

様式第 3 (第 7 条関係)



受理年月日	年 月 日
受理番号	36
備考	

変更届出書

令和 8 年 5 月 19 日

埼玉県知事 大野元裕様

(建物設置者)

氏名または名称 株式会社クリーンロード
 代表者名 代表取締役 関根道翁
 住 所 埼玉県草加市清門一丁目 408 番地

大規模小売店舗立地法第 6 条第 2 項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

名 称 セキネビル
 所在地 埼玉県草加市清門一丁目 401 番 1

2 変更しようとする事項

(1) 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

① 駐車場の位置及び収容台数
 (変更前)

名称	位置	収容台数
駐車場① (建物駐車場)	図面 5 のとおり	231 台
駐車場② (平面駐車場)	図面 3-1 のとおり	23 台
合計		254 台

(変更後)

名称	位置	収容台数
駐車場① (建物駐車場)	図面 5 のとおり	231 台
駐車場② (平面駐車場)	図面 3-2 のとおり	23 台
駐車場③ (隔地駐車場)	図面 6 のとおり	35 台
合計		289 台

② 駐輪場の位置及び収容台数

(変更前)

名称	位置	収容台数
駐輪場	図面 3-1 のとおり	18 台
合計		18 台

(変更後)

名称	位置	収容台数
駐輪場①	図面 3-2 のとおり	18 台
駐輪場②	図面 3-2、6 のとおり	91 台
合計		109 台

③廃棄物等の保管施設の位置及び容量

(変更前)

名称	位置	容量
廃棄物保管施設①	図面 3-1 のとおり	11.25 m ³
廃棄物保管施設②		20.70 m ³
合計		31.95 m ³

(変更後)

名称	位置	容量
廃棄物保管施設①	図面 4-2 のとおり	13.20 m ³
廃棄物保管施設②	図面 3-2 のとおり	20.70 m ³
廃棄物保管施設③		4.50 m ³
合計		38.40 m ³

(2) 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

①来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前)

名称	時間帯
駐車場① (建物駐車場)	午前 8 時 45 分～午後 8 時 00 分
駐車場② (平面駐車場)	午前 8 時 45 分～午後 10 時 00 分

(変更後)

名称	時間帯
駐車場① (建物駐車場)	午前 8 時 45 分～午後 8 時 00 分
駐車場② (平面駐車場)	午前 8 時 45 分～午後 10 時 00 分
駐車場③ (隔地駐車場)	午前 8 時 45 分～午後 10 時 00 分

②駐車場の自動車の出入口の数及び位置

(変更前)

	位置	出入口の数
入口	図面 3-1 のとおり	1箇所
出口		1箇所
出入口		2箇所
合計		4箇所

(変更後)

	位置	出入口の数
入口	図面 3-2 のとおり	1箇所
出口		1箇所
出入口		3箇所
合計		5箇所

3 変更する年月日

令和 9 年 1 月 20 日

4 変更する理由

- ・ 隔地駐車場、隔地駐輪場を届出するため。
- ・ 廃棄物保管施設の位置変更および増設のため。

5 以下に掲げるもののうち、上記2の変更に係るもの以外の事項

- (1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表者の氏名

No.	氏名 (名称)	代表者氏名	住所 (所在地)
1	株式会社ロピア	代表取締役 大久保恒夫	神奈川県川崎市幸区南幸町 二丁目 9 番地
2	未定	—	—
3	ブックオフコーポレーション株式会社	代表取締役 堀内康隆	神奈川県相模原市南区古淵 二丁目 14 番 20 号
4	株式会社セリア	代表取締役社長 河合映治	岐阜県大垣市外濑 二丁目 38 番地

- (2) 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

7,587 m² (届出不要の店舗面積増床を行っており、8,017 m²にて運営しております。)

- (3) 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

① 荷さばき施設の位置及び面積

名称	位置	面積
荷さばき施設①	図面 3-2 のとおり	150 m ²
荷さばき施設②		60 m ²
荷さばき施設③		60 m ²
合計		270 m ²

- (4) 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

① 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

開店時刻：午前 9 時 00 分

閉店時刻：午後 9 時 45 分

② 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

午前 6 時 00 分～午後 10 時 00 分

規則第4条の【添付書類】

1 法人にあつては、その登記簿の謄本、個人にあつてはその住民票の写し
今回の届出に伴う変更はありません。

2 主として販売する物品の種類

No.	氏名(名称)	主要販売品目
1	株式会社ロピア	食料品
2	未定	—
3	ブックオフコーポレーション株式会社	本、洋服
4	株式会社セリア	雑貨、日用品

3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面

- ・ 図面 2-2 周辺見取図 (変更後)
- ・ 図面 3-2 建物配置図及び1階平面図 (変更後)
- ・ 図面 4-2 地下1階、2階平面図 (変更後)

4 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその算出根拠

(1) 指針による必要駐車台数の算出

事項等	各事項算出のための計算式	
地区の区分	その他地区	準住居地域
行政人口	251,992人	令和7年1月1日時点 住民基本台帳
S 店舗面積	7,587千㎡	$7,587 \text{ m}^2 \div 1,000$
A 店舗面積あたりの来店客数原単位	950/千㎡	人口40万人未満の値 = 950 (S ≥ 5の場合の式)
L 駅からの距離	約960m	東武鉄道 伊勢崎線 新田駅
B ピーク率	14.40%	指針の基準値
C 自動車分担率	70%	人口10万人以上40万人未満 &その他地区の場合の値 = 駅からの距離に関わらず 70
D 平均乗車人員	2.0人/台	店舗面積10,000㎡未満の場合の値 = 2.0 (固定値)
E 平均駐車時間係数	1.195	店舗面積10,000㎡未満の場合の値 = $(30 + 5.5 \times S) / 60$
必要駐車台数	434台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
ピーク時來台数	363台/時	$A \times S \times B \times C \div D$
1日当たりの來台数	2,523台/日	$A \times S \times C \div D$

(2) 現況の駐車場利用状況

今回の届出に伴い隔地駐車場を届出します。当該店舗は大規模小売店舗立地法施行前の既存店舗であり、店舗敷地にて利用台数を充足する台数を届出・確保しておりましたが、特異日の臨時駐車場として隔地駐車場を別途確保し、適切に管理しておりました。今回の届出にあたり、年間の平均的な休祭日及び平日で駐車場利用実態調査を実施いたしました。

【利用実態調査結果】

日時	令和7年12月14日(日)			令和7年12月15日(月)		
	平面駐車場	建物駐車場	合計(台)	平面駐車場	建物駐車場	合計(台)
	在庫台数(台)			在庫台数(台)		
8時台	0	0	0	1	0	1
9時台	4	38	42	3	17	20
10時台	12	164	176	5	57	62
11時台	17	175	192	13	109	122
12時台	19	167	186	15	64	79
13時台	13	212	225	16	70	86
14時台	7	218	225	6	71	77
15時台	5	210	215	6	74	80
16時台	10	169	179	10	68	78
17時台	5	141	146	11	45	56
18時台	10	74	84	12	46	58
19時台	1	6	7	17	0	17
20時台	7	0	7	10	0	10
21時台	5	0	5	9	0	9
22時台	0	0	0	0	0	0

調査結果より、現況の利用状況はピーク時において225台であるため充足しております。今回の届出により隔地駐車場を届出し、特異日においても充足する台数を届出いたします。

5 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

(1) 駐車場出入口における入庫処理能力

駐車場①③は自走式立体駐車場で、出入口にゲート等を設置いたしません。

駐車場②は平面自走式で、出入口にゲート等を設置いたしません。

・ 駐車場内駐車待ちスペース

出入口の場所	駐車待ちスペースの有・無	実際に用意する駐車待ちスペース	発券ブースの有・無	必要な駐車待ちスペース	
				長さ	算出根拠等*
出入口①	有	6m	無	0m	$(225/60 \times 1.6 - 8) \times 6 = -12$
出入口②	有	47m	無	0m	$(225/60 \times 1.6 - 8) \times 6 = -12$
出入口③	有	64m	無	0m	$(225/60 \times 1.6 - 8) \times 6 = -12$
入口①	有	117m	無	0m	$(225/60 \times 1.6 - 8) \times 6 = -12$

※安全側の検証として、来客の自動車の方向別来台数は全ての出入口に利用実態調査結果に基づくピーク時来台数 225 台の入庫を想定し、全ての出入口に最大台数が入庫した場合でも駐車待ちスペースにて対応可能です。

※(当該入口の 1 分当たりの来台数 \times 1.6 - 当該入口の 1 分当たりの入庫処理可能台数) \times 6 m (平均車頭時間)

※1時間当たりの入庫処理能力 450 台/時、8 秒/台として計算 (指針参考値)

(2) 交通への支障を回避するための方策等

- ・ 駐車場の各出入口に駐車場出入口看板を設置しています。
- ・ 必要に応じて交通整理員を周辺に適宜配置し、誘導しています。

(3) 周辺交差点等への影響

店舗面積の増加や営業時間の延長等、来客者数の増加に繋がる変更はありません。隔地駐車場を届出することで出入口1箇所を追加しますが、既存の入口①の道路向かいに位置するため来客車両の広域誘導経路についても変更は生じません。したがって、周辺交差点への影響は増加しないと考えます。

6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

(1) 来客自動車を駐車場に案内する経路

図面 8 来退店経路図のとおり

(2) 経路等を来店者に知らせる方法及び交通整理員の配置について

項目	具体的な内容
案内表示の設置	出入口付近に駐車場出入口表示看板を設置しています。
チラシの配布	—
交通整理員の配置	状況に応じて各出入口に交通整理員を配置しています。

