



- 凡例
- 等価騒音予測地点
 - 夜間騒音レベル最大値の予測地点
 - 夜間騒音レベル最大値の合成値予測地点
 - 騒音源 (車両走行音)
 - 騒音源 (荷さばき車両走行音)
 - S 騒音源 (空調室外機, 給湯室外機)
 - R 騒音源 (冷凍冷蔵室外機)
 - K 騒音源 (換気口等)
 - QB 騒音源 (キュービクル)
 - 環境騒音測定位置
 - 防音壁 (屋上高さ10.0m+壁高さ1.5m)

※地上駐車場は、10km走行を注意喚起。
 ※屋上駐車場は、夜間22時以降の利用を閉鎖。

△保育園から50mの範囲

凡例

地上駐車場	10台
屋上駐車場 (図No.4)	73台
駐輪場	75台
荷さばき施設	60.0㎡
廃棄物保管施設	18.24㎡
出入口①, ②	2ヶ所

図面No.8 騒音発生源位置図
 (仮称)コープ藤北町店 縮尺=1:400

夜間騒音レベル最大値の結果一覧(1)

対象騒音源	基準距離における各騒音源の騒音レベル (dB)	夜間騒音レベルの最大値の騒音発生源ごとの騒音レベル (dB)								
		店舗敷地境界			保全区域			直近住居		
		規制値	予測地点	予測結果	規制値	予測地点	予測結果	規制値	予測地点	予測結果
冷凍冷蔵庫外機 R1	62.0	50	-	25.9	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R2	62.0	50	-	25.9	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R3	60.5	50	-	23.8	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R4	60.5	50	-	23.8	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R5	60.5	50	-	24.7	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R6	62.0	50	-	26.7	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R7	62.0	50	-	27.5	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R8	62.0	50	-	25.4	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R9	62.0	50	-	25.9	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R10	62.0	50	-	26.5	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫外機 R11	62.0	50	-	27.1	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S1	56.0	50	-	37.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S2	45.0	50	-	26.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S3	56.0	50	-	35.5	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S4	45.0	50	-	24.5	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S5	56.0	50	-	33.9	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S6	45.0	50	-	24.5	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S7	66.0	50	-	29.4	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S8	64.0	50	-	27.9	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S9	66.0	50	-	30.5	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S10	61.0	50	-	26.1	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S11	45.0	50	-	15.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S12	61.0	50	-	30.7	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S13	62.0	50	-	31.1	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S14	61.0	50	-	30.7	-	-	-	-	-	-
空調室外機 S15	61.0	50	-	30.1	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR1	66.0	50	-	35.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR2	66.0	50	-	35.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR3	64.0	50	-	33.6	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR4	66.0	50	-	37.2	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR5	66.0	50	-	37.2	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR6	66.0	50	-	37.2	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR7	66.0	50	-	37.2	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR8	61.0	50	-	32.2	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR9	61.0	50	-	32.9	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR10	62.0	50	-	33.9	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR11	45.0	50	-	16.9	-	-	-	-	-	-
空調室外機 SR12	52.0	50	-	23.9	-	-	-	-	-	-
給湯器 HP1	47.0	50	-	28.9	-	-	-	-	-	-
給湯器 HP2	47.0	50	-	47.0	-	-	-	-	-	-
給湯器 HP3	47.0	50	-	11.9	-	-	-	-	-	-
給湯器 HP4	47.0	50	-	10.9	-	-	-	-	-	-
給湯器 HP5	47.0	50	-	11.2	-	-	-	-	-	-
換気口 K1	41.0	50	-	31.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K2	44.0	50	-	34.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K3	51.0	50	-	41.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K4	41.0	50	-	31.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K5	44.0	50	-	34.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K6	44.0	50	-	34.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K7	25.0	50	-	3.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K8	25.0	50	-	3.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K9	25.0	50	-	3.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K10	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K11	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K12	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K13	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K14	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K15	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K16	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K17	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K18	54.5	50	-	31.9	-	-	-	-	-	-
換気口 K19	41.0	50	-	15.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K20	25.0	50	-	-1.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K21	25.0	50	-	-0.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K22	25.0	50	-	19.0	-	-	-	-	-	-
換気口 K23	25.0	50	-	9.2	-	-	-	-	-	-
換気口 K24	25.0	50	-	9.2	-	-	-	-	-	-
換気口 K25	61.5	50	-	29.7	-	-	-	-	-	-
換気口 K26	61.5	50	-	23.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K27	61.5	50	-	23.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K28	54.5	50	-	18.2	-	-	-	-	-	-
換気口 K29	55.5	50	-	19.6	-	-	-	-	-	-
換気口 K30	45.0	50	-	12.9	-	-	-	-	-	-
換気口 K31	25.0	50	-	-6.8	-	-	-	-	-	-
換気口 K32	44.0	50	-	12.2	-	-	-	-	-	-
換気口 K33	47.0	50	-	22.1	-	-	-	-	-	-
換気口 K34	51.0	50	-	26.7	-	-	-	-	-	-
換気口 K35	30.5	50	-	14.5	-	-	-	-	-	-
換気口 K36	30.5	50	-	14.5	-	-	-	-	-	-
キュービクル Q	50.0	50	-	15.3	-	-	-	-	-	-

