008	7	0.025	0.007	0.014
20		0.007	0.012	0.015	0.014	0.018	0.006	0.007	7	0.018	0.006	0.011
21		0.007	0.017	0.019	0.012	0.022	0.006	0.008	7	0.022	0.006	0.013
22		0.009	0.009	0.020	0.008	0.015	0.005	0.004	7	0.020	0.004	0.010
23		0.010	0.008	0.019	0.009	0.013	0.006	0.004	7	0.019	0.004	0.010
24		0.012	0.010	0.017	0.007	0.009	0.011	0.005	7	0.017	0.005	0.010
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.017	0.086	0.050	0.052	0.031	0.037	0.021	—	0.086	—	—
	最小値	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	—	—	0.004	—
	平均値	0.012	0.028	0.022	0.026	0.016	0.017	0.012	—	—	—	0.019

表 3.2-60 沿道大気質調査結果 (RA-2:浮遊粒子状物質)

調査項目:浮遊粒子状物質 (SPM)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:mg/m³

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.023	0.025	0.031	0.065	0.003	0.016	0.011	7	0.065	0.003	0.025
2		0.023	0.029	0.030	0.065	0.001	0.015	0.007	7	0.065	0.001	0.024
3		0.022	0.029	0.030	0.066	0.007	0.016	0.001	7	0.066	0.001	0.024
4		0.025	0.033	0.034	0.061	0.001	0.015	0.003	7	0.061	0.001	0.025
5		0.024	0.032	0.033	0.054	0.002	0.018	0.001	7	0.054	0.001	0.023
6		0.024	0.033	0.034	0.054	0.005	0.021	0.008	7	0.054	0.005	0.026
7		0.031	0.034	0.034	0.059	0.004	0.023	0.006	7	0.059	0.004	0.027
8		0.027	0.029	0.035	0.049	0.004	0.025	0.004	7	0.049	0.004	0.025
9		0.027	0.028	0.032	0.051	0.004	0.030	0.005	7	0.051	0.004	0.025
10		0.023	0.029	0.031	0.044	0.006	0.029	0.007	7	0.044	0.006	0.024
11		0.020	0.032	0.033	0.044	0.008	0.027	0.008	7	0.044	0.008	0.025
12		0.019	0.035	0.039	0.045	0.008	0.029	0.007	7	0.045	0.007	0.026
13		0.015	0.040	0.040	0.047	0.011	0.027	0.010	7	0.047	0.010	0.027
14		0.018	0.038	0.042	0.048	0.012	0.024	0.004	7	0.048	0.004	0.027
15		0.017	0.041	0.047	0.041	0.010	0.020	0.006	7	0.047	0.006	0.026
16		0.014	0.041	0.046	0.040	0.012	0.027	0.007	7	0.046	0.007	0.027
17		0.016	0.028	0.044	0.035	0.013	0.014	0.006	7	0.044	0.006	0.022
18		0.018	0.027	0.039	0.039	0.014	0.010	0.005	7	0.039	0.005	0.022
19		0.019	0.031	0.042	0.043	0.016	0.008	0.004	7	0.043	0.004	0.023
20		0.021	0.031	0.046	0.018	0.020	0.010	0.004	7	0.046	0.004	0.021
21		0.022	0.031	0.050	0.014	0.024	0.018	0.006	7	0.050	0.006	0.024
22		0.023	0.030	0.054	0.008	0.028	0.015	0.019	7	0.054	0.008	0.025
23		0.021	0.029	0.050	0.002	0.021	0.009	0.020	7	0.050	0.002	0.022
24		0.023	0.029	0.055	0.002	0.017	0.013	0.018	7	0.055	0.002	0.022
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.031	0.041	0.055	0.066	0.028	0.030	0.020	—	0.066	—	—
	最小値	0.014	0.025	0.030	0.002	0.001	0.008	0.001	—	—	0.001	—
	平均値	0.021	0.032	0.040	0.041	0.010	0.019	0.007	—	—	—	0.024

表 3.2-61 沿道大気質調査結果 (RA-2:メタン)

調査項目:メタン (CH₄)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.06	2.24	2.00	2.14	1.99	2.02	1.97	7	2.24	1.97	2.06
2		2.13	2.11	2.00	2.18	1.99	2.03	1.93	7	2.18	1.93	2.05
3		2.04	2.18	2.01	2.17	1.98	2.02	1.94	7	2.18	1.94	2.05
4		2.04	2.16	2.03	2.18	1.99	2.00	1.97	7	2.18	1.97	2.05
5		2.10	2.14	2.03	2.24	2.01	2.02	1.93	7	2.24	1.93	2.07
6		2.31	2.14	2.07	2.26	2.02	2.01	1.99	7	2.31	1.99	2.11
7		2.10	2.17	2.06	2.23	2.02	2.04	1.94	7	2.23	1.94	2.08
8		2.06	2.06	2.01	2.09	1.99	2.04	1.98	7	2.09	1.98	2.03
9		2.01	2.03	1.96	2.05	2.00	2.00	1.93	7	2.05	1.93	2.00
10		1.99	2.00	1.94	1.99	1.97	2.01	1.90	7	2.01	1.90	1.97
11		1.98	1.97	1.95	1.95	1.96	2.00	1.91	7	2.00	1.91	1.96
12		1.95	1.94	1.91	1.92	1.94	2.00	1.89	7	2.00	1.89	1.94
13		1.91	1.89	1.92	1.91	1.97	1.94	1.91	7	1.97	1.89	1.92
14		1.88	1.92	1.93	1.92	2.00	1.91	1.95	7	2.00	1.88	1.93
15		1.89	1.91	1.90	1.88	1.98	1.86	1.94	7	1.98	1.86	1.91
16		1.88	1.93	1.92	1.86	2.00	1.87	1.96	7	2.00	1.86	1.92
17		1.92	1.94	1.91	1.88	1.99	1.90	1.98	7	1.99	1.88	1.93
18		1.94	1.96	1.94	1.90	2.01	1.92	2.00	7	2.01	1.90	1.95
19		1.95	1.98	1.98	1.93	2.01	1.92	1.99	7	2.01	1.92	1.97
20		1.95	1.99	1.98	1.92	2.02	1.90	2.03	7	2.03	1.90	1.97
21		1.97	1.98	2.01	1.95	2.03	1.89	2.01	7	2.03	1.89	1.98
22		2.02	1.97	2.13	1.97	2.05	1.91	2.04	7	2.13	1.91	2.01
23		2.11	1.99	2.13	1.98	2.02	1.92	2.05	7	2.13	1.92	2.03
24		2.09	1.99	2.09	1.99	2.02	1.92	2.06	7	2.09	1.92	2.02
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.31	2.24	2.13	2.26	2.05	2.04	2.06	—	2.31	—	—
	最小値	1.88	1.89	1.90	1.86	1.94	1.86	1.89	—	—	1.86	—
	平均値	2.01	2.02	1.99	2.02	2.00	1.96	1.97	—	—	—	2.00

表 3.2-62 沿道大気質調査結果(RA-2:非メタン炭化水素)

調査項目:非メタン炭化水素(NMHC)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		0.17	0.15	0.11	0.26	0.07	0.11	0.23	7	0.26	0.07	0.16
2		0.28	0.16	0.06	0.28	0.06	0.07	0.16	7	0.28	0.06	0.15
3		0.23	0.25	0.21	0.33	0.02	0.08	0.11	7	0.33	0.02	0.18
4		0.17	0.18	0.21	0.31	0.07	0.11	0.12	7	0.31	0.07	0.17
5		0.12	0.18	0.20	0.19	0.06	0.07	0.06	7	0.20	0.06	0.13
6		0.17	0.19	0.10	0.29	0.07	0.08	0.10	7	0.29	0.07	0.14
7		0.13	0.21	0.21	0.18	0.04	0.15	0.09	7	0.21	0.04	0.14
8		0.12	0.25	0.17	0.29	0.09	0.18	0.07	7	0.29	0.07	0.17
9		0.18	0.19	0.18	0.24	0.10	0.14	0.12	7	0.24	0.10	0.16
10		0.17	0.38	0.17	0.19	0.09	0.22	0.13	7	0.38	0.09	0.19
11		0.17	0.22	0.15	0.18	0.05	0.21	0.09	7	0.22	0.05	0.15
12		0.20	0.23	0.15	0.20	0.04	0.19	0.12	7	0.23	0.04	0.16
13		0.13	0.13	0.17	0.19	0.08	0.16	0.11	7	0.19	0.08	0.14
14		0.11	0.16	0.19	0.18	0.15	0.04	0.09	7	0.19	0.04	0.13
15		0.08	0.12	0.15	0.12	0.10	0.05	0.15	7	0.15	0.05	0.11
16		0.10	0.14	0.19	0.14	0.15	0.03	0.12	7	0.19	0.03	0.12
17		0.10	0.12	0.16	0.13	0.07	0.03	0.15	7	0.16	0.03	0.11
18		0.07	0.06	0.11	0.19	0.13	0.06	0.09	7	0.19	0.06	0.10
19		0.09	0.12	0.20	0.23	0.20	0.13	0.14	7	0.23	0.09	0.16
20		0.09	0.11	0.19	0.10	0.13	0.08	0.13	7	0.19	0.08	0.12
21		0.08	0.06	0.16	0.13	0.11	0.08	0.07	7	0.16	0.06	0.10
22		0.15	0.14	0.12	0.07	0.19	0.08	0.05	7	0.19	0.05	0.11
23		0.14	0.08	0.22	0.10	0.09	0.09	0.06	7	0.22	0.06	0.11
24		0.11	0.11	0.23	0.06	0.07	0.15	0.09	7	0.23	0.06	0.12
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	0.28	0.38	0.23	0.33	0.20	0.22	0.23	—	0.38	—	—
	最小値	0.07	0.06	0.06	0.06	0.02	0.03	0.05	—	—	0.02	—
	平均値	0.14	0.16	0.17	0.19	0.09	0.11	0.11	—	—	—	0.14
3時間平均		0.14	0.22	0.19	0.24	0.08	0.16	0.09	—	0.24	0.08	0.16

注) 3時間平均値は午前6時~午前9時の値の平均値。

表 3.2-63 沿道大気質調査結果 (RA-2:全炭化水素)

調査項目:全炭化水素 (T-HC)

調査期間:平成 30 年 4 月 1 日~4 月 7 日

単位:ppmC

時間	月日	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	調査数	時間別		
										最大値	最小値	平均値
1		2.23	2.39	2.11	2.40	2.06	2.13	2.20	7	2.40	2.06	2.22
2		2.41	2.27	2.06	2.46	2.05	2.10	2.09	7	2.46	2.05	2.21
3		2.27	2.43	2.22	2.50	2.00	2.10	2.05	7	2.50	2.00	2.22
4		2.21	2.34	2.24	2.49	2.06	2.11	2.09	7	2.49	2.06	2.22
5		2.22	2.32	2.23	2.43	2.07	2.09	1.99	7	2.43	1.99	2.19
6		2.48	2.33	2.17	2.55	2.09	2.09	2.09	7	2.55	2.09	2.26
7		2.23	2.38	2.27	2.41	2.06	2.19	2.03	7	2.41	2.03	2.22
8		2.18	2.31	2.18	2.38	2.08	2.22	2.05	7	2.38	2.05	2.20
9		2.19	2.22	2.14	2.29	2.10	2.14	2.05	7	2.29	2.05	2.16
10		2.16	2.38	2.11	2.18	2.06	2.23	2.03	7	2.38	2.03	2.16
11		2.15	2.19	2.10	2.13	2.01	2.21	2.00	7	2.21	2.00	2.11
12		2.15	2.17	2.06	2.12	1.98	2.19	2.01	7	2.19	1.98	2.10
13		2.04	2.02	2.09	2.10	2.05	2.10	2.02	7	2.10	2.02	2.06
14		1.99	2.08	2.12	2.10	2.15	1.95	2.04	7	2.15	1.95	2.06
15		1.97	2.03	2.05	2.00	2.08	1.91	2.09	7	2.09	1.91	2.02
16		1.98	2.07	2.11	2.00	2.15	1.90	2.08	7	2.15	1.90	2.04
17		2.02	2.06	2.07	2.01	2.06	1.93	2.13	7	2.13	1.93	2.04
18		2.01	2.02	2.05	2.09	2.14	1.98	2.09	7	2.14	1.98	2.05
19		2.04	2.10	2.18	2.16	2.21	2.05	2.13	7	2.21	2.04	2.12
20		2.04	2.10	2.17	2.02	2.15	1.98	2.16	7	2.17	1.98	2.09
21		2.05	2.04	2.17	2.08	2.14	1.97	2.08	7	2.17	1.97	2.08
22		2.17	2.11	2.25	2.04	2.24	1.99	2.09	7	2.25	1.99	2.13
23		2.25	2.07	2.35	2.08	2.11	2.01	2.11	7	2.35	2.01	2.14
24		2.20	2.10	2.32	2.05	2.09	2.07	2.15	7	2.32	2.05	2.14
調査数		24	24	24	24	24	24	24	168	—	—	—
日別	最大値	2.48	2.43	2.35	2.55	2.24	2.23	2.20	—	2.55	—	—
	最小値	1.97	2.02	2.05	2.00	1.98	1.90	1.99	—	—	1.90	—
	平均値	2.15	2.19	2.16	2.21	2.09	2.07	2.08	—	—	—	2.14

表 3.2-64 沿道大気質調査結果 (RA-2:降下ばいじん)

調査項目:降下ばいじん

調査期間:平成 30 年 3 月 16 日~4 月 16 日

項目	調査結果		単位
月平均	降下ばいじん量	8.19	t/km ³ /30日
	溶解性物質	3.99	
	不溶解性物質	4.20	

4. 騒音調査結果

4.1 環境騒音

4.1.1 調査地点

SV-1～3

4.1.2 調査項目

環境騒音レベル

4.1.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

4.1.4 調査結果

2 季における環境騒音調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 秋季調査(平日)

表 4.1-1 環境騒音調査結果(SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/8	12:00	55.3	45.1	42.0	82.3	51.7
	13:00	56.5	46.2	42.1	82.6	54.1
	14:00	54.1	45.0	41.7	82.1	51.0
	15:00	54.4	45.1	41.3	75.4	49.9
	16:00	56.2	47.4	42.8	79.9	52.5
	17:00	51.9	48.1	44.4	73.7	49.6
	18:00	53.1	48.7	44.5	72.9	50.1
	19:00	52.2	47.2	43.4	72.4	49.4
	20:00	53.8	47.8	42.0	69.6	49.9
	21:00	50.9	44.2	38.0	74.9	47.1
	22:00	48.6	42.5	38.7	63.2	44.7
	23:00	45.1	39.0	35.8	53.8	40.9
	11/9	0:00	46.1	38.9	35.7	55.4
1:00		48.2	38.5	35.5	71.1	42.8
2:00		51.2	39.3	35.3	66.1	45.6
3:00		51.5	40.5	36.3	62.2	45.5
4:00		53.9	43.2	37.3	80.4	49.4
5:00		52.9	46.6	42.1	61.6	48.5
6:00		55.0	50.6	45.9	75.3	51.9
7:00		54.9	51.5	47.1	74.8	52.2
8:00		57.6	52.8	49.1	78.9	54.9
9:00		58.6	53.4	49.3	82.4	55.0
10:00		63.9	58.3	53.5	75.8	60.0
11:00	64.2	58.4	54.0	78.5	60.1	

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/8	12:00	74.5	62.6	46.0	83.9	68.3
	13:00	74.5	63.0	48.4	86.3	68.4
	14:00	75.0	63.9	51.2	83.2	69.0
	15:00	74.1	63.3	48.8	84.9	68.3
	16:00	74.1	63.7	46.8	89.9	68.3
	17:00	74.2	66.2	51.7	82.4	68.9
	18:00	74.4	66.4	50.4	84.0	69.2
	19:00	74.1	64.1	48.6	86.3	68.5
	20:00	73.5	59.8	44.8	85.4	67.1
	21:00	72.3	56.2	41.4	83.8	65.3
	22:00	71.7	53.2	41.0	84.6	65.0
	23:00	68.1	45.1	35.7	82.6	61.5
	11/9	0:00	66.3	43.4	35.9	83.0
1:00		62.9	39.8	34.1	85.1	60.4
2:00		64.9	41.6	33.1	87.0	61.8
3:00		66.3	44.5	35.9	86.2	62.3
4:00		70.1	47.6	37.2	86.0	64.6
5:00		73.6	53.6	41.4	85.4	66.5
6:00		75.2	64.6	49.6	85.7	69.5
7:00		75.0	68.5	52.0	89.8	70.2
8:00		74.8	66.7	51.7	84.3	69.5
9:00		74.5	64.0	49.0	84.7	68.5
10:00		74.7	64.0	51.5	91.2	68.8
11:00	74.6	63.3	50.9	83.2	68.3	

表 4.1-2 環境騒音調査結果(SV-3)

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/8	12:00	74.5	62.6	46.0	83.9	68.3
	13:00	74.5	63.0	48.4	86.3	68.4
	14:00	75.0	63.9	51.2	83.2	69.0
	15:00	74.1	63.3	48.8	84.9	68.3
	16:00	74.1	63.7	46.8	89.9	68.3
	17:00	74.2	66.2	51.7	82.4	68.9
	18:00	74.4	66.4	50.4	84.0	69.2
	19:00	74.1	64.1	48.6	86.3	68.5
	20:00	73.5	59.8	44.8	85.4	67.1
	21:00	72.3	56.2	41.4	83.8	65.3
	22:00	71.7	53.2	41.0	84.6	65.0
	23:00	68.1	45.1	35.7	82.6	61.5
	11/9	0:00	66.3	43.4	35.9	83.0
1:00		62.9	39.8	34.1	85.1	60.4
2:00		64.9	41.6	33.1	87.0	61.8
3:00		66.3	44.5	35.9	86.2	62.3
4:00		70.1	47.6	37.2	86.0	64.6
5:00		73.6	53.6	41.4	85.4	66.5
6:00		75.2	64.6	49.6	85.7	69.5
7:00		75.0	68.5	52.0	89.8	70.2
8:00		74.8	66.7	51.7	84.3	69.5
9:00		74.5	64.0	49.0	84.7	68.5
10:00		74.7	64.0	51.5	91.2	68.8
11:00	74.6	63.3	50.9	83.2	68.3	

(2) 秋季調査(休日)

表 4.1-3 環境騒音調査結果(SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/11	12:00	59.9	54.9	50.6	75.5	56.4
	13:00	61.4	55.3	51.1	70.2	57.2
	14:00	62.9	57.0	52.0	70.1	58.5
	15:00	63.0	57.0	52.2	71.5	58.7
	16:00	59.9	53.9	49.7	76.7	56.2
	17:00	57.2	52.5	48.8	72.0	53.8
	18:00	56.2	51.0	46.5	66.5	52.5
	19:00	56.1	51.4	46.6	66.7	53.4
	20:00	51.1	46.2	41.4	63.3	47.7
	21:00	51.4	45.9	41.6	63.2	47.5
	22:00	49.6	42.4	37.2	67.5	45.3
	23:00	49.3	40.3	35.8	63.8	44.4
	11/12	0:00	47.8	38.2	34.9	59.2
1:00		47.8	36.7	34.0	59.6	41.6
2:00		46.0	36.8	34.4	61.2	40.7
3:00		44.1	34.6	32.9	56.3	38.7
4:00		47.2	36.6	33.7	58.6	41.5
5:00		49.4	39.1	34.6	58.0	43.3
6:00		52.1	46.6	40.1	66.0	48.1
7:00		53.1	48.4	44.1	69.8	49.7
8:00		54.5	50.6	47.4	68.0	51.5
9:00		57.0	51.2	47.4	74.3	53.4
10:00		55.8	50.8	47.0	68.6	52.2
11:00	53.3	47.9	44.3	66.2	49.6	

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/11	12:00	73.9	63.4	49.7	81.8	68.0
	13:00	73.2	63.3	49.8	83.1	67.6
	14:00	73.6	64.5	52.4	85.4	68.2
	15:00	73.5	64.4	51.4	82.0	67.9
	16:00	73.4	64.9	50.8	81.5	68.0
	17:00	73.3	65.2	49.2	81.4	68.1
	18:00	73.3	63.0	47.3	86.1	67.7
	19:00	72.5	59.5	45.3	81.7	66.1
	20:00	72.3	57.8	41.9	82.1	65.6
	21:00	71.8	54.4	40.5	86.0	64.7
	22:00	71.1	51.3	37.3	80.7	63.3
	23:00	68.2	43.5	33.1	81.0	61.4
	11/12	0:00	66.6	42.4	32.7	85.8
1:00		65.5	39.1	31.3	84.9	60.7
2:00		59.9	34.7	30.4	85.9	58.9
3:00		57.0	32.7	29.3	84.6	56.4
4:00		63.8	38.4	30.8	86.3	60.8
5:00		69.5	45.1	33.6	85.2	63.0
6:00		73.6	57.8	43.9	82.5	66.8
7:00		73.7	61.8	46.5	84.2	67.7
8:00		73.2	62.4	47.0	82.6	67.5
9:00		73.4	63.3	47.8	85.2	67.7
10:00		72.7	63.4	47.7	82.0	67.1
11:00	72.3	61.1	44.8	79.5	66.2	

表 4.1-4 環境騒音調査結果(SV-3)

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	
11/11	12:00	55.0	46.6	42.8	72.2	50.9
	13:00	53.8	46.5	42.5	72.4	49.9
	14:00	55.3	48.6	44.2	68.3	50.8
	15:00	57.3	49.9	45.1	73.5	52.7
	16:00	52.7	46.4	42.8	68.6	48.6
	17:00	49.4	44.0	40.9	58.2	45.5
	18:00	48.6	43.2	40.0	61.1	45.1
	19:00	47.8	43.2	40.2	61.2	45.1
	20:00	42.7	39.0	36.6	57.3	40.0
	21:00	44.1	38.3	35.9	66.0	41.1
	22:00	43.6	36.4	33.9	61.7	39.8
	23:00	42.3	35.0	32.6	63.7	40.0
	11/12	0:00	39.7	34.1	32.0	52.9
1:00		38.6	33.5	31.3	64.9	35.1
2:00		37.9	33.2	31.2	53.2	34.7
3:00		36.7	32.3	30.4	61.5	33.6
4:00		39.2	33.7	31.4	50.5	35.5
5:00		41.0	35.4	32.8	66.0	38.0
6:00		48.7	41.1	37.9	66.3	44.3
7:00		48.0	42.4	39.1	77.9	46.4
8:00		50.7	44.0	40.2	69.8	46.6
9:00		53.6	45.6	40.7	71.9	50.0
10:00		54.6	46.8	42.9	72.2	50.2
11:00	54.5	47.1	43.3	83.9	53.2	

4.2 道路交通騒音

4.2.1 調査地点

RSV-1、RSV-2

4.2.2 調査項目

道路交通騒音レベル

4.2.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

4.2.4 調査結果

2 季における道路交通騒音調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 秋季調査(平日)

表 4.2-1 道路交通騒音調査結果(平日)

調査地点:RSV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日~11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}
11/8	12:00	76.8	64.0	50.8	91.2	70.5
	13:00	76.3	64.1	51.3	88.1	70.3
	14:00	77.0	64.3	52.6	89.3	70.8
	15:00	75.4	63.8	52.1	88.0	69.3
	16:00	75.5	64.5	53.4	87.5	69.6
	17:00	76.1	66.3	53.7	89.1	70.4
	18:00	76.3	66.1	53.9	90.3	70.5
	19:00	75.7	63.4	52.0	88.0	69.7
	20:00	74.9	60.8	50.1	88.4	68.7
	21:00	73.5	57.6	46.3	85.4	67.0
	22:00	73.3	54.9	42.8	89.2	67.2
	23:00	69.1	48.6	37.0	84.8	63.5
	11/9	0:00	67.1	47.0	35.5	85.8
1:00		64.4	42.9	33.3	85.1	61.4
2:00		66.5	44.3	33.2	86.6	62.5
3:00		68.6	46.9	36.1	92.9	64.0
4:00		70.5	52.0	38.0	89.3	65.7
5:00		74.9	57.2	43.6	90.0	68.7
6:00		77.2	66.1	53.0	88.9	71.4
7:00		77.1	69.9	55.0	89.5	72.0
8:00		76.8	68.6	54.9	93.6	71.7
9:00		76.3	65.3	52.1	92.5	70.4
10:00		76.8	65.6	53.9	90.8	70.9
11:00	77.0	64.3	53.8	89.1	70.8	

調査地点:RSV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日~11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}
11/8	12:00	74.7	63.2	47.3	84.4	68.8
	13:00	74.7	63.6	46.5	86.0	68.8
	14:00	75.2	63.2	46.1	86.7	69.0
	15:00	74.2	64.1	46.6	87.7	68.4
	16:00	74.1	63.9	47.9	85.9	68.5
	17:00	74.2	65.9	51.6	85.4	69.1
	18:00	74.2	66.0	50.8	88.0	69.0
	19:00	74.1	63.5	47.1	85.6	68.5
	20:00	73.6	59.4	44.0	86.0	67.3
	21:00	72.3	55.6	38.7	87.2	65.4
	22:00	72.1	51.7	38.3	87.0	65.4
	23:00	67.5	42.2	34.5	83.7	61.6
	11/9	0:00	66.7	41.6	35.0	83.2
1:00		63.8	39.2	34.5	86.9	60.9
2:00		65.9	40.0	34.5	86.4	62.0
3:00		67.1	44.1	36.3	85.7	63.2
4:00		70.8	47.2	38.0	85.3	65.0
5:00		73.8	52.7	42.6	85.9	66.9
6:00		75.4	64.0	47.4	87.7	69.6
7:00		74.8	67.6	51.5	82.9	69.7
8:00		75.0	67.1	52.8	85.5	69.7
9:00		74.7	64.7	51.4	84.4	69.0
10:00		75.5	65.8	55.5	84.8	69.6
11:00	75.5	65.4	55.5	83.7	69.6	

表 4.2-2 道路交通騒音調査結果(休日)

調査地点:RSV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日~11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}
11/11	12:00	75.8	64.0	52.8	87.5	69.8
	13:00	75.4	64.3	52.6	89.4	69.6
	14:00	75.8	64.4	52.6	89.9	70.1
	15:00	75.5	64.9	53.8	94.7	70.2
	16:00	75.5	65.1	53.7	94.6	69.9
	17:00	75.4	65.4	52.9	95.9	70.0
	18:00	75.1	63.6	51.4	90.9	69.2
	19:00	73.9	60.8	49.0	92.2	67.8
	20:00	73.4	58.9	45.4	86.5	67.1
	21:00	72.9	56.2	42.4	94.3	66.2
	22:00	72.0	53.7	38.8	99.6	67.7
	23:00	68.8	49.0	35.6	91.6	64.6
	11/12	0:00	68.9	45.2	33.6	85.5
1:00		66.2	41.9	32.4	85.5	61.6
2:00		63.2	37.0	31.3	87.3	60.4
3:00		58.9	34.5	30.3	84.4	57.2
4:00		65.8	42.3	32.8	90.5	62.8
5:00		71.0	49.4	36.8	89.2	65.0
6:00		75.4	58.9	46.5	88.3	68.7
7:00		75.9	62.5	49.9	89.6	69.5
8:00		75.7	63.0	51.1	90.7	69.6
9:00		75.1	63.5	50.2	88.1	69.2
10:00		75.3	63.9	51.3	98.7	69.8
11:00	74.7	61.7	49.7	88.6	68.4	

調査地点:RSV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日~11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率騒音レベル				等価騒音 レベル
		L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}
11/11	12:00	73.7	64.2	51.9	86.2	68.4
	13:00	73.6	65.0	53.2	83.9	68.3
	14:00	74.0	65.2	55.0	92.8	69.1
	15:00	73.4	65.5	54.2	84.6	68.2
	16:00	73.2	65.6	52.5	84.4	68.1
	17:00	73.1	65.7	50.8	83.4	68.1
	18:00	73.2	62.9	47.6	84.0	67.6
	19:00	72.5	59.7	47.9	85.6	66.3
	20:00	72.1	56.0	41.9	83.1	65.4
	21:00	71.5	52.3	41.5	86.6	64.8
	22:00	71.0	48.8	37.1	80.1	63.5
	23:00	68.8	42.2	35.4	83.4	61.4
	11/12	0:00	67.6	39.0	32.5	83.7
1:00		65.5	37.1	32.5	82.9	59.9
2:00		59.0	35.9	32.4	86.5	58.9
3:00		58.4	34.0	30.5	87.2	58.1
4:00		64.7	37.3	31.9	86.8	61.0
5:00		69.8	42.6	33.4	84.5	63.3
6:00		73.1	56.8	40.8	86.0	66.3
7:00		73.5	60.1	43.6	82.9	67.2
8:00		73.4	62.0	46.7	84.3	67.5
9:00		72.9	62.9	47.0	82.7	67.4
10:00		72.5	62.3	48.8	87.5	67.0
11:00	72.2	61.3	46.2	85.9	66.5	

(空白)

4.3 低周波音

4.3.1 調査地点

SV-1～3

4.3.2 調査項目

低周波音

4.3.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

4.3.4 調査結果

2 季における低周波音調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 秋季調査(平日)

表 4.3-1 低周波音調査結果(SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル	時間率音圧 レベル			G 特性 等価音圧 レベル		G 特性時間率 音圧レベル	
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/8	12:00	66.9	71.0	64.8	59.5	68.5	72.3	66.7	60.7
	13:00	69.2	74.0	65.9	60.2	69.5	74.4	66.5	60.6
	14:00	69.6	72.8	65.3	59.8	70.4	74.6	66.9	60.8
	15:00	65.7	69.9	64.2	58.9	67.2	71.7	65.5	59.7
	16:00	65.6	69.7	63.2	57.8	67.3	70.6	64.6	58.7
	17:00	64.2	68.5	62.7	57.4	65.4	69.4	63.8	57.9
	18:00	63.7	67.9	62.0	56.7	64.6	68.8	63.1	57.3
	19:00	63.0	67.4	61.3	56.0	64.5	68.8	62.8	56.8
	20:00	62.2	66.5	60.4	55.0	63.6	67.7	61.8	55.9
	21:00	61.7	65.9	60.2	54.9	62.9	66.9	61.6	55.8
	22:00	62.8	66.8	60.7	55.3	64.5	68.5	62.5	56.5
	23:00	61.2	64.9	59.7	54.4	62.7	66.8	61.6	55.8
	11/9	0:00	60.8	64.8	59.6	54.4	62.8	66.9	61.7
1:00		61.4	65.2	59.5	54.2	63.3	67.0	61.2	55.2
2:00		60.5	64.7	59.0	53.9	62.2	66.5	60.5	54.5
3:00		61.3	65.6	59.5	54.0	63.2	67.3	61.3	55.4
4:00		62.8	66.5	59.9	54.3	63.2	67.7	61.6	55.6
5:00		86.9	93.4	80.4	62.3	71.8	77.6	65.0	57.5
6:00		89.6	95.7	83.9	69.8	76.4	82.1	68.5	59.7
7:00		89.5	95.7	83.3	67.8	76.3	82.2	66.6	58.5
8:00		94.5	100.9	88.4	72.9	83.0	89.3	72.5	60.8
9:00		95.8	102.0	90.8	77.0	84.8	91.2	75.9	63.6
10:00		101.2	107.3	96.9	83.3	92.5	99.0	84.9	69.1
11:00	101.8	107.8	97.6	84.3	93.0	99.4	85.9	70.0	

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル	時間率音圧 レベル			G 特性 等価音圧 レベル		G 特性時間率 音圧レベル	
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/8	12:00	82.3	89.2	69.8	59.2	72.4	77.6	67.4	60.7
	13:00	82.0	88.6	72.0	59.7	72.7	77.2	66.6	60.1
	14:00	84.1	91.0	72.5	59.9	74.0	79.1	67.3	60.6
	15:00	82.3	88.7	72.6	58.9	72.3	76.2	65.8	59.6
	16:00	82.0	88.5	71.0	58.3	73.2	76.7	65.2	58.7
	17:00	81.4	87.8	73.8	58.5	69.3	73.8	64.5	58.1
	18:00	81.9	88.2	75.1	57.4	70.2	73.7	63.5	56.9
	19:00	81.5	88.1	71.8	56.0	69.6	73.3	62.5	55.8
	20:00	81.5	88.2	66.5	54.1	67.0	70.4	60.7	54.3
	21:00	78.8	85.8	62.5	54.1	64.8	68.2	60.3	54.2
	22:00	79.7	85.6	61.5	54.2	70.4	70.3	61.0	55.0
	23:00	76.0	79.3	58.5	53.1	64.8	66.2	59.6	53.7
	11/9	0:00	79.4	80.7	58.7	53.2	64.5	66.8	59.9
1:00		75.5	76.1	57.9	52.2	68.4	66.1	59.1	53.0
2:00		79.6	78.7	57.2	51.5	66.1	66.7	58.0	51.7
3:00		80.0	79.2	58.0	52.0	68.2	68.5	59.1	52.8
4:00		82.9	86.9	58.9	52.5	68.2	71.3	59.8	53.4
5:00		83.4	89.6	72.2	56.5	70.7	75.7	61.8	54.5
6:00		84.5	90.7	77.6	62.0	73.5	78.4	65.1	57.0
7:00		85.0	91.1	79.7	65.5	72.3	78.2	65.6	57.6
8:00		88.1	94.3	81.2	66.2	77.0	83.0	68.2	58.7
9:00		90.6	96.6	83.6	68.4	79.8	85.5	71.1	60.4
10:00		95.1	101.5	87.4	72.2	84.9	91.1	75.0	62.8
11:00	94.9	101.2	87.5	71.2	84.1	90.5	75.2	63.0	