7 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間帯
 ・荷さばき施設①

時間帯	荷さばき車両 (2t)	荷さばき車両 (4t)	廃棄物 収集車両	合計	平均的な 荷さばき 処理時間	延べ 荷さばき 処理時間
6時00分～7時00分		2台		2台	2t：10分 4t：20分 廃棄物：10分	40分
7時00分～8時00分	1台	2台		3台		50分
8時00分～9時00分		2台		2台		40分
9時00分～10時00分		1台	1台	2台		30分
10時00分～11時00分		1台		1台		20分
11時00分～12時00分		1台		1台		20分
12時00分～13時00分		1台	1台	2台		30分
13時00分～14時00分						
14時00分～15時00分	1台			1台		10分
15時00分～16時00分						
16時00分～17時00分						
17時00分～18時00分						
18時00分～19時00分						
19時00分～20時00分		1台		1台		20分
20時00分～21時00分		1台		1台		20分
21時00分～22時00分						
合計	2台	12台	2台	16台		

・荷さばき施設②

時間帯	荷さばき車両 (4t)	廃棄物 収集車両	合計	平均的な 荷さばき 処理時間	延べ 荷さばき 処理時間
6時00分～7時00分	1台		1台	4t：20分 廃棄物：15分	20分
7時00分～8時00分					
8時00分～9時00分					
9時00分～10時00分					
10時00分～11時00分		1台	1台		15分
11時00分～12時00分	1台	1台	2台		35分
12時00分～13時00分					
13時00分～14時00分					
14時00分～15時00分					
15時00分～16時00分					
16時00分～17時00分					
17時00分～18時00分					
18時00分～19時00分					
19時00分～20時00分					
20時00分～21時00分					
21時00分～22時00分					
合計	2台	2台	4台		

・荷さばき施設③

時間帯	荷さばき車両 (4t)	廃棄物 収集車両	合計	平均的な 荷さばき 処理時間	延べ 荷さばき 処理時間
6時00分～7時00分				4t：20分 廃棄物：15分	
7時00分～8時00分		1台	1台		15分
8時00分～9時00分					
9時00分～10時00分	1台	1台	2台		35分
10時00分～11時00分					
11時00分～12時00分	1台		1台		20分
12時00分～13時00分					
13時00分～14時00分					
14時00分～15時00分					
15時00分～16時00分	1台		1台		20分
16時00分～17時00分					
17時00分～18時00分					
18時00分～19時00分	1台		1台		20分
19時00分～20時00分					
20時00分～21時00分					
21時00分～22時00分					
合計	4台	2台	6台		

- 8 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面
遮音壁の設置はございません。

9 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合にあっては、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル [dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
冷凍機室外機 01	—	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 02	—	57.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 03	—	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 04	—	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 05	—	59.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 06	—	59.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
キュービクル 01	—	48.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
キュービクル 02	—	48.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 01	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 02	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 03	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 04	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 05	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 06	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 07	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 08	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 09	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 10	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 11	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 12	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 13	—	56.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 14	—	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 15	—	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 16	—	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 17	—	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 18	—	61.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 19	—	61.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 20	—	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 21	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 22	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 23	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 24	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 25	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 26	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 27	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 28	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 29	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 30	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 31	—	64.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 32	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 33	—	63.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 34	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00
空調機室外機 35	—	62.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	22:00

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル [dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
空調機室外機 36	—	61.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
空調機室外機 37	—	63.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
空調機室外機 38	—	63.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
空調機室外機 39	—	61.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 01	—	40.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 02	—	73.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 03	—	38.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 04	—	49.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 05	—	54.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 06	—	67.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 07	—	53.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 08	—	53.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 09	—	48.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 10	—	48.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 11	—	33.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 12	—	33.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 13	—	45.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 14	—	45.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 15	—	34.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 16	—	34.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 17	—	37.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 18	—	33.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 19	—	65.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 20	—	65.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 21	—	76.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 22	—	79.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
排気口 23	—	73.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
給気口 01	—	73.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
給気口 02	—	74.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00
給気口 03	—	75.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08 : 30	22 : 00

10 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠
 【昼間】＜予測地点 A～D＞

騒音発生源	発生源の 高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r				Ls				
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]				各予測地点における 騒音レベル [dB]				
					A	B	C	D	A	B	C	D	
定常騒音	冷凍機室外機 01	6.9	55.0	実測値	6時～22時	38.8	36.9	65.2	38.0	23.2	23.7	18.7	23.4
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.5	実測値	6時～22時	41.3	37.4	64.2	36.0	25.2	26.0	21.4	26.4
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	60.0	実測値	6時～22時	43.7	38.0	63.2	34.0	27.2	28.4	24.0	29.4
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	6時～22時	46.8	39.0	62.1	31.6	23.6	25.2	21.1	27.0
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	59.0	実測値	6時～22時	50.1	40.2	61.0	29.1	25.0	26.9	23.3	29.7
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	59.0	実測値	6時～22時	53.0	41.2	59.9	26.8	24.5	26.7	23.5	30.4
定常騒音	キュービクル 01	17.3	48.0	実測値	6時～22時	78.2	98.7	124.9	90.5	3.9	-9.6	-3.3	-4.5
定常騒音	キュービクル 02	17.3	48.0	実測値	6時～22時	68.6	87.8	114.3	80.5	4.9	-7.4	-0.9	-5.3
定常騒音	空調機室外機 01	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	79.0	61.0	63.9	28.0	17.3	26.3	25.9	33.1
定常騒音	空調機室外機 02	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	77.0	59.6	63.5	27.5	17.5	26.5	25.9	33.2
定常騒音	空調機室外機 03	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	74.9	58.1	63.3	27.2	17.7	26.7	26.0	33.3
定常騒音	空調機室外機 04	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	72.9	56.7	63.1	27.1	17.9	26.9	26.0	33.3
定常騒音	空調機室外機 05	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	70.9	55.3	63.0	27.1	18.2	27.1	26.0	33.3
定常騒音	空調機室外機 06	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	68.9	54.0	63.0	27.3	17.7	27.4	26.0	33.3
定常騒音	空調機室外機 07	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	79.3	62.5	66.1	29.9	17.9	18.7	25.6	21.6
定常騒音	空調機室外機 08	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	77.3	61.1	65.8	29.5	18.1	18.9	25.6	21.7
定常騒音	空調機室外機 09	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	75.5	59.7	65.3	28.9	18.8	17.5	20.9	25.2
定常騒音	空調機室外機 10	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	74.4	58.9	65.2	28.8	18.9	17.6	21.0	25.2
定常騒音	空調機室外機 11	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	73.3	58.2	65.1	28.7	19.0	17.7	21.0	25.2
定常騒音	空調機室外機 12	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	72.3	57.5	65.1	28.7	19.1	17.8	21.0	25.2
定常騒音	空調機室外機 13	15.9	56.0	実測値	8時30分～22時	71.0	56.6	64.9	28.4	9.5	12.6	8.4	21.2
定常騒音	空調機室外機 14	16.3	57.0	実測値	8時30分～22時	70.0	56.0	64.9	28.7	11.6	11.7	11.9	19.8
定常騒音	空調機室外機 15	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	113.0	119.3	132.9	95.4	6.6	3.5	17.5	6.4
定常騒音	空調機室外機 16	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	111.9	118.7	132.8	95.3	7.1	3.6	17.5	6.3
定常騒音	空調機室外機 17	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	110.8	118.1	132.7	95.2	7.6	3.6	17.5	6.1
定常騒音	空調機室外機 18	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	114.2	120.8	134.5	96.9	7.6	4.2	18.4	7.1
定常騒音	空調機室外機 19	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	112.9	120.1	134.4	96.8	8.1	4.2	18.4	6.9
定常騒音	空調機室外機 20	16.3	57.0	実測値	8時30分～22時	110.1	120.1	136.8	99.1	0.1	-3.7	3.7	-1.3
定常騒音	空調機室外機 21	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	109.5	120.0	137.0	99.3	7.6	3.4	10.8	5.7
定常騒音	空調機室外機 22	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	108.8	119.6	137.0	99.3	8.0	3.4	10.6	5.7
定常騒音	空調機室外機 23	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	108.1	119.3	137.0	99.4	8.3	3.4	10.5	5.6
定常騒音	空調機室外機 24	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	107.3	119.0	137.0	99.5	8.7	3.4	10.4	5.5
定常騒音	空調機室外機 25	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	106.6	118.7	137.1	99.6	9.0	3.5	10.2	5.5
定常騒音	空調機室外機 26	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	105.0	118.0	137.2	99.8	10.0	3.5	9.9	5.3
定常騒音	空調機室外機 27	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	104.3	117.8	137.2	100.0	10.5	3.5	9.8	5.3
定常騒音	空調機室外機 28	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	103.7	117.5	137.3	100.1	10.9	3.5	9.6	5.2
定常騒音	空調機室外機 29	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	103.0	117.3	137.4	100.3	11.3	3.5	9.6	5.1
定常騒音	空調機室外機 30	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	102.4	117.1	137.5	100.5	11.8	3.5	9.6	5.1
定常騒音	空調機室外機 31	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	101.8	116.8	137.6	100.7	12.2	3.5	9.6	5.0
定常騒音	空調機室外機 32	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	91.6	110.9	135.1	99.7	22.8	5.9	19.4	5.5
定常騒音	空調機室外機 33	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	90.9	110.8	135.4	100.2	23.8	6.9	20.4	6.3
定常騒音	空調機室外機 34	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	90.2	110.8	135.8	100.8	22.9	5.9	19.3	6.4
定常騒音	空調機室外機 35	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	89.6	110.7	136.2	101.4	23.0	5.9	19.3	6.4
定常騒音	空調機室外機 36	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	88.9	110.7	136.6	102.0	22.0	4.9	18.3	5.4
定常騒音	空調機室外機 37	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	93.1	112.7	136.9	101.5	23.6	6.5	20.3	6.2
定常騒音	空調機室外機 38	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	92.3	112.6	137.3	102.1	23.7	6.6	20.2	6.0
定常騒音	空調機室外機 39	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	90.8	112.5	138.2	103.5	21.8	4.6	18.2	5.5
定常騒音	排気口 01	5.3	40.0	実測値	8時30分～22時	45.8	39.1	63.1	32.7	6.8	8.1	4.0	9.7
定常騒音	排気口 02	5.3	73.5	実測値	8時30分～22時	58.6	44.9	59.9	24.4	38.1	40.4	37.9	45.8
定常騒音	排気口 03	5.3	38.5	実測値	8時30分～22時	59.5	45.4	59.8	24.0	3.0	5.4	3.0	10.9
定常騒音	排気口 04	5.3	49.5	実測値	8時30分～22時	59.9	45.7	59.8	23.8	13.9	16.3	14.0	22.0
定常騒音	排気口 05	5.3	54.0	実測値	8時30分～22時	68.5	51.2	59.4	21.5	17.3	19.8	18.5	27.4
定常騒音	排気口 06	6.6	67.0	実測値	8時30分～22時	90.8	77.8	81.1	44.0	3.0	20.9	20.1	27.3
定常騒音	排気口 07	4.4	53.5	実測値	8時30分～22時	95.7	88.0	94.2	56.6	-12.7	-11.1	-9.0	-4.9
定常騒音	排気口 08	4.4	53.5	実測値	8時30分～22時	98.1	92.2	99.4	61.7	-12.9	-11.3	4.0	7.6
定常騒音	排気口 09	4.7	48.5	実測値	8時30分～22時	108.1	112.7	126.0	87.9	-22.1	-22.5	-23.0	-20.0
定常騒音	排気口 10	4.7	48.5	実測値	8時30分～22時	109.2	114.2	127.6	89.5	-22.2	-22.6	-23.1	-20.1
定常騒音	排気口 11	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	34.6	44.7	75.7	48.8	2.2	-23.6	-26.1	-22.4
定常騒音	排気口 12	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	33.7	42.5	73.7	47.5	2.4	-23.9	-26.9	-22.8
定常騒音	排気口 13	8.6	45.0	実測値	8時30分～22時	33.5	37.9	69.0	43.9	14.5	13.4	8.2	12.2
定常騒音	排気口 14	8.6	45.0	実測値	8時30分～22時	35.7	37.9	67.9	41.9	13.9	13.4	8.4	12.6