※各最大値の予測地点は、各騒音源と同じ高さとしています。
 ※定常騒音の予測結果は、全ての騒音源が自敷地境界上で規制値を下回っています。

夜間騒音レベル最大値の結果一覧(2)

対象騒音源	基準距離における各騒音源の騒音レベル (dB)	夜間騒音レベルの最大値の騒音発生源ごとの騒音レベル (dB)									
		店舗敷地境界			保全区域			直近住居			
		規制値	予測地点	予測結果	規制値	予測地点	予測結果	規制値	予測地点	予測結果	
東客車走行音	A-1	67.8※2	50	-	37.8	50	-	48.7	-	-	-
	A-2	67.8※2	50	-	39.8	50	-	48.7	-	-	-
	A-3	67.8※2	50	-	47.4	40	-	47.4	40	40.4	40.0
	A-4	67.8※2	45	-	47.4	40	-	47.4	40	40.4	40.0
	A-5	67.8※2	45	-	47.4	40	-	47.4	40	40.4	40.0
	A-6	67.8※2	45	-	47.4	40	-	47.4	40	40.4	40.0
	A-7	67.8※2	45	-	49.2	40	-	49.2	40	47.7	47.4
	A-8	67.8※2	45	-	57.8	40	-	57.8	40	48.7	48.6
荷さびき車同走行音	荷-1	75.2※2	50	-	74.2	50	-	77.1	45	荷-1	48.9
	荷-2	75.2※2	50	-	74.4	50	-	77.1	45	荷-2	48.9
	荷-3	75.2※2	50	-	74.4	50	-	77.1	45	荷-3	48.9
	荷-4	75.2※2	50	-	74.4	50	-	77.1	45	荷-4	48.9
台車走行	荷-5	75.2※2	50	-	74.4	50	-	77.1	45	荷-5	48.9
	リフト昇降	86.1	50	-	42.7	50	-	42.7	50	42.7	41.8
	リフトと床の衝撃	85.6	50	-	42.7	50	-	42.7	50	42.7	41.8

※1 各最大値の予測地点は、各騒音源と同じ高さとしています。
 ※2 車同走行音の基準距離における騒音レベルはパワーレベルを示す。
 ※3 A4～A8の各予測地点は、保固敷地から50m以内のため5dB