表 4.3-2 低周波音調査結果(SV-3)

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル	時間率音圧 レベル			G 特性 等価音圧 レベル		G 特性時間率 音圧レベル	
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/8	12:00	61.4	64.2	61.4	46.8	62.7	65.5	62.9	27.7
	13:00	67.2	69.6	63.6	60.8	67.4	69.1	65.9	63.1
	14:00	65.6	68.5	63.5	60.6	66.2	68.6	65.1	62.7
	15:00	65.9	69.3	64.0	61.4	66.8	70.2	65.7	63.1
	16:00	65.4	68.3	63.1	60.7	65.3	67.6	64.7	62.2
	17:00	63.3	65.9	62.4	59.9	64.4	66.7	64.0	61.6
	18:00	63.0	66.4	61.9	59.2	63.8	66.1	63.3	60.8
	19:00	61.1	63.8	60.6	57.8	62.4	64.8	62.0	59.3
	20:00	59.8	62.8	59.1	56.2	61.6	64.2	61.2	58.6
	21:00	59.0	62.0	58.2	55.2	60.6	63.1	60.1	57.5
	22:00	58.6	61.6	57.8	55.0	60.4	62.9	59.9	57.3
	23:00	59.4	62.6	58.6	55.7	61.6	64.7	60.8	58.0
	11/9	0:00	58.5	61.3	58.0	55.2	60.8	63.4	60.4
1:00		58.9	61.5	58.4	55.8	61.3	63.6	61.0	58.4
2:00		58.8	61.5	57.9	55.1	61.3	63.8	60.4	57.5
3:00		57.8	61.3	56.8	53.7	59.5	62.8	58.7	55.8
4:00		60.4	65.5	57.6	54.0	60.4	63.4	59.3	56.4
5:00		58.6	61.7	57.9	54.8	60.5	63.5	59.9	57.0
6:00		77.8	84.4	69.4	56.7	66.8	72.4	62.1	58.2
7:00		83.3	89.3	76.3	64.4	71.8	77.5	65.2	59.8
8:00		85.3	91.7	79.7	66.0	74.6	80.9	68.1	60.4
9:00		87.3	93.6	81.1	67.7	78.0	84.7	69.4	61.4
10:00		91.2	97.3	85.3	73.1	80.7	87.1	73.9	63.7
11:00	95.2	101.5	89.7	76.3	86.3	92.8	79.4	66.1	

表 4.3-3 低周波音調査結果(SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	71.0	58.9	57.4	55.9	54.5	53.3	53.6	52.6	52.8	52.9	53.6	56.5	58.1	58.7	61.1	60.2	59.1	61.6	61.5	59.2	58.2
	13:00	74.0	60.9	60.8	60.8	60.0	57.6	55.6	53.7	53.3	52.9	53.6	56.4	60.6	60.1	63.6	67.1	62.4	62.2	64.7	60.8	59.3
	14:00	72.8	51.7	52.7	52.0	52.2	52.3	53.3	52.9	53.3	52.8	53.7	58.0	62.1	62.8	62.0	64.9	62.2	61.8	64.6	61.3	60.1
	15:00	69.9	51.8	51.7	51.6	51.0	51.2	52.4	52.2	52.4	52.6	53.2	55.8	58.2	58.7	60.2	59.6	58.5	59.8	60.5	59.6	58.0
	16:00	69.7	50.1	50.5	50.4	50.5	50.8	51.5	51.5	52.1	52.1	52.6	55.4	58.0	58.1	58.5	61.2	59.9	60.9	60.0	58.5	55.9
	17:00	68.5	50.5	51.1	51.4	50.7	50.7	51.3	50.4	51.5	51.4	51.7	54.7	56.4	56.9	57.4	58.4	57.2	59.0	59.1	57.4	57.7
	18:00	67.9	49.4	49.6	49.2	49.3	49.6	50.6	50.8	50.9	51.2	53.7	55.4	56.2	57.0	57.0	56.8	58.1	59.2	59.1	54.8	
	19:00	67.4	50.0	49.4	49.0	48.7	48.9	49.2	49.6	50.5	50.3	50.5	53.5	55.4	56.7	56.7	56.3	55.6	57.9	58.0	58.3	54.7
	20:00	66.5	49.6	49.3	48.6	49.0	49.3	50.0	49.1	50.4	50.8	50.6	52.5	54.2	55.3	55.8	55.2	54.6	57.0	57.9	55.9	53.3
	21:00	65.9	49.1	48.7	48.7	49.1	48.6	49.6	51.4	50.0	50.4	50.3	52.5	53.8	55.5	53.9	54.1	53.5	54.8	57.8	56.4	51.7
22:00	66.8	51.5	50.1	49.7	49.5	49.0	49.6	49.1	50.2	50.5	50.5	53.3	55.8	57.1	55.6	56.1	55.2	56.0	57.3	56.8	51.8	
23:00	64.9	48.2	46.8	47.1	47.9	47.9	49.3	51.0	50.0	50.6	50.2	52.8	54.8	55.4	53.3	53.1	52.2	53.0	55.3	54.2	48.7	
11/9	0:00	64.8	48.0	47.2	46.4	46.8	47.3	49.6	48.4	49.8	50.0	49.8	54.2	54.7	55.3	53.6	53.0	52.6	52.8	55.0	52.7	48.7
	1:00	65.2	47.3	45.9	45.8	46.3	47.0	49.9	50.5	50.1	50.5	50.4	54.1	55.0	55.6	53.3	54.3	53.8	53.8	55.9	52.9	48.9
	2:00	64.7	48.1	46.5	46.5	46.7	46.9	49.4	48.4	49.7	49.5	49.5	52.8	53.4	54.8	53.7	54.0	53.0	53.1	55.8	52.7	49.2
	3:00	65.6	48.8	47.4	47.0	47.7	48.2	50.5	48.4	50.3	49.9	49.9	53.9	54.3	55.4	54.6	55.4	53.8	54.9	56.4	53.8	50.1
	4:00	66.5	53.9	51.5	50.6	49.5	50.6	52.2	49.6	50.3	51.1	50.3	53.1	54.5	55.8	55.3	55.2	53.9	55.8	56.4	55.8	53.5
	5:00	93.4	86.7	85.7	85.4	85.2	84.1	82.7	80.6	77.8	75.4	72.6	69.5	65.7	62.3	59.3	57.5	56.2	55.5	57.8	56.3	52.9
	6:00	95.7	88.1	88.3	87.4	87.4	86.3	84.9	83.1	81.5	79.2	76.8	73.5	70.8	67.7	64.2	61.5	59.4	60.0	60.0	59.0	57.2
	7:00	95.7	88.4	87.9	87.5	86.8	86.3	85.3	83.6	81.8	79.4	77.1	74.0	71.1	67.6	63.9	61.6	59.3	60.7	60.6	61.2	59.8
	8:00	100.9	92.6	92.9	92.5	92.2	91.9	90.9	89.5	87.9	85.9	83.6	81.1	78.5	75.1	71.9	68.4	66.0	63.4	63.1	60.7	58.6
	9:00	102.0	93.5	93.9	93.7	93.1	92.7	92.0	91.2	89.5	87.5	85.3	82.6	80.3	77.3	74.1	70.7	67.7	65.5	64.3	63.1	58.2
	10:00	107.3	98.4	98.2	98.1	98.0	98.1	97.2	97.0	95.9	94.5	92.8	90.4	88.1	85.6	82.5	79.3	76.1	72.5	69.4	67.1	64.4
11:00	107.8	98.7	99.1	99.1	98.3	97.8	97.8	97.3	96.4	94.8	93.1	91.0	88.4	85.9	83.1	79.9	76.6	73.1	69.9	67.6	65.0	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-4 低周波音測定結果 (SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	64.8	45.0	44.8	44.3	44.5	45.0	46.4	45.8	46.3	46.5	47.4	50.1	52.3	53.3	55.5	54.7	53.9	55.8	56.3	54.9	51.3
	13:00	65.9	46.2	45.6	45.4	45.1	45.9	47.4	46.1	46.5	46.4	47.4	50.2	53.0	53.8	54.8	58.7	54.7	56.4	57.5	55.5	53.2
	14:00	65.3	42.5	42.8	43.3	43.8	44.4	46.4	46.0	46.7	46.7	47.8	51.2	53.8	54.7	54.8	55.3	55.0	55.6	57.2	55.4	52.2
	15:00	64.2	41.9	42.6	43.0	43.6	44.2	45.7	45.5	46.2	46.3	47.2	49.9	52.2	53.2	53.5	54.0	53.4	54.4	55.8	55.2	51.3
	16:00	63.2	41.8	42.5	43.1	43.4	44.0	45.1	45.1	45.8	45.9	46.8	49.3	51.8	52.4	52.4	53.6	53.3	53.6	54.2	52.8	50.2
	17:00	62.7	42.1	42.8	43.3	43.4	43.7	44.6	43.9	45.1	45.2	45.8	49.0	50.7	51.6	51.6	52.9	52.4	53.7	54.1	52.1	50.0
	18:00	62.0	41.0	41.5	41.9	42.4	42.8	44.1	44.2	44.6	45.0	45.3	48.0	49.8	50.9	51.0	51.6	51.7	52.9	53.9	51.8	48.9
	19:00	61.3	41.4	41.0	41.5	41.7	42.2	43.0	43.3	44.1	44.2	44.7	47.7	49.6	51.0	50.3	50.4	50.5	51.8	53.0	51.3	47.9
	20:00	60.4	41.6	41.5	41.3	42.1	42.3	43.6	42.7	44.2	44.5	44.6	47.0	48.7	49.9	49.3	49.5	49.2	50.8	52.2	49.8	46.7
	21:00	60.2	40.8	40.5	41.5	42.1	41.9	43.2	43.9	43.8	44.1	44.4	46.8	48.5	50.2	48.7	49.1	48.6	49.7	52.5	49.6	46.2
22:00	60.7	40.8	40.7	41.3	42.2	42.0	43.1	42.3	43.8	44.2	44.5	47.5	49.5	51.1	49.7	50.0	49.3	50.1	52.5	50.5	46.5	
23:00	59.7	39.6	38.9	40.0	40.8	40.8	42.8	43.2	43.7	44.1	44.2	47.2	49.3	50.1	48.4	48.2	47.6	48.4	51.4	49.4	45.1	
11/9	0:00	59.6	38.8	38.3	38.9	39.8	40.4	43.2	41.9	43.6	43.7	44.1	48.0	49.4	50.1	48.5	48.1	47.7	48.1	51.5	48.9	45.0
	1:00	59.5	38.2	37.8	38.4	39.6	40.1	43.4	43.0	43.8	44.0	44.3	48.0	49.0	50.0	47.5	48.0	47.8	48.3	51.8	48.4	44.4
	2:00	59.0	39.4	38.0	39.0	40.0	40.1	42.7	41.9	43.5	43.4	43.5	46.7	47.7	49.0	47.5	47.7	47.0	47.3	52.0	48.0	44.1
	3:00	59.5	40.1	39.5	39.8	40.4	41.2	43.8	41.8	43.7	43.8	44.0	47.7	48.5	49.5	48.5	49.0	48.1	48.3	51.0	48.7	44.7
	4:00	59.9	41.0	40.6	40.7	41.2	42.6	45.0	42.8	43.8	44.5	44.5	47.1	48.7	49.9	49.0	49.2	48.5	49.1	51.2	49.3	45.5
	5:00	80.4	74.3	73.7	73.2	72.0	70.0	67.8	65.0	62.2	58.9	55.1	53.2	52.4	52.1	50.9	51.2	50.4	50.6	52.5	50.5	46.9
	6:00	83.9	77.4	76.7	76.4	75.4	74.0	72.3	70.1	67.4	64.6	61.4	58.2	55.9	54.8	53.5	53.6	52.9	53.6	54.2	52.6	50.0
	7:00	83.3	77.5	76.8	76.0	74.6	72.3	70.3	67.9	64.7	61.3	57.6	54.8	53.5	53.3	52.4	52.8	52.9	54.4	54.6	53.1	50.6
	8:00	88.4	81.5	81.2	80.8	80.2	78.7	76.9	75.0	72.5	69.7	66.6	63.2	60.1	57.7	56.1	55.6	55.3	55.8	55.1	53.4	51.4
	9:00	90.8	83.5	83.6	83.3	82.2	81.3	79.9	78.0	75.6	73.3	70.3	67.3	64.0	61.1	59.2	58.2	56.8	57.0	56.2	55.4	52.8
	10:00	96.9	89.0	88.7	88.6	88.1	87.7	86.9	85.5	83.9	81.7	79.3	76.8	73.9	70.6	67.4	65.0	62.3	60.4	59.5	57.9	56.0
11:00	97.6	89.4	89.5	89.4	89.0	88.4	87.4	86.4	84.8	82.5	80.2	77.7	75.0	71.6	68.3	65.7	63.3	61.2	60.1	58.2	56.6	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-5 低周波音測定結果 (SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	59.5	33.1	32.6	33.1	33.7	34.6	36.5	36.4	37.4	38.5	39.7	43.2	46.0	47.5	49.6	49.5	49.2	51.0	52.0	51.2	46.3
	13:00	60.2	33.6	33.5	33.5	33.8	35.0	37.5	36.8	37.9	38.5	40.1	43.2	46.3	47.8	49.2	52.0	49.7	51.7	52.9	51.5	46.8
	14:00	59.8	30.6	31.0	32.2	33.2	34.1	36.3	36.9	37.9	38.8	40.6	44.4	47.0	48.2	49.1	49.8	49.8	51.1	52.9	51.3	46.6
	15:00	58.9	29.5	30.6	31.8	33.0	33.8	36.1	36.5	37.6	38.3	39.8	42.9	45.8	47.3	47.9	48.6	48.5	49.8	51.6	51.4	46.4
	16:00	57.8	29.6	31.1	31.7	32.6	33.8	34.9	35.9	36.9	37.9	39.6	42.4	45.1	46.4	46.8	48.1	48.3	48.9	49.8	48.6	46.3
	17:00	57.4	30.6	31.1	31.9	32.6	33.3	35.1	34.9	36.4	37.3	38.4	42.0	44.2	45.6	46.1	47.6	47.8	49.1	49.8	48.1	45.9
	18:00	56.7	29.3	29.8	30.8	31.7	32.6	34.5	34.8	36.0	37.1	38.1	41.0	43.5	45.0	45.4	46.4	46.9	48.4	49.6	47.5	45.0
	19:00	56.0	29.5	29.3	30.3	31.2	32.1	33.5	34.1	35.4	36.3	37.3	40.7	43.2	44.8	44.7	45.2	45.8	47.3	48.9	47.3	44.2
	20:00	55.0	29.9	30.0	30.6	31.3	32.0	33.7	33.6	35.4	36.3	37.2	40.1	42.4	44.0	43.7	44.2	44.5	46.1	48.1	45.9	43.0
	21:00	54.9	29.2	28.7	30.7	31.7	31.4	33.7	34.4	35.1	36.0	37.0	39.8	42.3	44.2	43.4	43.9	44.0	45.5	48.6	45.8	42.8
22:00	55.3	28.9	28.9	30.0	31.4	31.9	33.5	33.4	35.0	36.1	37.3	40.5	42.9	44.8	44.2	44.6	44.5	45.8	48.5	46.7	43.1	
23:00	54.4	27.8	27.4	28.9	30.2	30.7	33.3	33.7	35.0	36.1	37.0	40.2	43.0	44.2	43.1	43.2	43.0	44.3	47.7	45.7	41.9	
11/9	0:00	54.4	27.6	26.7	28.1	29.2	30.4	33.3	33.1	34.8	35.7	36.8	40.8	43.2	44.0	43.1	43.1	43.1	44.1	47.7	45.4	41.9
	1:00	54.2	26.8	26.6	27.4	28.8	29.9	33.5	33.4	34.8	36.0	36.9	40.7	42.7	43.8	42.2	42.8	43.0	44.2	48.1	44.9	41.3
	2:00	53.9	27.3	26.3	27.9	29.5	29.9	32.8	32.7	34.8	35.3	36.2	39.4	41.5	42.8	41.9	42.4	42.4	43.4	48.5	44.5	40.9
	3:00	54.0	28.1	28.1	29.1	29.7	31.2	33.8	32.8	34.7	35.8	36.6	40.3	42.3	43.4	43.0	43.6	43.2	44.0	46.9	45.1	41.4
	4:00	54.3	29.2	28.9	29.6	30.6	32.3	34.8	33.8	35.0	36.6	37.3	39.9	42.3	43.6	43.4	43.8	43.6	44.5	47.0	45.2	41.8
	5:00	62.3	56.5	55.2	53.0	51.2	49.1	47.8	44.4	43.5	42.1	41.5	43.4	44.8	45.4	44.9	45.6	45.2	46.0	48.3	46.7	43.2
	6:00	69.8	63.7	62.3	62.2	61.4	59.5	56.8	54.0	51.2	48.7	46.2	46.6	46.8	47.3	46.9	47.8	47.8	48.5	49.6	48.2	45.6
	7:00	67.8	62.6	61.8	60.3	57.7	54.0	50.8	47.9	46.2	44.8	43.4	44.1	45.2	46.1	46.2	47.1	47.7	49.6	50.1	48.5	46.0
	8:00	72.9	67.8	66.3	65.2	64.1	61.2	58.5	54.6	51.7	49.1	47.1	47.8	48.4	48.2	48.0	49.1	49.6	50.6	49.6	48.6	46.9
	9:00	77.0	70.4	70.3	69.6	68.8	67.0	65.1	61.8	58.3	55.6	52.6	51.1	50.5	50.7	50.7	50.4	50.1	50.9	50.4	50.0	48.0
	10:00	83.3	76.0	75.9	75.5	75.3	73.9	72.3	70.1	67.2	63.7	60.2	57.9	56.7	55.5	55.0	54.4	53.4	53.4	52.6	51.7	50.1
11:00	84.3	77.2	76.5	76.3	76.1	75.1	73.6	71.8	68.7	65.2	61.3	58.9	57.1	56.1	56.0	55.1	54.2	54.0	53.7	52.4	51.5	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-6 低周波音測定結果 (SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L_{eq}))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																				
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
11/8	12:00	66.9	52.5	51.3	50.1	49.0	48.6	48.9	47.8	48.1	48.4	49.3	52.3	54.0	55.0	57.4	57.2	56.0	57.3	57.6	55.8	53.7	
	13:00	69.2	54.9	54.2	54.0	53.6	52.6	51.2	49.1	48.6	48.3	49.0	52.5	55.5	56.0	58.4	62.5	58.0	58.3	60.8	57.0	55.2	
	14:00	69.6	47.6	49.0	48.2	48.3	47.5	48.6	48.1	48.6	48.3	49.2	54.3	60.3	57.8	57.4	61.9	59.6	59.8	60.2	59.5	57.1	
	15:00	65.7	46.3	46.4	46.2	45.9	46.2	47.5	47.3	47.9	48.0	48.8	51.5	53.9	54.6	55.4	55.5	54.7	55.7	56.8	56.2	53.6	
	16:00	65.6	44.7	45.2	45.3	45.5	45.9	46.8	46.7	47.5	47.7	48.5	51.3	54.0	54.8	55.5	57.4	55.6	56.3	55.9	54.6	51.8	
	17:00	64.2	45.1	45.7	46.0	45.7	45.7	46.4	45.6	46.7	46.8	47.2	50.3	52.1	52.8	53.5	54.2	53.4	54.9	55.3	53.7	52.8	
	18:00	63.7	45.1	44.5	44.3	44.4	44.7	45.8	46.0	46.2	46.7	46.8	49.4	51.1	52.1	52.7	53.0	52.9	54.2	55.4	54.6	51.4	
	19:00	63.0	44.6	44.1	44.0	43.8	44.1	44.6	44.9	45.8	45.7	46.1	49.1	51.0	52.5	52.4	52.0	51.7	53.5	54.2	54.0	50.3	
	20:00	62.2	44.6	44.0	43.5	44.0	44.3	45.2	44.4	44.4	45.7	46.2	46.1	48.2	50.0	51.2	51.7	51.0	50.6	52.6	53.9	51.9	49.0
	21:00	61.7	44.1	43.3	43.7	44.1	43.7	44.9	46.2	45.4	45.8	45.9	48.1	49.7	51.4	50.0	50.4	50.1	51.1	53.9	51.5	47.8	
22:00	62.8	45.8	44.8	44.6	44.6	44.3	44.9	44.2	45.4	45.9	46.0	49.0	51.4	53.2	51.5	51.9	51.2	52.3	53.8	53.8	48.1		
23:00	61.2	42.9	41.5	42.1	42.8	42.8	44.5	45.7	45.3	45.9	45.7	48.5	50.5	51.4	49.4	49.3	48.5	49.4	52.4	52.7	45.7		
11/9	0:00	60.8	42.7	41.8	41.5	41.9	42.3	44.9	43.7	45.2	45.4	45.4	49.5	50.5	51.2	49.6	49.2	48.9	49.5	52.0	49.6	45.8	
	1:00	61.4	42.4	41.1	40.8	41.5	42.0	45.1	45.3	45.4	45.8	45.8	49.5	50.8	52.3	49.5	50.3	49.7	49.9	53.4	50.2	46.1	
	2:00	60.5	43.5	41.9	41.6	42.1	42.0	44.6	43.7	45.1	45.0	45.0	48.3	49.2	50.6	49.4	49.6	48.8	48.9	52.7	49.1	45.6	
	3:00	61.3	43.8	42.6	42.0	42.7	43.3	45.7	43.7	45.5	45.4	45.4	49.3	50.1	51.4	50.6	51.1	49.8	50.3	52.5	50.1	46.3	
	4:00	62.8	51.9	51.6	50.4	47.9	47.2	47.9	45.1	45.6	46.4	45.9	48.6	50.1	51.4	50.7	50.8	49.8	51.2	52.6	51.5	48.3	
	5:00	86.9	80.2	79.6	78.9	78.5	77.4	75.9	73.8	71.4	68.9	66.1	63.2	60.1	57.2	54.5	53.2	52.0	51.7	53.8	52.2	48.9	
	6:00	89.6	82.1	82.4	81.4	81.2	80.1	78.6	76.8	75.2	73.2	70.7	67.8	65.3	62.4	59.1	57.0	55.4	55.6	55.7	54.6	52.3	
	7:00	89.5	82.2	81.7	81.3	80.6	80.0	79.0	77.6	75.3	73.5	70.8	67.9	65.0	61.9	59.0	57.9	56.4	56.3	56.4	56.0	54.5	
	8:00	94.5	86.3	86.6	86.2	85.8	85.1	84.2	83.1	81.5	79.4	76.9	74.5	72.1	69.1	65.8	62.8	60.4	59.0	58.1	56.7	54.5	
	9:00	95.8	87.6	87.8	87.5	87.0	86.5	85.6	84.8	83.0	80.8	78.7	76.2	73.9	71.0	67.8	65.2	62.4	60.7	59.2	58.2	54.2	
	10:00	101.2	92.6	92.5	92.1	92.0	91.9	91.2	90.6	89.5	88.0	86.2	83.9	81.6	79.0	75.9	73.0	69.6	66.4	63.8	61.7	59.2	
11:00	101.8	93.0	93.3	93.2	92.6	92.1	91.7	91.1	90.0	88.5	86.7	84.5	82.1	79.6	76.6	73.7	70.4	67.1	64.4	62.3	60.1		

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-7 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	89.2	86.2	83.7	79.7	74.2	66.5	61.5	58.9	57.3	56.3	57.0	61.8	64.5	64.1	66.3	66.6	66.8	70.7	70.6	68.2	66.6
	13:00	88.6	85.9	82.5	78.2	72.2	66.7	63.3	61.5	59.5	57.6	57.2	60.5	64.4	64.4	65.5	68.9	67.1	70.2	71.3	67.8	66.7
	14:00	91.0	88.4	85.2	80.6	74.9	68.8	64.6	62.8	61.3	59.4	59.2	62.5	65.6	65.1	68.1	69.1	67.4	70.8	71.6	68.9	67.5
	15:00	88.7	85.9	83.2	78.8	72.6	66.6	62.2	60.1	58.3	56.4	56.2	59.9	62.3	63.3	64.7	66.5	66.9	69.1	69.9	67.5	64.5
	16:00	88.5	85.8	82.7	78.4	71.9	65.2	60.3	58.5	56.5	54.8	55.4	60.1	63.9	62.6	65.6	66.2	66.1	70.0	70.2	68.2	65.2
	17:00	87.8	84.9	82.6	77.7	71.4	64.0	59.8	57.3	55.1	53.4	53.8	57.6	59.9	60.7	62.3	63.4	66.0	69.5	69.1	66.6	65.6
	18:00	88.2	85.2	82.9	78.6	72.3	64.9	59.8	56.8	54.7	53.3	53.5	56.6	59.0	60.2	62.6	63.0	65.7	68.7	68.5	67.6	64.2
	19:00	88.1	85.4	82.5	78.5	72.2	65.1	60.5	57.6	55.3	53.5	53.4	56.0	58.7	60.3	61.9	62.7	64.5	68.2	67.4	65.5	63.4
	20:00	88.2	85.2	82.9	79.5	73.7	65.8	59.4	55.8	53.7	51.9	51.4	53.5	56.2	57.2	59.1	59.3	61.2	65.7	65.6	63.3	61.4
	21:00	85.8	83.1	80.6	76.4	69.7	61.6	56.0	53.5	51.0	50.1	49.9	52.1	54.3	55.3	56.6	57.5	59.8	63.4	64.0	60.8	59.3
22:00	85.6	82.9	80.1	76.1	69.3	61.9	56.0	52.8	50.6	50.1	50.1	53.4	56.2	57.3	58.8	59.4	60.2	62.3	62.7	62.6	58.3	
23:00	79.3	77.6	72.5	66.9	60.0	53.0	50.1	49.2	47.9	47.9	47.9	50.9	54.1	54.1	53.7	54.3	55.0	59.2	58.5	57.9	54.1	
11/9	0:00	80.7	78.8	74.4	68.7	62.6	57.0	53.6	50.8	48.8	48.3	47.9	51.9	54.1	54.1	54.8	55.0	56.2	56.8	57.1	55.0	54.0
	1:00	76.1	74.3	68.7	63.0	56.7	51.8	50.9	49.7	47.8	47.7	47.9	52.0	54.2	54.3	53.1	54.3	55.9	57.0	58.3	54.5	53.1
	2:00	78.7	77.0	71.9	66.4	57.9	51.2	50.5	49.2	47.9	47.1	47.4	50.9	52.7	53.7	55.3	56.1	56.6	56.5	57.1	55.8	55.1
	3:00	79.2	77.4	72.6	65.6	57.1	51.5	51.7	49.5	48.5	48.0	48.4	52.2	54.8	55.9	56.8	57.2	57.4	58.9	60.4	57.0	56.2
	4:00	86.9	85.0	80.5	75.6	69.8	62.6	57.6	55.2	52.9	51.5	51.7	54.7	56.9	58.8	59.6	59.2	58.6	60.1	62.1	62.1	60.8
	5:00	89.6	85.7	84.1	80.9	77.3	75.1	72.4	70.8	69.1	67.9	66.0	64.7	63.3	62.4	62.6	62.5	61.7	61.9	64.8	63.5	61.1
	6:00	90.7	87.0	84.3	81.7	79.0	76.6	74.7	72.5	71.0	69.4	67.9	66.6	65.8	65.4	65.6	65.7	65.6	69.4	68.9	68.1	67.4
	7:00	91.1	87.0	84.9	82.1	80.1	77.8	75.8	74.0	72.1	70.7	69.5	67.7	66.3	65.1	64.6	63.9	66.5	69.4	70.3	69.1	67.1
	8:00	94.3	89.0	87.8	86.2	84.3	82.3	80.6	79.2	77.1	75.8	74.5	72.7	71.9	70.0	68.8	68.2	68.5	70.9	71.5	69.7	67.9
	9:00	96.6	91.2	89.8	88.6	87.1	85.2	83.4	82.0	80.2	78.6	77.0	75.6	74.3	72.5	71.0	70.2	68.5	71.2	71.8	69.9	66.0
	10:00	101.5	95.7	94.8	92.8	92.0	90.6	89.3	87.4	85.9	84.0	82.3	80.5	79.6	78.4	76.6	74.6	71.7	71.9	72.6	69.5	66.0
11:00	101.2	95.7	94.2	93.0	92.1	90.0	88.6	87.1	85.3	83.4	81.9	80.2	79.1	77.8	76.1	74.2	73.0	72.2	72.1	69.8	67.4	

注) OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-8 低周波音測定結果 (SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	69.8	66.6	60.0	53.9	49.4	48.0	48.0	47.4	46.5	46.2	47.1	50.4	53.3	53.8	56.3	55.6	55.7	57.2	57.2	55.0	53.6
	13:00	72.0	69.1	63.7	58.3	52.9	50.3	49.5	48.2	47.3	46.8	47.4	50.5	53.4	53.7	54.9	59.1	56.0	57.6	58.5	55.1	53.7
	14:00	72.5	69.7	64.4	59.4	54.8	51.6	50.4	49.5	48.2	47.7	48.5	51.3	54.6	54.6	55.4	56.7	56.2	57.7	58.4	55.8	55.9
	15:00	72.6	70.2	65.2	59.3	53.3	49.6	48.9	47.8	46.9	46.5	47.2	49.9	52.6	53.1	54.1	54.9	55.4	56.8	56.9	55.0	53.5
	16:00	71.0	68.6	62.8	56.4	50.4	48.0	47.1	46.7	45.9	45.7	46.4	49.3	52.2	52.6	53.4	54.6	55.8	56.7	56.6	54.6	52.7
	17:00	73.8	71.7	66.9	60.0	53.0	48.6	47.1	46.1	45.5	45.3	45.6	48.8	51.1	51.6	52.8	54.4	55.6	57.5	57.1	54.6	53.6
	18:00	75.1	73.2	68.5	62.0	54.2	48.4	46.5	45.9	44.6	44.6	44.7	47.7	50.0	50.6	51.9	53.3	54.6	56.7	56.0	53.8	52.5
	19:00	71.8	69.7	65.0	58.4	51.9	47.8	45.7	45.5	43.9	43.7	44.0	47.1	49.4	50.1	50.4	51.5	52.8	54.8	55.1	52.3	50.8
	20:00	66.5	63.6	59.2	52.8	48.2	45.8	45.1	43.7	43.0	42.9	43.2	45.8	47.8	48.3	48.6	49.2	50.0	52.0	52.8	49.8	47.6
	21:00	62.5	57.7	52.6	48.3	45.9	44.0	43.7	43.1	41.9	42.2	42.5	45.4	47.4	48.2	48.0	48.5	48.9	50.3	53.0	48.5	45.9
22:00	61.5	54.6	50.8	47.2	45.0	43.9	43.3	42.8	42.1	42.2	42.4	45.8	48.0	49.0	48.7	48.7	49.0	49.7	52.6	49.0	45.6	
23:00	58.5	43.7	42.5	41.9	41.3	41.0	42.2	41.9	40.9	41.3	41.5	44.8	47.6	47.8	46.8	46.5	46.7	47.4	51.7	46.6	43.2	
11/9	0:00	58.7	44.4	42.2	41.6	40.8	41.1	43.3	42.2	41.2	41.1	41.4	45.3	47.8	47.8	47.4	46.6	47.3	47.1	51.9	46.2	43.2
	1:00	57.9	42.2	40.6	40.3	39.9	40.3	43.0	42.0	40.8	41.0	41.1	45.3	47.2	47.2	46.3	46.0	47.1	46.4	50.8	45.2	41.7
	2:00	57.2	42.6	40.9	40.6	39.9	40.0	42.4	41.2	40.5	40.1	40.1	43.9	45.2	45.7	45.7	45.6	46.2	45.6	50.6	44.2	41.1
	3:00	58.0	43.6	41.6	40.7	40.2	41.3	43.4	41.6	40.9	40.8	41.0	45.2	46.5	46.5	46.9	46.7	46.9	46.7	50.6	45.9	42.4
	4:00	58.9	45.4	44.0	43.0	42.0	43.1	45.2	42.8	41.8	41.9	42.2	45.0	47.1	47.3	47.6	47.4	47.5	47.6	50.8	47.3	44.3
	5:00	72.2	68.2	66.1	63.3	60.6	58.9	56.8	55.0	52.9	50.9	48.7	49.0	49.5	49.0	49.1	49.1	49.3	49.4	51.7	48.5	45.5
	6:00	77.6	74.2	71.4	68.4	65.4	62.4	60.4	58.6	56.6	54.4	52.5	52.3	52.4	52.2	52.6	53.5	53.9	55.7	55.7	53.9	53.1
	7:00	79.7	76.3	73.5	71.0	67.6	64.4	62.1	60.2	58.4	56.3	54.2	53.1	52.8	52.5	53.0	54.1	56.0	58.4	57.6	55.7	54.6
	8:00	81.2	77.4	75.1	72.3	69.6	67.2	65.2	63.4	61.9	60.2	58.3	56.8	56.0	54.9	55.1	55.7	56.8	58.7	58.1	56.1	54.6
	9:00	83.6	79.3	77.0	75.1	72.9	70.7	69.0	67.4	65.9	64.2	62.5	60.8	59.3	58.0	57.1	56.9	56.7	58.1	58.2	58.6	54.3
	10:00	87.4	82.8	81.1	78.9	77.1	75.3	73.3	71.6	70.0	68.5	66.8	65.2	63.7	61.9	60.4	59.5	58.6	58.9	58.7	56.5	54.9
11:00	87.5	83.0	80.8	79.1	77.2	75.2	73.5	71.6	70.1	68.8	67.2	65.5	64.0	62.1	60.6	59.7	59.4	59.2	58.4	56.2	55.0	

注) OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-9 低周波音測定結果 (SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	59.2	39.8	37.8	36.8	35.4	36.4	37.6	37.5	37.5	37.6	39.1	42.8	46.2	47.2	49.6	49.6	49.7	50.7	51.2	49.2	46.3
	13:00	59.7	42.8	40.9	38.7	37.0	37.9	38.6	38.0	37.8	38.0	39.5	43.0	46.2	47.0	48.7	51.4	49.9	50.9	52.1	49.3	47.1
	14:00	59.9	44.7	42.5	41.2	39.0	38.4	39.4	39.0	38.6	38.8	40.5	43.8	47.1	47.7	49.0	50.0	49.9	50.9	51.9	49.9	48.2
	15:00	58.9	41.1	39.7	38.0	36.5	37.1	38.0	37.7	37.5	37.8	39.2	42.6	45.6	46.7	48.1	48.8	49.2	50.1	51.0	49.8	47.6
	16:00	58.3	40.6	38.8	37.1	36.3	36.0	36.6	36.7	36.8	37.4	38.5	42.0	45.1	46.0	47.1	48.4	49.3	49.9	50.7	48.6	46.1
	17:00	58.5	44.1	41.3	38.6	37.2	36.3	36.3	36.3	36.3	36.8	38.0	41.5	44.0	45.1	46.7	48.3	49.1	50.5	51.1	48.5	46.6
	18:00	57.4	44.8	41.5	38.8	37.0	35.8	35.8	35.6	35.5	36.0	36.8	40.2	43.1	44.0	45.5	46.9	47.8	49.3	49.9	47.2	44.7
	19:00	56.0	41.8	38.7	37.4	35.3	35.5	34.6	35.2	34.5	35.3	36.2	39.7	42.6	43.4	43.8	44.6	45.8	47.3	49.7	45.6	43.2
	20:00	54.1	37.8	36.5	35.5	34.2	34.0	34.6	33.7	33.8	34.4	35.6	38.5	41.0	41.8	42.4	42.9	43.9	45.3	47.6	43.8	41.3
	21:00	54.1	35.4	34.0	33.9	33.6	32.8	33.3	33.4	33.2	33.8	34.8	38.3	40.8	42.0	42.2	42.8	43.4	44.8	48.7	43.5	41.0
22:00	54.2	34.8	33.3	33.6	32.8	32.5	32.9	33.2	33.3	34.0	34.9	38.4	41.3	42.8	43.0	43.1	43.6	44.7	48.3	44.3	41.2	
23:00	53.1	30.4	29.2	30.4	30.3	30.8	32.5	32.6	32.4	33.1	34.1	37.8	40.9	41.8	41.3	41.2	41.8	43.1	48.2	42.5	39.5	
11/9	0:00	53.2	29.1	28.4	29.4	29.0	30.3	33.0	32.7	32.2	32.9	34.0	38.3	41.3	41.8	41.8	41.4	42.3	43.0	48.2	42.4	39.5
	1:00	52.2	28.6	27.9	28.5	28.4	29.8	33.2	32.4	32.3	32.8	33.8	38.1	40.4	40.8	40.7	40.8	42.0	42.3	46.8	41.2	38.2
	2:00	51.5	29.7	29.0	29.2	28.4	29.8	32.5	31.8	31.5	32.0	32.6	36.7	38.7	39.2	39.8	40.1	41.2	41.4	46.6	40.1	37.3
	3:00	52.0	30.9	29.0	29.1	29.4	30.8	33.2	32.4	32.2	32.8	33.6	37.8	39.8	40.1	41.0	41.2	41.6	42.0	46.2	41.5	38.2
	4:00	52.5	30.8	30.5	30.4	30.8	32.4	35.0	33.3	32.9	33.6	34.6	37.9	40.4	40.8	41.5	41.5	42.1	42.7	46.3	42.3	39.3
	5:00	56.5	48.4	47.1	45.2	43.6	42.4	42.3	40.2	39.4	38.6	38.1	40.2	41.6	41.9	42.5	42.8	43.4	44.2	46.9	43.5	40.4
	6:00	62.0	57.3	54.2	51.7	49.4	47.4	46.3	44.2	42.9	41.6	41.0	42.8	43.9	44.2	45.0	46.0	46.3	47.3	48.7	45.8	43.5
	7:00	65.5	61.8	58.7	55.6	52.2	49.6	48.2	45.9	44.0	42.6	42.1	43.2	44.4	44.7	45.8	46.7	48.1	50.1	50.3	47.7	45.5
	8:00	66.2	62.1	59.1	56.7	54.2	52.1	50.4	48.3	46.5	45.0	44.2	44.9	45.9	46.1	46.5	47.6	48.7	49.9	50.1	48.1	45.8
	9:00	68.4	63.6	61.5	59.9	57.3	55.3	53.6	52.2	50.3	48.6	47.6	47.5	48.0	47.7	47.8	48.2	48.6	49.6	49.8	48.5	45.5
	10:00	72.2	68.1	65.1	63.1	61.5	59.0	57.4	55.7	54.2	52.6	51.4	50.7	50.8	49.9	50.0	50.3	50.6	50.9	50.9	49.4	47.7
11:00	71.2	66.1	64.7	62.8	60.4	57.8	56.9	55.2	54.4	52.7	51.5	50.7	50.8	50.1	50.2	50.3	50.8	50.8	50.4	49.1	48.0	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-10 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L_{eq}))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	82.3	79.3	76.3	72.6	67.1	61.0	56.1	53.9	52.6	51.9	51.9	57.0	59.9	59.0	60.9	61.4	61.9	65.0	65.0	62.5	60.8
	13:00	82.0	79.1	75.5	71.5	66.2	60.9	57.7	56.5	54.5	52.5	52.0	55.3	60.8	60.0	60.6	64.3	62.0	65.1	66.3	63.5	61.0
	14:00	84.1	81.3	78.2	73.6	68.2	62.2	58.4	57.1	55.7	54.8	54.5	58.8	61.4	60.3	62.6	64.6	62.3	65.3	66.2	64.2	62.8
	15:00	82.3	79.4	76.4	72.3	66.5	60.3	55.9	54.4	52.8	51.0	52.3	56.3	58.7	59.5	60.6	62.3	61.1	63.9	64.8	62.1	59.6
	16:00	82.0	79.3	75.7	71.4	66.0	59.8	55.6	53.5	51.9	50.4	52.7	56.9	61.5	59.8	61.5	61.9	60.9	63.8	64.8	63.0	60.7
	17:00	81.4	78.5	75.9	71.3	64.7	57.7	53.8	51.8	50.7	49.3	49.7	53.5	55.7	56.4	57.7	59.4	60.6	64.1	64.1	62.0	62.0
	18:00	81.9	78.8	76.5	72.0	65.7	58.6	53.7	51.6	50.5	48.8	49.7	52.9	56.3	56.1	59.2	58.8	60.6	63.2	63.9	63.6	63.2
	19:00	81.5	78.6	75.8	71.5	65.6	58.9	54.9	53.1	51.4	49.4	50.1	52.5	55.7	57.2	57.8	58.6	59.8	62.8	62.6	66.1	61.1
	20:00	81.5	78.5	76.0	72.4	67.3	61.2	55.4	51.5	49.9	49.3	47.7	49.9	53.3	53.5	55.7	55.8	56.5	60.8	62.2	63.2	56.7
	21:00	78.8	75.7	73.1	69.7	64.3	57.6	51.9	49.9	47.1	46.1	45.6	48.0	50.7	52.1	53.2	53.2	55.1	58.0	61.8	59.9	55.1
22:00	79.7	76.5	73.5	70.9	65.9	59.3	52.7	49.6	48.1	47.6	46.9	51.4	56.4	59.9	57.0	58.1	58.4	60.9	60.3	63.7	55.2	
23:00	76.0	72.6	70.0	67.7	63.0	56.2	49.8	47.3	44.7	44.5	44.0	47.2	50.7	53.0	52.6	52.4	52.3	55.9	57.8	60.1	50.0	
11/9	0:00	79.4	76.6	74.0	69.9	65.3	60.7	54.8	48.9	46.2	46.0	44.9	48.5	50.8	51.6	52.9	52.9	54.2	55.2	55.7	52.5	50.6
	1:00	75.5	71.8	69.6	67.6	61.5	54.2	48.5	46.7	45.0	44.5	45.2	49.9	54.7	56.8	56.0	56.4	55.0	56.0	59.4	54.9	55.9
	2:00	79.6	76.3	74.6	71.2	65.3	59.6	54.5	50.2	48.0	45.9	46.4	49.2	52.3	53.8	54.3	54.1	54.0	53.1	55.9	53.4	53.1
	3:00	80.0	77.3	73.7	70.1	67.8	63.5	54.7	48.6	48.1	46.0	47.3	50.0	56.3	55.6	56.0	56.3	55.6	56.4	58.1	55.3	51.6
	4:00	82.9	80.3	76.9	73.7	69.0	61.5	55.4	53.4	50.7	48.9	48.8	51.5	55.0	55.8	56.2	55.7	54.6	57.7	59.5	59.4	56.3
	5:00	83.4	79.2	77.4	75.1	72.1	69.8	67.6	65.5	63.6	62.3	60.3	59.0	58.7	57.7	57.7	58.2	57.2	56.8	60.9	59.0	57.2
	6:00	84.5	80.5	77.9	75.7	73.4	71.1	69.4	67.0	65.3	63.7	61.9	60.8	62.7	61.1	59.8	61.3	60.6	64.0	63.9	63.0	62.8
	7:00	85.0	80.9	78.6	76.1	73.8	71.7	69.6	67.8	65.9	64.3	63.0	61.3	60.0	59.1	59.1	58.9	61.2	64.7	65.1	65.3	63.3
	8:00	88.1	82.9	81.7	79.9	77.9	75.8	74.2	72.6	71.0	69.5	68.1	66.5	66.0	63.7	62.9	63.5	63.6	65.2	66.4	64.7	62.9
	9:00	90.6	85.3	83.8	82.5	80.8	79.0	78.0	76.1	74.3	72.4	70.9	69.3	68.2	67.1	65.4	64.7	63.6	66.0	66.1	64.7	60.8
	10:00	95.1	89.2	88.7	86.7	85.6	84.1	82.6	80.9	79.8	78.3	76.3	74.4	73.3	72.2	70.6	68.9	66.3	66.2	66.6	64.0	60.7
11:00	94.9	89.5	88.0	86.5	85.7	83.6	82.4	80.9	78.8	77.1	75.4	73.7	72.6	71.3	69.6	67.9	68.1	67.1	66.6	64.6	62.1	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-11 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	64.2	—	11.6	27.1	36.8	43.4	46.8	40.9	43.8	43.0	46.8	48.7	51.0	52.8	54.0	54.3	53.8	55.3	56.3	55.0	53.9
	13:00	69.6	56.5	56.6	56.0	54.4	53.4	52.8	51.5	50.7	49.7	51.3	55.2	55.8	55.2	57.8	60.1	56.7	61.2	58.7	57.9	59.2
	14:00	68.5	51.5	50.6	50.2	49.7	51.0	51.6	50.1	49.7	49.1	50.1	52.6	57.0	55.3	56.7	62.8	56.8	57.9	58.4	56.7	56.0
	15:00	69.3	50.8	53.4	52.8	52.7	52.4	53.2	52.0	51.3	50.3	51.7	54.1	60.1	58.6	56.2	61.4	58.1	57.3	58.2	58.2	57.5
	16:00	68.3	47.0	48.0	48.1	48.1	49.7	50.6	50.1	50.8	49.3	50.5	52.8	55.2	54.2	55.9	57.7	55.8	56.0	57.5	58.7	63.2
	17:00	65.9	47.3	49.0	48.4	48.6	49.8	50.2	49.6	49.8	48.7	50.0	51.7	54.3	54.1	54.6	55.8	56.0	54.9	55.4	55.4	55.4
	18:00	66.4	49.8	50.0	51.1	50.2	50.2	49.8	49.2	48.9	48.4	49.6	51.4	54.0	53.2	54.1	57.9	56.0	56.2	57.2	55.8	53.2
	19:00	63.8	47.0	48.0	47.8	47.6	48.5	48.9	48.6	47.7	47.4	48.5	49.6	51.4	51.9	53.2	54.6	52.5	53.3	54.0	51.8	50.0
	20:00	62.8	47.8	47.8	47.6	47.0	47.9	47.6	47.8	46.6	46.5	47.6	49.3	51.7	51.9	51.9	52.5	51.0	51.9	52.3	51.4	47.2
	21:00	62.0	47.7	47.8	47.5	47.3	48.0	47.8	46.7	46.4	46.2	46.9	48.4	50.9	50.6	50.8	51.3	49.9	50.7	51.1	49.4	46.4
22:00	61.6	46.7	46.7	47.2	47.3	47.5	47.4	48.0	45.9	46.1	46.9	48.3	50.0	50.8	50.4	50.2	48.9	51.6	51.1	48.4	44.8	
23:00	62.6	46.5	46.8	46.8	47.0	47.2	47.4	46.4	46.0	46.0	47.4	49.1	52.4	52.9	52.0	52.5	50.7	51.3	51.4	50.7	45.8	
11/9	0:00	61.3	45.7	45.2	46.1	46.3	46.5	46.7	47.7	45.6	45.4	46.8	49.6	52.3	51.3	50.3	49.7	47.5	48.6	49.8	48.6	44.9
	1:00	61.5	44.2	44.2	44.6	44.5	45.9	47.7	45.8	45.7	45.3	46.6	50.8	52.3	51.0	50.8	50.2	48.7	49.7	50.5	48.9	45.8
	2:00	61.5	45.2	44.5	44.7	44.4	45.6	47.5	47.1	45.6	45.4	47.0	49.1	52.8	51.7	50.8	50.6	48.9	49.4	50.5	48.7	44.7
	3:00	61.3	49.8	48.8	47.2	46.0	46.3	47.7	46.1	45.4	44.6	46.1	49.7	49.7	50.2	50.7	51.0	49.0	48.5	49.2	46.1	42.9
	4:00	65.5	58.0	57.8	56.7	55.6	53.5	52.0	49.7	47.3	45.9	46.2	48.8	49.7	50.7	51.6	52.3	49.2	48.9	48.8	46.2	43.5
	5:00	61.7	46.3	46.4	46.1	46.0	48.0	49.8	46.2	46.0	45.5	46.4	48.6	50.4	50.5	51.8	51.5	49.3	50.6	50.5	47.7	44.8
	6:00	84.4	77.3	77.0	76.3	75.7	74.1	73.6	72.0	70.5	68.5	66.3	63.9	61.0	58.3	56.4	54.6	53.2	52.6	51.4	49.5	47.6
	7:00	89.3	83.4	82.7	81.4	79.9	78.3	76.7	75.2	73.7	72.6	70.9	68.8	66.4	64.0	61.5	58.9	56.8	55.6	54.1	52.1	50.4
	8:00	91.7	85.3	84.8	83.5	82.0	81.1	79.5	78.3	77.5	76.1	74.5	72.4	70.0	67.3	64.8	61.9	59.9	58.4	58.0	57.7	53.7
	9:00	93.6	86.8	86.2	85.7	84.6	82.4	81.0	80.5	80.1	79.3	77.8	75.7	74.2	71.5	68.8	65.9	63.3	61.5	60.3	59.8	58.7
	10:00	97.3	91.0	90.6	89.3	87.8	86.4	85.2	83.7	81.7	81.0	80.0	78.2	76.3	73.9	71.7	69.3	66.3	63.9	63.4	61.5	59.9
11:00	101.5	94.5	94.4	93.5	92.1	91.0	89.8	87.8	86.8	85.7	84.9	83.5	81.7	79.9	77.7	75.5	72.9	70.4	68.4	66.6	64.7	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-12 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	61.4	—	—	—	10.4	21.5	27.1	33.4	36.9	35.7	37.4	43.6	46.8	51.6	50.8	50.2	52.6	53.4	54.3	52.1	49.0
	13:00	63.6	43.7	44.0	44.4	44.3	45.8	46.8	46.3	46.0	46.0	47.6	49.6	51.9	52.6	54.6	54.5	52.8	53.6	53.5	52.5	49.2
	14:00	63.5	43.4	43.8	43.8	43.8	45.7	46.9	45.7	45.7	45.5	46.9	49.4	51.7	52.0	53.6	56.6	52.4	53.3	53.5	51.6	48.7
	15:00	64.0	42.9	43.7	44.0	44.2	45.9	47.2	46.6	46.4	46.2	47.9	50.5	53.3	53.1	53.7	54.9	53.5	53.8	54.3	53.9	50.3
	16:00	63.1	41.0	42.3	42.9	43.2	44.9	46.1	46.0	45.9	45.6	47.4	49.5	51.6	51.6	53.0	53.8	52.0	53.0	54.0	53.3	50.3
	17:00	62.4	41.4	43.0	43.1	43.6	45.1	45.5	45.6	45.5	45.3	46.8	48.8	51.2	51.4	52.1	52.9	52.2	52.2	52.5	51.6	48.2
	18:00	61.9	42.5	43.6	44.1	44.0	45.0	45.1	44.6	44.8	44.9	46.3	48.1	50.4	50.7	51.3	53.0	51.2	52.0	52.1	50.5	47.7
	19:00	60.6	41.3	42.3	42.4	42.8	43.8	44.4	44.3	43.9	43.9	45.2	46.8	48.5	49.3	50.2	51.2	49.8	50.8	51.0	49.2	46.3
	20:00	59.1	41.4	41.8	41.8	42.1	43.1	43.0	43.8	42.8	43.0	44.2	46.2	48.3	49.0	48.9	48.8	47.4	48.6	48.9	46.9	44.1
	21:00	58.2	41.3	42.0	41.8	42.3	43.2	43.2	42.5	42.5	42.6	43.6	45.2	47.4	47.9	47.8	47.6	46.3	47.5	47.7	45.6	42.8
22:00	57.8	40.9	41.3	41.8	42.2	42.7	42.9	42.7	42.0	42.4	43.6	45.2	47.0	48.0	47.4	47.0	45.2	46.2	48.0	45.2	41.8	
23:00	58.6	40.3	40.7	41.3	41.7	42.4	42.9	42.1	42.3	42.5	44.1	45.8	47.8	48.7	48.4	48.3	46.7	47.6	48.7	46.7	43.2	
11/9	0:00	58.0	39.6	39.8	40.7	41.0	41.5	42.0	42.2	41.9	42.1	43.6	46.0	48.5	48.4	47.7	47.0	45.4	46.5	47.6	46.1	42.4
	1:00	58.4	38.1	38.7	39.1	39.5	41.0	43.1	41.6	41.8	41.8	43.6	46.7	49.1	48.6	48.5	47.9	46.1	47.2	48.3	46.5	43.3
	2:00	57.9	38.2	38.2	38.7	39.2	40.5	42.8	41.9	42.0	41.9	43.7	45.7	48.5	48.2	47.7	47.5	45.5	46.9	48.1	45.6	42.3
	3:00	56.8	39.9	39.6	39.8	40.2	41.1	42.8	41.6	41.6	41.1	42.5	45.8	45.5	46.4	46.5	46.3	44.1	44.9	47.2	43.8	39.9
	4:00	57.6	44.6	44.5	43.5	43.0	43.8	44.7	42.3	41.8	41.7	42.7	44.7	45.8	46.8	47.4	46.6	44.6	45.4	46.4	44.1	40.3
	5:00	57.9	40.4	40.8	41.0	40.9	43.0	44.7	42.0	42.0	42.1	42.9	45.0	46.6	47.0	48.2	47.9	45.5	46.9	47.8	44.9	41.8
	6:00	69.4	62.5	62.3	61.3	60.0	59.0	57.8	56.1	53.8	51.5	49.6	48.3	48.8	48.8	50.1	49.4	47.6	48.6	48.0	46.4	43.2
	7:00	76.3	70.2	69.5	68.2	66.7	65.5	64.0	62.4	61.1	59.3	57.0	54.2	52.4	51.7	52.0	51.1	49.7	50.5	49.5	47.9	44.9
	8:00	79.7	73.3	72.6	71.5	70.0	69.2	68.1	66.8	65.4	63.6	61.5	59.0	56.3	54.0	53.4	52.4	51.3	52.4	51.6	49.7	46.8
	9:00	81.1	74.5	74.0	72.9	71.5	70.6	69.6	68.5	66.7	65.0	62.9	60.4	57.7	55.3	54.5	53.2	52.2	52.8	53.4	51.6	48.0
	10:00	85.3	79.5	78.3	77.0	75.9	74.4	73.1	71.9	70.5	68.9	67.3	65.3	62.8	60.3	58.2	57.0	55.0	54.4	54.0	52.5	49.7
11:00	89.7	83.1	82.9	81.7	80.3	78.8	77.3	76.4	75.1	73.7	72.2	70.5	68.6	66.2	63.7	61.6	59.3	57.9	56.4	55.6	53.6	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-13 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	46.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	19.8	2.5	14.8	27.0	35.9	43.4	42.0	37.8
	13:00	60.8	36.0	36.9	37.6	38.1	40.5	41.6	41.6	41.9	42.3	44.3	46.4	49.0	50.1	51.7	52.1	50.7	51.4	51.4	50.2	46.9
	14:00	60.6	36.0	36.9	37.1	37.9	40.4	41.9	41.3	41.6	41.9	43.7	46.3	48.7	49.6	51.4	52.4	50.4	51.3	51.3	49.7	46.6
	15:00	61.4	35.3	36.2	37.3	38.1	40.6	42.3	41.9	42.2	42.7	44.6	47.4	49.9	50.4	51.4	52.2	51.1	51.9	52.5	52.1	48.4
	16:00	60.7	33.7	35.5	36.6	37.3	39.6	41.1	41.7	41.5	41.9	44.1	46.3	48.8	49.2	50.7	51.5	50.0	51.1	52.2	51.5	48.1
	17:00	59.9	34.5	36.2	37.0	37.7	39.9	40.4	41.0	41.4	41.7	43.6	45.8	48.4	49.1	49.8	50.8	50.0	50.3	50.7	49.8	46.5
	18:00	59.2	34.8	36.7	37.8	38.0	39.5	40.3	40.1	40.7	41.3	43.1	45.1	47.3	48.1	49.0	50.3	49.0	50.0	50.2	48.5	45.8
	19:00	57.8	34.5	35.4	35.4	37.1	38.6	39.5	40.0	40.0	40.3	42.0	43.7	45.7	46.6	47.6	48.6	47.5	48.8	48.9	46.8	44.1
	20:00	56.2	34.2	34.7	35.5	36.4	37.6	38.1	39.6	38.8	39.4	41.0	43.2	45.2	46.3	46.5	46.2	45.0	46.3	46.8	44.8	42.1
	21:00	55.2	33.8	35.1	35.4	36.6	37.7	38.2	38.1	38.6	39.0	40.3	42.0	44.4	45.3	45.4	45.1	44.1	45.2	45.9	43.3	40.4
22:00	55.0	33.5	34.7	35.7	36.6	37.9	38.0	38.1	38.0	38.6	40.4	42.3	44.1	45.4	45.0	44.6	43.0	44.1	46.2	43.2	40.1	
23:00	55.7	32.7	34.1	35.5	36.1	37.2	37.9	37.8	38.1	39.0	40.9	42.8	44.6	45.9	45.8	45.9	44.4	45.5	46.8	44.7	41.5	
11/9	0:00	55.2	32.1	33.1	34.3	35.1	36.1	37.0	37.6	37.9	38.5	40.4	42.8	45.2	45.7	45.4	44.9	43.5	44.6	46.0	44.3	40.7
	1:00	55.8	31.1	32.0	32.6	33.7	36.0	38.1	37.2	37.6	38.3	40.4	43.3	46.2	46.0	46.1	45.8	44.1	45.4	46.6	44.6	41.6
	2:00	55.1	30.3	31.5	32.2	33.7	35.5	37.5	37.1	37.9	38.3	40.4	42.4	44.8	45.4	45.2	45.2	43.4	44.9	46.4	43.8	40.4
	3:00	53.7	31.7	32.6	33.3	34.2	36.0	37.6	37.0	37.6	37.5	39.0	42.2	42.4	43.3	43.8	43.8	41.8	42.7	45.5	41.9	38.1
	4:00	54.0	35.4	35.2	35.1	36.0	37.5	38.9	37.3	37.7	37.9	39.3	41.1	42.9	43.9	44.5	44.1	42.0	43.2	44.5	42.3	38.5
	5:00	54.8	33.2	33.5	34.8	35.2	38.0	39.4	37.7	38.2	38.5	39.6	41.8	43.7	44.2	45.3	45.1	43.3	44.6	45.8	42.8	39.9
	6:00	56.7	39.4	40.0	40.3	40.7	42.8	44.4	41.6	40.6	41.0	42.0	43.1	44.5	45.2	46.6	46.4	44.7	46.1	46.1	44.5	41.1
	7:00	64.4	57.5	56.5	55.9	54.4	53.1	51.7	50.0	48.3	46.5	45.7	45.9	46.3	46.9	47.9	47.7	46.6	47.7	47.0	45.6	42.5
	8:00	66.0	59.3	58.3	57.1	56.3	55.1	53.4	51.5	50.2	48.1	47.1	46.7	46.6	47.3	48.6	48.4	47.8	49.3	48.5	46.6	43.6
	9:00	67.7	60.8	59.9	58.9	58.4	57.6	56.0	54.3	52.7	50.5	48.7	48.0	47.8	48.0	49.5	49.1	48.3	49.3	49.1	47.9	44.8
	10:00	73.1	67.2	66.0	64.9	63.7	62.1	60.6	59.2	57.9	55.8	53.6	51.8	50.8	50.3	51.1	50.4	49.7	49.9	49.5	48.4	45.5
11:00	76.3	70.5	69.3	68.4	66.7	65.0	63.7	62.5	60.7	59.3	57.5	54.9	53.8	52.5	52.9	52.1	50.9	50.9	49.9	49.2	45.9	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-14 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L_{eq}))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/8	12:00	61.4	—	3.9	18.2	28.8	37.0	40.7	37.2	39.8	38.3	41.9	44.7	47.0	51.0	50.8	50.9	51.5	52.7	54.3	52.0	50.5
	13:00	67.2	49.5	50.3	49.8	49.1	48.4	48.6	47.7	47.0	46.6	48.3	54.7	56.1	52.9	55.8	58.6	54.3	59.4	56.7	56.7	56.0
	14:00	65.6	46.5	46.0	45.7	45.4	46.9	47.8	46.6	46.5	46.1	47.4	50.3	54.6	52.7	54.4	59.2	53.9	55.4	56.4	54.4	53.4
	15:00	65.9	46.8	48.8	48.7	48.2	49.2	49.5	49.2	48.7	48.8	50.6	51.9	55.3	54.6	54.1	57.3	55.2	54.8	55.3	55.6	53.2
	16:00	65.4	42.5	43.6	44.0	44.1	45.8	46.9	46.7	47.5	46.3	47.8	50.0	52.5	51.9	53.8	57.4	55.4	53.6	54.8	54.8	58.1
	17:00	63.3	42.8	44.5	44.3	44.7	46.0	46.4	46.2	46.4	45.8	47.3	49.2	51.7	51.8	52.4	53.5	53.1	52.6	53.0	52.6	53.4
	18:00	63.0	44.8	45.5	46.2	45.8	46.1	46.0	45.6	45.8	45.4	46.8	48.6	51.0	50.9	52.0	54.6	52.4	53.3	53.5	52.0	49.8
	19:00	61.1	42.6	43.6	43.5	43.8	44.7	45.2	45.1	44.5	44.4	45.7	47.1	48.9	49.6	50.7	51.8	50.2	51.2	51.7	49.6	47.1
	20:00	59.8	43.2	43.6	43.3	43.1	44.0	43.8	44.5	43.3	43.5	44.7	46.6	48.8	49.4	49.3	49.5	48.2	49.3	49.6	48.1	44.8
	21:00	59.0	43.0	43.4	43.1	43.3	44.1	44.1	43.3	43.2	43.2	44.1	45.7	48.0	48.2	48.3	48.3	47.0	48.0	48.7	47.3	43.7
22:00	58.6	42.4	42.5	43.0	43.3	43.7	43.9	43.9	42.8	43.0	44.3	45.7	47.4	48.4	47.9	47.6	46.0	47.8	48.6	45.7	42.6	
23:00	59.4	42.0	42.3	42.6	42.9	43.4	43.7	42.9	42.9	43.0	44.6	46.3	48.8	49.7	49.0	49.2	47.5	48.4	49.1	47.8	43.8	
11/9	0:00	58.5	41.1	41.0	41.9	42.2	42.5	42.9	43.5	42.5	42.6	44.0	46.6	49.1	48.8	48.0	47.4	45.6	46.7	48.0	47.0	42.8
	1:00	58.9	39.7	40.0	40.4	40.5	42.0	44.0	42.3	42.4	42.3	44.0	47.5	49.6	48.8	48.7	48.2	46.5	47.6	48.6	46.8	43.6
	2:00	58.8	40.5	40.2	40.2	40.3	41.6	43.7	43.0	42.5	42.4	44.2	46.2	49.5	49.5	48.4	48.6	46.4	47.3	48.7	46.2	42.6
	3:00	57.8	44.1	43.6	42.8	41.9	42.3	43.8	42.5	42.2	41.7	43.2	46.5	46.3	47.2	47.3	47.4	45.3	45.6	47.4	44.2	40.6
	4:00	60.4	51.6	51.1	50.0	49.0	47.7	47.2	44.9	43.7	42.7	43.3	45.5	46.7	48.0	48.4	48.2	45.7	46.0	46.7	44.4	40.9
	5:00	58.6	41.8	42.1	42.1	42.0	44.1	45.8	42.7	42.7	42.6	43.4	45.6	47.3	47.6	48.8	48.5	46.3	47.7	48.2	45.3	42.4
	6:00	77.8	70.8	70.5	69.6	68.9	67.7	66.7	65.0	63.6	61.9	59.7	57.4	55.0	52.8	52.3	50.9	49.1	49.4	48.6	47.0	44.4
	7:00	83.3	77.1	76.4	75.9	73.9	72.4	70.7	69.2	67.6	66.6	64.7	62.7	60.7	58.4	56.5	54.5	52.4	52.1	50.8	49.0	46.6
	8:00	85.3	78.8	78.3	77.0	75.9	74.7	73.5	72.2	71.0	69.9	67.9	65.8	63.6	60.9	58.9	56.4	54.6	54.3	53.7	52.5	49.2
	9:00	87.3	80.6	80.1	79.4	77.9	76.3	75.1	74.3	73.4	72.3	71.1	69.1	67.5	64.6	62.3	59.6	57.3	56.2	55.8	54.8	53.7
	10:00	91.2	85.3	84.4	82.8	81.5	80.2	79.0	77.4	75.9	74.7	73.6	71.8	69.7	67.5	65.2	63.0	60.2	58.3	57.9	56.3	55.4
11:00	95.2	88.3	88.1	87.3	85.8	84.6	83.3	81.6	80.5	79.3	78.3	77.0	75.3	73.4	71.3	69.4	66.9	64.5	62.8	61.7	60.7	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

(2) 秋季調査(休日)

表 4.3-15 低周波音調査結果(SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル				G 特性 等価音圧 レベル			
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/11	12:00	98.3	104.0	95.1	84.9	88.2	94.5	82.7	69.4
	13:00	99.3	105.0	96.2	86.3	89.3	95.6	84.1	71.5
	14:00	100.9	106.4	98.2	88.3	91.9	97.9	87.7	75.1
	15:00	101.0	106.4	98.2	88.5	92.4	98.5	87.8	75.1
	16:00	98.8	104.6	94.9	84.4	89.5	95.6	82.9	70.1
	17:00	96.7	102.3	93.2	83.3	85.8	91.8	80.0	68.7
	18:00	95.4	101.5	90.9	79.4	85.2	91.6	77.4	65.8
	19:00	96.7	102.7	92.3	77.6	85.7	92.4	78.8	64.4
	20:00	88.3	94.6	83.4	71.6	74.7	81.1	67.7	61.9
	21:00	89.2	95.1	84.7	72.8	75.4	81.5	68.7	61.5
	22:00	81.3	87.7	76.4	64.8	66.8	72.0	63.6	60.4
	23:00	81.1	87.1	76.1	63.6	66.1	70.8	63.0	59.7
	11/12	0:00	78.6	84.9	73.5	61.8	65.1	69.9	62.6
1:00		76.8	83.3	70.2	59.2	64.5	68.0	62.3	59.5
2:00		80.8	87.0	76.1	64.3	65.5	70.1	62.8	59.5
3:00		72.3	78.6	66.8	57.3	62.2	65.0	61.6	59.0
4:00		71.8	78.3	65.7	56.7	62.2	64.7	61.6	59.0
5:00		64.8	70.4	60.7	57.0	62.4	64.8	62.1	59.5
6:00		74.0	80.9	60.9	57.6	63.5	66.9	62.4	59.8
7:00		89.7	95.6	84.4	73.6	80.0	86.7	70.6	62.5
8:00		91.5	97.3	87.8	77.8	83.5	89.6	78.5	68.0
9:00		94.6	100.7	90.4	78.9	85.3	91.4	79.5	67.6
10:00		94.4	100.1	91.0	80.4	85.1	91.4	79.1	66.4
11:00	90.7	96.7	86.7	74.6	78.8	85.2	72.6	63.5	