騒音発生源		発生源の 高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r				Ls			
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]				各予測地点における 騒音レベル [dB]			
						A 1.2	B 1.2	C 4.2	D 4.2	A 1.2	B 1.2	C 4.2	D 4.2
定常騒音	排気口 15	8.6	34.0	実測値	8時30分～22時	40.2	38.3	65.7	38.0	1.9	2.3	-2.4	2.4
定常騒音	排気口 16	8.6	34.0	実測値	8時30分～22時	42.4	38.7	64.8	36.1	1.5	2.2	-2.2	2.8
定常騒音	排気口 17	8.6	37.0	実測値	8時30分～22時	43.3	38.9	64.5	35.4	4.3	5.2	0.8	6.0
定常騒音	排気口 18	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	44.2	39.2	64.1	34.7	0.1	1.1	-3.1	2.2
定常騒音	排気口 19	6.1	65.5	実測値	8時30分～22時	82.4	63.0	63.8	26.9	4.1	19.0	16.3	24.6
定常騒音	排気口 20	6.1	65.5	実測値	8時30分～22時	82.8	65.1	67.0	29.8	4.3	22.1	18.5	26.8
定常騒音	排気口 21	6.1	76.0	実測値	8時30分～22時	83.1	66.1	68.4	31.2	14.6	16.6	29.6	37.7
定常騒音	排気口 22	16.0	79.0	実測値	8時30分～22時	63.4	50.7	63.3	28.2	34.5	32.6	33.5	37.9
定常騒音	排気口 23	16.0	73.5	実測値	8時30分～22時	60.5	49.5	64.3	29.9	26.3	27.7	27.3	34.1
定常騒音	給気口 01	5.3	73.5	実測値	8時30分～22時	52.3	41.7	61.1	28.0	39.1	41.1	37.8	44.6
定常騒音	給気口 02	5.3	74.5	実測値	8時30分～22時	53.7	42.3	60.8	27.1	39.9	42.0	38.8	45.8
定常騒音	給気口 03	16.0	75.5	実測値	8時30分～22時	59.2	48.9	64.5	30.5	29.9	29.8	29.3	36.1
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	113.2	118.5	131.8	93.7	0.0	3.0	5.6	8.2
変動騒音	来客車両走行 002	1.3	74.0	騒音手引	昼 5046 台	100.2	100.6	112.0	74.0	4.5	5.1	7.6	10.5
変動騒音	来客車両走行 003	3.7	74.0	騒音手引	昼 5046 台	91.3	86.5	95.7	57.7	6.6	7.6	10.2	13.5
変動騒音	来客車両走行 004	6.1	74.0	騒音手引	昼 5046 台	83.9	71.3	76.7	39.0	14.9	17.8	24.1	31.8
変動騒音	来客車両走行 005	9.3	74.0	騒音手引	昼 5046 台	71.4	56.5	64.7	27.0	17.9	21.3	23.1	27.7
変動騒音	来客車両走行 006	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046 台	51.5	46.0	67.0	34.3	20.4	23.7	22.9	26.2
変動騒音	来客車両走行 007	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046 台	44.6	50.3	76.9	46.2	22.8	22.0	22.3	23.2
変動騒音	来客車両走行 008	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	54.6	67.0	92.9	59.7	21.9	18.1	20.1	26.0
変動騒音	来客車両走行 009	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	69.9	86.8	112.1	77.3	20.8	15.0	20.4	26.5
変動騒音	来客車両走行 010	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	81.5	100.3	125.3	89.9	20.1	13.5	20.6	26.3
変動騒音	来客車両走行 011	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	87.0	104.3	128.0	91.9	18.8	13.1	20.7	14.3
変動騒音	来客車両走行 012	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046 台	93.3	109.4	131.7	95.1	17.6	12.6	20.7	14.1
変動騒音	来客車両走行 013	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	92.9	106.0	126.5	89.4	16.6	13.0	20.8	14.9
変動騒音	来客車両走行 014	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	99.6	108.7	125.9	88.1	15.0	12.9	17.2	15.5
変動騒音	来客車両走行 015	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	97.0	102.6	117.9	80.0	14.6	13.6	18.5	16.7
変動騒音	来客車両走行 016	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	86.8	88.1	102.1	64.3	15.0	15.5	20.2	19.1
変動騒音	来客車両走行 017	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	78.7	74.4	86.6	48.8	15.5	25.1	22.5	22.3
変動騒音	来客車両走行 018	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046 台	73.9	63.9	74.0	36.4	15.8	21.8	25.0	26.2
変動騒音	来客車両走行 019	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	68.2	63.9	78.9	41.8	16.9	23.7	21.9	23.1
変動騒音	来客車両走行 020	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046 台	59.1	56.2	74.9	39.6	18.5	21.1	22.3	24.7
変動騒音	来客車両走行 021	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	54.6	58.5	81.3	47.3	20.2	20.1	21.5	25.3
変動騒音	来客車両走行 022	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	65.1	68.0	87.4	51.3	18.2	18.3	20.6	20.2
変動騒音	来客車両走行 023	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	74.7	82.8	102.8	66.2	17.6	15.8	20.3	17.7
変動騒音	来客車両走行 024	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	85.7	92.5	109.9	72.4	16.0	14.6	18.4	17.3
変動騒音	来客車両走行 025	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523 台	88.4	98.9	118.2	81.0	16.4	13.8	20.7	16.0
変動騒音	来客車両走行 026	13.1	74.0	騒音手引	昼 5046 台	82.6	97.5	120.2	84.0	19.6	14.3	19.7	15.6
変動騒音	来客車両走行 027	13.1	74.0	騒音手引	昼 5046 台	92.4	101.1	118.8	81.3	17.9	15.3	20.2	17.6
変動騒音	来客車両走行 028	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	90.9	94.0	108.4	70.7	17.5	17.4	24.1	20.5
変動騒音	来客車両走行 029	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	79.5	75.5	87.5	50.0	18.1	22.2	35.2	26.3
変動騒音	来客車両走行 030	15.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	73.7	62.6	72.0	34.9	18.4	30.3	36.9	37.2
変動騒音	来客車両走行 031	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	68.1	62.7	77.2	40.6	20.3	27.0	36.3	29.9
変動騒音	来客車両走行 032	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	54.4	57.2	79.6	46.2	26.5	27.5	36.0	27.9
変動騒音	来客車両走行 033	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	53.2	64.5	90.3	57.7	33.1	23.5	27.6	23.6
変動騒音	来客車両走行 034	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	66.1	81.9	107.2	72.9	31.3	18.7	23.0	23.0
変動騒音	来客車両走行 035	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	77.7	91.5	114.1	78.3	24.4	17.0	21.6	17.9
変動騒音	来客車両走行 036	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	76.2	84.5	104.2	67.7	21.6	18.6	23.2	20.1
変動騒音	来客車両走行 037	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	65.4	67.7	86.7	50.9	22.5	23.2	27.9	24.4
変動騒音	来客車両走行 038	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	79.3	97.7	122.6	87.5	29.8	15.9	20.4	23.4
変動騒音	来客車両走行 039	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	89.3	105.4	128.1	91.8	23.5	14.9	19.6	16.0
変動騒音	来客車両走行 040	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	98.2	108.5	126.6	89.1	18.5	14.8	20.1	17.0
変動騒音	来客車両走行 041	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	100.6	107.3	122.7	84.9	17.0	15.2	21.6	18.0
変動騒音	来客車両走行 042	1.3	74.0	騒音手引	昼 2523 台	111.4	112.8	123.6	85.7	5.0	6.2	18.5	11.4
変動騒音	来客車両走行 043	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	76.2	32.9	10.2	40.1	36.4	43.7	53.9	41.9
変動騒音	来客車両走行 044	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	75.3	32.3	14.1	44.1	36.5	43.8	51.0	41.1
変動騒音	来客車両走行 045	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	79.2	36.6	16.0	49.1	36.0	42.7	49.9	40.2
変動騒音	来客車両走行 046	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	74.8	32.5	18.4	48.3	36.5	43.8	48.7	40.3
変動騒音	来客車両走行 047	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	65.4	22.6	18.6	30.7	37.7	46.9	48.6	44.3
変動騒音	来客車両走行 048	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	54.7	25.1	39.6	17.1	39.2	46.0	42.0	49.4
変動騒音	来客車両走行 049	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	46.2	30.3	53.5	26.4	40.7	44.4	39.4	45.6
変動騒音	来客車両走行 050	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523 台	32.6	27.2	60.0	38.9	43.7	45.3	38.4	42.2
変動騒音	来客車両走行 051	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	125.1	140.7	160.4	122.7	8.7	7.4	4.7	7.0
変動騒音	来客車両走行 052	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	140.5	157.7	177.7	140.0	2.0	6.6	5.9	7.8