設備機器一覧表

設備 No.	用途	場所	高さ (m)	基準距離における騒音レベル (dB)	稼働時間	設備機器 No.	用途	場所	高さ (m)	基準距離における騒音レベル (dB)	稼働時間
R1	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	65.0	24時間	K1	換気口	1階西	3.5	41.0	8:00~25:00
R2	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K2	換気口	1階西	3.5	44.0	8:00~25:00
R3	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	60.5	24時間	K3	換気口	1階西	3.5	51.0	8:00~25:00
R4	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	60.5	24時間	K4	換気口	1階西	3.5	41.0	8:00~25:00
R5	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	65.0	24時間	K5	換気口	1階西	3.5	44.0	8:00~25:00
R6	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	65.0	24時間	K6	換気口	2階下	3.5	25.0	24時間
R7	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K7	換気口	2階下	3.5	25.0	24時間
R8	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K8	換気口	2階下	3.5	25.0	24時間
R9	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K9	換気口	2階下	3.5	25.0	24時間
R10	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K10	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
R11	冷凍冷蔵庫外機	2階中央	6.0	62.0	24時間	K11	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S1	空調室外機	2階北東	6.0	55.0	8:00~25:00	K12	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S2	空調室外機	2階北東	6.0	45.0	8:00~25:00	K13	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S3	空調室外機	2階北東	6.0	55.0	8:00~25:00	K14	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S4	空調室外機	2階北東	6.0	45.0	8:00~25:00	K15	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S5	空調室外機	2階北東	6.0	55.0	8:00~25:00	K16	換気口	1階北	3.5	25.0	24時間
S6	空調室外機	2階北東	6.0	45.0	8:00~25:00	K17	換気口	1階北	3.5	25.0	8:00~25:00
S7	空調室外機	2階中央	6.0	65.0	8:00~25:00	K18	換気口	1階南	3.5	54.5	24時間
S8	空調室外機	2階中央	6.0	64.0	8:00~25:00	K19	換気口	1階南	3.5	41.0	24時間
S9	空調室外機	2階中央	6.0	65.0	8:00~25:00	K20	換気口	1階南	3.5	25.0	8:00~25:00
S10	空調室外機	2階中央	6.0	61.0	8:00~25:00	K21	換気口	1階南	3.5	25.0	8:00~25:00
S11	空調室外機	2階南西	6.0	45.0	8:00~25:00	K22	換気口	1階南	3.5	25.0	8:00~25:00
S12	空調室外機	2階南西	6.0	61.0	8:00~25:00	K23	換気口	2階北	8.5	25.0	24時間
S13	空調室外機	2階南西	6.0	62.0	8:00~25:00	K24	換気口	2階北	8.5	25.0	24時間
S14	空調室外機	2階南西	6.0	61.0	8:00~25:00	K25	換気口	2階南	8.5	61.5	24時間
S15	空調室外機	2階南西	6.0	61.0	8:00~25:00	K26	換気口	2階南	8.5	61.5	24時間
S16	空調室外機	屋上南東	10.0	66.0	8:00~25:00	K27	換気口	2階南	8.5	61.5	24時間
S17	空調室外機	屋上南東	10.0	66.0	8:00~25:00	K28	換気口	2階南	8.5	54.5	24時間
S18	空調室外機	屋上南東	10.0	64.0	8:00~25:00	K29	換気口	2階南	8.5	55.5	24時間
S19	空調室外機	屋上南東	10.0	64.0	8:00~25:00	K30	換気口	2階南	8.5	45.0	8:00~25:00
S20	空調室外機	屋上南東	10.0	61.0	8:00~25:00	K31	換気口	2階南	8.5	25.0	24時間
S21	空調室外機	屋上南東	10.0	61.0	8:00~25:00	K32	換気口	2階南	8.5	41.0	8:00~25:00
S22	空調室外機	屋上南東	10.0	62.0	8:00~25:00	K33	換気口	2階南	8.5	47.0	8:00~25:00
S23	空調室外機	屋上南東	10.0	45.0	8:00~25:00	K34	換気口	2階南	8.5	51.0	8:00~25:00
S24	空調室外機	屋上南東	10.0	52.0	8:00~25:00	K35	換気口	2階南東	8.5	30.5	8:00~25:00
HP1	給湯器	2階下	1.0	47.0	24時間	K36	換気口	2階南東	8.5	30.5	8:00~25:00
HP2	給湯器	2階南	6.0	47.0	24時間	K37	風呂				