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル				G 特性 等価音圧 レベル			
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/11	12:00	91.9	98.1	86.6	74.0	81.0	87.5	74.2	63.3
	13:00	93.3	99.3	87.5	75.7	82.3	88.6	75.3	64.7
	14:00	93.5	99.6	87.7	75.6	82.8	89.3	75.7	65.2
	15:00	94.7	100.8	89.2	76.8	83.9	90.3	77.5	65.8
	16:00	92.2	98.4	86.3	74.6	80.8	87.6	73.4	63.6
	17:00	89.0	95.2	83.5	72.2	77.4	83.9	69.8	61.4
	18:00	88.4	94.5	83.4	71.7	76.8	83.1	70.1	61.0
	19:00	87.7	93.6	82.2	69.0	76.2	82.0	68.3	60.1
	20:00	81.6	87.8	76.4	62.4	68.3	73.6	62.7	57.5
	21:00	82.4	88.4	76.8	62.6	68.7	74.6	62.2	57.0
	22:00	78.2	84.7	70.6	57.4	65.1	68.6	59.8	56.3
	23:00	77.8	84.3	70.3	57.0	63.4	68.4	58.8	55.3
	11/12	0:00	76.8	82.8	65.5	55.0	63.0	67.0	58.2
1:00		77.2	82.6	65.2	54.2	63.0	66.2	58.1	55.1
2:00		76.3	81.0	66.0	54.3	62.6	65.6	57.5	54.6
3:00		74.1	77.2	63.0	53.5	59.8	62.3	57.2	54.5
4:00		76.3	80.4	60.5	53.4	63.5	63.7	57.5	54.7
5:00		77.8	81.9	58.8	53.7	61.8	64.3	58.1	55.3
6:00		80.7	87.4	69.3	55.2	65.0	69.5	59.8	56.2
7:00		88.4	94.6	81.6	68.7	77.3	83.7	67.7	58.7
8:00		90.3	96.2	86.4	76.0	79.4	85.8	74.3	63.5
9:00		90.8	96.6	85.9	73.4	79.7	85.5	73.7	61.9
10:00		89.3	95.4	84.3	72.9	78.0	84.3	71.1	61.1
11:00	86.3	92.0	81.4	67.9	74.3	80.8	67.6	58.3	

表 4.3-16 低周波音調査結果(SV-3)

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	等価 音圧 レベル				G 特性 等価音圧 レベル			
		L _{eq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{G_{eq}}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
11/11	12:00	70.5	76.3	64.7	59.8	64.6	67.9	63.8	60.9
	13:00	84.9	90.8	76.6	60.1	74.8	81.3	65.8	60.2
	14:00	92.9	99.3	87.2	74.3	83.7	90.3	76.2	63.9
	15:00	93.9	100.3	87.8	75.8	85.4	92.3	77.3	65.5
	16:00	94.2	100.4	88.4	75.8	84.2	90.8	77.6	66.0
	17:00	95.7	102.2	90.3	77.7	85.5	92.0	79.2	67.7
	18:00	92.1	98.3	85.9	73.5	82.0	88.3	74.3	63.6
	19:00	89.0	95.1	83.0	69.5	77.7	83.9	70.9	60.6
	20:00	89.7	96.0	82.4	68.8	78.9	85.3	70.4	60.6
	21:00	89.2	95.4	81.7	68.2	78.2	84.8	69.6	60.1
	22:00	80.9	87.2	73.9	60.2	69.5	75.4	62.6	57.1
	23:00	81.5	87.7	74.8	62.0	70.1	75.9	62.5	56.9
	11/12	0:00	78.2	84.4	70.6	57.6	66.4	71.7	59.8
1:00		75.9	82.1	69.7	57.5	63.6	68.6	59.0	55.0
2:00		75.6	81.6	66.8	55.7	63.4	68.8	58.1	54.5
3:00		74.8	81.2	65.7	54.2	63.0	67.7	57.3	54.1
4:00		72.7	78.4	65.5	54.8	60.2	64.9	57.1	53.9
5:00		68.1	74.1	60.7	52.6	58.2	61.3	56.7	53.9
6:00		69.0	74.6	62.6	54.0	59.0	62.3	57.2	54.1
7:00		63.4	69.2	57.2	53.0	58.2	60.8	57.6	54.8
8:00		74.0	80.7	58.2	54.2	62.0	66.8	58.7	55.8
9:00		86.8	92.8	81.9	69.7	75.4	81.5	69.5	59.4
10:00		90.8	97.0	86.1	73.3	80.1	86.5	74.6	62.1
11:00	91.6	97.7	86.9	74.8	80.9	87.1	75.7	63.3	

表 4.3-17 低周波音測定結果(SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	104.0	95.5	95.7	95.2	95.0	94.2	93.8	93.2	91.9	89.9	88.1	85.9	83.7	81.0	77.7	74.5	71.4	68.1	65.5	62.8	62.1
	13:00	105.0	95.9	96.3	96.3	95.8	95.5	95.2	94.4	93.1	91.5	89.6	87.0	84.6	82.0	79.1	76.2	72.5	68.8	65.9	63.7	61.1
	14:00	106.4	97.4	97.2	97.6	97.4	96.8	96.5	95.6	94.8	93.2	91.6	89.2	87.0	84.5	81.6	78.4	75.2	71.6	68.6	65.9	62.8
	15:00	106.4	98.1	97.5	97.2	97.3	96.7	96.1	95.7	94.8	93.3	91.7	89.7	87.8	85.1	82.5	79.5	76.1	72.7	69.4	66.8	63.4
	16:00	104.6	96.3	95.8	95.8	95.2	95.2	94.6	93.8	92.9	91.1	89.3	87.0	84.8	82.1	79.0	76.2	72.7	69.1	66.7	64.0	60.6
	17:00	102.3	94.2	94.0	93.5	93.7	93.0	92.2	91.4	90.0	87.7	85.6	83.2	80.8	78.0	75.3	71.6	68.0	64.7	62.9	59.8	57.9
	18:00	101.5	92.9	93.6	93.1	92.5	91.8	91.3	90.5	89.4	87.4	85.4	82.9	80.8	78.2	74.8	71.3	67.7	64.4	62.8	59.7	57.2
	19:00	102.7	94.3	94.1	94.0	94.1	93.5	92.8	91.9	90.4	88.6	86.7	83.8	81.2	78.6	75.5	72.2	68.5	65.0	62.7	61.0	58.1
	20:00	94.6	87.3	87.0	86.7	85.7	85.5	84.0	82.5	80.2	78.5	75.9	73.0	70.1	66.5	62.8	59.6	57.2	56.0	54.5	54.3	52.5
	21:00	95.1	87.8	87.3	87.5	86.5	85.3	84.5	82.6	80.6	78.7	76.4	73.1	70.5	67.0	63.2	59.7	56.7	54.7	54.4	54.7	51.9
22:00	87.7	81.2	80.7	80.1	79.1	77.5	75.3	74.2	71.7	69.5	66.9	63.5	60.0	56.8	54.8	52.0	50.7	52.0	52.3	52.3	48.5	
23:00	87.1	80.8	80.1	79.3	78.7	77.1	75.2	73.0	70.6	68.2	65.4	62.1	58.5	55.8	54.1	51.6	50.7	51.9	51.6	52.0	50.3	
11/12	0:00	84.9	78.6	77.8	77.0	76.4	74.6	73.2	71.3	69.3	67.2	64.3	61.3	57.5	55.0	54.0	52.0	51.0	51.8	52.4	51.2	48.1
	1:00	83.3	77.2	76.1	75.1	74.7	73.4	71.4	69.8	67.4	65.1	61.9	58.2	55.3	53.5	52.8	50.1	48.9	50.4	50.9	51.1	48.8
	2:00	87.0	80.6	80.0	79.9	77.8	77.0	75.4	72.9	70.2	67.7	64.0	61.2	57.7	54.9	53.4	50.9	49.1	50.7	50.8	49.6	48.6
	3:00	78.6	72.9	71.6	70.7	69.4	68.3	66.9	64.4	62.3	59.0	55.9	53.7	51.2	51.7	51.8	48.8	47.7	48.7	50.5	48.8	44.6
	4:00	78.3	73.3	72.0	70.3	68.7	66.9	64.3	61.9	59.2	55.5	52.0	51.4	50.9	52.0	52.1	49.8	48.8	50.1	52.1	49.1	45.6
	5:00	70.4	64.1	63.2	62.1	60.8	58.7	57.2	54.2	52.7	51.0	49.0	54.1	50.7	51.8	52.7	50.3	49.8	51.6	53.0	51.1	48.9
	6:00	80.9	74.8	74.0	73.0	72.1	70.5	69.2	66.8	64.4	61.5	58.2	54.8	53.0	52.9	53.9	53.1	52.9	55.1	55.4	55.1	54.9
	7:00	95.6	88.1	87.7	86.8	85.9	86.1	84.7	84.0	82.8	81.4	79.7	78.2	76.0	73.4	70.4	68.0	63.8	61.0	60.1	57.5	55.8
	8:00	97.3	90.3	89.3	88.3	87.6	86.7	86.1	85.4	84.6	83.2	82.0	80.3	79.0	76.6	74.2	70.8	67.5	64.4	63.1	60.0	58.1
	9:00	100.7	93.2	92.9	91.8	91.3	90.9	90.1	89.2	87.9	86.1	84.4	82.3	80.6	78.3	75.3	71.9	68.5	65.5	63.9	60.8	60.3
	10:00	100.1	92.3	91.9	91.7	90.9	90.2	89.6	88.2	87.6	86.1	84.6	82.5	80.6	78.2	75.3	72.3	69.2	65.5	63.0	61.3	58.3
11:00	96.7	89.2	88.9	88.4	88.0	86.9	86.0	84.6	83.4	81.0	79.1	76.8	74.5	71.3	68.1	65.0	62.1	59.4	58.3	55.1	58.6	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-18 低周波音測定結果(SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	95.1	87.0	87.0	86.8	86.5	85.9	85.1	83.6	81.7	79.6	77.0	74.5	71.6	68.4	65.0	62.4	59.5	57.8	56.5	55.6	55.3
	13:00	96.2	87.8	88.2	87.9	87.7	87.2	86.1	84.8	83.2	80.9	78.3	75.8	73.0	69.6	66.9	63.4	60.7	58.8	57.3	56.0	54.1
	14:00	98.2	89.7	89.7	89.8	89.3	88.8	88.1	87.1	86.0	83.9	81.9	79.5	76.8	73.8	70.5	67.2	64.0	61.5	59.4	58.2	55.0
	15:00	98.2	89.9	89.6	89.6	89.2	88.8	88.3	87.3	85.8	84.0	81.8	79.3	77.0	74.0	70.7	67.4	64.1	61.7	59.7	58.0	55.5
	16:00	94.9	87.0	86.8	86.7	86.3	85.6	85.0	83.5	81.5	79.5	77.3	74.8	71.9	68.5	65.3	62.2	59.3	58.1	57.1	55.0	52.2
	17:00	93.2	85.7	85.4	85.1	84.7	84.0	82.7	81.3	79.5	77.0	74.7	71.9	68.8	65.4	62.2	59.1	56.5	56.4	56.1	53.1	50.7
	18:00	90.9	83.3	83.3	83.0	82.1	81.7	80.4	78.9	76.9	74.7	72.3	69.3	66.1	62.5	59.6	57.2	54.7	54.6	54.5	52.1	49.5
	19:00	92.3	84.5	84.3	84.0	83.7	83.3	82.1	80.6	78.4	76.2	73.6	70.5	67.5	64.1	60.8	57.6	55.1	54.4	54.0	52.1	49.6
	20:00	83.4	76.8	76.6	76.1	74.6	73.2	71.8	69.5	67.0	64.3	61.0	57.9	54.6	53.4	52.7	50.9	49.6	50.2	51.1	49.5	46.3
	21:00	84.7	78.3	77.4	77.3	76.3	74.9	73.0	71.0	68.7	66.0	62.9	59.5	56.1	53.9	52.7	50.5	49.4	50.0	50.6	49.3	46.1
22:00	76.4	70.7	70.0	68.7	67.2	65.5	63.2	60.8	58.0	54.9	51.5	50.6	49.5	50.8	51.0	48.5	47.6	48.4	50.0	48.8	44.9	
23:00	76.1	70.4	69.9	68.7	67.0	65.0	62.5	60.1	57.4	54.1	51.0	50.3	49.1	50.4	50.3	48.0	46.9	48.0	49.4	48.3	44.5	
11/12	0:00	73.5	68.3	67.3	65.3	64.1	62.0	59.4	57.0	54.1	51.1	48.4	50.8	48.7	50.0	50.1	47.8	46.7	47.9	49.5	48.4	44.4
	1:00	70.2	64.8	63.5	62.5	60.6	58.4	56.3	53.7	51.9	49.1	47.2	50.7	48.6	49.9	49.9	47.4	46.3	47.5	49.1	48.0	44.1
	2:00	76.1	70.6	69.9	68.5	67.0	65.0	62.8	60.2	57.5	54.1	50.8	50.5	49.0	50.1	49.9	47.2	46.2	46.8	48.6	47.3	43.5
	3:00	66.8	61.4	60.0	58.5	56.5	54.5	52.1	49.3	49.3	47.5	45.9	48.9	47.6	49.2	49.4	46.7	45.9	46.7	48.8	47.0	43.0
	4:00	65.7	60.6	58.9	57.0	54.6	51.9	49.6	47.1	48.2	46.7	45.6	47.2	47.6	49.3	49.5	47.0	46.0	46.9	49.0	47.1	43.2
	5:00	60.7	49.9	48.8	47.4	46.4	45.0	46.0	44.2	46.5	45.7	45.2	48.9	47.9	49.5	50.2	47.6	47.0	48.0	49.8	47.8	44.2
	6:00	60.9	47.6	45.8	44.8	44.7	44.1	46.3	44.6	47.5	46.1	45.8	47.0	48.0	49.9	50.6	48.8	49.0	50.9	50.6	49.2	46.5
	7:00	84.4	77.5	77.0	76.3	75.5	74.9	73.3	72.0	70.2	67.8	65.0	61.9	58.8	55.9	54.0	52.2	51.2	52.2	51.9	50.4	47.8
	8:00	87.8	80.6	80.2	79.0	77.8	77.3	76.9	76.0	75.1	73.9	72.2	70.1	67.5	64.8	62.7	58.8	55.9	55.3	59.1	53.9	50.9
	9:00	90.4	83.3	82.6	81.9	81.1	80.3	79.7	78.7	77.3	75.6	73.7	71.4	68.5	65.5	62.5	59.4	56.9	56.0	56.8	54.6	52.0
	10:00	91.0	83.6	83.1	82.5	82.3	81.7	80.4	79.1	77.5	75.7	73.6	71.0	68.1	65.0	61.6	59.0	56.6	55.5	55.0	52.5	51.2
11:00	86.7	79.9	79.5	78.8	78.2	76.8	75.5	73.9	71.9	69.9	67.3	64.0	60.7	58.0	55.6	53.9	52.4	52.3	54.1	51.0	50.5	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-19 低周波音測定結果(SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	84.9	77.8	77.5	77.4	77.0	75.2	73.7	71.8	69.0	65.6	61.7	58.9	56.8	55.3	54.6	53.7	52.5	52.4	51.7	51.8	51.4
	13:00	86.3	78.5	78.9	78.7	78.6	77.0	75.6	73.4	70.8	67.3	64.5	61.4	58.7	57.1	56.7	55.0	53.7	53.5	52.5	51.5	50.2
	14:00	88.3	80.7	80.2	80.6	79.9	78.9	77.9	76.5	74.6	72.3	69.6	66.5	63.3	60.5	58.2	56.9	55.5	54.9	54.0	52.7	51.0
	15:00	88.5	81.2	80.5	80.4	80.0	78.8	78.3	76.4	74.2	72.0	69.5	66.7	63.4	60.6	58.5	57.5	56.1	55.2	54.2	52.9	51.0
	16:00	84.4	77.2	76.2	76.9	75.9	75.2	73.8	71.7	69.6	66.8	63.8	60.7	57.8	55.7	54.7	53.8	53.1	53.1	52.9	51.2	48.6
	17:00	83.3	75.6	75.9	75.7	75.1	74.0	72.4	70.4	67.9	65.5	62.7	59.0	56.1	54.4	53.3	52.1	51.6	52.1	51.8	49.7	47.3
	18:00	79.4	72.2	72.6	71.7	71.1	69.8	67.9	65.8	63.7	60.4	56.9	54.2	52.6	52.4	52.2	50.9	50.0	50.7	50.8	49.2	46.4
	19:00	77.6	71.0	70.9	69.6	69.5	67.6	65.5	63.2	60.5	57.9	54.6	52.1	51.0	51.5	51.2	49.7	49.0	49.8	50.1	48.8	45.8
	20:00	71.6	65.4	64.7	64.2	62.8	60.9	58.3	56.0	53.8	50.4	48.0	49.3	48.2	49.4	49.4	47.7	46.8	47.7	49.3	47.6	44.2
	21:00	72.8	67.6	66.4	65.4	63.6	61.2	57.4	54.4	52.2	49.6	47.7	49.0	48.1	49.0	48.9	47.3	46.7	47.5	48.6	47.5	44.1
22:00	64.8	59.5	57.6	56.7	53.9	51.4	49.2	46.8	47.0	44.8	43.8	45.5	46.0	48.3	48.3	46.1	45.5	46.4	48.4	47.2	43.3	
23:00	63.6	58.9	56.8	54.2	50.7	47.9	46.6	44.9	45.6	44.9	43.7	45.7	45.7	47.7	47.5	45.7	44.9	46.0	47.8	46.7	43.0	
11/12	0:00	61.8	56.2	53.8	51.9	49.3	47.1	45.7	43.8	44.7	43.7	42.9	46.2	45.8	47.6	47.3	45.5	44.7	45.8	47.9	46.9	43.0
	1:00	59.2	51.4	49.6	46.6	44.7	42.8	43.1	42.1	43.8	42.9	42.5	46.2	45.7	47.5	47.1	45.3	44.5	45.7	47.6	46.5	42.7
	2:00	64.3	59.3	57.7	55.7	52.8	50.3	48.4	45.8	46.1	44.8	43.3	45.9	45.8	47.5	47.0	44.8	44.3	45.1	47.1	46.0	42.2
	3:00	57.3	46.5	43.9	42.7	41.3	40.0	40.6	40.4	43.1	42.3	42.0	44.9	45.0	46.9	46.9	44.6	44.2	45.0	47.3	45.6	41.8
	4:00	56.7	42.1	39.7	39.1	38.9	38.5	40.2	40.1	42.5	42.3	42.0	43.7	44.8	47.0	47.0	44.8	44.2	45.2	47.5	45.7	41.8
	5:00	57.0	38.8	37.8	37.3	37.9	38.2	39.9	39.0	42.0	41.8	41.9	44.5	45.2	47.2	47.7	45.4	45.0	45.9	48.1	46.2	42.5
	6:00	57.6	37.5	36.8	36.8	37.3	37.6	40.0	39.1	42.2	41.8	42.0	43.5	45.2	47.5	48.1	46.4	46.7	48.1	48.5	47.0	44.3
	7:00	73.6	66.7	66.3	66.0	64.7	63.7	62.3	60.2	57.6	54.4	51.0	50.2	49.2	49.6	49.6	48.1	47.7	48.8	48.7	47.9	44.9
	8:00	77.8	70.6	70.0	69.2	68.6	67.7	67.2	66.0	64.8	63.0	60.8	57.5	55.0	53.9	54.8	51.2	50.3	51.0	55.3	50.4	47.8
	9:00	78.9	72.1	71.0	69.7	69.4	69.3	68.4	67.6	66.0	63.8	60.7	58.2	55.3	53.6	53.0	51.6	50.2	50.6	52.1	51.5	48.7
	10:00	80.4	73.4	73.2	72.6	71.8	70.9	69.3	67.3	64.7	61.9	58.7	55.2	52.9	52.9	52.3	50.7	50.1	50.2	51.4	48.9	47.1
11:00	74.6	68.3	67.1	66.6	66.2	64.7	63.0	60.8	57.9	55.1	52.1	50.8	49.6	50.9	50.7	49.1	48.5	48.8	49.8	47.9	45.9	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-20 低周波音測定結果(SV-1:1/3 オクターブバンド音圧レベル測定結果(L_{eq}))

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	98.3	90.0	90.1	89.8	89.5	88.7	88.2	87.4	85.9	83.9	81.8	79.9	77.4	74.6	71.4	68.8	65.7	62.9	60.6	58.3	57.7
	13:00	99.3	90.5	90.8	90.8	90.3	90.0	89.5	88.6	87.1	85.4	83.4	80.8	78.2	75.5	72.6	69.6	66.4	63.1	60.6	58.6	56.4
	14:00	100.9	92.1	91.9	92.4	91.9	91.4	90.9	90.1	89.0	87.6	85.7	83.2	81.1	78.5	75.3	72.2	68.9	65.6	62.7	60.7	57.7
	15:00	101.0	92.6	92.2	92.0	91.9	91.3	90.9	90.2	89.3	87.6	85.8	83.8	81.7	78.9	76.1	73.0	69.8	66.6	63.7	61.2	58.2
	16:00	98.8	90.6	90.4	90.1	89.5	89.3	88.7	87.8	86.8	84.8	83.0	80.8	78.5	76.0	73.5	70.9	67.9	65.4	62.5	59.6	56.4
	17:00	96.7	88.6	88.5	88.0	88.0	87.3	86.5	85.4	84.2	81.8	79.8	77.5	74.9	71.9	69.0	65.6	62.2	59.7	58.3	55.5	52.9
	18:00	95.4	87.1	87.4	86.9	86.3	85.8	85.1	84.0	83.0	81.0	78.9	76.4	74.2	71.6	68.6	65.3	62.1	59.4	57.5	54.9	54.4
	19:00	96.7	88.5	88.2	88.0	88.0	87.4	86.7	85.6	83.9	82.2	80.1	77.2	74.4	71.8	68.7	65.4	62.0	59.0	57.1	55.4	53.2
	20:00	88.3	81.3	80.8	80.4	79.5	78.9	77.5	75.9	73.8	71.7	69.0	66.3	63.5	60.3	57.3	54.4	52.5	52.0	51.9	50.6	49.5
	21:00	89.2	82.0	82.0	81.4	80.5	79.5	78.3	76.4	74.2	72.4	69.9	66.8	64.1	61.2	58.0	54.5	52.1	51.4	51.8	51.5	49.1
22:00	81.3	74.8	74.4	73.7	72.8	71.1	69.1	67.7	65.1	62.9	60.2	56.9	54.2	52.7	52.0	49.2	48.1	49.1	50.4	49.6	46.3	
23:00	81.1	74.9	74.1	73.5	72.3	70.9	68.9	66.7	64.5	62.1	59.2	56.4	53.7	52.2	51.2	48.8	47.8	49.4	49.8	49.4	47.3	
11/12	0:00	78.6	72.4	71.9	70.6	70.1	68.0	66.4	64.5	62.4	60.1	57.7	55.2	52.4	51.5	50.9	48.7	47.7	49.0	50.1	49.0	45.5
	1:00	76.8	70.9	69.5	68.9	68.0	66.7	64.7	62.9	60.6	58.5	55.8	54.8	51.9	51.3	50.6	48.4	47.7	48.2	49.4	49.5	46.9
	2:00	80.8	74.6	74.0	73.4	71.7	70.5	69.1	66.5	63.9	61.4	58.2	55.6	52.7	51.6	50.6	47.9	46.9	48.1	49.1	48.0	48.8
	3:00	72.3	66.7	65.4	64.3	62.9	61.4	59.9	57.5	55.7	52.8	50.3	50.3	48.5	49.5	49.6	46.9	46.1	46.9	49.0	47.2	43.2
	4:00	71.8	66.6	65.4	63.8	62.4	60.0	58.1	55.5	53.4	50.9	48.3	48.2	48.3	49.9	49.9	47.4	46.6	47.7	49.9	47.4	43.7
	5:00	64.8	57.6	56.6	55.5	54.3	52.6	51.3	48.5	48.4	47.0	45.9	50.0	48.3	49.7	50.5	48.0	47.5	48.7	50.7	48.5	47.2
	6:00	74.0	67.6	67.2	65.7	65.0	63.9	61.9	60.0	57.4	54.9	52.4	50.5	49.5	50.5	51.2	49.7	49.8	51.9	51.8	51.3	50.1
	7:00	89.7	82.3	81.5	81.2	80.2	80.2	79.0	78.0	76.5	75.0	73.3	71.2	69.1	66.6	63.8	61.6	57.7	55.7	54.8	52.9	51.6
	8:00	91.5	84.3	83.7	82.8	81.7	81.1	80.5	79.7	78.7	77.6	76.1	74.4	72.7	70.5	68.1	64.8	61.6	59.0	60.0	56.0	53.2
	9:00	94.6	87.2	86.8	85.9	85.3	84.8	83.9	83.0	81.7	80.1	78.4	76.5	74.5	72.0	69.3	66.2	63.2	60.7	59.4	56.7	55.2
	10:00	94.4	86.7	86.2	86.0	85.3	84.6	83.9	82.6	81.6	80.2	78.3	76.2	74.2	71.8	68.9	66.1	62.9	59.9	57.9	55.7	53.4
11:00	90.7	83.4	83.0	82.5	82.0	81.0	79.9	78.6	76.9	74.9	72.8	70.3	67.9	64.8	62.2	59.4	56.8	54.8	54.9	51.9	53.7	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-21 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	98.1	92.7	91.0	89.9	88.1	87.0	85.7	84.1	82.5	80.7	79.2	77.4	76.3	74.8	72.7	70.4	68.3	68.5	68.9	67.3	66.7
	13:00	99.3	93.7	92.6	91.0	89.5	88.2	86.8	84.8	83.5	81.8	79.7	78.3	77.2	76.0	73.9	71.4	69.1	69.0	69.2	70.7	66.5
	14:00	99.6	93.6	92.5	91.6	90.3	88.7	87.5	85.6	83.9	82.3	80.9	79.3	77.9	76.4	74.7	72.8	70.1	70.2	70.0	72.5	65.4
	15:00	100.8	95.0	94.0	92.5	90.8	90.2	88.7	87.0	85.0	83.1	81.8	80.0	79.0	77.6	75.7	73.5	71.4	70.7	69.6	72.5	65.7
	16:00	98.4	92.5	91.8	90.3	89.1	87.6	85.8	84.3	82.7	81.0	79.2	77.6	76.4	74.9	72.8	70.3	68.6	69.0	68.5	67.5	64.5
	17:00	95.2	89.5	88.6	86.9	85.6	84.0	82.3	80.7	79.0	77.3	76.0	74.5	72.8	70.8	69.1	66.5	66.6	69.0	68.3	65.1	63.9
	18:00	94.5	89.6	87.4	86.2	84.4	82.9	81.5	79.9	78.1	76.7	75.1	73.6	71.8	70.2	68.3	66.2	65.6	67.9	67.8	65.3	63.4
	19:00	93.6	88.2	87.1	85.5	83.7	81.9	80.5	79.0	77.2	76.0	74.3	72.9	71.1	68.8	66.9	64.2	63.4	66.1	64.6	63.0	61.3
	20:00	87.8	83.4	81.8	79.4	76.9	74.7	72.7	70.8	69.2	68.0	66.1	64.1	62.2	60.3	58.9	58.6	60.9	64.6	61.8	61.7	61.1
	21:00	88.4	84.0	82.3	79.9	77.5	76.0	74.2	72.1	70.7	69.5	67.8	65.9	63.7	61.1	58.6	57.5	59.3	62.5	61.9	60.9	59.3
22:00	84.7	80.8	78.8	76.4	73.1	69.7	67.9	66.6	65.1	63.1	60.8	58.4	56.9	54.7	54.6	54.7	56.8	59.7	59.6	57.2	55.3	
23:00	84.3	80.6	78.3	75.7	72.6	70.1	67.9	66.6	64.9	63.4	61.7	59.2	57.0	54.3	53.5	54.9	58.7	57.1	55.6	54.5		
11/12	0:00	82.8	79.0	77.2	74.5	71.2	68.1	65.2	63.9	62.4	60.5	58.1	55.9	54.2	53.2	54.0	54.6	55.7	57.6	57.0	56.6	55.5
	1:00	82.6	78.9	76.6	74.0	71.6	68.4	66.0	64.7	63.0	61.4	58.9	56.6	54.7	51.9	51.8	51.6	53.0	54.0	53.5	54.3	55.0
	2:00	81.0	76.5	75.1	72.4	70.8	68.6	66.0	64.3	63.0	61.0	58.7	55.8	53.7	52.0	50.6	49.7	50.2	52.3	51.9	51.1	52.2
	3:00	77.2	72.7	70.9	69.3	66.9	64.8	62.9	61.0	59.6	57.4	54.7	52.2	49.8	48.2	48.5	46.9	47.6	48.0	49.4	48.1	44.8
	4:00	80.4	77.6	74.6	70.8	66.2	62.8	60.0	58.1	56.5	54.2	51.1	50.1	50.3	50.6	51.4	52.2	52.4	54.0	55.9	52.7	52.1
	5:00	81.9	79.4	76.5	71.4	65.9	59.8	55.8	53.4	51.0	48.8	47.4	51.0	50.1	50.9	52.8	54.0	55.3	57.2	57.9	57.0	57.1
	6:00	87.4	84.1	82.1	78.6	73.9	69.1	65.1	62.8	61.6	59.9	57.4	56.0	56.0	55.9	57.5	58.1	60.1	64.2	64.4	62.1	61.3
	7:00	94.6	89.6	87.8	85.7	84.2	83.5	82.1	80.1	78.6	76.7	75.3	73.9	72.8	70.8	68.8	66.4	65.1	66.6	67.0	64.2	62.8
	8:00	96.2	90.5	89.1	88.0	87.1	85.3	84.0	82.2	80.3	79.0	77.7	76.3	74.8	73.0	70.6	68.2	66.0	67.0	67.8	66.3	64.3
	9:00	96.6	90.9	90.0	88.7	87.1	85.2	83.5	81.8	81.1	78.8	77.4	76.0	74.7	72.5	70.5	68.1	66.8	67.7	68.0	66.3	65.2
	10:00	95.4	89.4	88.9	87.6	86.1	84.4	82.9	81.0	79.4	77.4	76.0	74.5	73.3	71.5	69.1	67.7	65.8	67.2	66.3	65.2	63.4
11:00	92.0	86.8	85.2	83.4	81.8	80.7	79.6	77.4	76.4	74.4	73.1	71.8	69.7	67.8	65.4	63.7	64.0	66.5	66.2	62.7	63.7	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-22 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	86.6	81.5	80.3	78.2	76.4	74.8	73.0	71.5	69.8	68.3	67.1	65.0	62.8	60.9	59.0	57.6	57.3	58.0	56.8	55.7	56.0
	13:00	87.5	82.6	80.8	79.0	77.2	75.8	74.2	72.3	70.9	69.6	68.1	66.1	64.4	62.0	59.9	58.3	58.0	58.7	58.4	57.3	54.6
	14:00	87.7	82.7	81.3	79.0	77.5	75.7	74.2	72.6	71.1	69.8	68.1	66.5	64.7	62.4	60.6	59.8	59.0	59.6	60.1	63.0	55.8
	15:00	89.2	84.2	82.4	81.1	79.1	77.6	76.0	74.4	72.9	71.4	70.0	68.1	66.5	64.3	62.2	60.3	60.0	60.0	58.7	59.8	55.8
	16:00	86.3	81.3	80.0	78.0	76.0	74.2	72.6	71.1	69.7	68.0	66.4	64.4	62.2	59.9	58.2	57.4	57.4	58.2	57.0	55.0	53.6
	17:00	83.5	79.2	77.1	75.0	72.9	70.6	69.3	67.4	66.0	64.5	62.6	60.5	58.3	56.1	55.2	55.2	56.2	57.7	56.3	53.3	52.6
	18:00	83.4	78.8	77.1	74.9	72.9	71.1	69.2	67.6	66.2	64.8	62.9	60.9	58.7	56.5	55.1	54.7	55.0	56.0	54.5	52.4	51.3
	19:00	82.2	77.6	76.2	73.8	71.6	69.5	67.9	66.5	64.7	63.3	61.3	59.0	56.6	54.5	53.6	53.3	53.4	53.6	52.7	50.6	49.4
	20:00	76.4	72.4	70.4	67.8	65.2	62.4	60.7	58.9	57.2	55.1	52.5	51.1	50.1	49.3	49.8	49.9	49.9	50.6	49.9	48.3	47.0
	21:00	76.8	72.8	70.8	68.4	65.7	63.4	61.7	59.8	58.0	55.9	53.3	51.5	49.6	48.6	48.9	48.4	48.6	48.8	49.0	46.8	45.0
22:00	70.6	66.7	64.3	61.8	59.4	56.9	54.8	52.9	51.0	48.3	46.3	47.0	46.6	46.4	47.8	46.2	46.7	46.9	47.8	45.6	42.3	
23:00	70.3	65.8	63.8	62.0	59.8	57.5	55.9	54.1	52.0	49.5	47.1	47.1	46.1	45.6	46.3	45.1	45.2	45.1	46.7	44.1	40.5	
11/12	0:00	65.5	60.7	58.8	56.5	54.7	52.9	51.2	49.1	47.2	45.2	43.7	46.8	45.3	44.7	46.1	44.5	44.9	44.7	46.6	44.1	40.4
	1:00	65.2	60.3	58.6	56.7	54.5	52.7	51.1	48.3	46.9	44.9	43.2	46.6	45.2	44.6	46.1	44.1	44.6	44.0	46.1	42.7	39.5
	2:00	66.0	61.1	59.3	57.4	55.8	53.9	52.1	50.5	48.5	46.2	43.7	45.7	44.8	44.3	45.3	43.6	44.1	43.4	45.7	42.0	38.6
	3:00	63.0	57.4	55.9	54.3	52.5	50.9	49.7	47.5	46.0	44.2	42.4	45.4	44.2	43.8	45.2	43.2	43.7	43.0	46.1	41.5	38.0
	4:00	60.5	54.8	52.7	50.6	48.8	47.0	46.1	44.4	43.7	42.6	41.7	44.3	44.4	44.2	45.7	43.7	44.0	43.7	46.7	42.0	38.6
	5:00	58.8	51.6	49.2	47.0	44.9	43.6	44.3	42.7	42.6	42.1	41.5	45.7	45.0	44.6	46.5	44.7	45.3	44.9	47.5	43.0	40.8
	6:00	69.3	66.7	63.3	58.4	53.0	48.4	47.6	44.9	44.5	43.5	43.1	45.2	46.3	46.3	48.3	47.9	48.8	50.5	50.5	47.9	47.2
	7:00	81.6	77.3	75.2	72.9	71.0	69.2	67.3	65.5	64.0	62.6	60.5	58.2	56.0	53.8	53.3	52.7	53.1	54.5	54.0	51.3	50.4
	8:00	86.4	81.1	79.7	78.1	76.6	74.8	73.4	71.9	70.5	69.1	67.7	65.7	63.4	60.8	58.5	56.6	55.9	56.4	60.0	55.2	52.1
	9:00	85.9	80.6	79.2	77.8	75.8	74.2	72.8	71.3	69.8	68.4	66.8	64.9	62.7	60.3	57.9	56.6	56.4	57.2	57.8	55.1	53.0
	10:00	84.3	79.7	77.5	75.8	73.9	72.2	70.7	69.0	67.7	66.2	64.5	62.4	59.8	57.2	55.9	55.2	55.3	56.6	55.6	53.4	53.1
11:00	81.4	77.1	75.1	72.7	70.6	68.6	66.9	65.7	64.0	62.5	60.2	58.0	55.7	53.9	53.2	53.3	53.7	54.9	55.4	51.3	50.8	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-23 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	74.0	69.7	67.7	65.3	63.2	61.0	59.3	57.7	56.2	54.5	52.4	51.6	51.4	50.3	50.2	50.3	50.1	50.4	49.5	49.0	47.2
	13:00	75.7	71.0	69.5	67.6	64.9	63.2	61.3	59.3	57.7	55.7	54.0	53.1	52.8	51.9	51.5	51.6	51.5	51.6	50.9	49.6	47.5
	14:00	75.6	70.9	69.3	67.2	65.3	62.8	61.0	59.7	58.3	56.0	54.2	53.6	53.2	51.8	52.5	52.9	52.6	53.1	53.2	51.4	50.4
	15:00	76.8	72.3	70.4	68.8	65.6	63.7	61.4	60.0	58.7	57.0	55.4	54.3	53.7	52.6	52.8	53.2	52.7	52.6	52.5	51.2	49.7
	16:00	74.6	70.1	68.4	66.0	63.9	61.8	59.8	58.3	56.3	54.8	52.7	51.7	51.2	50.5	50.8	50.9	51.2	51.4	51.2	49.7	47.1
	17:00	72.2	68.3	65.8	63.6	60.7	58.2	56.7	54.9	52.8	51.2	49.2	49.0	48.6	48.2	49.0	49.4	49.6	50.0	49.4	47.5	45.3
	18:00	71.7	67.4	65.3	63.4	60.7	58.3	56.7	54.7	52.7	50.8	49.0	48.4	48.3	47.7	48.7	48.4	48.6	49.1	48.4	46.5	44.1
	19:00	69.0	63.9	63.1	60.6	58.3	56.4	54.5	52.4	50.6	49.4	47.6	47.5	47.4	47.2	47.7	47.7	47.8	48.1	47.9	46.1	43.6
	20:00	62.4	57.9	54.7	53.1	50.6	48.2	47.2	45.5	44.3	42.8	41.8	44.4	44.3	44.5	45.6	45.2	45.3	45.6	46.5	44.0	41.1
	21:00	62.6	58.1	55.4	52.9	50.8	49.0	47.6	45.7	44.5	43.2	42.1	44.4	44.3	43.7	45.1	44.3	44.8	44.8	45.8	43.6	40.5
22:00	57.4	50.6	48.4	46.4	44.9	43.0	42.3	40.7	40.9	40.3	39.5	42.4	42.9	43.2	44.6	43.1	43.8	43.5	45.4	42.9	39.2	
23:00	57.0	49.8	47.7	46.7	44.8	43.3	43.2	42.0	41.4	40.4	39.5	42.2	42.3	42.3	43.3	42.3	42.8	42.5	44.7	41.9	38.3	
11/12	0:00	55.0	45.7	43.2	42.2	41.2	40.8	41.2	40.1	39.4	39.1	38.6	42.2	42.0	41.9	43.2	41.8	42.5	42.2	44.5	41.7	38.1
	1:00	54.2	43.4	41.6	40.1	39.2	38.8	39.9	39.1	39.2	38.7	38.1	42.2	42.0	41.9	43.3	41.8	42.3	41.9	44.1	40.8	37.6
	2:00	54.3	44.7	43.9	41.2	40.5	39.3	39.0	38.7	39.0	38.7	38.2	41.5	41.6	41.5	42.7	41.4	42.1	41.5	43.9	40.3	37.0
	3:00	53.5	42.1	40.2	39.1	38.3	37.7	38.5	37.8	38.9	38.5	38.0	41.6	41.3	41.3	42.7	41.1	41.7	41.3	44.5	39.8	36.7
	4:00	53.4	41.1	39.1	38.2	37.3	37.1	38.6	38.0	37.9	38.0	37.8	40.6	41.3	41.5	43.1	41.4	41.9	41.6	45.0	40.1	36.9
	5:00	53.7	38.7	38.0	37.3	37.0	36.9	38.4	37.4	37.8	37.9	38.0	41.6	42.0	41.9	43.7	42.2	42.7	42.4	45.5	40.9	37.8
	6:00	55.2	41.5	40.1	38.4	38.0	38.3	39.9	38.4	38.6	38.6	38.6	41.3	42.6	42.8	44.8	44.0	44.7	45.4	46.7	42.8	40.3
	7:00	68.7	64.0	62.4	59.9	58.2	56.2	54.7	52.1	50.5	48.1	46.1	46.3	46.1	45.6	46.3	45.7	46.3	46.9	47.5	44.2	41.6
	8:00	76.0	71.1	69.3	67.7	65.8	64.2	62.3	60.8	58.9	57.1	54.8	53.1	51.4	50.2	49.7	49.0	48.8	49.2	55.8	49.2	44.6
	9:00	73.4	68.9	66.5	65.2	63.0	60.8	58.9	57.7	56.0	53.8	51.4	50.3	49.6	48.6	49.1	48.4	48.6	49.0	50.5	49.3	44.5
	10:00	72.9	68.5	66.7	64.5	62.7	59.9	57.6	56.2	54.6	52.3	50.0	49.4	48.7	47.8	48.3	48.0	48.3	49.1	49.6	47.4	44.9
11:00	67.9	63.9	61.9	58.6	56.1	54.0	51.8	49.7	47.7	46.0	44.3	45.4	45.6	45.3	46.2	46.4	46.9	47.3	49.1	45.7	42.5	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-24 低周波音測定結果(SV-2:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L_{eq}))