騒音発生源	発生源の 高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r				Ls				
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]				各予測地点における 騒音レベル [dB]				
					A 1.2	B 1.2	C 4.2	D 4.2	A 1.2	B 1.2	C 4.2	D 4.2	
変動騒音	来客車両走行 053	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046 台	151.4	167.6	186.3	148.4	5.3	6.3	6.8	8.5
変動騒音	来客車両走行 054	1.8	74.0	騒音手引	昼 5046 台	158.2	171.1	186.9	148.8	8.3	6.6	1.3	2.9
変動騒音	来客車両走行 055	3.6	74.0	騒音手引	昼 5046 台	157.4	168.0	182.1	144.0	8.3	1.8	9.6	10.5
変動騒音	来客車両走行 056	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	146.7	155.7	169.1	131.0	8.6	1.5	9.9	10.9
変動騒音	来客車両走行 057	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	136.2	146.0	160.7	122.6	9.2	1.3	8.2	10.2
変動騒音	来客車両走行 058	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	127.9	141.7	160.0	122.1	24.2	23.0	21.1	23.4
変動騒音	来客車両走行 059	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	130.8	147.6	167.7	130.0	24.5	23.8	21.5	23.6
変動騒音	来客車両走行 060	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	141.0	156.4	175.1	137.2	24.9	24.0	21.5	23.5
変動騒音	来客車両走行 061	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	148.6	160.3	175.7	137.7	24.8	7.3	1.4	3.1
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	91.6	72.3	70.5	35.3	29.6	51.9	52.1	58.1
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	89.8	70.1	68.4	33.0	29.4	52.2	52.4	58.7
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	89.2	67.3	63.7	29.2	50.1	52.5	53.0	59.8
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	81.0	58.8	58.2	21.9	50.9	53.7	53.8	62.3
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	65.0	46.6	56.3	19.3	52.8	55.7	54.1	63.4
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 48 台	55.0	40.4	57.5	23.8	54.3	57.0	53.9	61.6
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	昼 32 台	57.7	45.8	62.2	27.0	25.2	55.9	53.2	60.5
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	53.1	38.1	56.4	23.8	54.6	57.5	54.1	61.6
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	46.3	33.6	56.9	28.1	55.8	58.6	54.0	60.1
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	32.8	30.8	62.9	40.0	58.8	59.3	53.1	57.1
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	昼 8 台	83.1	63.9	64.8	28.1	27.9	53.0	52.9	60.1
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	昼 12 台	90.5	72.5	72.0	36.2	25.2	51.9	51.9	57.9
変動騒音	大型車両走行 13	0.0	89.1	ASJ	昼 12 台	84.5	69.0	72.3	35.1	25.5	25.8	51.9	58.2
変動騒音	大型車両後進ブザー-01	1.5	90.0	騒音手引	昼 16 台	55.0	40.4	57.4	23.6	55.2	57.9	54.8	62.5
変動騒音	大型車両後進ブザー-02	1.5	90.0	騒音手引	昼 16 台	57.7	45.8	62.1	26.8	23.2	56.8	54.1	61.4
変動騒音	大型車両後進ブザー-03	1.5	90.0	騒音手引	昼 10 台	89.2	67.2	63.6	29.0	51.0	53.4	53.9	60.7
変動騒音	大型車両後進ブザー-04	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 台	83.1	63.8	64.7	28.0	27.4	53.9	53.8	61.1
変動騒音	大型車両後進ブザー-05	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	89.8	70.1	68.3	32.9	28.8	53.1	53.3	59.7
変動騒音	大型車両後進ブザー-06	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	90.5	72.5	72.0	36.1	23.0	52.8	52.9	58.9
変動騒音	大型車両後進ブザー-07	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	84.5	69.0	72.2	35.0	23.2	23.8	52.8	59.1
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	58.9	50.3	67.2	31.4	27.9	56.0	53.5	60.1
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	76.5	58.9	63.4	25.6	26.7	25.5	54.0	61.8
変動騒音	廃棄物収集作業 03	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	78.1	64.4	71.1	33.1	26.6	26.7	26.5	32.5
変動騒音	台車平坦走行 01 (2t 車)	0.0	71.0	騒音手引	昼 12 回	58.9	50.3	67.3	31.5	5.3	37.0	34.4	41.0
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 2 回	76.5	58.9	63.5	25.8	3.0	2.7	34.9	42.8
変動騒音	台車平坦走行 03	0.0	71.0	騒音手引	昼 4 回	78.1	64.4	71.1	33.3	4.1	3.9	3.5	9.7
変動騒音	台車平坦走行 01 (4t 車)	0.0	71.0	騒音手引	昼 2 回	58.9	50.3	67.3	31.5	5.3	37.0	34.4	41.0
衝撃騒音	荷さばき作業 01 (2t 車)	1.5	86.1	騒音手引	昼 12 回	58.9	50.3	67.2	31.4	24.0	52.1	49.6	56.2
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 2 回	76.5	58.9	63.4	25.6	22.8	21.6	50.1	57.9
衝撃騒音	荷さばき作業 03	1.5	86.1	騒音手引	昼 4 回	78.1	64.4	71.1	33.1	22.7	22.8	22.6	28.6
衝撃騒音	荷さばき作業 01 (4t 車)	1.5	86.1	騒音手引	昼 2 回	58.9	50.3	67.2	31.4	24.0	52.1	49.6	56.2
衝撃騒音	台車段差越え 01 (2t 車)	0.0	83.0	騒音手引	昼 12 台	58.9	50.3	67.3	31.5	14.3	49.0	46.4	53.0
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 2 台	76.5	58.9	63.5	25.8	12.0	11.7	46.9	54.8
衝撃騒音	台車段差越え 03	0.0	83.0	騒音手引	昼 4 台	78.1	64.4	71.1	33.3	13.1	12.9	12.5	18.7
衝撃騒音	台車段差越え 01 (4t 車)	0.0	83.0	騒音手引	昼 2 台	58.9	50.3	67.3	31.5	14.3	49.0	46.4	53.0
各予測地点における昼間 (午前 6 時～午後 10 時) の等価騒音レベル					各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の種類								
A 地点 (高さ 1.2m) : 46.1dB					準住居地域			B 類型			基準値 : 55dB		
B 地点 (高さ 1.2m) : 49.7dB					準住居地域			B 類型			基準値 : 55dB		
C 地点 (高さ 4.2m) : 50.4dB					準住居地域			B 類型			基準値 : 55dB		
D 地点 (高さ 4.2m) : 54.1dB					準住居地域			B 類型			基準値 : 55dB		