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	91.9	86.5	85.0	83.5	82.0	81.0	79.6	77.8	76.1	74.4	72.9	71.0	69.8	68.1	66.1	64.1	62.3	64.1	63.3	62.4	62.5
	13:00	93.3	87.6	86.3	85.4	83.7	82.6	80.9	79.2	78.0	75.7	73.9	72.2	71.0	69.5	67.5	65.3	63.3	63.3	63.8	64.3	61.9
	14:00	93.5	87.9	86.3	85.4	84.3	82.4	81.1	79.3	77.6	75.9	74.6	73.0	71.5	69.8	68.1	66.4	64.3	64.6	65.2	66.9	62.1
	15:00	94.7	89.0	87.8	86.4	85.1	83.9	82.3	80.7	78.9	77.2	75.7	73.9	72.7	71.1	69.1	67.1	65.9	64.9	64.1	65.9	61.4
	16:00	92.2	86.8	85.5	84.0	82.6	81.2	79.4	77.7	76.2	74.5	72.7	71.2	69.6	67.9	65.9	64.0	62.5	63.4	63.1	62.6	61.7
	17:00	89.0	83.5	82.6	80.8	79.3	77.7	75.7	74.2	72.7	70.9	69.6	67.8	66.3	64.3	62.5	61.1	61.2	62.9	63.9	60.0	61.3
	18:00	88.4	83.2	81.7	80.1	78.2	76.8	75.3	73.6	72.0	70.3	68.8	67.2	65.3	63.7	62.2	60.1	60.8	62.8	62.1	60.2	63.3
	19:00	87.7	82.4	81.2	79.4	77.7	76.2	74.7	72.9	71.4	70.2	68.4	66.4	65.2	63.1	61.2	59.6	58.4	60.1	58.7	59.8	61.0
	20:00	81.6	77.4	75.5	73.2	70.6	68.4	66.6	64.5	63.0	61.7	59.6	57.6	55.8	54.7	55.0	54.9	55.9	58.7	57.5	57.0	58.0
	21:00	82.4	78.0	76.3	74.0	71.4	69.9	68.0	65.9	64.5	63.1	61.3	59.4	57.4	55.3	53.7	52.5	54.1	56.3	56.8	57.7	55.2
22:00	78.2	73.9	71.9	70.0	67.2	65.0	63.0	61.0	59.3	57.2	55.0	53.4	52.3	51.0	52.7	51.5	52.6	55.3	54.4	54.0	49.9	
23:00	77.8	73.6	71.9	69.5	66.8	64.0	61.8	60.4	58.7	57.0	55.0	53.2	51.6	49.5	49.9	49.9	50.7	53.8	53.1	53.9	52.2	
11/12	0:00	76.8	73.1	70.6	68.4	65.3	62.4	59.1	57.5	56.0	53.5	52.0	50.7	49.3	49.0	51.1	50.1	51.1	52.8	55.1	52.0	50.7
	1:00	77.2	73.1	71.4	68.9	66.0	62.7	60.1	58.2	56.6	54.7	52.3	51.2	51.7	49.6	49.8	48.6	49.0	51.5	50.0	57.0	57.1
	2:00	76.3	71.9	69.6	67.6	65.5	62.3	59.9	57.8	56.4	54.3	52.2	50.2	50.8	49.4	49.6	49.5	49.9	52.0	51.5	49.9	65.4
	3:00	74.1	70.7	67.7	65.1	63.6	59.8	56.7	54.8	53.6	51.5	49.0	48.2	46.7	46.1	47.4	45.2	46.2	48.6	50.0	48.2	43.9
	4:00	76.3	72.7	70.6	68.5	63.8	58.8	55.0	52.3	50.4	48.8	46.5	47.9	49.8	52.3	50.4	49.8	50.2	51.1	56.3	48.8	48.3
	5:00	77.8	74.8	72.3	68.8	64.6	60.4	55.2	50.0	47.1	45.3	44.3	47.9	48.4	48.7	50.1	50.3	50.5	52.3	54.9	52.5	55.6
	6:00	80.7	77.3	75.2	71.9	68.0	62.9	59.1	56.6	54.6	53.2	51.0	50.5	52.0	51.4	53.3	54.5	55.3	59.0	59.5	59.6	58.9
	7:00	88.4	83.6	81.4	79.8	77.5	76.9	75.5	73.9	72.2	70.6	68.8	67.4	66.0	64.2	62.8	60.2	59.0	61.2	60.8	59.9	61.1
	8:00	90.3	84.5	83.3	82.1	81.1	79.3	77.8	76.2	74.5	73.1	71.7	70.1	68.4	66.4	64.2	61.9	60.1	61.2	63.7	61.6	60.8
	9:00	90.8	85.0	84.2	82.7	81.1	79.4	77.8	76.5	75.0	73.4	71.6	70.2	68.9	66.6	64.6	62.6	61.3	62.4	63.5	62.5	62.6
	10:00	89.3	83.6	82.7	81.2	79.9	78.1	76.4	74.7	73.3	71.7	70.1	68.5	66.8	65.1	62.9	62.3	60.1	61.4	62.0	61.2	59.4
11:00	86.3	81.2	79.7	77.8	75.9	74.4	73.4	71.6	70.2	67.9	66.7	65.3	63.3	61.1	59.0	58.0	58.3	61.3	61.2	57.7	62.7	

注) OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-25 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	76.3	70.2	69.8	68.0	66.3	64.8	63.3	61.5	59.6	57.1	54.7	56.8	58.4	52.4	55.2	57.4	53.9	55.3	54.8	56.4	58.0
	13:00	90.8	83.7	83.7	82.9	80.8	79.8	78.6	78.1	77.6	76.6	74.7	73.0	70.6	67.8	64.9	62.9	59.9	58.8	57.9	59.5	61.7
	14:00	99.3	92.8	92.1	91.1	89.9	88.5	87.4	85.4	84.3	83.8	82.7	81.3	79.3	77.3	75.1	72.3	69.6	67.2	65.0	64.0	63.1
	15:00	100.3	93.3	92.8	92.1	91.3	89.8	88.5	86.9	86.1	84.9	84.3	83.1	81.1	79.4	77.6	75.0	72.2	69.2	67.1	65.5	63.9
	16:00	100.4	93.6	93.2	92.5	91.8	89.9	88.4	86.8	85.2	84.1	82.8	81.1	79.6	78.1	75.8	73.2	70.3	67.9	65.9	64.5	63.3
	17:00	102.2	95.8	95.3	94.3	93.0	91.5	89.9	88.3	86.9	85.1	83.6	82.4	80.8	79.1	77.2	74.8	72.2	69.7	68.1	66.6	65.7
	18:00	98.3	91.7	91.4	90.6	89.3	87.6	86.1	84.5	83.1	81.7	80.2	79.0	77.4	75.4	73.0	70.3	67.5	65.2	63.6	62.2	61.1
	19:00	95.1	88.3	88.6	87.5	86.2	84.3	82.5	80.9	79.4	78.4	76.5	74.8	73.1	70.9	68.1	65.2	62.5	60.7	59.2	57.8	56.1
	20:00	96.0	89.5	89.2	88.4	86.5	85.3	83.7	82.1	80.5	79.1	77.9	76.3	74.5	72.3	69.6	66.7	64.2	61.8	60.0	58.4	56.5
	21:00	95.4	89.3	88.4	87.5	86.3	84.7	82.6	81.1	79.9	79.0	77.3	75.8	74.0	71.7	69.2	66.3	63.3	61.4	59.4	58.0	56.2
22:00	87.2	80.5	80.1	79.3	78.1	76.4	75.2	74.2	72.8	71.4	69.2	67.1	64.6	61.6	58.6	56.4	54.9	53.5	52.2	51.1	48.7	
23:00	87.7	81.5	81.4	79.5	77.6	76.7	75.7	74.4	72.8	71.3	69.7	67.6	65.0	62.4	59.2	57.0	55.1	54.6	52.8	51.6	49.6	
11/12	0:00	84.4	78.3	77.6	76.8	75.1	73.6	72.1	70.2	68.7	67.6	65.8	63.4	60.6	57.8	55.1	53.9	52.0	51.0	49.4	48.4	46.2
	1:00	82.1	75.9	75.9	73.8	72.1	71.3	70.3	68.6	66.9	65.0	63.2	60.3	57.0	54.1	52.5	51.0	49.4	49.2	47.7	47.3	44.5
	2:00	81.6	75.3	74.7	73.8	71.7	70.7	69.9	68.0	67.1	65.1	62.9	60.5	57.3	54.3	53.2	52.7	51.5	51.7	50.2	49.2	46.9
	3:00	81.2	75.2	74.8	73.1	71.6	70.0	68.8	67.4	66.4	64.5	62.1	59.4	56.1	53.2	51.4	50.3	48.6	50.1	47.5	46.4	43.5
	4:00	78.4	72.9	71.7	69.9	68.6	67.5	66.0	65.1	63.3	61.1	58.8	55.8	52.8	50.3	50.1	52.8	47.1	48.4	49.0	45.9	43.6
	5:00	74.1	67.8	67.3	65.7	64.6	64.3	63.0	60.8	58.3	55.8	53.2	50.2	47.3	46.9	48.6	47.1	44.6	47.1	46.3	46.4	44.2
	6:00	74.6	68.6	67.6	66.2	65.3	64.7	63.5	61.1	59.3	56.7	54.0	50.7	48.8	48.3	49.5	47.3	45.2	46.5	47.0	43.3	40.7
	7:00	69.2	63.3	62.3	60.4	59.8	58.5	57.1	55.2	52.9	50.3	48.1	47.6	46.0	46.5	49.5	47.4	46.1	47.6	47.2	44.5	42.8
	8:00	80.7	75.3	74.5	72.1	71.1	69.5	67.8	66.4	64.8	62.7	60.8	58.1	54.6	52.2	52.1	50.9	49.6	51.3	49.8	48.1	46.8
	9:00	92.8	86.7	86.2	84.9	83.5	82.0	80.4	78.3	77.4	76.2	74.8	72.8	70.7	68.3	65.4	62.7	60.2	58.6	57.0	55.8	53.7
	10:00	97.0	90.2	90.4	89.1	87.7	86.7	85.1	83.5	81.8	80.3	78.6	77.2	75.8	73.5	71.0	68.4	65.4	63.1	61.7	60.4	58.5
11:00	97.7	90.8	91.0	90.2	88.5	87.6	85.1	83.5	82.0	80.7	79.5	78.0	76.2	74.1	71.8	68.9	66.2	64.1	63.8	61.8	60.4	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-26 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₅₀))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	64.7	55.8	54.6	53.4	52.1	51.1	50.2	47.9	47.0	45.9	46.7	50.6	51.8	49.7	52.2	52.9	51.2	52.4	52.1	52.2	49.3
	13:00	76.6	70.3	69.5	68.6	67.3	65.8	64.6	63.5	61.7	59.9	57.2	55.5	54.6	51.5	52.2	52.8	51.6	52.7	51.9	52.4	50.7
	14:00	87.2	80.7	80.4	79.3	77.9	76.5	75.0	73.7	72.6	71.1	69.5	67.4	65.3	63.0	60.1	57.8	56.0	55.1	53.8	54.0	51.5
	15:00	87.8	81.3	80.8	79.9	78.3	77.1	75.7	74.4	73.4	72.0	70.5	68.7	66.5	64.0	61.3	59.0	56.9	55.6	54.5	53.8	51.3
	16:00	88.4	81.8	81.8	80.5	79.2	77.4	75.8	74.9	73.5	72.4	70.8	68.8	66.7	64.3	61.7	59.6	57.7	56.5	55.6	54.8	52.6
	17:00	90.3	84.3	83.3	82.3	81.3	79.5	77.8	76.2	74.7	73.4	71.8	70.2	68.6	66.0	63.3	61.3	58.9	57.8	56.5	55.4	53.4
	18:00	85.9	79.7	79.1	78.2	76.6	75.0	73.6	72.2	70.8	69.1	67.7	65.6	63.4	60.8	58.4	56.6	54.9	54.2	53.6	52.5	49.6
	19:00	83.0	77.0	76.5	74.7	73.7	72.0	70.6	69.1	68.0	66.6	64.6	62.3	59.6	57.0	55.3	53.9	52.3	52.1	51.1	49.4	47.0
	20:00	82.4	76.4	75.5	74.4	72.9	71.5	69.9	68.7	67.4	65.7	64.2	61.7	59.1	56.4	54.9	53.3	51.7	51.5	50.0	48.7	46.5
	21:00	81.7	75.9	74.9	73.5	72.0	70.6	69.7	68.2	66.9	65.2	63.4	61.1	58.1	55.5	54.1	52.9	51.2	51.1	49.8	48.9	46.7
22:00	73.9	67.6	66.8	65.7	64.6	63.4	62.3	60.7	59.0	56.8	54.2	51.4	49.9	48.7	49.6	49.0	47.4	48.0	47.3	46.8	43.6	
23:00	74.8	68.5	67.8	66.7	65.4	64.4	63.2	61.7	59.9	57.9	55.5	52.5	49.6	48.2	48.9	47.5	46.2	47.2	46.3	45.7	42.9	
11/12	0:00	70.6	64.4	63.7	62.3	61.3	59.9	58.6	57.1	55.2	52.8	50.0	48.2	46.0	45.9	47.5	46.3	44.5	45.8	45.5	44.4	41.1
	1:00	69.7	63.3	62.5	61.6	61.0	59.5	58.1	56.5	54.2	51.6	49.0	46.8	45.1	45.0	46.9	45.4	43.7	45.0	44.9	43.8	40.6
	2:00	66.8	60.3	60.0	58.5	57.3	56.0	54.8	53.0	50.9	48.3	46.4	46.3	43.8	44.1	46.3	44.8	43.3	45.2	44.6	43.8	40.4
	3:00	65.7	59.3	58.7	57.7	56.4	54.6	53.4	51.7	49.5	47.0	45.2	45.0	43.4	43.9	45.4	43.9	42.7	45.4	44.2	41.9	39.5
	4:00	65.5	59.1	58.7	57.7	56.2	54.8	53.0	51.2	49.4	46.9	45.3	44.4	42.7	43.4	45.4	44.1	42.3	44.6	44.1	41.7	39.2
	5:00	60.7	54.1	53.2	51.8	51.0	49.3	47.7	45.3	44.6	42.9	42.5	42.6	41.6	42.8	45.6	43.8	42.0	44.1	44.3	40.9	38.7
	6:00	62.6	55.5	55.4	54.4	53.6	52.1	50.0	47.5	45.8	43.9	43.4	43.5	42.5	43.4	46.0	44.2	42.1	43.8	44.7	41.3	38.4
	7:00	57.2	47.7	46.7	45.6	44.4	43.5	44.0	42.2	42.4	42.0	42.4	42.7	42.3	43.8	46.6	44.7	43.3	44.9	45.0	42.0	40.0
	8:00	58.2	46.2	46.2	45.1	44.7	44.2	44.8	42.9	43.1	42.4	43.0	44.0	43.6	44.8	47.7	46.3	45.7	48.1	47.0	44.4	42.3
	9:00	81.9	75.4	75.2	74.0	72.6	71.2	69.8	68.2	66.9	65.2	63.4	61.1	58.4	55.4	53.5	52.2	50.7	50.8	49.5	47.2	44.8
	10:00	86.1	79.7	79.2	78.2	77.0	75.4	74.0	72.4	71.2	69.7	68.1	66.2	63.7	61.1	58.3	56.2	54.4	53.3	54.3	51.3	48.7
11:00	86.9	80.5	80.0	79.0	77.6	76.3	74.9	73.5	72.2	70.6	69.1	67.1	64.9	62.2	59.7	57.4	55.7	54.6	56.5	52.1	50.1	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-27 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L₉₅))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	59.8	42.8	43.0	42.0	42.0	42.6	43.1	41.6	41.6	41.6	43.1	46.2	47.9	47.2	49.6	50.5	49.0	50.3	50.1	49.8	46.4
	13:00	60.1	47.8	47.8	47.3	46.1	45.5	45.2	43.6	43.1	42.9	44.2	46.1	47.5	47.1	48.4	49.2	48.6	49.6	49.2	48.6	46.1
	14:00	74.3	68.3	67.3	66.1	63.9	63.9	62.4	60.9	59.7	57.4	55.4	53.2	51.6	50.3	50.5	50.3	49.7	49.5	48.5	47.9	45.4
	15:00	75.8	69.3	68.4	67.9	66.5	65.0	63.8	62.6	61.4	59.4	57.5	55.2	53.5	52.0	51.6	51.2	50.1	50.2	49.1	48.6	45.4
	16:00	75.8	69.6	68.5	67.5	66.2	65.3	63.8	62.4	60.7	59.2	57.8	55.8	53.8	52.4	52.5	52.6	51.5	51.5	51.0	50.0	47.0
	17:00	77.7	71.3	70.7	69.7	68.3	66.9	65.4	64.2	62.9	61.6	59.6	57.6	55.9	54.4	53.7	53.3	51.9	51.9	51.6	50.5	47.4
	18:00	73.5	67.5	66.7	65.8	63.7	61.9	60.6	59.5	57.7	56.2	54.7	52.5	50.4	50.2	50.8	50.4	49.3	49.7	49.2	48.3	44.9
	19:00	69.5	63.1	62.1	61.6	60.1	58.7	57.5	55.3	53.9	51.9	50.2	48.6	47.2	47.2	48.3	48.2	47.5	48.2	47.1	45.7	43.3
	20:00	68.8	62.3	61.8	60.9	58.9	57.9	56.7	55.0	53.4	51.0	49.5	47.7	47.1	47.0	48.6	47.9	46.8	47.6	46.5	45.0	42.5
	21:00	68.2	61.8	61.1	59.8	58.9	57.5	56.1	54.5	53.0	51.1	49.1	47.6	46.7	46.6	48.0	47.6	46.5	47.4	46.2	45.3	43.3
22:00	60.2	52.2	51.8	51.1	50.2	49.2	48.0	45.7	44.3	43.1	42.9	42.9	42.8	43.6	45.7	45.1	43.6	45.0	44.8	43.8	40.6	
23:00	62.0	55.5	53.9	53.5	52.1	51.1	49.6	47.4	46.2	44.6	43.8	43.8	42.8	43.3	45.3	44.5	43.2	44.6	44.2	43.2	40.5	
11/12	0:00	57.6	49.1	49.1	48.1	46.8	45.7	44.4	43.2	42.3	41.3	41.2	42.3	41.1	41.9	44.2	43.3	41.9	43.4	43.5	42.1	39.1
	1:00	57.5	49.6	48.7	48.5	46.6	45.4	44.5	42.9	42.1	41.0	40.9	40.7	40.2	41.4	43.7	42.8	41.3	42.7	43.0	41.6	38.6
	2:00	55.7	46.5	46.0	45.1	44.3	43.5	42.6	40.9	40.3	39.7	40.2	41.3	40.1	40.8	43.2	41.9	40.8	42.5	42.8	41.4	38.3
	3:00	54.2	44.4	43.7	42.4	41.7	40.6	40.3	39.2	39.5	38.8	39.2	40.4	39.5	40.7	42.7	41.4	40.4	42.5	42.3	39.9	37.5
	4:00	54.8	45.7	45.1	44.4	43.3	41.9	41.2	39.9	40.2	39.2	39.5	40.0	39.3	40.4	42.5	41.3	40.2	42.1	42.3	39.8	37.3
	5:00	52.6	40.4	39.2	38.1	37.6	37.3	37.4	37.0	38.4	38.0	38.5	39.0	38.6	40.1	42.9	41.4	39.9	41.8	42.7	39.3	36.7
	6:00	54.0	44.2	43.1	42.8	41.1	40.3	40.0	38.6	39.1	38.6	39.4	39.5	39.1	40.5	42.9	41.7	40.0	41.7	43.0	39.6	36.7
	7:00	53.0	37.7	37.3	36.8	36.6	37.0	37.9	36.9	37.7	38.2	39.0	39.3	39.4	41.3	43.8	42.3	41.3	42.7	43.0	40.4	37.9
	8:00	54.2	36.0	36.6	36.8	36.8	37.3	38.6	37.5	38.2	38.1	39.2	40.4	40.3	41.9	44.9	43.9	43.1	45.6	44.9	42.3	40.1
	9:00	69.7	63.5	63.0	61.1	60.4	59.2	57.7	56.6	54.4	52.1	49.8	47.5	46.1	45.7	47.0	46.1	44.9	46.4	46.0	43.2	40.5
	10:00	73.3	66.7	66.6	65.1	63.9	62.5	61.4	60.0	58.9	57.0	54.4	51.6	49.2	48.2	48.6	48.1	46.9	47.4	48.1	45.7	42.2
11:00	74.8	68.3	68.3	66.6	65.2	63.9	62.8	61.3	59.8	58.4	56.1	53.7	51.1	49.4	49.3	48.6	47.5	47.7	51.2	46.3	43.4	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

表 4.3-28 低周波音測定結果(SV-3:1/3 オクターブバンド音圧レベル(L_{eq}))

調査地点:SV-3

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

単位:dB

調査 月日	観測 時間	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
11/11	12:00	70.5	64.2	63.5	61.9	60.0	58.4	56.6	55.3	53.8	51.0	49.7	52.3	53.7	50.1	52.6	54.2	51.6	52.9	52.5	53.2	53.2
	13:00	84.9	78.4	77.8	76.7	75.1	74.1	72.7	71.7	70.7	69.8	68.0	66.4	63.9	61.1	59.0	57.3	54.9	54.6	53.8	54.5	55.7
	14:00	92.9	86.4	85.7	84.9	83.4	82.0	80.9	79.1	78.1	77.1	75.9	74.6	72.8	70.8	68.4	65.6	63.3	61.2	59.3	58.7	57.3
	15:00	93.9	87.1	86.5	86.0	84.8	83.2	82.0	80.6	79.3	78.2	77.5	76.2	74.5	72.5	70.5	68.2	65.5	62.9	61.2	60.1	59.0
	16:00	94.2	87.5	87.2	86.5	85.1	83.6	81.9	80.5	78.9	77.9	76.5	74.6	73.3	71.3	69.0	66.6	64.1	61.9	60.4	59.5	58.7
	17:00	95.7	89.2	88.7	88.0	86.5	85.0	83.5	81.8	80.4	78.6	77.2	76.0	74.5	72.5	70.7	68.4	65.7	64.0	62.4	61.6	61.0
	18:00	92.1	85.9	85.3	84.3	82.8	81.2	79.7	78.0	76.6	75.3	74.1	72.8	71.1	69.1	66.9	64.6	61.7	59.9	58.8	57.8	57.1
	19:00	89.0	82.3	82.1	81.5	80.1	78.4	76.7	74.9	73.5	72.2	70.4	68.4	66.6	64.6	62.1	59.5	57.0	55.7	54.4	53.1	51.5
	20:00	89.7	83.3	83.2	81.7	80.1	78.9	77.1	75.7	74.3	72.9	71.5	69.9	67.9	65.8	63.4	61.0	58.7	56.5	54.8	53.2	51.7
	21:00	89.2	83.2	82.4	81.3	79.9	78.3	76.2	74.6	73.6	72.7	71.0	69.2	67.3	65.0	62.8	60.3	58.0	56.3	54.6	53.4	52.0
22:00	80.9	74.2	74.0	73.0	71.8	70.1	68.7	67.5	66.2	64.7	62.6	60.6	58.4	56.0	54.0	52.0	50.1	49.6	48.6	47.8	44.9	
23:00	81.5	75.0	75.3	73.5	71.4	70.4	69.4	67.9	66.3	65.1	63.5	61.7	59.1	56.3	54.2	51.9	50.1	49.9	48.4	47.6	45.1	
11/12	0:00	78.2	72.0	71.3	70.4	69.5	66.8	65.7	64.2	62.8	61.6	59.3	57.6	55.1	52.6	51.1	49.2	47.1	47.2	46.5	45.4	42.4
	1:00	75.9	69.5	69.5	67.7	66.4	65.2	63.8	62.5	60.6	58.9	57.3	55.0	51.8	49.5	48.7	47.2	45.4	46.0	45.4	44.5	44.5
	2:00	75.6	69.4	68.9	67.6	66.5	64.3	63.2	62.0	60.9	59.0	56.7	54.5	51.5	49.2	48.6	47.6	46.6	47.6	46.8	45.8	42.9
	3:00	74.8	68.7	67.8	66.9	65.7	63.6	62.2	61.2	60.4	59.0	56.4	54.2	51.2	49.0	48.0	46.2	44.9	46.6	45.0	43.1	40.6
	4:00	72.7	67.0	65.8	64.6	63.4	61.8	60.1	58.8	56.8	54.7	52.6	50.2	47.3	46.0	46.7	46.4	43.6	45.4	45.1	42.7	40.6
	5:00	68.1	61.9	61.1	59.5	58.5	57.9	56.3	55.1	53.0	50.4	48.8	46.3	44.3	44.0	46.1	44.5	42.5	44.6	44.6	42.2	40.2
	6:00	69.0	62.4	62.1	61.1	59.1	58.6	57.8	55.5	53.8	51.9	49.1	47.1	45.3	45.1	46.8	44.8	42.8	44.2	45.1	41.5	38.9
	7:00	63.4	57.4	55.7	54.0	53.7	52.3	51.3	49.3	47.8	46.1	44.4	44.1	43.1	44.2	47.0	45.0	43.8	45.3	45.3	42.4	40.5
	8:00	74.0	68.9	67.6	65.5	63.9	62.3	60.9	59.5	57.9	56.1	54.2	51.6	49.1	48.1	48.9	47.4	46.5	48.6	47.5	45.2	43.8
	9:00	86.8	80.5	80.1	78.9	77.4	75.8	74.5	72.4	71.4	70.2	68.8	66.9	64.9	61.8	59.3	56.9	54.6	53.6	52.3	50.9	49.6
	10:00	90.8	84.1	84.1	82.9	81.5	80.4	78.9	77.3	75.9	74.0	72.4	71.0	69.2	67.0	64.6	61.8	59.3	57.3	56.8	54.9	53.1
11:00	91.6	84.9	85.0	83.8	82.4	81.2	79.1	77.7	76.1	74.7	73.4	71.9	69.9	67.7	65.5	62.6	60.2	58.4	58.7	55.9	54.4	

注)OA とはオーバーオール略であり、1～80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

5. 振動調査結果

5.1 環境振動

5.1.1 調査地点

SV-1～2

5.1.2 調査項目

環境振動レベル

5.1.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

5.1.4 調査結果

2 季における環境振動調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 秋季調査(平日)