<予測地点 E~I>

騒音発生源		発生源の 高さ (m) (GLか ら)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r					Ls				
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]					各予測地点における 騒音レベル [dB]				
						E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
定常騒音	冷凍機室外機 01	6.9	55.0	実測値	6時～22時	62.6	86.8	137.0	134.2	106.0	-4.0	-3.4	5.3	-1.7	-7.1
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.5	実測値	6時～22時	60.3	85.1	136.0	134.2	106.0	-4.0	-3.4	5.3	-1.7	-7.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	60.0	実測値	6時～22時	58.0	83.5	134.9	133.7	106.0	-1.3	-0.6	7.9	0.8	-4.6
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	6時～22時	55.1	81.5	133.6	133.2	106.1	-4.0	-3.3	5.0	-2.1	-7.6
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	59.0	実測値	6時～22時	52.0	79.4	132.3	132.7	106.2	5.7	-1.0	7.2	-0.1	-5.6
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	59.0	実測値	6時～22時	49.4	78.0	131.6	132.8	106.9	7.5	-0.1	7.3	-2.7	-3.1
定常騒音	キュービクル 01	17.3	48.0	実測値	6時～22時	77.4	64.8	90.4	78.8	48.3	-11.6	-7.7	2.1	-8.1	-14.0
定常騒音	キュービクル 02	17.3	48.0	実測値	6時～22時	72.0	66.2	98.2	88.9	58.7	-11.3	-7.8	8.2	-8.6	-15.8
定常騒音	空調機室外機 01	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	30.8	65.0	122.0	129.6	109.5	24.5	25.7	20.3	2.6	0.2
定常騒音	空調機室外機 02	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	32.2	65.7	122.4	129.4	108.8	22.2	16.4	14.4	2.6	0.3
定常騒音	空調機室外機 03	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	33.7	66.4	122.8	129.3	108.2	31.5	19.1	12.1	7.8	0.3
定常騒音	空調機室外機 04	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	35.2	67.2	123.3	129.2	107.7	31.1	25.5	13.1	7.8	0.3
定常騒音	空調機室外機 05	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	36.8	68.1	123.8	129.2	107.1	20.9	25.3	14.7	7.8	0.3
定常騒音	空調機室外機 06	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	38.5	69.0	124.3	129.2	106.7	18.0	18.1	14.1	7.8	0.4
定常騒音	空調機室外機 07	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	29.6	62.9	119.8	127.3	107.3	24.8	26.0	20.4	2.7	0.5
定常騒音	空調機室外機 08	17.3	62.0	実測値	8時30分～22時	31.1	63.6	120.2	127.2	106.7	22.5	16.6	14.5	2.7	0.5
定常騒音	空調機室外機 09	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	32.0	64.2	120.6	127.1	106.2	33.9	27.9	14.6	11.7	2.3
定常騒音	空調機室外機 10	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	32.9	64.6	120.8	127.0	105.9	28.2	27.8	15.8	11.7	2.3
定常騒音	空調機室外機 11	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	33.7	65.0	121.1	127.0	105.5	25.4	27.7	16.7	11.7	2.3
定常騒音	空調機室外機 12	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	34.6	65.5	121.3	127.0	105.2	23.2	22.4	16.1	11.7	2.3
定常騒音	空調機室外機 13	15.9	56.0	実測値	8時30分～22時	35.2	65.8	121.6	126.9	104.9	11.6	11.2	8.9	4.3	-5.9
定常騒音	空調機室外機 14	16.3	57.0	実測値	8時30分～22時	36.3	66.4	121.9	126.9	104.6	12.7	12.1	9.8	5.0	-4.7
定常騒音	空調機室外機 15	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	60.4	28.8	56.7	62.4	52.0	24.4	25.1	8.4	6.2	4.0
定常騒音	空調機室外機 16	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	60.9	29.9	57.4	62.2	51.0	24.3	17.5	7.2	6.2	25.9
定常騒音	空調機室外機 17	22.4	60.0	実測値	8時30分～22時	61.6	31.2	58.1	62.0	49.9	24.2	12.9	7.2	6.2	26.0
定常騒音	空調機室外機 18	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	61.8	29.3	55.3	60.9	51.0	25.2	25.9	9.6	7.9	6.1
定常騒音	空調機室外機 19	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	62.4	30.6	56.1	60.6	49.8	25.1	17.5	9.0	7.9	6.2
定常騒音	空調機室外機 20	16.3	57.0	実測値	8時30分～22時	66.3	34.4	55.3	55.2	40.8	9.1	-1.1	16.2	9.1	15.4
定常騒音	空調機室外機 21	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	67.1	35.6	55.9	55.1	40.0	15.5	5.7	23.2	16.2	26.7
定常騒音	空調機室外機 22	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	67.6	36.7	56.6	55.1	39.3	14.5	5.5	23.5	16.2	26.9
定常騒音	空調機室外機 23	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	68.2	37.7	57.4	55.1	38.6	13.4	5.2	23.7	16.2	27.1
定常騒音	空調機室外機 24	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	68.8	38.8	58.1	55.2	37.9	12.4	4.9	28.7	16.3	27.2
定常騒音	空調機室外機 25	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	69.4	39.9	58.9	55.3	37.3	11.6	4.6	28.6	16.3	27.4
定常騒音	空調機室外機 26	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	70.9	42.4	60.7	55.6	35.9	10.1	16.8	28.3	16.3	27.7
定常騒音	空調機室外機 27	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	71.5	43.5	61.5	55.8	35.4	9.5	16.0	28.2	16.3	27.8
定常騒音	空調機室外機 28	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	72.2	44.6	62.3	56.0	34.9	9.1	15.3	28.1	16.3	27.9
定常騒音	空調機室外機 29	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	72.9	45.6	63.1	56.2	34.4	8.6	14.7	28.0	16.3	28.1
定常騒音	空調機室外機 30	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	73.6	46.7	64.0	56.4	34.0	8.2	14.1	27.9	16.3	28.2
定常騒音	空調機室外機 31	16.6	64.0	実測値	8時30分～22時	74.3	47.8	64.8	56.7	33.6	7.8	13.5	27.8	16.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 32	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	81.1	61.5	79.7	67.7	39.7	5.6	11.8	24.0	7.7	7.3
定常騒音	空調機室外機 33	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	82.1	62.9	80.8	68.3	39.8	6.2	12.2	24.8	8.6	8.3
定常騒音	空調機室外機 34	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	83.4	64.5	82.2	69.1	40.1	4.7	10.5	23.7	7.6	7.2
定常騒音	空調機室外機 35	22.4	62.0	実測値	8時30分～22時	84.7	66.2	83.5	69.9	40.4	4.3	9.9	23.6	7.5	7.2
定常騒音	空調機室外機 36	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	86.0	67.9	84.9	70.7	40.8	2.8	8.3	6.4	16.9	6.1
定常騒音	空調機室外機 37	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	82.4	62.0	78.8	66.2	38.2	6.4	12.7	25.1	9.5	9.5
定常騒音	空調機室外機 38	22.4	63.0	実測値	8時30分～22時	83.7	63.7	80.1	67.0	38.4	5.9	11.9	24.9	9.5	9.5
定常騒音	空調機室外機 39	22.4	61.0	実測値	8時30分～22時	86.7	67.6	83.4	68.9	39.2	2.9	8.4	7.2	16.7	7.4
定常騒音	排気口 01	5.3	40.0	実測値	8時30分～22時	55.4	81.4	133.2	132.5	105.1	-24.2	-21.3	-10.9	-18.9	-25.0
定常騒音	排気口 02	5.3	73.5	実測値	8時30分～22時	43.5	73.7	128.5	131.0	106.2	32.7	26.0	23.5	20.6	22.7
定常騒音	排気口 03	5.3	38.5	実測値	8時30分～22時	42.7	73.3	128.2	131.0	106.4	-2.2	-9.0	-11.5	-14.4	-12.3
定常騒音	排気口 04	5.3	49.5	実測値	8時30分～22時	42.3	73.1	128.1	131.0	106.4	8.9	2.0	-0.4	-3.4	-1.4
定常騒音	排気口 05	5.3	54.0	実測値	8時30分～22時	34.9	69.0	125.7	130.8	108.1	-6.1	-6.2	4.7	-4.6	-11.1
定常騒音	排気口 06	6.6	67.0	実測値	8時30分～22時	11.7	44.8	103.4	113.5	96.6	45.7	34.0	26.7	9.8	4.3
定常騒音	排気口 07	4.4	53.5	実測値	8時30分～22時	17.3	31.8	90.1	100.2	84.7	28.7	23.5	14.4	-2.4	-10.4
定常騒音	排気口 08	4.4	53.5	実測値	8時30分～22時	21.7	26.8	84.8	95.0	80.2	26.8	24.9	14.9	-1.9	-10.2
定常騒音	排気口 09	4.7	48.5	実測値	8時30分～22時	50.5	18.8	59.5	65.8	53.0	5.6	23.0	6.9	-3.9	-16.2
定常騒音	排気口 10	4.7	48.5	実測値	8時30分～22時	52.0	19.2	58.0	64.2	51.9	6.1	22.8	7.1	-3.7	-16.1
定常騒音	排気口 11	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	68.1	86.9	133.8	129.0	99.0	-29.1	-28.2	-19.8	-26.0	-37.1
定常騒音	排気口 12	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	68.5	88.4	135.7	131.2	101.3	-30.6	-28.2	-19.9	-26.1	-37.3
定常騒音	排気口 13	8.6	45.0	実測値	8時30分～22時	68.3	90.4	139.0	135.2	105.7	-18.3	-16.2	-8.0	-14.4	-25.6
定常騒音	排気口 14	8.6	45.0	実測値	8時30分～22時	66.1	88.8	137.9	134.6	105.5	-18.0	-16.0	-7.9	-14.3	-25.6
定常騒音	排気口 15	8.6	34.0	実測値	8時30分～22時	61.6	85.5	135.8	133.6	105.2	-28.5	-26.6	-18.7	-25.3	-36.6

騒音発生源		発生源の 高さ (m) (GLか、 ら)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r					Ls				
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]					各予測地点における 騒音レベル [dB]				
						E 1.2	F 4.2	G 7.2	H 4.2	I 1.2	E 1.2	F 4.2	G 7.2	H 4.2	I 1.2
定常騒音	排気口 16	8.6	34.0	実測値	8時30分～22時	59.5	84.0	134.8	133.1	105.1	-28.2	-26.3	-18.6	-25.2	-30.2
定常騒音	排気口 17	8.6	37.0	実測値	8時30分～22時	58.6	83.3	134.4	133.0	105.1	-25.1	-23.2	-15.6	-22.2	-27.2
定常騒音	排気口 18	8.6	33.0	実測値	8時30分～22時	57.7	82.7	134.0	132.8	105.1	-29.0	-27.1	-19.6	-26.2	-31.2
定常騒音	排気口 19	6.1	65.5	実測値	8時30分～22時	23.0	62.0	120.5	129.1	109.7	29.0	13.7	23.9	7.1	16.6
定常騒音	排気口 20	6.1	65.5	実測値	8時30分～22時	20.8	58.9	117.3	125.9	106.7	29.7	15.2	24.1	7.3	16.8
定常騒音	排気口 21	6.1	76.0	実測値	8時30分～22時	19.9	57.4	115.8	124.4	105.3	40.8	26.5	34.7	17.9	10.5
定常騒音	排気口 22	16.0	79.0	実測値	8時30分～22時	42.3	71.0	125.5	128.8	105.0	38.3	29.1	31.3	27.2	17.0
定常騒音	排気口 23	16.0	73.5	実測値	8時30分～22時	44.8	72.2	125.8	128.5	103.9	34.7	22.1	25.7	21.7	11.6
定常騒音	給気口 01	5.3	73.5	実測値	8時30分～22時	49.3	77.3	130.7	131.6	105.5	31.9	25.7	23.0	20.7	22.8
定常騒音	給気口 02	5.3	74.5	実測値	8時30分～22時	48.0	76.5	130.2	131.5	105.6	33.1	26.8	24.1	21.7	23.8
定常騒音	給気口 03	16.0	75.5	実測値	8時30分～22時	46.0	72.9	126.3	128.4	103.7	26.4	23.4	27.7	23.7	13.6
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	55.1	19.4	54.0	60.8	50.2	26.5	48.3	33.9	23.8	7.0
変動騒音	来客車両走行 002	1.3	74.0	騒音手引	昼 5046台	36.7	20.0	72.6	80.1	65.1	25.3	48.0	36.8	21.0	8.4
変動騒音	来客車両走行 003	3.7	74.0	騒音手引	昼 5046台	23.6	32.1	88.5	96.4	79.2	26.1	43.9	35.1	19.0	8.5
変動騒音	来客車両走行 004	6.1	74.0	騒音手引	昼 5046台	18.2	49.7	107.5	115.6	96.8	26.4	40.1	33.4	17.2	10.0
変動騒音	来客車両走行 005	9.3	74.0	騒音手引	昼 5046台	31.9	64.1	120.5	126.0	104.1	28.7	19.7	18.6	16.2	11.2
変動騒音	来客車両走行 006	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046台	51.0	75.4	127.2	127.2	100.8	17.2	16.9	20.8	26.1	11.6
変動騒音	来客車両走行 007	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046台	59.6	77.6	125.4	122.2	93.6	14.6	15.7	20.8	26.0	5.4
変動騒音	来客車両走行 008	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	60.0	67.7	110.8	105.7	76.7	14.6	16.3	21.5	26.1	7.0
変動騒音	来客車両走行 009	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	66.3	60.4	94.7	86.7	57.0	14.1	16.8	22.5	27.6	9.3
変動騒音	来客車両走行 010	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	73.5	58.8	84.7	73.9	43.7	13.6	17.0	30.2	28.8	11.0
変動騒音	来客車両走行 011	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	72.1	54.2	78.7	68.8	39.9	14.1	17.8	30.2	27.8	22.1
変動騒音	来客車両走行 012	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046台	71.9	50.1	72.1	63.0	35.9	14.6	18.6	30.2	23.5	23.7
変動騒音	来客車両走行 013	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	64.3	43.3	71.3	65.9	41.6	16.0	20.1	31.1	23.0	21.9
変動騒音	来客車両走行 014	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	57.7	32.7	65.1	64.8	45.9	18.3	23.0	31.8	23.1	21.5
変動騒音	来客車両走行 015	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	48.7	28.4	70.0	72.9	55.0	20.2	24.6	9.7	25.8	19.1
変動騒音	来客車両走行 016	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	37.2	34.6	84.7	88.6	68.9	21.5	23.8	22.0	26.3	16.0
変動騒音	来客車両走行 017	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	29.9	45.5	99.4	104.2	83.3	22.5	22.6	21.1	26.3	13.8
変動騒音	来客車両走行 018	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046台	29.3	55.9	111.5	116.7	95.2	22.6	21.7	20.5	26.2	12.4
変動騒音	来客車両走行 019	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	36.5	56.4	109.3	112.0	88.6	19.9	20.1	19.9	26.3	13.0
変動騒音	来客車両走行 020	11.2	74.0	騒音手引	昼 5046台	44.4	65.2	116.7	117.4	92.1	17.7	18.2	21.3	26.2	12.5
変動騒音	来客車両走行 021	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	51.6	67.2	115.6	113.7	86.6	16.1	17.1	21.3	26.1	13.1
変動騒音	来客車両走行 022	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	44.8	56.4	105.2	104.9	79.6	17.7	18.8	22.0	26.3	14.0
変動騒音	来客車両走行 023	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	49.9	48.1	91.3	89.5	64.3	17.1	19.5	22.8	26.2	16.3
変動騒音	来客車両走行 024	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	47.9	37.9	80.7	80.9	58.0	18.5	21.8	9.3	26.1	17.6
変動騒音	来客車両走行 025	11.2	74.0	騒音手引	昼 2523台	56.6	40.5	76.1	73.4	50.0	17.0	20.8	23.9	25.8	19.5
変動騒音	来客車両走行 026	13.1	74.0	騒音手引	昼 5046台	65.2	51.2	82.0	74.9	47.5	15.4	18.9	29.2	23.5	20.9
変動騒音	来客車両走行 027	13.1	74.0	騒音手引	昼 5046台	54.5	36.4	73.2	72.6	51.6	20.7	25.7	10.9	30.5	23.0
変動騒音	来客車両走行 028	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	42.3	32.5	79.4	83.1	64.2	27.9	32.9	12.9	30.4	20.2
変動騒音	来客車両走行 029	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	31.6	45.8	99.1	103.9	83.3	29.7	30.6	28.0	21.6	15.5
変動騒音	来客車両走行 030	15.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	31.4	58.8	114.2	119.6	98.1	29.7	28.9	27.2	22.8	13.4
変動騒音	来客車両走行 031	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	37.7	58.6	111.5	114.4	91.2	23.5	24.5	27.0	22.8	14.1
変動騒音	来客車両走行 032	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	52.5	69.1	117.7	116.1	89.2	17.8	19.5	26.6	22.7	14.2
変動騒音	来客車両走行 033	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	60.5	70.0	113.8	109.2	80.5	16.0	18.2	26.2	21.1	7.3
変動騒音	来客車両走行 034	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	64.9	62.5	99.2	92.2	63.1	15.6	18.7	26.4	17.9	9.5
変動騒音	来客車両走行 035	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	62.2	52.8	87.4	81.6	54.4	16.9	20.8	29.2	29.5	22.0
変動騒音	来客車両走行 036	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	51.2	48.1	90.5	88.7	64.0	19.4	23.0	10.3	24.9	19.2
変動騒音	来客車両走行 037	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	45.5	57.5	106.3	106.2	81.2	20.0	22.1	26.7	21.3	15.5
変動騒音	来客車両走行 038	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	72.4	59.6	87.2	77.3	47.7	15.1	18.9	35.2	19.2	11.8
変動騒音	来客車両走行 039	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	70.8	52.0	76.7	68.1	40.9	16.3	20.8	36.3	29.9	30.1
変動騒音	来客車両走行 040	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	60.6	36.9	66.9	65.2	45.1	21.2	27.0	37.5	24.3	29.5
変動騒音	来客車両走行 041	15.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	53.3	29.3	66.3	68.9	52.0	26.5	33.6	11.8	23.6	26.1
変動騒音	来客車両走行 042	1.3	74.0	騒音手引	昼 2523台	44.9	11.6	61.0	70.9	60.6	41.0	52.7	38.3	22.5	6.6
変動騒音	来客車両走行 043	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	87.9	128.3	186.0	190.3	164.9	35.1	17.3	9.3	13.2	5.3
変動騒音	来客車両走行 044	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	92.3	132.3	189.7	193.4	167.4	34.7	18.0	9.5	13.0	5.2
変動騒音	来客車両走行 045	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	97.0	137.3	194.8	198.7	172.7	34.3	17.3	9.4	12.8	4.9
変動騒音	来客車両走行 046	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	96.6	136.3	193.4	196.5	170.1	34.3	10.8	22.9	12.9	5.0
変動騒音	来客車両走行 047	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	79.2	118.0	175.0	178.2	152.3	36.0	10.0	9.8	13.8	5.9
変動騒音	来客車両走行 048	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	60.2	95.6	151.3	153.6	127.7	38.4	10.9	10.3	15.1	7.2
変動騒音	来客車両走行 049	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	58.3	88.5	142.0	142.1	114.9	11.8	11.2	25.2	15.7	7.9
変動騒音	来客車両走行 050	0.0	74.0	騒音手引	昼 2523台	70.4	96.9	147.5	144.6	115.3	18.6	10.6	23.9	15.5	2.5
変動騒音	来客車両走行 051	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	89.5	52.9	44.2	30.7	18.6	4.0	39.5	41.1	30.0	48.6
変動騒音	来客車両走行 052	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	105.5	66.5	39.1	14.4	22.5	3.8	23.4	42.1	38.3	47.0
変動騒音	来客車両走行 053	0.0	74.0	騒音手引	昼 5046台	111.6	70.6	32.2	5.3	33.4	18.3	24.9	43.8	59.6	43.5