表 5.1-1 環境振動調査結果 (SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/8	12:00	29.3	24.7	21.0	42.5
	13:00	30.4	24.5	20.9	52.5
	14:00	28.8	23.3	19.7	46.2
	15:00	26.7	22.3	18.8	43.7
	16:00	26.9	20.9	16.3	45.0
	17:00	24.4	18.3	14.3	44.4
	18:00	21.7	15.3	11.9	38.0
	19:00	21.0	14.1	11.1	34.7
	20:00	19.9	13.2	10.5	39.4
	21:00	17.9	12.0	9.7	38.6
	22:00	17.8	12.3	9.8	32.8
23:00	15.8	11.5	9.3	37.8	
11/9	0:00	16.8	11.1	9.1	36.2
	1:00	17.3	11.9	9.6	40.2
	2:00	17.7	10.9	8.9	37.1
	3:00	18.9	11.6	9.3	36.7
	4:00	21.3	14.0	10.2	38.5
	5:00	26.0	19.5	14.9	43.6
	6:00	26.8	21.7	17.5	36.2
	7:00	27.7	22.3	17.8	40.7
	8:00	30.8	25.9	22.0	50.8
	9:00	31.2	27.1	23.7	43.7
	10:00	33.6	29.5	26.2	52.9
11:00	33.7	30.0	26.7	46.7	

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/8	12:00	46.9	31.6	17.5	67.3
	13:00	47.4	33.1	18.8	63.1
	14:00	48.6	33.5	20.6	65.8
	15:00	45.9	32.6	18.6	60.9
	16:00	46.1	31.9	17.6	59.7
	17:00	44.3	32.5	22.7	60.0
	18:00	42.5	32.0	21.2	62.6
	19:00	42.2	30.0	16.5	61.4
	20:00	38.2	25.1	11.3	62.9
	21:00	33.9	20.5	10.9	58.2
	22:00	33.7	19.3	11.0	57.6
23:00	30.1	17.1	11.4	61.3	
11/9	0:00	28.6	11.4	8.4	59.8
	1:00	24.9	12.5	9.2	57.8
	2:00	29.6	16.3	11.6	61.0
	3:00	32.8	20.3	14.2	62.8
	4:00	38.0	19.6	13.7	63.4
	5:00	42.9	25.8	20.8	63.4
	6:00	46.6	33.0	24.5	61.5
	7:00	45.2	34.7	27.9	62.6
	8:00	47.3	35.8	30.3	62.4
	9:00	47.5	36.2	30.4	63.0
	10:00	48.6	37.2	33.4	63.3
11:00	49.0	37.5	33.0	68.8	

注) 振動レベルが 30dB 未満の値は、振動レベル計の測定下限値以下であるため参考値である。

(2) 秋季調査(休日)

表 5.1-2 環境振動調査結果 (SV-1、SV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/11	12:00	32.3	28.8	25.4	41.9
	13:00	32.9	28.6	24.7	41.0
	14:00	32.2	28.5	24.9	39.9
	15:00	31.5	27.7	24.4	42.4
	16:00	29.7	25.4	21.3	42.4
	17:00	27.4	23.7	19.9	41.1
	18:00	26.8	22.3	17.9	42.0
	19:00	26.4	21.9	17.9	37.4
	20:00	21.5	17.3	13.9	37.3
	21:00	22.5	17.8	14.2	31.3
	22:00	18.7	14.0	11.1	32.8
23:00	18.7	14.5	11.3	30.2	
11/12	0:00	17.3	13.2	10.5	31.6
	1:00	16.3	12.3	9.9	30.8
	2:00	18.0	14.0	10.9	27.2
	3:00	15.0	11.4	9.3	28.9
	4:00	17.7	12.0	9.7	40.9
	5:00	17.1	12.6	9.9	36.2
	6:00	17.7	12.8	10.4	34.2
	7:00	23.4	18.8	15.4	38.3
	8:00	27.3	22.0	18.2	44.0
	9:00	28.6	23.6	19.7	42.6
	10:00	28.1	24.3	20.6	50.2
11:00	27.0	22.7	19.0	45.1	

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/11	12:00	45.4	34.3	30.4	61.0
	13:00	43.7	34.3	30.9	61.7
	14:00	44.7	35.4	32.0	62.8
	15:00	43.3	35.0	31.7	62.4
	16:00	41.0	34.0	30.3	62.2
	17:00	39.9	33.5	29.3	58.3
	18:00	40.3	32.1	27.1	60.1
	19:00	36.5	30.8	26.9	59.1
	20:00	34.7	26.2	21.5	56.9
	21:00	33.4	26.2	22.3	59.0
	22:00	31.6	19.7	16.2	60.1
23:00	28.6	19.2	16.8	60.3	
11/12	0:00	26.6	16.5	13.9	56.0
	1:00	24.1	14.5	12.1	57.6
	2:00	22.3	18.0	15.6	56.7
	3:00	16.0	12.3	10.2	57.3
	4:00	25.7	16.2	13.7	63.0
	5:00	29.9	12.6	9.3	59.2
	6:00	35.2	22.8	16.0	60.3
	7:00	37.5	28.8	22.2	61.9
	8:00	38.6	30.4	23.2	61.0
	9:00	37.4	31.2	24.6	63.0
	10:00	36.3	31.4	26.0	60.2
11:00	36.3	30.0	22.7	57.0	

注) 振動レベルが 30dB 未満の値は、振動レベル計の測定下限値以下であるため参考値である。

(空白)

5.2 道路交通振動

5.2.1 調査地点

RSV-1～2

5.2.2 調査項目

道路交通振動レベル

5.2.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

5.2.4 調査結果

2 季における道路交通振動調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

(1) 秋季調査(平日)

表 5.2-1 道路交通振動調査結果(RSV-1、RSV-2)

調査地点:RSV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/8	12:00	54.0	38.0	22.4	73.9
	13:00	54.0	39.5	25.6	74.6
	14:00	55.9	40.3	27.6	74.3
	15:00	52.1	38.6	25.3	70.1
	16:00	51.9	39.1	27.1	70.3
	17:00	50.2	40.3	27.9	70.4
	18:00	48.9	38.9	26.4	71.2
	19:00	47.8	36.1	22.2	74.8
	20:00	45.5	31.1	17.1	73.2
	21:00	42.7	26.0	13.0	70.3
	22:00	41.6	23.5	11.3	70.1
	23:00	35.2	15.1	9.1	70.4
	11/9	0:00	35.0	12.3	8.0
1:00		31.0	11.1	7.9	69.0
2:00		34.0	12.5	8.2	69.5
3:00		37.6	15.1	9.6	73.4
4:00		42.5	19.7	10.0	74.8
5:00		48.7	27.2	13.5	73.9
6:00		53.3	39.8	26.1	69.4
7:00		52.4	42.5	32.0	70.7
8:00		54.4	42.5	30.8	73.3
9:00		54.1	40.0	26.5	73.2
10:00		55.3	40.7	27.9	73.0
11:00		55.6	40.1	27.7	73.6

調査地点:RSV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日～11 月 9 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/8	12:00	41.0	27.2	16.6	55.9
	13:00	40.8	26.8	16.3	58.7
	14:00	41.9	26.9	16.8	61.2
	15:00	39.3	26.4	15.7	55.8
	16:00	38.7	26.4	15.0	56.4
	17:00	37.3	26.8	16.1	55.3
	18:00	35.6	25.6	15.0	58.5
	19:00	34.7	24.0	12.7	56.1
	20:00	31.7	19.8	11.2	55.1
	21:00	29.2	16.1	10.0	52.0
	22:00	29.1	14.0	10.0	55.3
	23:00	23.4	11.1	9.1	56.3
	11/9	0:00	22.6	11.2	9.2
1:00		19.4	10.9	9.0	51.2
2:00		23.8	10.7	8.9	55.2
3:00		26.3	12.5	9.7	55.8
4:00		30.4	13.6	10.3	54.0
5:00		36.5	19.1	13.4	58.7
6:00		39.9	26.8	16.6	56.3
7:00		38.8	28.7	20.8	57.2
8:00		40.8	29.9	23.0	54.2
9:00		40.9	29.0	21.5	56.7
10:00		42.0	31.3	25.2	58.2
11:00		42.5	31.5	25.0	59.0

注) 振動レベルが 30dB 未満の値は、振動レベル計の測定下限値以下であるため参考値である。

(2) 秋季調査(休日)

表 5.2-2 道路交通振動調査結果(RSV-1、RSV-2)

調査地点:SV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/11	12:00	51.0	38.1	24.7	74.2
	13:00	49.8	38.2	25.9	73.7
	14:00	50.1	38.4	25.8	71.4
	15:00	49.3	38.2	25.9	73.0
	16:00	47.5	38.1	26.0	71.2
	17:00	46.9	38.0	26.0	71.7
	18:00	47.0	35.7	22.8	70.3
	19:00	43.9	31.8	18.7	71.2
	20:00	43.2	29.0	15.3	69.7
	21:00	41.6	25.6	12.9	66.9
	22:00	40.4	22.4	10.9	64.1
	23:00	35.7	16.5	9.8	63.9
	11/12	0:00	33.2	13.0	9.0
1:00		30.8	11.9	8.4	67.7
2:00		23.8	10.6	8.3	72.5
3:00		19.7	9.3	7.3	68.8
4:00		31.1	11.7	8.0	72.6
5:00		37.8	16.4	9.1	66.4
6:00		44.7	27.0	13.8	67.4
7:00		46.1	33.2	18.9	72.1
8:00		46.3	34.7	20.4	72.1
9:00		45.3	35.2	21.8	74.6
10:00		44.9	35.2	22.9	71.4
11:00		44.3	34.0	21.1	69.5

調査地点:SV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日 単位:dB

調査 月日	観測 時間	時間率振動レベル			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
11/11	12:00	38.4	28.0	21.9	59.3
	13:00	37.6	28.9	23.4	60.6
	14:00	38.4	29.4	23.6	58.6
	15:00	37.3	28.3	22.7	54.6
	16:00	35.4	27.6	21.3	56.8
	17:00	33.8	26.7	20.2	52.1
	18:00	32.7	23.9	16.9	54.7
	19:00	30.5	22.5	17.0	50.9
	20:00	29.5	18.1	12.7	52.3
	21:00	27.5	16.1	12.1	53.8
	22:00	26.1	13.4	10.0	53.8
	23:00	23.0	11.8	9.3	54.1
	11/12	0:00	20.9	10.5	8.2
1:00		20.1	10.1	8.3	51.4
2:00		15.9	10.1	8.4	53.0
3:00		14.9	9.7	7.9	49.4
4:00		21.0	10.2	8.0	59.2
5:00		24.7	10.7	8.0	52.7
6:00		29.6	16.4	9.5	50.2
7:00		31.6	21.3	13.0	51.7
8:00		32.1	23.5	15.6	55.0
9:00		32.2	24.6	16.8	56.6
10:00		30.8	24.1	17.7	50.2
11:00		30.4	23.0	15.5	48.6

注) 振動レベルが 30dB 未満の値は、振動レベル計の測定下限値以下であるため参考値である。

(空白)

5.3 地盤卓越振動数

5.3.1 調査地点

RSV-1、RSV-2

5.3.2 調査項目

地盤卓越振動数

5.3.3 調査期間

平成 29 年 11 月 8 日 9 時～16 時

5.3.4 調査結果

地盤卓越振動数調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 5.3-1 地盤卓越振動数調査結果 (RSV-1)

調査地点:RSV-1

調査日:平成 29 年 11 月 8 日

項目	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																				地盤卓越振動数 (Hz)			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	最大値を示す中心周波数	最大値が最も多い中心周波数	最大値を示す中心周波数の平均値	
振動加速度レベル (dB)	1	62.7	14.6	17.9	22.9	25.5	31.4	35.6	29.4	35.0	36.9	41.7	49.0	52.7	55.0	55.5	55.0	51.1	52.3	52.7	49.0	45.1	20	16	16.1
	2	70.5	21.2	20.7	22.7	28.2	32.8	30.0	26.7	34.7	39.9	46.3	60.4	65.1	65.8	61.8	56.1	56.1	55.0	52.1	49.2	44.6			
	3	72.4	16.4	25.9	33.3	35.5	34.0	37.3	41.0	52.6	53.6	50.6	62.7	66.9	66.0	64.4	59.4	59.4	60.3	55.2	52.1	51.8			
	4	66.3	12.8	15.0	20.1	24.7	31.1	34.9	34.8	37.6	40.4	45.8	53.5	57.1	63.4	56.3	54.6	51.7	53.2	50.5	48.7	43.6			
	5	72.8	21.6	18.3	27.4	34.4	38.9	38.2	34.2	37.9	42.7	54.2	60.8	67.2	68.1	60.6	60.6	57.8	62.8	59.4	52.7	50.0			
	6	69.2	23.1	20.8	25.7	29.4	29.0	34.9	41.4	47.4	55.9	54.2	61.7	63.9	60.4	57.7	57.1	60.6	52.3	49.1	44.5	41.3			
	7	66.5	22.4	25.2	28.4	31.4	34.7	26.1	37.8	40.2	42.3	47.9	50.5	53.7	57.3	61.9	59.1	56.7	56.2	51.0	46.1	44.9			
	8	70.4	16.2	29.8	34.8	34.4	27.0	27.0	34.4	43.7	46.5	48.8	59.5	62.5	64.5	61.1	61.8	62.4	58.3	49.8	45.9	41.8			
	9	70.9	28.0	35.9	38.7	37.3	35.2	37.0	41.0	49.8	48.4	51.8	58.8	63.8	66.2	61.0	60.1	55.5	60.4	57.6	55.1	48.9			
	10	63.3	9.2	13.9	16.8	19.1	22.1	28.7	33.0	33.0	42.0	42.9	47.5	53.9	58.2	55.4	53.6	55.2	51.7	48.4	43.2	41.1			

注) OA とはオーバーオール略であり、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

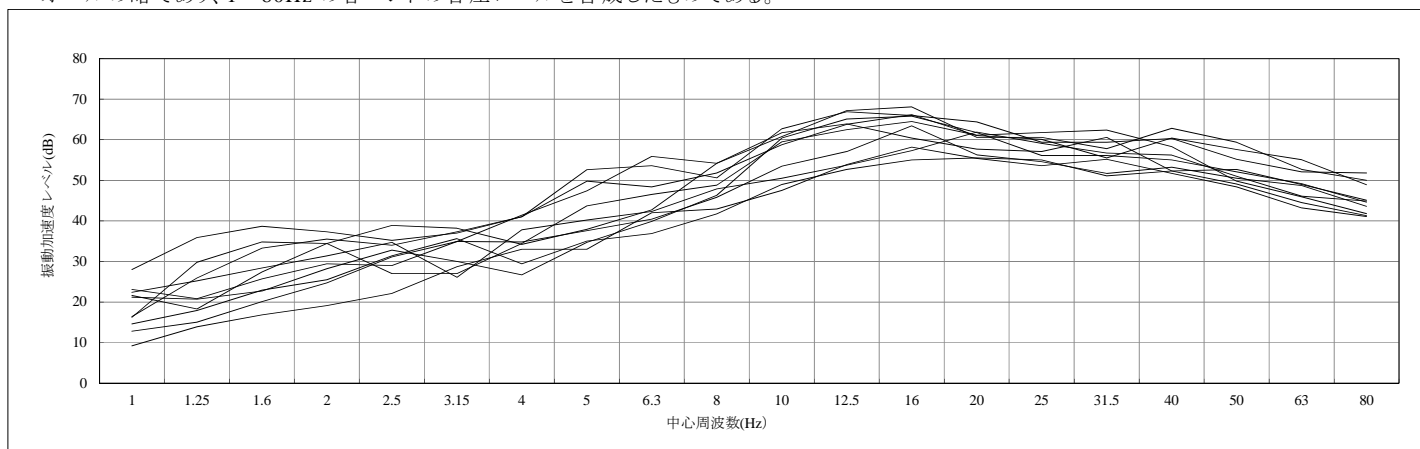


図 5.3-1 地盤卓越振動数調査結果 (RSV-1)

表 5.3-2 地盤卓越振動数調査結果 (RSV-2)

調査地点:RSV-2

調査日:平成 29 年 11 月 8 日

項目	OA	1/3 オクターブバンド中心周波数 (Hz)																				地盤卓越振動数 (Hz)			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	最大値を示す中心周波数	最大値が最も多い中心周波数	最大値を示す中心周波数の平均値	
振動加速度レベル (dB)	1	54.2	3.6	-1.4	-3.6	0.1	10.3	14.4	22.9	34.9	39.0	34.0	38.7	46.3	44.8	47.0	43.5	41.2	44.6	42.5	41.7	43.2	20	16、20	18.0
	2	57.7	2.7	5.7	1.8	-0.3	8.0	18.1	31.4	31.1	39.6	35.4	41.8	49.6	49.9	52.0	46.5	42.9	47.6	47.2	44.4	40.1	20		
	3	54.5	14.2	12.5	7.7	14.3	21.1	22.1	28.5	31.9	39.8	34.8	40.7	44.7	47.8	49.1	45.7	38.0	41.5	41.3	37.2	39.7	20		
	4	59.2	-0.9	0.7	12.3	18.3	23.8	27.9	28.4	37.2	41.1	40.8	43.4	49.3	54.0	50.5	52.6	45.4	44.5	43.0	43.2	45.9	16		
	5	55.3	1.6	-4.1	1.2	4.5	16.3	20.3	21.1	34.2	30.0	33.2	45.0	47.3	48.4	49.7	45.0	39.4	40.7	41.2	40.2	39.1	20		
	6	56.6	-2.4	5.5	6.8	8.1	16.5	25.5	29.4	33.4	37.5	34.3	39.6	45.4	51.2	47.3	43.7	46.3	47.2	46.7	42.2	44.8	16		
	7	56.1	10.4	8.9	9.2	17.0	24.1	28.1	26.5	37.5	41.9	35.4	43.8	47.2	48.6	48.3	45.1	45.8	46.5	43.3	42.3	39.7	16		
	8	54.3	6.2	-3.1	-2.2	3.8	1.2	14.6	28.3	39.8	34.1	34.3	31.2	38.2	49.4	47.2	44.2	41.8	40.9	40.2	45.2	39.2	16		
	9	53.1	3.0	-0.5	2.9	5.7	9.5	19.0	27.2	33.2	31.9	31.1	28.7	45.2	43.8	47.1	42.0	40.9	44.5	40.4	39.7	40.4	20		
	10	53.7	7.8	14.4	7.7	6.9	13.9	18.8	23.0	26.6	26.4	28.7	34.2	42.8	48.2	46.7	42.1	42.0	43.8	42.0	41.7	40.1	16		

注) OA とはオーバーオール略であり、1~80Hz の各バンドの音圧レベルを合成したものである。

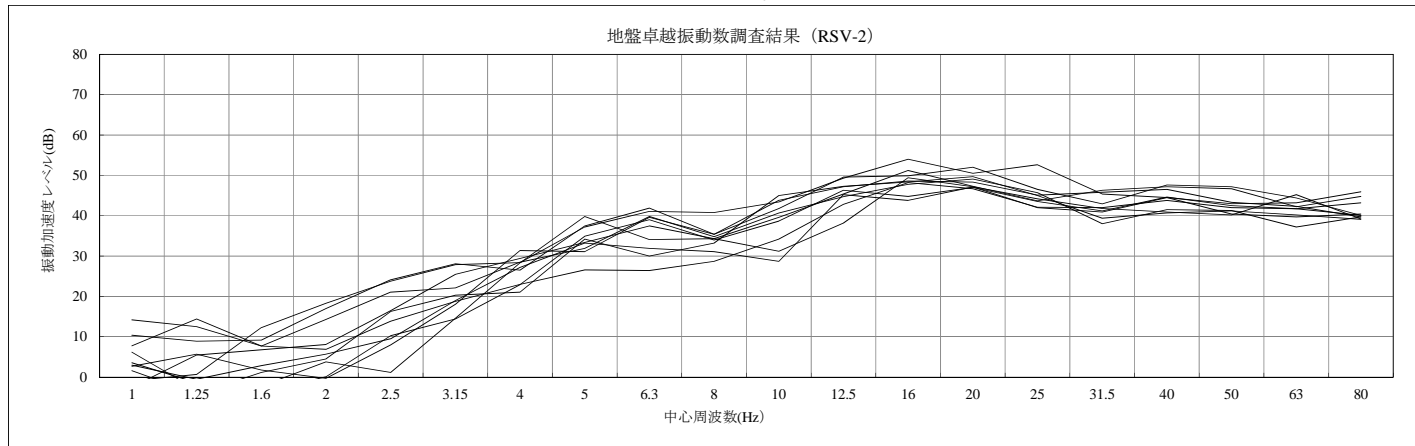


図 5.3-2 地盤卓越振動数調査結果 (RSV-2)

6. 悪臭調査結果

6.1 調査地点

S-1～6

6.2 調査項目

臭気指数(臭気濃度):S-1～6

特定悪臭物質濃度(22項目):S-1～2

6.3 調査期間

夏季:平成 29 年 8 月 7 日

冬季:平成 30 年 1 月 18 日

6.4 調査結果

2 季(夏季、冬季)における臭気指数、特定悪臭物質及び気象調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

6.4.1 臭気指数(臭気濃度)

表 6.4-1 臭気指数(臭気濃度)調査結果(S-1~6)

季節・項目 地点	夏季 (平成 29 年 8 月 7 日)		冬季 (平成 30 年 1 月 18 日)	
	臭気指数	臭気濃度	臭気指数	臭気濃度
S-1	< 10	< 10	< 10	< 10
S-2	< 10	< 10	< 10	< 10
S-3	< 10	< 10	< 10	< 10
S-4	< 10	< 10	< 10	< 10
S-5	< 10	< 10	< 10	< 10
S-6	< 10	< 10	< 10	< 10

注) 表中の「<」は、定量下限値未満を示す。

6.4.2 特定悪臭物質濃度(22項目)

(1) 夏季調査

表 6.4-2 特定悪臭物質濃度(22項目)調査結果(S-1~2)

調査日:平成29年8月7日(夏季)

単位:ppm

項目・単位	地点	S-1	S-2
アンモニア		0.6	0.2
硫化水素		<0.002	<0.002
メチルメルカプタン		<0.0002	<0.0002
硫化メチル		<0.001	<0.001
二硫化メチル		<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン		<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド		<0.005	<0.005
プロピオンアルデヒド		<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド		<0.0009	<0.0009
イソブチルアルデヒド		<0.002	<0.002
ノルマルバレールアルデヒド		<0.0009	<0.0009
イソバレールアルデヒド		<0.0003	<0.0003
イソブタノール		<0.09	<0.09
酢酸エチル		<0.3	<0.3
メチルイソブチルケトン		<0.1	<0.1
トルエン		<1	<1
スチレン		<0.04	<0.04
キシレン		<0.1	<0.1
プロピオン酸		<0.003	<0.003
ノルマル酪酸		<0.0001	0.0004
ノルマル吉草酸		<0.00009	<0.00009
イソ吉草酸		<0.0001	<0.0001

注) 表中の「<」は、定量下限値未満を示す。

(2) 冬季調査

表 6.4-3 特定悪臭物質濃度(22 項目)調査結果(S-1~2)

調査日:平成 30 年 1 月 18 日(冬季)

単位:ppm

項目・単位	地点	S-1	S-2
アンモニア		0.1	<0.1
硫化水素		<0.002	<0.002
メチルメルカプタン		<0.0002	<0.0002
硫化メチル		<0.001	<0.001
二硫化メチル		<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン		<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド		<0.005	<0.005
プロピオンアルデヒド		<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド		<0.0009	<0.0009
イソブチルアルデヒド		<0.002	<0.002
ノルマルバレルアルデヒド		<0.0009	<0.0009
イソバレルアルデヒド		<0.0003	<0.0003
イソブタノール		<0.09	<0.09
酢酸エチル		<0.3	<0.3
メチルイソブチルケトン		<0.1	<0.1
トルエン		<1	<1
スチレン		<0.04	<0.04
キシレン		<0.1	<0.1
プロピオン酸		<0.003	<0.003
ノルマル酪酸		<0.0001	<0.0001
ノルマル吉草酸		<0.00009	<0.00009
イソ吉草酸		<0.0001	<0.0001

注) 表中の「<」は、定量下限値未満を示す。

6.4.3 気象

表 6.4-4 気象調査結果(夏季)

調査日:平成 29 年 8 月 7 日

項目 \ 地点	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C)	31.2	30.2	31.3	31.0	30.0	31.3
湿度 (%)	52	74	62	63	62	62
風向	南	南南東	南東	南東	南東	南東
風速 (m/s)	2.3	3.3	2.3	2.2	3.5	2.2

表 6.4-5 気象調査結果(冬季)

調査日:平成 30 年 1 月 18 日

項目 \ 地点	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C)	10.2	16.6	4.6	5.1	5.1	4.2
湿度 (%)	90	60	88	83	90	90
風向	南	南	南西	南西	南西	南西
風速 (m/s)	1.0	1.8	1.1	1.3	1.8	1.3

7. 水質調査結果

7.1 調査地点

W-1～4

7.2 調査項目

生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質(SS)、全窒素、全りん、水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、大腸菌群数、ノルマルヘキサン抽出物質(油分)、水温

7.3 調査期間

豊水期:平成 29 年 8 月 7 日

渇水期:平成 30 年 2 月 9 日

平水期:平成 29 年 11 月 28 日

降雨時:平成 30 年 7 月 7 日

7.4 調査結果

水質調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 7.4-1 水質の現地調査結果(豊水期)

調査日:平成 29 年 8 月 7 日

項目・単位		地点				最大	最小	平均	
		W-1	W-2	W-3	W-4				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.8	2.7	2.8	2.5	3.8	2.5	3.0	
化学的酸素要求量 (COD Mn)	mg/L	6.2	5.8	5.7	5.1	6.2	5.1	5.7	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	12	9.6	9.6	24	24	9.6	14	
全窒素	mg/L	1.0	0.79	1.4	2.1	2.1	0.79	1.3	
全りん	mg/L	0.14	0.066	0.13	0.19	0.19	0.066	0.13	
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.1	11.7	11.8	8.7	12.1	8.7	11.1	
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1400	1400	17000	17000	1400	5300	
ノルマルヘキサン抽出物質量 (油分)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
採取 条件	採取時刻	—	10:30	10:00	9:30	11:00			
	天候	前日	—	曇	曇	曇	曇		
		当日	—	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	32.8	32.8	32.4	33.0			
	水温	℃	30.0	29.5	29.0	29.1			
透視度	度	32	32	32	32				

注) 定量下限値未満には「<」を付した。また、定量下限値未満は定量下限値として平均値を算出し、算出値にも「<」を付した。

表 7.4-2 水質の現地調査結果(渇水期)

調査日:平成 30 年 2 月 9 日

項目・単位		地点		W-1	W-2	W-3	W-4	最大	最小	平均
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L			2.6	3.2	1.2	3.9	3.9	1.2	2.7
化学的酸素要求量 (COD Mn)	mg/L			4.6	5.3	2.6	6.0	6.0	2.6	4.6
浮遊物質 (SS)	mg/L			9.8	12	3.0	9.2	12	3.0	8.5
全窒素	mg/L			0.63	0.63	1.3	5.5	5.5	0.63	2.0
全りん	mg/L			0.094	0.090	0.29	0.34	0.34	0.09	0.20
水素イオン濃度 (pH)	—			8.2	8.1	7.6	7.8	8.2	7.6	7.9
溶存酸素量 (DO)	mg/L			14.2	14.1	10.9	10.6	14.2	10.6	12.5
大腸菌群数	MPN/100mL			140	170	130	1300	1300	130	435
ノルマルヘキサン抽出物質量 (油分)	mg/L			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
採取 条件	採取時刻	—		10:50	10:30	10:00	11:15			
	天候	前日	—	—	—	—	—			
		当日	—	—	—	—	—			
	気温	℃		3.8	3.0	2.9	4.3			
	水温	℃		5.2	5.0	5.2	5.1			
透視度	度			> 50	47	> 50	50			

注 1) 定量下限値未満には「<」を付した。また、定量下限値未満は定量下限値として平均値を算出し、算出値にも「<」を付した。

注 2) 透視度が測定上限値を超過した場合は「>」を付した。

表 7.4-3 水質の現地調査結果(平水期)

調査日:平成 29 年 11 月 28 日

項目・単位		地点				最大	最小	平均	
		W-1	W-2	W-3	W-4				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.4	5.6	2.8	2.6	5.6	2.6	4.1	
化学的酸素要求量 (COD Mn)	mg/L	9.7	6.3	4.4	4.8	9.7	4.4	6.3	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	22	17	9.4	6.8	22	6.8	14	
全窒素	mg/L	2.7	2.0	2.8	4.2	4.2	2.0	2.9	
全りん	mg/L	0.17	0.24	0.52	0.22	0.52	0.17	0.29	
水素イオン濃度 (pH)	—	7.8	7.6	7.4	7.6	7.8	7.4	7.6	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14.4	8.9	8.1	9.5	14.4	8.1	10.2	
大腸菌群数	MPN/100mL	22000	24000	11000	11000	24000	11000	17000	
ノルマルヘキサン抽出物質量 (油分)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
採取 条件	採取時刻	—	16:20	16:10	15:50	16:40			
	天候	前日	—	晴	晴	晴	晴		
		当日	—	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	13.7	13.7	13.7	13.7			
	水温	℃	13.5	13.5	13.5	13.3			
透視度	度	15	38	37	> 50				

注 1) 定量下限値未満には「<」を付した。また、定量下限値未満は定量下限値として平均値を算出し、算出値にも「<」を付した。

注 2) 透視度が測定上限値を超過した場合は「>」を付した。

表 7.4-4 水質の現地調査結果(降雨時)

調査日:平成 30 年 7 月 7 日

項目・単位		地点				最大	最小	平均	
		W-1	W-2	W-3	W-4				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6	2.7	1.9	4.7	4.7	1.9	3.0	
化学的酸素要求量 (COD Mn)	mg/L	5.8	6.0	5.8	8.7	8.7	5.8	6.6	
浮遊物質 (SS)	mg/L	21	14	9.8	37	37	9.8	20	
全窒素	mg/L	1.2	1.1	1.8	2.8	2.8	1.1	1.7	
全りん	mg/L	0.095	0.071	0.19	0.24	0.24	0.071	0.15	
水素イオン濃度 (pH)	—	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	5.8	6.8	6.8	7.0	5.8	6.6	
大腸菌群数	MPN/100mL	240000	220000	130000	170000	240000	130000	190000	
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
採取 条件	採取時刻	—	1:30	1:10	0:50	0:30			
	天候	前日	—	雨	雨	雨	雨		
		当日	—	雨	雨	雨	雨		
	気温	℃	19.6	19.5	20.6	20.5			
	水温	℃	23.9	22.5	24.5	23.0			
透視度	度	32	39	35	37				

注 1) 定量下限値未満には「<」を付した。また、定量下限値未満は定量下限値として平均値を算出し、算出値にも「<」を付した。

注 2) 透視度が測定上限値を超過した場合は「>」を付した。

8. 水象調査結果

8.1 河川等の流量、流速及び水位

8.1.1 調査地点

W-1～4

8.1.2 調査項目

流量、流速、水位

8.1.3 調査期間

豊水期：平成 29 年 8 月 7 日

渇水期：平成 30 年 2 月 9 日

平水期：平成 29 年 11 月 28 日

降雨時：平成 30 年 7 月 7 日

8.1.4 調査結果

3 期と降雨時における河川の流量、流速及び水位調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 8.1-1 水象の現地調査結果(豊水期)

調査日:平成 29 年 8 月 7 日

項目・単位		地点		W-1	W-2	W-3	W-4	最大	最小	平均
平均流量		m ³ /s		0.037	0.043	0.112	3.035	3.035	0.037	0.807
平均流速		m/s		0.021	0.020	0.026	0.225	0.225	0.020	0.073
平均水位		m		0.50	0.60	1.30	0.83	1.30	0.50	0.81
採取条件	採取時刻		—	10:30	10:00	9:30	11:00			
	天候	前日	—	曇	曇	曇	曇			
		当日	—	晴	晴	晴	晴			
	気温		°C	32.8	32.8	32.4	33.0			
	水温		°C	30.0	29.5	29.0	29.1			
	透視度		度	32	32	32	32			

表 8.1-2 水象の現地調査結果(渇水期)

調査日:平成 30 年 2 月 9 日

項目・単位		地点		W-1	W-2	W-3	W-4	最大	最小	平均
平均流量		m ³ /s		0.025	0.053	0.092	0.820	0.820	0.025	0.248
平均流速		m/s		0.020	0.030	0.030	0.059	0.059	0.020	0.035
平均水位		m		0.35	0.50	0.90	0.39	0.90	0.35	0.54
採取条件	採取時刻		—	10:50	10:30	10:00	11:15			
	天候	前日	—	—	—	—	—			
		当日	—	—	—	—	—			
	気温		°C	3.8	3.0	2.9	4.3			
	水温		°C	5.2	5.0	5.2	5.1			
	透視度		度	> 50	47	> 50	50			

注) 透視度が測定上限値を超過した場合は「>」を付した。

表 8.1-3 水象の現地調査結果(平水期)

調査日:平成 29 年 11 月 28 日

項目・単位		地点		W-1	W-2	W-3	W-4	最大	最小	平均
平均流量		m ³ /s		0.025	0.053	0.092	1.139	1.139	0.025	0.327
平均流速		m/s		0.020	0.030	0.030	0.082	0.082	0.020	0.041
平均水位		m		0.35	0.50	0.90	0.39	0.90	0.35	0.54
採取条件	採取時刻		—	16:20	16:10	15:50	16:40			
	天候	前日	—	晴	晴	晴	晴			
		当日	—	晴	晴	晴	晴			
	気温		°C	13.7	13.7	13.7	13.7			
	水温		°C	13.5	13.5	13.5	13.3			
	透視度		度	15	38	37	> 50			

注) 透視度が測定上限値を超過した場合は「>」を付した。

表 8.1-4 水象の現地調査結果(降雨時)