騒音発生源		発生源の 高さ (m) (GLか、 ら)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r					Ls				
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]					各予測地点における 騒音レベル [dB]				
						E 1.2	F 4.2	G 7.2	H 4.2	I 1.2	E 1.2	F 4.2	G 7.2	H 4.2	I 1.2
変動騒音	来客車両走行 054	1.8	74.0	騒音手引	昼 5046 台	108.8	66.0	18.3	16.1	45.1	20.9	27.7	48.8	49.8	40.9
変動騒音	来客車両走行 055	3.6	74.0	騒音手引	昼 5046 台	102.5	59.2	10.6	24.5	49.3	22.8	29.3	46.6	36.5	40.1
変動騒音	来客車両走行 056	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	89.4	46.2	17.2	32.0	46.6	23.5	30.9	42.6	30.8	40.6
変動騒音	来客車両走行 057	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	83.0	41.0	27.6	33.7	39.3	23.2	30.6	45.2	29.1	42.1
変動騒音	来客車両走行 058	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	86.9	48.5	38.8	30.1	24.6	5.0	29.5	35.0	29.1	46.2
変動騒音	来客車両走行 059	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	96.7	59.1	42.1	23.7	17.2	28.2	29.2	33.4	31.3	42.4
変動騒音	来客車両走行 060	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	101.2	61.1	33.0	15.0	26.5	22.9	29.3	36.3	35.2	45.5
変動騒音	来客車両走行 061	3.6	74.0	騒音手引	昼 2523 台	97.8	55.2	18.8	21.4	40.5	23.1	30.1	48.5	34.4	41.8
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	14.0	56.4	115.5	126.3	109.3	66.2	54.1	47.8	32.3	22.8
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	16.2	58.3	117.4	127.8	110.2	64.9	53.8	47.7	32.2	22.5
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 36 台	20.7	63.2	122.4	132.7	114.8	62.8	53.1	47.3	31.8	22.3
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	27.4	67.9	126.5	134.8	114.8	60.3	30.0	32.5	31.6	23.2
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	39.0	73.3	129.7	134.0	110.5	28.1	26.7	24.9	31.5	23.4
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 48 台	47.5	78.2	132.7	134.5	108.9	35.3	26.9	25.9	31.4	23.4
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	昼 32 台	43.5	72.8	127.2	129.2	104.0	35.6	27.2	26.0	31.7	23.8
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	49.8	80.4	134.7	136.2	110.2	26.6	26.8	25.9	31.2	23.3
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	56.5	85.5	138.6	138.5	111.3	34.8	26.5	40.5	31.0	23.3
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	昼 16 台	68.9	94.2	144.3	141.1	111.7	25.3	25.8	39.2	30.8	17.8
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	昼 8 台	21.5	61.2	119.9	128.5	109.2	62.5	29.9	30.7	32.0	23.6
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	昼 12 台	13.0	54.5	113.6	124.0	106.7	66.8	54.4	48.0	32.4	22.6
変動騒音	大型車両走行 13	0.0	89.1	ASJ	昼 12 台	16.6	53.8	112.2	120.9	102.1	64.7	31.7	24.2	32.6	20.7
変動騒音	大型車両後進ゾー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 16 台	47.5	78.1	132.6	134.5	108.9	34.0	24.6	41.5	28.4	20.9
変動騒音	大型車両後進ゾー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 16 台	43.5	72.7	127.1	129.2	104.0	34.4	24.9	42.1	28.7	21.3
変動騒音	大型車両後進ゾー03	1.5	90.0	騒音手引	昼 10 台	20.6	63.2	122.3	132.7	114.7	63.7	54.0	48.3	28.9	20.3
変動騒音	大型車両後進ゾー04	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 台	21.4	61.1	119.8	128.5	109.2	63.4	28.3	30.0	29.1	21.1
変動騒音	大型車両後進ゾー05	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	16.1	58.2	117.3	127.7	110.2	65.8	54.7	48.6	29.2	20.5
変動騒音	大型車両後進ゾー06	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	12.9	54.4	113.5	124.0	106.7	67.8	55.3	48.9	29.5	20.6
変動騒音	大型車両後進ゾー07	1.5	90.0	騒音手引	昼 6 台	16.6	53.7	112.2	120.8	102.1	65.6	30.4	23.7	29.6	18.7
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	41.7	68.5	122.3	124.0	98.9	31.1	28.2	42.7	32.1	24.6
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	26.3	63.0	120.9	127.8	107.0	61.6	37.5	21.5	32.0	24.2
変動騒音	廃棄物収集作業 03	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	22.6	55.9	113.3	120.1	99.7	62.9	25.9	21.8	32.6	24.7
変動騒音	台車平坦走行 01 (2t 車)	0.0	71.0	騒音手引	昼 12 回	41.7	68.5	122.3	124.1	98.9	8.6	5.6	4.3	10.2	2.3
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 2 回	26.4	63.1	120.9	127.9	107.0	42.6	13.8	-1.4	10.2	1.9
変動騒音	台車平坦走行 03	0.0	71.0	騒音手引	昼 4 回	22.6	55.9	113.4	120.2	99.7	43.9	3.2	-1.1	10.7	2.4
変動騒音	台車平坦走行 01 (4t 車)	0.0	71.0	騒音手引	昼 2 回	41.7	68.5	122.3	124.1	98.9	8.6	5.6	4.3	10.2	2.3
衝撃騒音	荷さばき作業 01 (2t 車)	1.5	86.1	騒音手引	昼 12 回	41.7	68.5	122.3	124.0	98.9	27.2	24.3	38.8	28.2	20.7
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 2 回	26.3	63.0	120.9	127.8	107.0	57.7	33.6	17.6	28.1	20.3
衝撃騒音	荷さばき作業 03	1.5	86.1	騒音手引	昼 4 回	22.6	55.9	113.3	120.1	99.7	59.0	22.0	17.9	28.7	20.8
衝撃騒音	荷さばき作業 01 (4t 車)	1.5	86.1	騒音手引	昼 2 回	41.7	68.5	122.3	124.0	98.9	27.2	24.3	38.8	28.2	20.7
衝撃騒音	台車段差越え 01 (2t 車)	0.0	83.0	騒音手引	昼 12 台	41.7	68.5	122.3	124.1	98.9	17.6	14.6	13.3	19.2	11.3
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 2 台	26.4	63.1	120.9	127.9	107.0	54.6	22.8	7.6	19.2	10.9
衝撃騒音	台車段差越え 03	0.0	83.0	騒音手引	昼 4 台	22.6	55.9	113.4	120.2	99.7	55.9	12.1	7.9	19.7	11.3
衝撃騒音	台車段差越え 01 (4t 車)	0.0	83.0	騒音手引	昼 2 台	41.7	68.5	122.3	124.1	98.9	17.6	14.6	13.3	19.2	11.3
各予測地点における昼間(午前6時～午後10時)の等価騒音レベル						各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型									
E地点(高さ1.2m) : 53.1dB						第一種中高層住居専用地域					A 類型		基準値 : 55dB		
F地点(高さ4.2m) : 48.6dB						第一種中高層住居専用地域					A 類型		基準値 : 55dB		
G地点(高さ7.2m) : 48.7dB						第一種中高層住居専用地域					A 類型		基準値 : 55dB		
H地点(高さ4.2m) : 53.7dB						準住居地域					B 類型		基準値 : 55dB		
I地点(高さ1.2m) : 48.2dB						準住居地域					B 類型		基準値 : 55dB		

<評価>

全ての予測地点において、昼間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

【夜間】＜予測地点 A～D＞

騒音発生源	発生源の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r				Ls						
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]				各予測地点における 騒音レベル [dB]						
					A	B	C	D	A	B	C	D			
定常騒音	冷凍機室外機 01	6.9	55.0	実測値	22時～翌6時	38.8	36.9	65.2	38.0	23.2	23.7	18.7	23.4		
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.5	実測値	22時～翌6時	41.3	37.4	64.2	36.0	25.2	26.0	21.4	26.4		
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	60.0	実測値	22時～翌6時	43.7	38.0	63.2	34.0	27.2	28.4	24.0	29.4		
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	22時～翌6時	46.8	39.0	62.1	31.6	23.6	25.2	21.1	27.0		
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	50.1	40.2	61.0	29.1	25.0	26.9	23.3	29.7		
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	53.0	41.2	59.9	26.8	24.5	26.7	23.5	30.4		
定常騒音	キュービクル 01	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	78.2	98.7	124.9	90.5	3.9	-9.6	-3.3	-4.5		
定常騒音	キュービクル 02	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	68.6	87.8	114.3	80.5	4.9	-7.4	-0.9	-5.3		
各予測地点における夜間（午後10時～午前6時）の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型											
A地点（高さ1.2m）：32.8dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			
B地点（高さ1.2m）：34.2dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			
C地点（高さ4.2m）：30.1dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			
D地点（高さ4.2m）：36.1dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			