調査日:平成 30 年 7 月 7 日

項目・単位		地点		W-1	W-2	W-3	W-4	最大	最小	平均	
平均流量		m ³ /s		0.013	0.026	0.025	18.087	18.087	0.013	4.538	
平均流速		m/s		0.004	0.007	0.005	0.453	0.453	0.004	0.117	
平均水位		m		0.80	1.09	1.40	2.45	2.45	0.80	1.44	
採取 条件	採取時刻		—	1:30	1:10	0:50	0:30				
	天候	前日	—	雨	雨	雨	雨				
		当日	—	雨	雨	雨	雨				
	気温		℃		19.6	19.5	20.6	20.5			
	水温		℃		23.9	22.5	24.5	23.0			
	透視度		度		32	39	35	37			

8.2 地下水位

8.2.1 調査地点

G-1、G-2

8.2.2 調査項目

地下水位

8.2.3 調査期間

平成 29 年 7 月 12 日～平成 30 年 7 月 11 日(1 年間連続測定)

8.2.4 調査結果

1 年間における地下水位調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 8.2-1(1) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 29 年 7 月 12 日	8.223	6.077	2.397	11.103
平成 29 年 7 月 13 日	8.519	5.781	2.471	11.029
平成 29 年 7 月 14 日	8.616	5.684	2.406	11.094
平成 29 年 7 月 15 日	8.637	5.663	4.524	8.976
平成 29 年 7 月 16 日	8.916	5.384	4.935	8.565
平成 29 年 7 月 17 日	8.992	5.308	4.819	8.681
平成 29 年 7 月 18 日	8.936	5.364	4.118	9.382
平成 29 年 7 月 19 日	8.968	5.332	3.988	9.512
平成 29 年 7 月 20 日	9.056	5.244	4.244	9.256
平成 29 年 7 月 21 日	9.154	5.146	4.534	8.966
平成 29 年 7 月 22 日	9.179	5.121	4.520	8.980
平成 29 年 7 月 23 日	9.580	4.720	5.413	8.087
平成 29 年 7 月 24 日	9.956	4.344	5.387	8.113
平成 29 年 7 月 25 日	10.027	4.273	5.125	8.375
平成 29 年 7 月 26 日	9.866	4.434	4.835	8.665
平成 29 年 7 月 27 日	9.713	4.587	4.340	9.160
平成 29 年 7 月 28 日	9.565	4.735	4.234	9.266
平成 29 年 7 月 29 日	9.646	4.654	4.534	8.966
平成 29 年 7 月 30 日	9.658	4.642	4.336	9.164
平成 29 年 7 月 31 日	9.544	4.756	3.598	9.902
平成 29 年 8 月 1 日	9.406	4.894	3.610	9.890
平成 29 年 8 月 2 日	9.326	4.974	3.344	10.156
平成 29 年 8 月 3 日	9.006	5.294	2.829	10.671
平成 29 年 8 月 4 日	8.794	5.506	2.911	10.589
平成 29 年 8 月 5 日	8.681	5.619	2.927	10.573
平成 29 年 8 月 6 日	8.782	5.518	3.214	10.286
平成 29 年 8 月 7 日	8.773	5.527	3.229	10.271
平成 29 年 8 月 8 日	8.851	5.449	3.298	10.202
平成 29 年 8 月 9 日	8.769	5.531	3.513	9.987
平成 29 年 8 月 10 日	9.003	5.297	4.200	9.300
平成 29 年 8 月 11 日	9.369	4.931	4.401	9.099
平成 29 年 8 月 12 日	9.436	4.864	4.021	9.479
平成 29 年 8 月 13 日	9.167	5.133	3.215	10.285
平成 29 年 8 月 14 日	8.839	5.461	3.010	10.490
平成 29 年 8 月 15 日	8.574	5.726	2.808	10.692
平成 29 年 8 月 16 日	8.231	6.069	2.135	11.365
平成 29 年 8 月 17 日	8.020	6.280	2.053	11.447
平成 29 年 8 月 18 日	7.824	6.476	2.220	11.280
平成 29 年 8 月 19 日	7.612	6.688	2.293	11.207
平成 29 年 8 月 20 日	7.445	6.855	2.282	11.218
平成 29 年 8 月 21 日	7.327	6.973	2.248	11.252
平成 29 年 8 月 22 日	7.136	7.164	2.138	11.362
平成 29 年 8 月 23 日	7.116	7.184	2.268	11.232
平成 29 年 8 月 24 日	7.053	7.247	2.361	11.139
平成 29 年 8 月 25 日	7.051	7.249	2.524	10.976
平成 29 年 8 月 26 日	7.212	7.088	2.544	10.956
平成 29 年 8 月 27 日	7.217	7.083	2.669	10.831
平成 29 年 8 月 28 日	7.509	6.791	2.874	10.626
平成 29 年 8 月 29 日	7.452	6.848	2.628	10.872
平成 29 年 8 月 30 日	7.450	6.850	2.812	10.688
平成 29 年 8 月 31 日	7.515	6.785	2.784	10.716
平成 29 年 9 月 1 日	7.488	6.812	2.802	10.698
平成 29 年 9 月 2 日	7.450	6.850	2.869	10.631
平成 29 年 9 月 3 日	7.368	6.932	2.595	10.905
平成 29 年 9 月 4 日	7.286	7.014	2.660	10.840
平成 29 年 9 月 5 日	7.354	6.946	2.641	10.859
平成 29 年 9 月 6 日	7.244	7.056	2.621	10.879
平成 29 年 9 月 7 日	7.140	7.160	2.550	10.950

表 8.2-2(2) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 29 年 9 月 8 日	7.004	7.296	2.504	10.996
平成 29 年 9 月 9 日	6.918	7.382	2.550	10.950
平成 29 年 9 月 10 日	6.876	7.424	2.646	10.854
平成 29 年 9 月 11 日	6.882	7.418	2.709	10.791
平成 29 年 9 月 12 日	6.922	7.378	2.692	10.808
平成 29 年 9 月 13 日	6.894	7.406	2.592	10.908
平成 29 年 9 月 14 日	6.830	7.470	2.690	10.810
平成 29 年 9 月 15 日	6.796	7.504	2.602	10.898
平成 29 年 9 月 16 日	6.747	7.553	2.451	11.049
平成 29 年 9 月 17 日	6.673	7.627	2.410	11.090
平成 29 年 9 月 18 日	6.561	7.739	1.995	11.505
平成 29 年 9 月 19 日	6.424	7.876	2.056	11.444
平成 29 年 9 月 20 日	6.337	7.963	2.041	11.459
平成 29 年 9 月 21 日	6.251	8.049	2.021	11.479
平成 29 年 9 月 22 日	6.184	8.116	2.059	11.441
平成 29 年 9 月 23 日	6.121	8.179	2.050	11.450
平成 29 年 9 月 24 日	6.029	8.271	1.898	11.602
平成 29 年 9 月 25 日	5.984	8.316	1.913	11.587
平成 29 年 9 月 26 日	5.941	8.359	1.942	11.558
平成 29 年 9 月 27 日	5.899	8.401	1.960	11.540
平成 29 年 9 月 28 日	5.857	8.443	1.957	11.543
平成 29 年 9 月 29 日	5.796	8.504	1.878	11.622
平成 29 年 9 月 30 日	5.767	8.533	1.912	11.588
平成 29 年 10 月 1 日	5.747	8.553	1.943	11.557
平成 29 年 10 月 2 日	5.744	8.556	1.982	11.518
平成 29 年 10 月 3 日	5.711	8.589	1.958	11.542
平成 29 年 10 月 4 日	5.675	8.625	1.970	11.530
平成 29 年 10 月 5 日	5.669	8.631	2.015	11.485
平成 29 年 10 月 6 日	5.663	8.637	2.036	11.464
平成 29 年 10 月 7 日	5.646	8.654	1.992	11.508
平成 29 年 10 月 8 日	5.603	8.697	1.808	11.692
平成 29 年 10 月 9 日	5.567	8.733	1.832	11.668
平成 29 年 10 月 10 日	5.535	8.765	1.836	11.664
平成 29 年 10 月 11 日	5.507	8.793	1.850	11.650
平成 29 年 10 月 12 日	5.474	8.826	1.862	11.638
平成 29 年 10 月 13 日	5.445	8.855	1.872	11.628
平成 29 年 10 月 14 日	5.419	8.881	1.831	11.669
平成 29 年 10 月 15 日	5.384	8.916	1.769	11.731
平成 29 年 10 月 16 日	5.351	8.949	1.733	11.767
平成 29 年 10 月 17 日	5.298	9.002	1.578	11.922
平成 29 年 10 月 18 日	5.226	9.074	1.506	11.994
平成 29 年 10 月 19 日	5.176	9.124	1.531	11.969
平成 29 年 10 月 20 日	5.112	9.188	1.422	12.078
平成 29 年 10 月 21 日	5.036	9.264	1.421	12.079
平成 29 年 10 月 22 日	4.971	9.329	1.236	12.264
平成 29 年 10 月 23 日	4.844	9.456	0.959	12.541
平成 29 年 10 月 24 日	4.493	9.807	0.887	12.613
平成 29 年 10 月 25 日	4.445	9.855	1.193	12.307
平成 29 年 10 月 26 日	4.470	9.830	1.188	12.312
平成 29 年 10 月 27 日	4.484	9.816	1.220	12.280
平成 29 年 10 月 28 日	4.494	9.806	1.290	12.210
平成 29 年 10 月 29 日	4.501	9.799	1.300	12.200
平成 29 年 10 月 30 日	4.449	9.851	0.876	12.624
平成 29 年 10 月 31 日	4.420	9.880	1.180	12.320
平成 29 年 11 月 1 日	4.421	9.879	1.241	12.259
平成 29 年 11 月 2 日	4.420	9.880	1.285	12.215
平成 29 年 11 月 3 日	4.440	9.860	1.347	12.153
平成 29 年 11 月 4 日	4.437	9.863	1.371	12.129

表 8.2-3(3) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 29 年 11 月 5 日	4.446	9.854	1.419	12.081
平成 29 年 11 月 6 日	4.475	9.825	1.469	12.031
平成 29 年 11 月 7 日	4.499	9.801	1.493	12.007
平成 29 年 11 月 8 日	4.516	9.784	1.522	11.978
平成 29 年 11 月 9 日	4.519	9.781	1.531	11.969
平成 29 年 11 月 10 日	4.539	9.761	1.584	11.916
平成 29 年 11 月 11 日	4.550	9.750	1.589	11.911
平成 29 年 11 月 12 日	4.567	9.733	1.624	11.876
平成 29 年 11 月 13 日	4.592	9.708	1.658	11.842
平成 29 年 11 月 14 日	4.624	9.676	1.693	11.807
平成 29 年 11 月 15 日	4.621	9.679	1.687	11.813
平成 29 年 11 月 16 日	4.632	9.668	1.716	11.784
平成 29 年 11 月 17 日	4.649	9.651	1.742	11.758
平成 29 年 11 月 18 日	4.665	9.635	1.752	11.748
平成 29 年 11 月 19 日	4.684	9.616	1.759	11.741
平成 29 年 11 月 20 日	4.677	9.623	1.776	11.724
平成 29 年 11 月 21 日	4.693	9.607	1.789	11.711
平成 29 年 11 月 22 日	4.720	9.580	1.831	11.669
平成 29 年 11 月 23 日	4.759	9.541	1.852	11.648
平成 29 年 11 月 24 日	4.753	9.547	1.819	11.681
平成 29 年 11 月 25 日	4.750	9.550	1.816	11.684
平成 29 年 11 月 26 日	4.779	9.521	1.854	11.646
平成 29 年 11 月 27 日	4.798	9.502	1.858	11.642
平成 29 年 11 月 28 日	4.827	9.473	1.890	11.610
平成 29 年 11 月 29 日	4.802	9.498	1.874	11.626
平成 29 年 11 月 30 日	4.815	9.485	1.887	11.613
平成 29 年 12 月 1 日	4.812	9.488	1.878	11.622
平成 29 年 12 月 2 日	4.812	9.488	1.875	11.625
平成 29 年 12 月 3 日	4.832	9.468	1.892	11.608
平成 29 年 12 月 4 日	4.838	9.462	1.883	11.617
平成 29 年 12 月 5 日	4.854	9.446	1.878	11.622
平成 29 年 12 月 6 日	4.843	9.457	1.873	11.627
平成 29 年 12 月 7 日	4.855	9.445	1.897	11.603
平成 29 年 12 月 8 日	4.867	9.433	1.897	11.603
平成 29 年 12 月 9 日	4.877	9.423	1.901	11.599
平成 29 年 12 月 10 日	4.879	9.421	1.915	11.585
平成 29 年 12 月 11 日	4.890	9.410	1.911	11.589
平成 29 年 12 月 12 日	4.912	9.388	1.927	11.573
平成 29 年 12 月 13 日	4.912	9.388	1.936	11.564
平成 29 年 12 月 14 日	4.929	9.371	1.968	11.532
平成 29 年 12 月 15 日	5.006	9.294	2.009	11.491
平成 29 年 12 月 16 日	5.005	9.295	1.990	11.510
平成 29 年 12 月 17 日	4.990	9.310	1.981	11.519
平成 29 年 12 月 18 日	4.978	9.322	1.999	11.501
平成 29 年 12 月 19 日	4.985	9.315	2.006	11.494
平成 29 年 12 月 20 日	5.005	9.295	2.050	11.450
平成 29 年 12 月 21 日	5.001	9.299	2.073	11.427
平成 29 年 12 月 22 日	5.011	9.289	2.098	11.402
平成 29 年 12 月 23 日	5.032	9.268	2.119	11.381
平成 29 年 12 月 24 日	5.032	9.268	2.131	11.369
平成 29 年 12 月 25 日	5.061	9.239	2.148	11.352
平成 29 年 12 月 26 日	5.048	9.252	2.159	11.341
平成 29 年 12 月 27 日	5.043	9.257	2.160	11.340
平成 29 年 12 月 28 日	5.051	9.249	2.180	11.320
平成 29 年 12 月 29 日	5.073	9.227	2.205	11.295
平成 29 年 12 月 30 日	5.090	9.210	2.228	11.272
平成 29 年 12 月 31 日	5.083	9.217	2.236	11.264
平成 30 年 1 月 1 日	5.088	9.212	2.235	11.265

表 8.2-4(4) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 30 年 1 月 2 日	5.109	9.191	2.271	11.229
平成 30 年 1 月 3 日	5.124	9.176	2.283	11.217
平成 30 年 1 月 4 日	5.125	9.175	2.302	11.198
平成 30 年 1 月 5 日	5.128	9.172	2.314	11.186
平成 30 年 1 月 6 日	5.114	9.186	2.303	11.197
平成 30 年 1 月 7 日	5.159	9.141	2.357	11.143
平成 30 年 1 月 8 日	5.162	9.138	2.375	11.125
平成 30 年 1 月 9 日	5.177	9.123	2.372	11.128
平成 30 年 1 月 10 日	5.154	9.146	2.385	11.115
平成 30 年 1 月 11 日	5.161	9.139	2.416	11.084
平成 30 年 1 月 12 日	5.186	9.114	2.453	11.047
平成 30 年 1 月 13 日	5.197	9.103	2.455	11.045
平成 30 年 1 月 14 日	5.237	9.063	2.486	11.014
平成 30 年 1 月 15 日	5.219	9.081	2.474	11.026
平成 30 年 1 月 16 日	5.226	9.074	2.478	11.022
平成 30 年 1 月 17 日	5.238	9.062	2.496	11.004
平成 30 年 1 月 18 日	5.250	9.050	2.514	10.986
平成 30 年 1 月 19 日	5.254	9.046	2.542	10.958
平成 30 年 1 月 20 日	5.291	9.009	2.570	10.930
平成 30 年 1 月 21 日	5.289	9.011	2.574	10.926
平成 30 年 1 月 22 日	5.308	8.992	2.602	10.898
平成 30 年 1 月 23 日	5.303	8.997	2.564	10.936
平成 30 年 1 月 24 日	5.277	9.023	2.553	10.947
平成 30 年 1 月 25 日	5.262	9.038	2.547	10.953
平成 30 年 1 月 26 日	5.274	9.026	2.559	10.941
平成 30 年 1 月 27 日	5.291	9.009	2.585	10.915
平成 30 年 1 月 28 日	5.305	8.995	2.614	10.886
平成 30 年 1 月 29 日	5.295	9.005	2.586	10.914
平成 30 年 1 月 30 日	5.312	8.988	2.618	10.882
平成 30 年 1 月 31 日	5.313	8.987	2.646	10.854
平成 30 年 2 月 1 日	5.342	8.958	2.675	10.825
平成 30 年 2 月 2 日	5.366	8.934	2.687	10.813
平成 30 年 2 月 3 日	5.373	8.927	2.664	10.836
平成 30 年 2 月 4 日	5.382	8.918	2.667	10.833
平成 30 年 2 月 5 日	5.364	8.936	2.649	10.851
平成 30 年 2 月 6 日	5.345	8.955	2.636	10.864
平成 30 年 2 月 7 日	5.355	8.945	2.652	10.848
平成 30 年 2 月 8 日	5.361	8.939	2.670	10.830
平成 30 年 2 月 9 日	5.372	8.928	2.693	10.807
平成 30 年 2 月 10 日	5.362	8.938	2.692	10.808
平成 30 年 2 月 11 日	5.386	8.914	2.695	10.805
平成 30 年 2 月 12 日	5.370	8.930	2.691	10.809
平成 30 年 2 月 13 日	5.354	8.946	2.684	10.816
平成 30 年 2 月 14 日	5.365	8.935	2.710	10.790
平成 30 年 2 月 15 日	5.390	8.910	2.732	10.768
平成 30 年 2 月 16 日	5.403	8.897	2.751	10.749
平成 30 年 2 月 17 日	5.414	8.886	2.756	10.744
平成 30 年 2 月 18 日	5.396	8.904	2.756	10.744
平成 30 年 2 月 19 日	5.418	8.882	2.781	10.719
平成 30 年 2 月 20 日	5.443	8.857	2.791	10.709
平成 30 年 2 月 21 日	5.439	8.861	2.790	10.710
平成 30 年 2 月 22 日	5.454	8.846	2.820	10.680
平成 30 年 2 月 23 日	5.448	8.852	2.811	10.689
平成 30 年 2 月 24 日	5.445	8.855	2.808	10.692
平成 30 年 2 月 25 日	5.520	8.780	2.853	10.647
平成 30 年 2 月 26 日	5.519	8.781	2.852	10.648
平成 30 年 2 月 27 日	5.511	8.789	2.859	10.641
平成 30 年 2 月 28 日	5.495	8.805	2.846	10.654

表 8.2-5(5) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 30 年 3 月 1 日	5.535	8.765	2.847	10.653
平成 30 年 3 月 2 日	5.495	8.805	2.747	10.753
平成 30 年 3 月 3 日	5.486	8.814	2.771	10.729
平成 30 年 3 月 4 日	5.498	8.802	2.777	10.723
平成 30 年 3 月 5 日	5.507	8.793	2.777	10.723
平成 30 年 3 月 6 日	5.495	8.805	2.750	10.750
平成 30 年 3 月 7 日	5.490	8.810	2.793	10.707
平成 30 年 3 月 8 日	5.508	8.792	2.811	10.689
平成 30 年 3 月 9 日	5.498	8.802	2.723	10.777
平成 30 年 3 月 10 日	5.417	8.883	2.450	11.050
平成 30 年 3 月 11 日	5.395	8.905	2.338	11.162
平成 30 年 3 月 12 日	5.347	8.953	2.257	11.243
平成 30 年 3 月 13 日	5.301	8.999	2.238	11.262
平成 30 年 3 月 14 日	5.278	9.022	2.248	11.252
平成 30 年 3 月 15 日	5.251	9.049	2.263	11.237
平成 30 年 3 月 16 日	5.225	9.075	2.261	11.239
平成 30 年 3 月 17 日	5.196	9.104	2.283	11.217
平成 30 年 3 月 18 日	5.204	9.096	2.318	11.182
平成 30 年 3 月 19 日	5.208	9.092	2.316	11.184
平成 30 年 3 月 20 日	5.190	9.110	2.325	11.175
平成 30 年 3 月 21 日	5.169	9.131	2.316	11.184
平成 30 年 3 月 22 日	5.154	9.146	2.265	11.235
平成 30 年 3 月 23 日	5.113	9.187	2.131	11.369
平成 30 年 3 月 24 日	5.093	9.207	2.096	11.404
平成 30 年 3 月 25 日	5.078	9.222	2.093	11.407
平成 30 年 3 月 26 日	5.058	9.242	2.088	11.412
平成 30 年 3 月 27 日	5.052	9.248	2.100	11.400
平成 30 年 3 月 28 日	5.055	9.245	2.127	11.373
平成 30 年 3 月 29 日	5.048	9.252	2.141	11.359
平成 30 年 3 月 30 日	5.047	9.253	2.167	11.333
平成 30 年 3 月 31 日	5.047	9.253	2.203	11.297
平成 30 年 4 月 1 日	5.057	9.243	2.228	11.272
平成 30 年 4 月 2 日	5.127	9.173	2.280	11.220
平成 30 年 4 月 3 日	5.137	9.163	2.281	11.219
平成 30 年 4 月 4 日	5.120	9.180	2.297	11.203
平成 30 年 4 月 5 日	5.108	9.192	2.306	11.194
平成 30 年 4 月 6 日	5.111	9.189	2.336	11.164
平成 30 年 4 月 7 日	5.104	9.196	2.305	11.195
平成 30 年 4 月 8 日	5.098	9.202	2.344	11.156
平成 30 年 4 月 9 日	5.128	9.172	2.392	11.108
平成 30 年 4 月 10 日	5.128	9.172	2.476	11.024
平成 30 年 4 月 11 日	5.143	9.157	2.497	11.003
平成 30 年 4 月 12 日	5.141	9.159	2.480	11.020
平成 30 年 4 月 13 日	5.177	9.123	2.636	10.864
平成 30 年 4 月 14 日	5.197	9.103	2.650	10.850
平成 30 年 4 月 15 日	5.223	9.077	2.649	10.851
平成 30 年 4 月 16 日	5.204	9.096	2.639	10.861
平成 30 年 4 月 17 日	5.229	9.071	2.697	10.803
平成 30 年 4 月 18 日	5.257	9.043	2.773	10.727
平成 30 年 4 月 19 日	5.262	9.038	2.688	10.812
平成 30 年 4 月 20 日	5.272	9.028	2.674	10.826
平成 30 年 4 月 21 日	5.308	8.992	2.734	10.766
平成 30 年 4 月 22 日	5.352	8.948	2.814	10.686
平成 30 年 4 月 23 日	5.395	8.905	3.076	10.424
平成 30 年 4 月 24 日	5.827	8.473	3.631	9.869
平成 30 年 4 月 25 日	6.060	8.240	3.297	10.203
平成 30 年 4 月 26 日	5.941	8.359	2.746	10.754
平成 30 年 4 月 27 日	5.811	8.489	2.745	10.755

表 8.2-6(6) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 30 年 4 月 28 日	5.786	8.514	2.804	10.696
平成 30 年 4 月 29 日	5.892	8.408	3.225	10.275
平成 30 年 4 月 30 日	6.050	8.250	3.440	10.060
平成 30 年 5 月 1 日	6.305	7.995	3.602	9.898
平成 30 年 5 月 2 日	6.462	7.838	3.801	9.699
平成 30 年 5 月 3 日	6.513	7.787	3.387	10.113
平成 30 年 5 月 4 日	6.398	7.902	3.506	9.994
平成 30 年 5 月 5 日	6.560	7.740	4.067	9.433
平成 30 年 5 月 6 日	6.841	7.459	4.063	9.437
平成 30 年 5 月 7 日	6.884	7.416	3.878	9.622
平成 30 年 5 月 8 日	6.872	7.428	3.839	9.661
平成 30 年 5 月 9 日	6.847	7.453	3.718	9.782
平成 30 年 5 月 10 日	6.693	7.607	3.342	10.158
平成 30 年 5 月 11 日	6.561	7.739	3.285	10.215
平成 30 年 5 月 12 日	6.467	7.833	3.293	10.207
平成 30 年 5 月 13 日	6.482	7.818	3.488	10.012
平成 30 年 5 月 14 日	6.561	7.739	3.363	10.137
平成 30 年 5 月 15 日	6.505	7.795	3.412	10.088
平成 30 年 5 月 16 日	6.537	7.763	3.558	9.942
平成 30 年 5 月 17 日	6.739	7.561	3.718	9.782
平成 30 年 5 月 18 日	6.909	7.391	3.846	9.654
平成 30 年 5 月 19 日	7.061	7.239	3.842	9.658
平成 30 年 5 月 20 日	7.081	7.219	3.991	9.509
平成 30 年 5 月 21 日	7.402	6.898	4.411	9.089
平成 30 年 5 月 22 日	7.673	6.627	4.505	8.995
平成 30 年 5 月 23 日	7.777	6.523	4.609	8.891
平成 30 年 5 月 24 日	7.839	6.461	4.296	9.204
平成 30 年 5 月 25 日	7.817	6.483	4.376	9.124
平成 30 年 5 月 26 日	7.766	6.534	4.385	9.115
平成 30 年 5 月 27 日	7.896	6.404	4.539	8.961
平成 30 年 5 月 28 日	8.060	6.240	4.661	8.839
平成 30 年 5 月 29 日	8.107	6.193	4.642	8.858
平成 30 年 5 月 30 日	8.279	6.021	4.790	8.710
平成 30 年 5 月 31 日	8.305	5.995	4.384	9.116
平成 30 年 6 月 1 日	8.160	6.140	4.365	9.135
平成 30 年 6 月 2 日	8.108	6.192	4.364	9.136
平成 30 年 6 月 3 日	8.167	6.133	4.627	8.873
平成 30 年 6 月 4 日	8.273	6.027	4.646	8.854
平成 30 年 6 月 5 日	8.523	5.777	4.929	8.571
平成 30 年 6 月 6 日	8.630	5.670	4.778	8.722
平成 30 年 6 月 7 日	8.587	5.713	4.435	9.065
平成 30 年 6 月 8 日	8.582	5.718	4.679	8.821
平成 30 年 6 月 9 日	8.750	5.550	4.793	8.707
平成 30 年 6 月 10 日	8.732	5.568	4.658	8.842
平成 30 年 6 月 11 日	8.582	5.718	4.265	9.235
平成 30 年 6 月 12 日	8.309	5.991	3.689	9.811
平成 30 年 6 月 13 日	8.042	6.258	3.641	9.859
平成 30 年 6 月 14 日	7.822	6.478	3.598	9.902
平成 30 年 6 月 15 日	7.727	6.573	3.614	9.886
平成 30 年 6 月 16 日	7.602	6.698	3.441	10.059
平成 30 年 6 月 17 日	7.485	6.815	3.477	10.023
平成 30 年 6 月 18 日	7.479	6.821	3.756	9.744
平成 30 年 6 月 19 日	7.462	6.838	3.535	9.965
平成 30 年 6 月 20 日	7.466	6.834	3.632	9.868
平成 30 年 6 月 21 日	7.424	6.876	3.455	10.045
平成 30 年 6 月 22 日	7.369	6.931	3.550	9.950
平成 30 年 6 月 23 日	7.341	6.959	3.765	9.735
平成 30 年 6 月 24 日	7.369	6.931	3.766	9.734

表 8.2-7(7) 地下水位調査結果

毎 0 時地下水位	G-1		G-2	
	GL-m	T.P.(m) 122.80m	GL-m	T.P.(m) 102.50m
平成 30 年 6 月 25 日	7.425	6.875	4.095	9.405
平成 30 年 6 月 26 日	7.695	6.605	4.128	9.372
平成 30 年 6 月 27 日	7.733	6.567	4.316	9.184
平成 30 年 6 月 28 日	7.746	6.554	4.26	9.24
平成 30 年 6 月 29 日	7.926	6.374	4.482	9.018
平成 30 年 6 月 30 日	8.025	6.275	4.632	8.868
平成 30 年 7 月 1 日	8.158	6.142	4.6	8.9
平成 30 年 7 月 2 日	8.304	5.996	4.704	8.796
平成 30 年 7 月 3 日	8.606	5.694	5.279	8.221
平成 30 年 7 月 4 日	9.019	5.281	5.164	8.336
平成 30 年 7 月 5 日	9.089	5.211	4.745	8.755
平成 30 年 7 月 6 日	8.891	5.409	4.391	9.109
平成 30 年 7 月 7 日	8.647	5.653	4.174	9.326
平成 30 年 7 月 8 日	8.4	5.9	3.906	9.594
平成 30 年 7 月 9 日	8.367	5.933	4.056	9.444
平成 30 年 7 月 10 日	8.258	6.042	3.989	9.511
平成 30 年 7 月 11 日	8.354	5.946	4.256	9.244

9. 土壤汚染調査結果

9.1 調査地点

BS-1～5

9.2 調査項目

環境基準項目(29項目):BS-1

ダイオキシン類:BS-1～5

9.3 調査日

平成 29 年 11 月 8 日

9.4 調査結果

土壤汚染調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

表 9.4-1 土壌汚染調査結果(環境基準項目)

調査日:平成 29 年 11 月 8 日

項目・単位		地点	BS-1
カドミウム		mg/L	<0.001
全シアン		mg/L	<0.1
有機燐		mg/L	<0.1
鉛		mg/L	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.02
砒素		mg/L	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル		mg/L	<0.0005
ジクロロメタン		mg/L	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002
クロロエチレン		mg/L	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.0005
銅		mg/kg	8
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001
セレン		mg/L	<0.002
ふっ素		mg/L	0.45
ほう素		mg/L	<0.1
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005

注) 定量下限値未満には「<」を付した。

表 9.4-2 土壌汚染調査結果(ダイオキシン類)

調査日:平成 29 年 11 月 8 日

項目・単位		地点	BS-1	BS-2	BS-3	BS-4	BS-5
ダイオキシン類	pg/g		27000	2500	7000	2800	2700
	pg-TEQ/g		33	6.3	16	7.4	13

注) 定量下限値未満には「<」を付した。

10. 道路交通調査結果

10.1 調査地点

RSV-1、RSV-2

10.2 調査項目

断面交通量(大型車、小型車、自動二輪車、清掃車)

10.3 調査期間

秋季(平日):平成 29 年 11 月 8 日 12 時～11 月 9 日 12 時(24 時間連続測定)

秋季(休日):平成 29 年 11 月 11 日 12 時～11 月 12 日 12 時(24 時間連続測定)

10.4 調査結果

2 季における断面交通量調査結果を次ページ以降に示す。

(空白)

10.4.1 秋季調査(平日)

表 10.4-1 断面交通量(秋季(平日):RSV-1)

調査地点:RSV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日~11 月 9 日

方向 車種	入車方向				出車方向				断面の合計				入車 方向	出車 方向	
	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	二 輪 車	二 輪 車	
11 月 8 日	12:00	93	274	49	25.3	60	246	52	19.6	153	520	51	22.7	3	2
	13:00	84	263	56	24.2	68	305	56	18.2	152	568	56	21.1	2	3
	14:00	102	245	51	29.4	84	286	55	22.7	186	531	53	25.9	3	1
	15:00	70	265	53	20.9	70	380	55	15.6	140	645	54	17.8	5	2
	16:00	52	281	52	15.6	57	373	57	13.3	109	654	54	14.3	1	3
	17:00	51	345	52	12.9	38	546	56	6.5	89	891	54	9.1	3	13
	18:00	41	338	54	10.8	28	548	49	4.9	69	886	52	7.2	10	22
	19:00	30	302	52	9.0	26	421	54	5.8	56	723	53	7.2	5	7
	20:00	21	227	50	8.5	14	242	55	5.5	35	469	52	6.9	6	3
	21:00	12	161	56	6.9	7	173	60	3.9	19	334	58	5.4	3	6
	22:00	12	117	57	9.3	11	100	61	9.9	23	217	59	9.6	1	1
	23:00	11	48	60	18.6	4	43	60	8.5	15	91	60	14.2	1	0
	11 月 9 日	0:00	11	25	54	30.6	6	35	61	14.6	17	60	58	22.1	0
1:00		6	19	61	24.0	7	17	63	29.2	13	36	62	26.5	0	2
2:00		10	9	56	52.6	14	16	63	46.7	24	25	60	49.0	0	2
3:00		13	19	62	40.6	16	15	64	51.6	29	34	63	46.0	1	0
4:00		21	21	59	50.0	33	28	61	54.1	54	49	60	52.4	1	1
5:00		37	94	63	28.2	44	84	62	34.4	81	178	62	31.3	1	1
6:00		76	407	57	15.7	73	273	64	21.1	149	680	60	18.0	12	3
7:00		54	723	56	6.9	62	459	58	11.9	116	1182	57	8.9	9	7
8:00		89	578	57	13.3	80	367	55	17.9	169	945	56	15.2	13	4
9:00		90	378	58	19.2	88	244	64	26.5	178	622	61	22.3	3	1
10:00		102	344	51	22.9	96	246	59	28.1	198	590	55	25.1	6	2
11:00	102	290	56	26.0	84	256	55	24.7	186	546	56	25.4	1	7	
昼間(7~19時)	930	4324	54	17.7	815	4256	56	16.1	1745	8580	55	16.9	59	67	
夜間(19~7時)	260	1449	57	15.2	255	1447	61	15.0	515	2896	59	15.1	31	26	
合計	1190	5773	55	17.1	1070	5703	58	15.8	2260	11476	57	16.5	90	93	

注 1) 平均速度とは、道路断面を通過した二輪車を除く車両の速度の平均値(km/h)を示す。

注 2) 大型混入率とは、二輪車を除く車両の合計台数に対する大型の台数の割合(%)を示す。

表 10.4-2 断面交通量(秋季(平日):RSV-2)