＜予測地点 E～I＞

騒音発生源	発生源の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r					Ls					
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離 [m]					各予測地点における 騒音レベル [dB]					
					E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	
定常騒音	冷凍機室外機 01	6.9	55.0	実測値	22時～翌6時	62.6	86.8	137.0	134.7	106.1	-7.4	-6.3	2.9	-4.2	-15.9
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.5	実測値	22時～翌6時	60.3	85.1	136.0	134.2	106.0	-4.0	-3.4	5.3	-1.7	-7.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	60.0	実測値	22時～翌6時	58.0	83.5	134.9	133.7	106.0	-1.3	-0.6	7.9	0.8	-4.6
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	22時～翌6時	55.1	81.5	133.6	133.2	106.1	-4.0	-3.3	5.0	-2.1	-7.6
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	52.0	79.4	132.3	132.7	106.2	5.7	-1.0	7.2	-0.1	-5.6
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	49.4	78.0	131.6	132.8	106.9	7.5	-0.1	7.3	-2.7	-3.1
定常騒音	キュービクル 01	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	77.4	64.8	90.4	78.8	48.3	-11.6	-7.7	2.1	-8.1	-14.0
定常騒音	キュービクル 02	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	72.0	66.2	98.2	88.9	58.7	-11.3	-7.8	8.2	-8.6	-15.8
各予測地点における夜間（午後10時～午前6時）の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型											
E地点（高さ1.2m）：10.5dB				第一種中高層住居専用地域				A類型				基準値：45dB			
F地点（高さ4.2m）：6.2dB				第一種中高層住居専用地域				A類型				基準値：45dB			
G地点（高さ7.2m）：15.2dB				第一種中高層住居専用地域				A類型				基準値：45dB			
H地点（高さ4.2m）：6.7dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			
I地点（高さ1.2m）：2.0dB				準住居地域				B類型				基準値：45dB			

＜評価＞

全ての予測地点において、夜間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

- 1 1 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあっては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出
 ＜騒音源ごとの騒音レベルの最大値の予測結果＞

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数 (台数)	発生源 の高さ [m]	基準距離 における 騒音レベル [dB]	予測 地点	予測 地点 高さ [m]	R	Ls	規制 基準値 [dB]
						予測地点までの距離 [m]	各予測地点における 騒音レベル [dB]	
冷凍機室外機 01	22時～翌6時	6.9	55.0	冷01	6.9	11.5	33.8	45
冷凍機室外機 02	22時～翌6時	7.5	57.5	冷02	7.5	14.0	34.6	45
冷凍機室外機 03	22時～翌6時	7.5	60.0	冷03	7.5	16.4	35.7	45
冷凍機室外機 04	22時～翌6時	7.5	57.0	冷04	7.5	19.6	31.2	45
冷凍機室外機 05	22時～翌6時	7.5	59.0	冷05	7.5	19.6	33.2	45
冷凍機室外機 06	22時～翌6時	7.5	59.0	冷06	7.5	17.5	34.1	45
キュービクル 01	22時～翌6時	17.3	48.0	キュ01	17.3	4.8	34.4	45
キュービクル 02	22時～翌6時	17.3	48.0	キュ02	17.3	5.2	33.6	45
各予測地点における区域の区分と基準値								
全予測地点			準住居地域		第二種区域			基準値：45dB

<評価>

夜間に発生する設備機器の騒音レベルの最大値は規制基準値を下回ります。静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

<定常騒音の騒音レベルの合成値の予測結果>

騒音発生源	発生源の 高さ (m) (GLか ら)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r	Ls	
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離 【m】	各予測地点における 騒音レベル 【dB】	
					P1 7.5	P1 7.5	
定常騒音	冷凍機室外機 01	6.9	55.0	実測値	22時～翌6時	11.5	33.8
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.5	実測値	22時～翌6時	14.0	34.6
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	60.0	実測値	22時～翌6時	16.4	35.7
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	22時～翌6時	19.6	31.2
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	23.0	31.8
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	59.0	実測値	22時～翌6時	26.0	30.7
定常騒音	キュービクル 01	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	61.9	12.2
定常騒音	キュービクル 02	17.3	48.0	実測値	22時～翌6時	51.0	13.8
定常騒音合成値							41.2
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値				各予測地点における区域の区分と基準値			
P1地点(高さ7.5m)				準住居地域	第三種区域	基準値: 45dB	

<評価>

予測地点 P1 において、定常騒音の騒音レベルの合成値は規制基準値を下回ります。静穏に努めて運用してまいります。万一周辺住民の方より騒音に関するご意見を頂いた場合には誠意を持って対応いたします。

1 2 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

廃棄物種別	S : 店舗面積		A : 1日当たり 廃棄物排出量 指針原単位×S	B : 平均 保管 日数	C : 見かけ 比重 (t/m ³)	排出 予測量 A×B÷ C
	紙製廃棄物等 (再資源可能なものに 限る)	6,000 m ² 以下	6.000 千m ²	1.248t	1日	0.10
6,000 m ² 超		1.587 千m ²	0.017t			
		計 1.265t				
金属製廃棄物 (アルミ製・ スチール製の容器等)	6,000 m ² 以下	6.000 千m ²	0.042t	1日	0.10	0.47 m ³
	6,000 m ² 超	1.587 千m ²	0.005t			
			計 0.047t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6,000 m ² 以下	6.000 千m ²	0.036t	1日	0.10	0.39 m ³
	6,000 m ² 超	1.587 千m ²	0.003t			
			計 0.039t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、 食料品トレイ等)	6,000 m ² 以下	6.000 千m ²	0.120t	1日	0.01	12.50 m ³
	6,000 m ² 超	1.587 千m ²	0.005t			
			計 0.125t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6,000 m ² 以下	6.000 千m ²	1.014t	1日	0.55	1.90 m ³
	6,000 m ² 超	1.587 千m ²	0.032t			
			計 1.046t			
その他の 可燃性廃棄物等	7.587 千m ²		0.410t	1日	0.38	1.08 m ³
					合計	28.99 m ³

【指針に基づく配慮事項】

1 必要な駐輪場の確保と適切な管理

必要駐輪台数算出式	$7,587 \text{ m}^2 \div 35 \text{ m}^2/\text{台}$
必要台数	217 台
届出台数	109 台 (届出前: 18 台)

(参考) 現況の駐輪場利用状況

今回の届出に伴い隔地駐輪場を届出します。当該店舗は大規模小売店舗立地法施行前の既存店舗であり、店舗敷地にて利用台数を充足する台数を届出・確保しておりましたが、特異日の臨時駐輪場として隔地駐輪場を別途確保し、適切に管理しておりました。今回の届出にあたり、年間の平均的な休祭日及び平日で駐車場利用実態調査を実施いたしました。

【利用実態調査結果】

日時	令和 7 年 12 月 14 日 (日)	令和 7 年 12 月 15 日 (月)
	駐輪場 在庫台数 (台)	
8 時台	0	0
9 時台	0	0
10 時台	5	20
11 時台	7	19
12 時台	10	15
13 時台	10	17
14 時台	15	18
15 時台	20	16
16 時台	22	21
17 時台	22	19
18 時台	19	20
19 時台	15	20
20 時台	3	2
21 時台	0	0

調査結果より、現況の利用状況はピーク時において 22 台でした。変更前の届出台数 18 台を上回りますが、駐輪場枠内に収容可能であり、敷地外への違法駐輪は確認されませんでした。今回の届出により隔地駐輪場を届出し、特異日においても充足する台数を届出いたします。

2 歩行者の通行の利便の確保等

店舗エントランス付近に歩行者通路を設け、歩行者の利便性を確保しています。

3 廃棄物減量化及びリサイクルについての配慮

食品リサイクル法、容器包装リサイクル法に基づき、牛乳パック、発泡スチロール、トレー等の回収を行い、来店客への協力も呼びかけて、廃棄物の発生抑制や再利用、減量化に努めています。

4 防災・防犯対策への協力

- ・災害発生時の対応マニュアルを策定しております。
- ・夜間は駐車場内に照明を設置し、死角を設けないことで青少年の溜り場にならないように配慮しています。青少年の溜り場になれば速やかに近隣警察に通報します。

- 5 騒音問題に対応するための対応策
不要なアイドリングやクラクション、空ぶかし等の防止対策として場内に看板等を掲示し、来客者へ協力を呼びかけます。
- 6 廃棄物等の保管について
排出される生ごみについては毎日の作業から発生するものであるため、周囲に悪臭等を発生させないように専用ボックスに入れ、保管庫に搬入するようにしています。保管は専用の密閉式の保管庫を行うことで臭気が外部に漏れないよう配慮しています。
- 7 廃棄物等の運搬や処理について
適切な指定業者に回収・運搬を委託し、定期的な回収を実施することで保管施設の容量を超えないよう運営しています。また、従業員に対して保管施設への確実なごみの搬入と分別保管を指導、徹底しています。
- 8 その他設置者としての廃棄物等に関連する対応方策について
食品加工等から排出される生ごみについては、周囲に悪臭を発生させないように専用のボックスに入れ生ごみ保管庫に搬入するようにしています。排水については排水ごみ用の取りかご及びグリストラップを設置し、定期的に清掃を行っています。
- 9 街並みづくりに対する配慮事項
建物の外観については奇抜な色合いやデザインは避けたものとし、周辺地域に配慮した店舗づくりを行っています。

【ガイドライン及び商店街活性化条例に基づく配慮事項】

- 1 地域の祭りや各種行事への参加などまちづくりへの協力
要望があった際は地域の祭りや各種行事のポスターを適宜掲載します。
- 2 商店街、商工団体への加入や共同売出しやイベント等への協力など
具体的な要望等があれば条件等を協議の上で検討します。
- 3 地元事業者のテナント出店や販売商品への配慮など
具体的な要望等があれば地域製品の販売協力等を検討します。