調査地点:RSV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 8 日~11 月 9 日

方向 車種	入車方向				出車方向				断面の合計				入車 方向	出車 方向	
	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 ^{大型}	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 ^{大型}	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 ^{大型}	二 輪 車	二 輪 車	
11 月 8 日	12:00	53	253	62	17.3	83	286	57	22.5	136	539	60	20.1	2	3
	13:00	72	312	58	18.8	83	257	56	24.4	155	569	57	21.4	2	2
	14:00	80	286	66	21.9	99	256	55	27.9	179	542	60	24.8	3	4
	15:00	67	378	61	15.1	66	258	53	20.4	133	636	57	17.3	2	6
	16:00	52	357	60	12.7	45	299	54	13.1	97	656	57	12.9	3	1
	17:00	36	539	60	6.3	52	376	54	12.1	88	915	57	8.8	13	2
	18:00	30	530	63	5.4	38	347	58	9.9	68	877	60	7.2	10	6
	19:00	23	406	61	5.4	34	289	56	10.5	57	695	59	7.6	8	4
	20:00	14	226	62	5.8	21	230	56	8.4	35	456	59	7.1	3	4
	21:00	7	174	66	3.9	12	156	57	7.1	19	330	62	5.4	6	2
	22:00	11	96	64	10.3	14	116	56	10.8	25	212	60	10.5	1	1
	23:00	5	36	64	12.2	12	45	57	21.1	17	81	61	17.3	0	0
	11 月 9 日	0:00	5	37	69	11.9	11	22	59	33.3	16	59	64	21.3	0
1:00		7	17	68	29.2	7	20	58	25.9	14	37	63	27.5	2	0
2:00		15	17	70	46.9	10	12	57	45.5	25	29	64	46.3	2	0
3:00		18	18	66	50.0	15	23	56	39.5	33	41	61	44.6	1	1
4:00		37	29	67	56.1	19	21	57	47.5	56	50	62	52.8	0	0
5:00		41	78	68	34.5	38	91	58	29.5	79	169	63	31.9	1	1
6:00		70	276	67	20.2	80	318	54	20.1	150	594	61	20.2	3	10
7:00		65	443	63	12.8	62	589	54	9.5	127	1032	59	11.0	7	9
8:00		88	429	62	17.0	93	483	56	16.1	181	912	59	16.6	3	13
9:00		86	264	65	24.6	91	362	57	20.1	177	626	61	22.0	2	0
10:00		87	232	67	27.3	94	367	54	20.4	181	599	61	23.2	2	8
11:00	77	258	65	23.0	104	292	57	26.3	181	550	61	24.8	4	0	
昼間 (7~19 時)	793	4281	63	15.6	910	4172	55	17.9	1703	8453	59	16.8	53	54	
夜間 (19~7 時)	253	1410	66	15.2	273	1343	57	16.9	526	2753	61	16.0	27	23	
合計	1046	5691	64	15.5	1183	5515	56	17.7	2229	11206	60	16.6	80	77	

注 1) 平均速度とは、道路断面を通過した二輪車を除く車両の速度の平均値(km/h)を示す。

注 2) 大型混入率とは、二輪車を除く車両の合計台数に対する大型の台数の割合(%)を示す。

10.4.2 秋季調査(休日)

表 10.4-3 断面交通量(秋季(休日):RSV-1)

調査地点:RSV-1

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

方向 車種	入車方向				出車方向				断面の合計				入車方向	出車方向	
	大型車	小型車	平均速度	混大型率	大型車	小型車	平均速度	混大型率	大型車	小型車	平均速度	混大型率	二輪車	二輪車	
11月11日	12:00	61	349	56	14.9	34	330	58	9.3	95	679	57	12.3	10	7
	13:00	41	355	57	10.4	39	309	58	11.2	80	664	57	10.8	14	15
	14:00	46	327	61	12.3	43	381	60	10.1	89	708	60	11.2	10	9
	15:00	44	300	57	12.8	38	422	60	8.3	82	722	58	10.2	6	14
	16:00	24	337	57	6.6	25	498	56	4.8	49	835	56	5.5	6	16
	17:00	14	371	54	3.6	18	519	58	3.4	32	890	56	3.5	4	8
	18:00	27	286	52	8.6	26	383	58	6.4	53	669	55	7.3	5	13
	19:00	12	211	56	5.4	8	267	60	2.9	20	478	58	4.0	2	4
	20:00	15	180	59	7.7	4	227	60	1.7	19	407	59	4.5	2	4
	21:00	3	147	62	2.0	5	182	60	2.7	8	329	61	2.4	0	6
	22:00	4	112	58	3.4	6	101	59	5.6	10	213	58	4.5	4	1
	23:00	4	69	58	5.5	1	56	64	1.8	5	125	61	3.8	2	3
	11月12日	0:00	4	45	58	8.2	5	35	63	12.5	9	80	60	10.1	0
1:00		4	27	55	12.9	2	32	63	5.9	6	59	59	9.2	1	1
2:00		2	14	60	12.5	3	18	77	14.3	5	32	69	13.5	0	1
3:00		2	11	59	15.4	2	11	68	15.4	4	22	64	15.4	0	1
4:00		3	25	64	10.7	7	24	66	22.6	10	49	65	16.9	0	0
5:00		7	78	60	8.2	6	35	71	14.6	13	113	66	10.3	0	2
6:00		9	215	61	4.0	24	144	64	14.3	33	359	62	8.4	13	2
7:00		13	388	60	3.2	32	195	62	14.1	45	583	61	7.2	3	2
8:00		15	415	54	3.5	21	206	62	9.3	36	621	58	5.5	20	3
9:00		16	467	58	3.3	18	230	64	7.3	34	697	61	4.7	11	8
10:00		12	477	55	2.5	11	279	60	3.8	23	756	57	3.0	24	10
11:00	8	367	57	2.1	15	276	61	5.2	23	643	59	3.5	8	5	
昼間(7～19時)	321	4439	56	6.7	320	4028	60	7.4	641	8467	58	7.0	121	110	
夜間(19～7時)	69	1134	59	5.7	73	1132	65	6.1	142	2266	62	5.9	24	27	
合計	390	5573	58	6.5	393	5160	62	7.1	783	10733	60	6.8	145	137	

注 1) 平均速度とは、道路断面を通過した二輪車を除く車両の速度の平均値(km/h)を示す。

注 2) 大型混入率とは、二輪車を除く車両の合計台数に対する大型の台数の割合(%)を示す。

表 10.4-4 断面交通量(秋季(休日):RSV-2)

調査地点:RSV-2

調査期間:平成 29 年 11 月 11 日～11 月 12 日

方向 車種	入車方向				出車方向				断面の合計				入車 方向	出車 方向	
	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	大型 車	小型 車	平均 速度	混入 率 大型	二 輪 車	二 輪 車	
11 月 11 日	12:00	35	341	62	9.3	57	330	53	14.7	92	671	58	12.1	7	11
	13:00	41	281	62	12.7	44	369	56	10.7	85	650	59	11.6	14	10
	14:00	44	357	65	11.0	45	323	57	12.2	89	680	61	11.6	7	13
	15:00	34	411	68	7.6	41	292	55	12.3	75	703	62	9.6	13	3
	16:00	29	479	68	5.7	30	344	55	8.0	59	823	62	6.7	17	8
	17:00	23	457	66	4.8	18	359	53	4.8	41	816	59	4.8	7	5
	18:00	21	362	67	5.5	25	282	54	8.1	46	644	60	6.7	10	2
	19:00	11	250	64	4.2	12	205	53	5.5	23	455	59	4.8	4	1
	20:00	6	222	74	2.6	16	174	59	8.4	22	396	67	5.3	4	2
	21:00	7	178	69	3.8	3	140	57	2.1	10	318	63	3.0	6	0
	22:00	4	109	71	3.5	4	113	58	3.4	8	222	65	3.5	1	4
	23:00	3	59	68	4.8	3	69	60	4.2	6	128	64	4.5	3	1
	11 月 12 日	0:00	5	37	76	11.9	5	48	60	9.4	10	85	68	10.5	2
1:00		2	29	80	6.5	4	23	56	14.8	6	52	68	10.3	1	1
2:00		3	20	78	13.0	2	17	61	10.5	5	37	70	11.9	1	0
3:00		2	12	77	14.3	2	13	56	13.3	4	25	66	13.8	1	0
4:00		8	24	69	25.0	3	23	65	11.5	11	47	67	19.0	0	0
5:00		5	37	90	11.9	10	75	59	11.8	15	112	74	11.8	1	1
6:00		20	150	69	11.8	7	197	62	3.4	27	347	66	7.2	1	10
7:00		27	183	70	12.9	13	361	56	3.5	40	544	63	6.8	4	3
8:00		19	215	71	8.1	14	422	57	3.2	33	637	64	4.9	1	20
9:00		18	236	78	7.1	16	497	58	3.1	34	733	68	4.4	8	7
10:00		8	269	71	2.9	11	499	58	2.2	19	768	65	2.4	12	23
11:00	13	284	72	4.4	7	401	56	1.7	20	685	64	2.8	4	9	
昼間 (7～19 時)	312	3875	68	7.5	321	4479	56	6.7	633	8354	62	7.0	104	114	
夜間 (19～7 時)	76	1127	74	6.3	71	1097	59	6.1	147	2224	66	6.2	25	21	
合計	388	5002	71	7.2	392	5576	57	6.6	780	10578	64	6.9	129	135	

注 1) 平均速度とは、道路断面を通過した二輪車を除く車両の速度の平均値(km/h)を示す。

注 2) 大型混入率とは、二輪車を除く車両の合計台数に対する大型の台数の割合(%)を示す。

11. 大気質予測条件

11.1 建設機械の排出汚染物質量の算出

建設機械における排出汚染物質量は、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度版)」(国土交通省国土技術政策総合研究所)に基づき、次式により求めた。

建設機械の単位時間当たりの排出汚染物質量を表 11.1-3 に示す。

【窒素酸化物(NO_x)の排出係数】

$$E_{\text{NO}_x} = \sum (Q_{i,\text{NO}_x} \times h_i)$$

E_{NO_x} : 建設機械からの窒素酸化物の排出係数(g/台/日)

Q_{i,NO_x} : 建設機械*i*の窒素酸化物排出係数原単位(g/h)

h_i : 建設機械*i*の運転 1 日当たりの標準運転時間(h/日)

$$Q_{i,\text{NO}_x} = (P_i \times \overline{\text{NO}_x}) \times Br/b$$

P_i : 定格出力(kW)

$\overline{\text{NO}_x}$: 窒素酸化物のエンジン排出係数原単位(g/kW・h)

Br : 燃料消費率(= fr/P_i) (g/kW/h) (表 11.1-1)

fr : 実際の作業における燃料消費率量(=原動機燃料消費量(L/h)/1.2)
(g/h)

b : ISO-C1 モードにおける平均燃料消費率(g/kW・h) (表 11.1-2)

表 11.1-1 窒素酸化物のエンジン排出係数原単位

単位:g/kW・h

定格出力	二次排出ガス対策型
～15kW	5.3
15～30kW	5.8
30～60kW	6.1
60～120kW	5.4
120kW～	5.3

表 11.1-2 ISO-C1 モードにおける平均燃料消費率

単位:g/kW・h

定格出力	二次排出ガス対策型
～15kW	285
15～30kW	265
30～60kW	238
60～120kW	234
120kW～	229

【建設機械の単位時間当たりの排出汚染物質量】

$$Q = \sum_{i=1}^n \left(V_w \times \frac{1}{3600 \times 24} \times N_u \times \frac{N_d}{365} \times E_i \right)$$

Q : 単位時間当たり排出量 (mL/s 又は mg/s)

V_w : 体積換算係数 (mL/g 又は mg/g)

窒素酸化物の場合 : 20°C、1 気圧、523mL/g

N_u : 建設機械 i の台数

N_d : 建設機械 i の年間工事日数

E_i : 建設機械 i の排出係数 (g/台/日)

表 11.1-3 建設機械の単位時間当たりの排出汚染物質質量

項目	定格出力 P _i	運転時間	運転日数	運転1時間 当たり燃料 消費率	原動機燃料 消費量	実作業での 燃料消費量 f _r	燃料消費率 b _r	平均燃料消費率 b	建設機械 i の 排出係数原単位 Q _i		1日当たりの 稼働時間		
									窒素酸化物	窒素酸化物			
	kW	時間	日	L/kW/h	L/h	g/h	g/kW・h	g/kW・h	g/kW・h	g/h	時間/日		
仮設工事	ラフタークレーン	10t	125	720	120	0.088	11	9,167	73	229	5.3	212	6.0
土工事	パイプロハンマー	60kW	60	470	80	0.305	18	15,000	250	234	5.4	346	5.9
	杭打機（山留杭）	圧入 130t	159	620	100	0.085	14	11,667	73	229	5.3	270	6.2
	ラフタークレーン	25t	193	720	120	0.088	17	14,167	73	229	5.3	328	6.0
	ブルドーザ	15t	100	400	80	0.153	15	12,500	125	234	5.4	288	5.0
	バックホウ	0.45m ³	64	690	110	0.153	9.8	8,167	128	234	5.4	188	6.3
	自走式スクリーン	—	41	560	100	0.185	7.6	6,333	154	238	6.1	162	5.6
	コンクリートポンプ車	45m ³ /h	82	720	100	0.078	6.4	5,333	65	234	5.4	123	7.2
	トレーラー車	25t	235	630	100	0.075	18	15,000	64	229	5.3	347	6.3
	ダンプトラック	10t	246	830	140	0.043	11	9,167	37	229	5.3	212	5.9
	コンクリートミキサー車	4.5m ³	4.8	720	100	0.495	2.4	2,000	417	285	5.3	37	7.2
基礎工事	クローラクレーン	100t	184	700	120	0.076	14	11,667	63	229	5.3	270	5.8
	ラフタークレーン	50t	257	720	120	0.088	23	19,167	75	229	5.3	444	6.0
	杭打機（アースガン-PHC）	34kN-m	121	580	100	0.085	10	8,333	69	229	5.3	193	5.8
	バックホウ	0.45m ³	64	690	110	0.153	9.8	8,167	128	234	5.4	188	6.3
	コンクリートポンプ車	110m ³ /h	199	960	140	0.078	16	13,333	67	229	5.3	309	6.9
	トレーラー車	25t	235	630	100	0.075	18	15,000	64	229	5.3	347	6.3
	ダンプトラック	10t	246	830	140	0.043	11	9,167	37	229	5.3	212	5.9
工場棟建築 工事	コンクリートミキサー車	4.5m ³	4.8	960	140	0.495	2.4	2,000	417	285	5.3	37	6.9
	クローラクレーン	100t	184	700	120	0.076	14	11,667	63	229	5.3	270	5.8
	ラフタークレーン	50t	257	720	120	0.088	23	19,167	75	229	5.3	444	6.0
	バックホウ	0.45m ³	64	690	110	0.153	9.8	8,167	128	234	5.4	188	6.3
	コンクリートポンプ車	110m ³ /h	199	960	140	0.078	16	13,333	67	229	5.3	309	6.9
	トレーラー車	25t	235	630	100	0.075	18	15,000	64	229	5.3	347	6.3
	ダンプトラック	10t	246	830	140	0.043	11	9,167	37	229	5.3	212	5.9
機械据付 工事	コンクリートミキサー車	4.5m ³	4.8	960	140	0.495	2.4	2,000	417	285	5.3	37	6.9
	クローラクレーン	100t	184	700	120	0.076	14	11,667	63	229	5.3	270	5.8
	ラフタークレーン	50t	257	720	120	0.088	23	19,167	75	229	5.3	444	6.0
	トレーラー車	25t	235	630	100	0.075	18	15,000	64	229	5.3	347	6.3
	ダンプトラック	10t	246	830	140	0.043	11	9,167	37	229	5.3	212	5.9
	振動ローラー	—	21	300	70	0.16	3.4	2,833	135	265	5.8	62	4.3
	大型ブレイカー	—	64	690	110	0.153	9.8	8,167	128	234	5.4	188	6.3
外構工事	アスファルトフィニッシャー	2.4×6m	70	400	80	0.147	10	8,333	119	234	5.4	192	5.0
	タイヤローラー	8～15t	71	380	70	0.085	6	5,000	70	234	5.4	115	5.4
	コンクリートポンプ車	45m ³ /h	82	720	100	0.078	6.4	5,333	65	234	5.4	123	7.2
	ダンプトラック	10t	246	830	140	0.043	11	9,167	37	229	5.3	212	5.9

注) 定格出力、運転時間、運転日数、運転1時間当たり燃料消費率、原動機燃料消費量は「平成27年度版 建設機械等損料表」(平成27年5月9日 一般社団法人 日本建設機械施工協会)より引用した。

11.2 建設機械の稼働に伴う排出ガスの予測対象時期の設定

建設機械の排出汚染物質量の算出において求めた「建設機械の単位時間当たりの排出汚染物質量」及び工事工程（建設機械の稼働計画）を基に、予測対象時期を設定した。

予測対象時期の設定については、窒素酸化物の排出ガス量の総量が最大となる 1 年間を対象とし、表 11.2-1 に示すとおりとした。

11.3 土工事等による粉じんの予測対象時期の設定

工事工程(建設機械の稼働計画)を基に、予測対象時期を設定した。

予測対象時期の設定については、降下ばいじん(粉じん)の総量が最大となる月を対象とし、表 11.3-1 に示すとおりとした。

11.4 資材運搬等の車両の走行に伴う排出ガスの予測対象時期の設定

工事工程(資材運搬等の車両の走行計画)を基に、予測対象時期を設定した。

予測時期の設定については、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量が最も多くなる月の車両台数を対象として、表 11.4-1 に示すとおりとした。

11.5 異常年検定

大気質の予測を行うにあたっては、異常年検定(F 分布検定)を行い、風向・風速の測定データが平年と比べて異常でなかったかどうかの判定をした。

この方法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本と見られるものを X_0 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 X_0 を除く他の n 個の標本の平均を $\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i/n$ として、標本の分散から見て X_0 と \bar{X} との差が優位ならば X_0 を棄却とする方法である。

【F 分布検定の手順】

① 仮設:不良標本 X_0 と他の標本(その平均値) \bar{X} との間に優位な差は無いとする。

$$H_0: X_0 = \bar{X}$$

② F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

③ 自由度 $\nu_1 = 1, \nu_2 = n-1$ を求める。

④ 有意水準(危険率) α を決め、F 分布表により $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値を求める。

⑤ F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ を比較して

$$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説棄却: } H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は棄却}$$

$$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ならば仮説採択: } H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は採択とする。}$$

⑥ 危険率 α での棄却限界を求めるには $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ とにおいて X_0 を計算すればよい。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)}$$

危険率 α は 1%、2.5%、5%の 3 種類とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ のそれぞれの値は F

分布表より

$$1\% : F_9^1(0.01) = 10.56$$

$$2.5\% : F_9^1(0.025) = 7.21$$

$$5\% : F_9^1(0.05) = 5.12 \quad \text{となる。}$$

風向及び風速頻度の異常年検定結果は、表 11.5-1 及び表 11.5-2 に示すとおりであり、基準年と他の年度との間に有意な差は見られなかったものと判断される。

表 11.5-1 年間風向別出現頻度による異常年検定

風向	統計年										平均 X	標準偏差 S	検定年		判定 ○:採択 ×:棄却			棄却限度 (5%)	
	風向出現回数(回)												2018	F0	5%	2.5%	1%	上限	下限
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017									
NNE	209	216	263	225	216	184	244	212	198	235	220	22.8	245	0.97	○	○	○	277	163
NE	319	293	314	353	310	300	309	299	306	315	312	16.6	344	3.10	○	○	○	353	270
ENE	553	570	502	523	458	569	494	576	508	527	528	38.8	525	0.00	○	○	○	625	431
E	719	791	641	707	653	730	673	789	806	800	731	62.9	641	1.67	○	○	○	888	574
ESE	585	642	603	539	620	634	621	635	611	659	615	33.9	631	0.18	○	○	○	700	530
SE	431	583	524	494	654	547	572	579	527	556	547	59.3	567	0.10	○	○	○	695	398
SSE	453	565	536	497	597	566	577	564	463	535	535	49.1	523	0.05	○	○	○	658	413
S	255	318	281	228	269	264	274	312	214	268	268	32.2	248	0.32	○	○	○	349	188
SSW	139	175	182	128	159	177	180	178	159	157	163	18.5	179	0.58	○	○	○	210	117
SW	193	234	218	192	142	211	214	234	194	190	202	26.9	198	0.02	○	○	○	270	135
WSW	229	255	247	237	231	279	263	253	223	218	244	19.3	284	3.60	○	○	○	292	195
W	569	639	573	615	551	569	603	638	572	458	579	52.3	623	0.59	○	○	○	710	448
WNW	1,537	1,285	1,442	1,443	1,463	1,291	1,420	1,297	1,383	1,086	1,365	128.6	1,540	1.52	○	○	○	1686	1043
NW	1,597	1,298	1,435	1,602	1,514	1,507	1,373	1,298	1,559	1,494	1,468	113.1	1,312	1.55	○	○	○	1751	1185
NNW	688	621	671	692	661	669	639	622	738	834	684	63.5	571	2.57	○	○	○	842	525
N	271	261	295	276	255	269	271	260	273	325	276	20.5	310	2.30	○	○	○	327	224
Calm	37	38	33	33	29	18	33	38	50	127	44	30.4	43	0.00	○	○	○	120	-32

表 11.5-2 年間風速別出現頻度による異常年検定

風速	統計年										平均 X	標準偏差 S	検定年		判定 ○:採択 ×:棄却			棄却限度 (5%)	
	風速出現回数(回)												2018	F0	5%	2.5%	1%	上限	下限
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017									
1-0.4	7,283	7,702	7,422	7,346	7,100	7,363	7,658	7,710	7,566	7,631	7,478	206.1	7,569	0.16	○	○	○	7994	6963
0.5-0.9	834	574	792	776	934	781	586	569	675	613	713	127.3	653	0.18	○	○	○	1032	395
1.0-1.9	8	0	6	9	30	7	2	0	32	24	12	12.2	15	0.06	○	○	○	42	-19
2.0-2.9	2	0	0	0	7	0	0	0	4	0	1	2.4	4	1.03	○	○	○	7	-5
3.0-3.9	1	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	1.6	1	0.03	○	○	○	5	-3
4.0-4.9	3	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1	1.7	5	4.60	○	○	○	5	-3
5.0-5.9	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.7	2	5.19	×	○	○	2	-1
6.0-6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	○	○	○	0	0
7.0-7.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	○	○	○	0	0

12. 騒音予測条件

12.1 建設機械の稼働に伴う騒音の予測対象時期の設定

予測対象時期の設定については、建設機械の稼働台数が最大となる月を対象とし、表 12.1-1 に示すとおりとした。

12.2 資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の予測対象時期の設定

工事工程(資材運搬等の車両の走行計画)を基に、予測対象時期を設定した。

予測時期の設定については、資材運搬等の車両の走行台数が最大となる月を対象として、表 12.2-1 に示すとおりとした。

13. 振動予測条件

13.1 建設機械の稼働に伴う振動の予測対象時期の設定

予測対象時期の設定については、建設機械の稼働台数が最大となる月を対象とし、表 13.1-1 に示すとおりとした。

13.2 資材運搬等の車両の走行に伴う振動の予測対象時期の設定

工事工程(資材運搬等の車両の走行計画)を基に、予測対象時期を設定した。

予測時期の設定については、資材運搬等の車両の走行台数が最大となる月を対象として、表 13.2-1 に示すとおりとした。

14. 温室効果ガス予測条件

14.1 建設機械による温室効果ガス排出量の算出

建設機械の稼働に伴う温室効果ガス排出量の算定は、表 14.1-1 に示す月別の建設機械の稼働台数をもとに行った。

14.2 資材運搬等の車両の走行に伴う温室効果ガス排出量の算出

資材運搬等の車両の走行に伴う温室効果ガス排出量の算定は、表 14.2-1 に示す月別の資材運搬等の車両の走行台数をもとに行った。

15. 農業集落排水処理施設への排水について

計画施設（ごみ処理施設及び付帯施設）の生活排水は、隣接する農業集落排水処理施設（東第二地区クリーン施設）に排水し、農業集落排水処理施設で適正処理後、公共用水域に放流する。このことによって、農業集落排水処理施設及び公共用水域への影響はないものと考えられる理由を以下に示す。

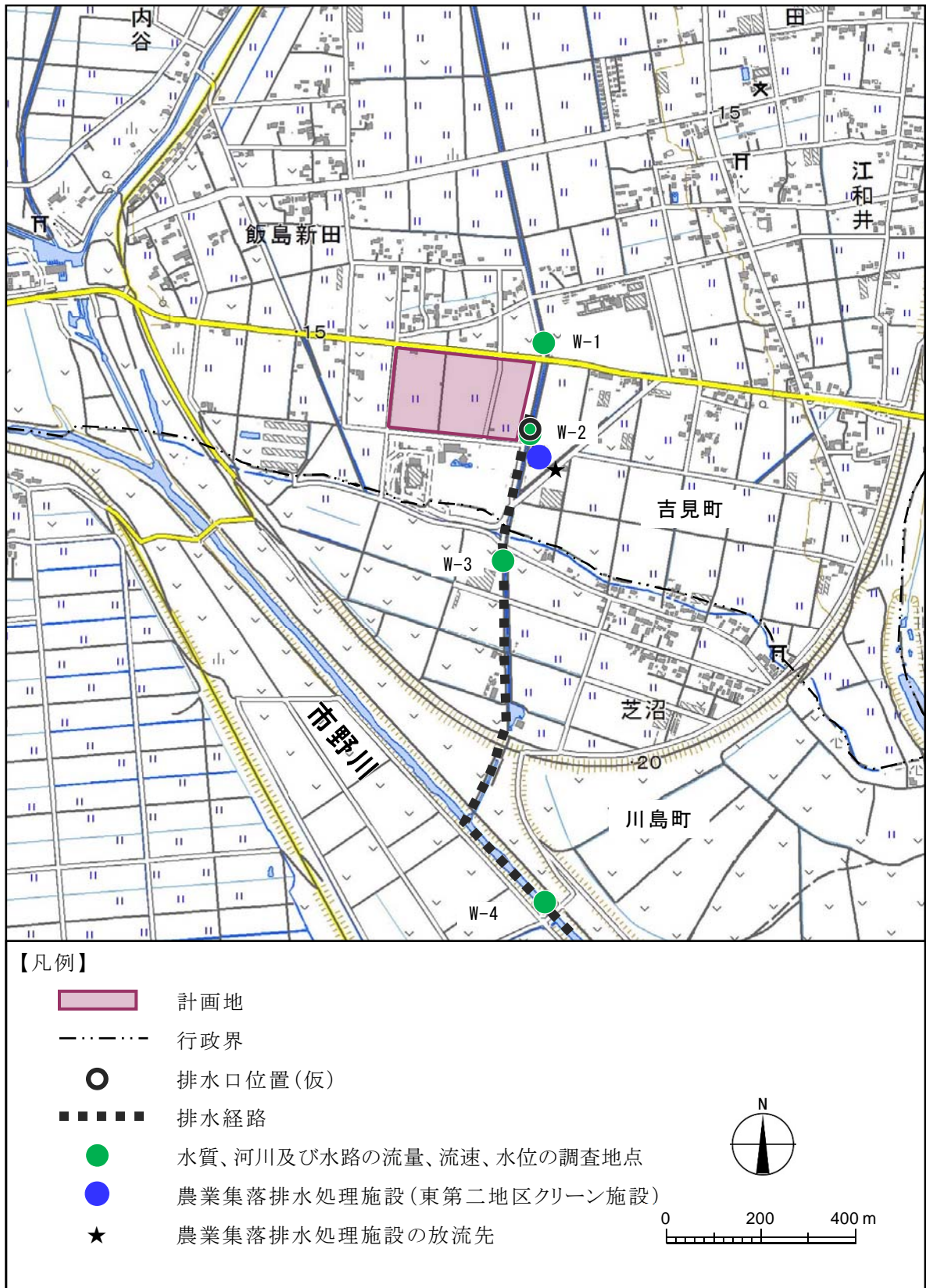
- ・ 計画施設の排水量は、流量調整等を行い、日平均 30m³/日で計画している。
- ・ 農業集落排水処理施設の処理能力は、316m³/日であり、平成 29 年度における日平均処理量は約 250 m³/日である。計画施設からの排水量は、日平均で 30 m³/日であることから、農業集落排水処理施設では日平均として 280 m³/日の処理を行うことになるが、処理能力を上回ることはなく、従来どおり安定処理が可能である。
- ・ 計画施設からの排水は生活排水であることから、現在農業集落排水処理施設に流入している水質と大きな違いはないため、処理が可能である。
- ・ 計画施設の排水を農業集落排水処理施設の流量調整槽に排水することによって、約 8 倍に希釈される。
$$\textcircled{3} \div \textcircled{1} = 8.3 \text{ 倍}$$
- ・ 計画施設の排水が温水（30℃）であったとしても、農業集落排水の流量調整槽以降、処理工程で完全混合されることから、温度上昇はほとんど無いと考えられる。
$$((\textcircled{1} \times \textcircled{2} + \textcircled{3} \times \textcircled{4}) \div (\textcircled{1} + \textcircled{3})) - \textcircled{4} = 0.8^{\circ}\text{C}$$
- ・ 現地調査地点の W-3、W-4 地点が農業集落排水処理施設の排水が流入している地点であるが、水質としては良好であり、水温も他地点と比較して大きな違いはない。

【計画施設の概要】

項 目	数 値	数式引用
日平均排水	30m ³ /日	①
排水濃度	農業集落排水流入濃度と同程度	
排水温度	30℃ (温泉を利用する公衆浴場に係る調査結果(環境省)の平均値)	②

【農業集落排水処理施設の概要(平成29年度実績)】

項 目	数 値	数式引用
処理能力	316m ³ /日	
日平均処理量	250m ³ /日	③
日平均流入水質		
BOD	158mg/L	
SS	227mg/L	
pH	7.5	
水温	22.5℃	④
日平均処理水質		
BOD	2.9mg/L	
SS	<5mg/L	
pH	6.5	
水温	23.4℃	⑤



資料) 国土地理院 1/25,000 地形図

水質の現地調査地点図

【水質の現地調査結果(豊水期)】

調査項目	単位	調査結果				環境基準 ^{注)}
		W-1	W-2	W-3	W-4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.8	2.7	2.8	2.5	5 以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.2	5.8	5.7	5.1	—
浮遊物質 (SS)	mg/L	12	9.6	9.6	24	50 以下
全窒素	mg/L	1.0	0.79	1.4	2.1	—
全りん	mg/L	0.14	0.066	0.13	0.19	—
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4	7.3	7.3	7.5	6.5~8.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.1	11.7	11.8	8.7	5 以上
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1400	1400	17000	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—
水温	℃	30.0	29.5	29.0	29.1	—

注) W-4は市野川の滑川合流点より下流に位置し、C類型の環境基準が適応される。他の3地点については環境基準の適用は参考とした。

【水質の現地調査結果(渇水期)】

調査項目	単位	調査結果				環境基準 ^{注)}
		W-1	W-2	W-3	W-4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6	3.2	1.2	3.9	5 以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.6	5.3	2.6	6.0	—
浮遊物質 (SS)	mg/L	9.8	12	3.0	9.2	50 以下
全窒素	mg/L	0.63	0.63	1.3	5.5	—
全りん	mg/L	0.094	0.090	0.29	0.34	—
水素イオン濃度 (pH)	—	8.2	8.1	7.6	7.8	6.5~8.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14.2	14.1	10.9	10.6	5 以上
大腸菌群数	MPN/100mL	140	170	130	1300	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—
水温	℃	5.2	5.0	5.2	5.1	—

注) W-4は市野川の滑川合流点より下流に位置し、C類型の環境基準が適応される。他の3地点については環境基準の適用は参考とした。

【水質の現地調査結果(平水期)】

調査項目	単位	調査結果				環境基準 ^{注)}
		W-1	W-2	W-3	W-4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	5.4	5.6	2.8	2.6	5 以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.7	6.3	4.4	4.8	—
浮遊物質 (SS)	mg/L	22	17	9.4	6.8	50 以下
全窒素	mg/L	2.7	2.0	2.8	4.2	—
全りん	mg/L	0.17	0.24	0.52	0.22	—
水素イオン濃度 (pH)	—	7.8	7.6	7.4	7.6	6.5～8.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	14.4	8.9	8.1	9.5	5 以上
大腸菌群数	MPN/100mL	22000	24000	11000	11000	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—
水温	℃	13.5	13.5	13.5	13.3	—

注) W-4は市野川の滑川合流点より下流に位置し、C類型の環境基準が適応される。他の3地点については環境基準の適用は参考とした。

【水質の現地調査結果(降雨時)】

調査項目	単位	調査結果				環境基準 ^{注)}
		W-1	W-2	W-3	W-4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6	2.7	1.9	4.7	5 以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5.8	6.0	5.8	8.7	—
浮遊物質 (SS)	mg/L	21	14	9.8	37	50 以下
全窒素	mg/L	1.2	1.1	1.8	2.8	—
全りん	mg/L	0.095	0.071	0.19	0.24	—
水素イオン濃度 (pH)	—	7.5	7.3	7.4	7.6	6.5～8.5
溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.0	5.8	6.8	6.8	5 以上
大腸菌群数	MPN/100mL	240000	220000	130000	170000	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—
水温	℃	23.9	22.5	24.5	23.0	—

注) W-4は市野川の滑川合流点より下流に位置し、C類型の環境基準が適応される。他の3地点については環境基準の適用は参考とした。