

添付資料

騒音予測結果

1 対象店舗の概要

騒音予測対象店舗の概要を表 1-1 に示す。

表 1-1 騒音予測対象店舗の概要

店 舗 名	薬王堂鹿沼栗野店		
用 途 地 域	無指定地域		
営 業 時 間	7:00～翌 0:00		
駐車場を利用 できる時間帯	6:30～翌 0:30		
自動車来台数	【栃木県基準 必要駐車台数】		
	事項		事項算出のための計算式等(指針による)
	用途地域(地区区分)	無指定地域 (その他地区)	鹿沼市の人口 89,289人(令和8年3月1日現在/鹿沼市ホームページ)
	S 店舗面積	1,238.73 千㎡	1,238.73㎡
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,062.84 人/千㎡	人口40万人未満・店舗面積5,000㎡以下・その他地区 1,100-30S
	B ピーク率	14.4 %	
	L 駅からの距離	- m	300m以上
	C 自動車分担率	90 %	■栃木県基準 人口10万人未満/その他地区⇒90%
	D 平均乗車人員	1.500 人/台	■栃木県基準 店舗面積5,000㎡未満⇒1.500人
	E 平均駐車時間係数	0.351	■栃木県基準 店舗面積20,000㎡未満⇒(30+5.5S)/105
	α 補正係数	1.000	■栃木県基準 ホームセンター0.7、総合スーパー0.8 その他上記以外⇒1.0
	1日の自動車来台数	790 台/日	A×S×C÷D
	ピーク時間の自動車来台数	114 台/ピーク時間	(1日の自動車来台数:A×S×C÷D)×B
予 測 方 法	「大規模小売店舗から発生する騒音予測の手引き（第2版）」（経済産業省、平成20年10月版）（以下、手引書と呼ぶ）および「大規模小売店舗から発生する騒音の予測・評価について」（栃木県産業労働観光部経営支援課、平成21年7月2日）による。		

2 騒音予測の設定条件

騒音発生源の設定条件を表 2-1 に示す。騒音発生源位置及び騒音予測地点位置、店舗計画地周辺の騒音基準指定状況を図 2-1～図 2-2 に示す。

予測計算は、原則として手引書の計算式を用い計算した。

表 2-1 騒音発生源の設定条件

音源種類	騒音発生源	稼動時間帯	備 考
車両走行	来客車両	6:30～翌0:30	車両走行車線を分割し、10m 間隔で離散点音源を配置した(図 2-1 参照)。車両走行音の設定条件の詳細は、表 2-2～表 2-3 参照。
	搬入車両	24 時間	
	廃棄物収集車両	6:00～22:00	
設備機器	空調室外機	7:00～翌 0:00	メーカーカタログ値を使用
	給排気口	7:00～翌 0:00	メーカーカタログ値を使用
	冷凍室外機	24 時間	メーカーカタログ値を使用
	外部スピーカー	なし	—
	キュービクル	24 時間	類似店実測値を使用
作業	荷さばき作業	24 時間	手引書
	廃棄物収集	6:00～22:00	手引書

表 2-2 車両走行騒音の設定条件

車種	時間帯	走行速度 (A 特性音響パワーレベル)	経路・台数等
来客車両 (小型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	20km/h (82dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:30~22:00 ■ 走行経路…車路 1~23 ■ 走行台数…790(台/日)×2(往復)=1,580 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~翌 0:30 ■ 走行経路…車路 1~23 ■ 走行台数…駐車場利用時間より 1 時間当たりの平均台数から算出 790(台/日)÷18(駐車場利用時間/日)×2.5(駐車場利用時間/夜間)×2(往復)=220 台/夜間
	騒音規制法 規制基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	同上
搬入車両 廃棄物収集車両 (大型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00) (大型車)	10km/h (83.2dB)	荷さばき施設 <ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:00~22:00 ■ 走行経路…車路 1, 4, 10, 22~24 ■ 走行台数…9 台(搬入 6 台+廃棄物 3 台)×2(往復)=18 台
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (83.2dB)	荷さばき施設 <ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~6:00 ■ 走行経路…車路 1, 4, 10, 22~24 ■ 走行台数…1 台(搬入 1 台)×2(往復)=2 台
	騒音規制法 規制基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (83.2dB)	同上

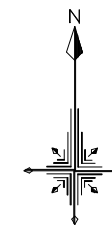
表 2-3 車両走行騒音レベル

走行車両	走行速度	A 特性音響 パワーレベル	備考
小型車(注 1)	20 km/h	82 dB	10m 区間の走行時間は 1.8 秒
大型車(注 2)	10 km/h	83.2 dB	10m 区間の走行時間は 3.6 秒

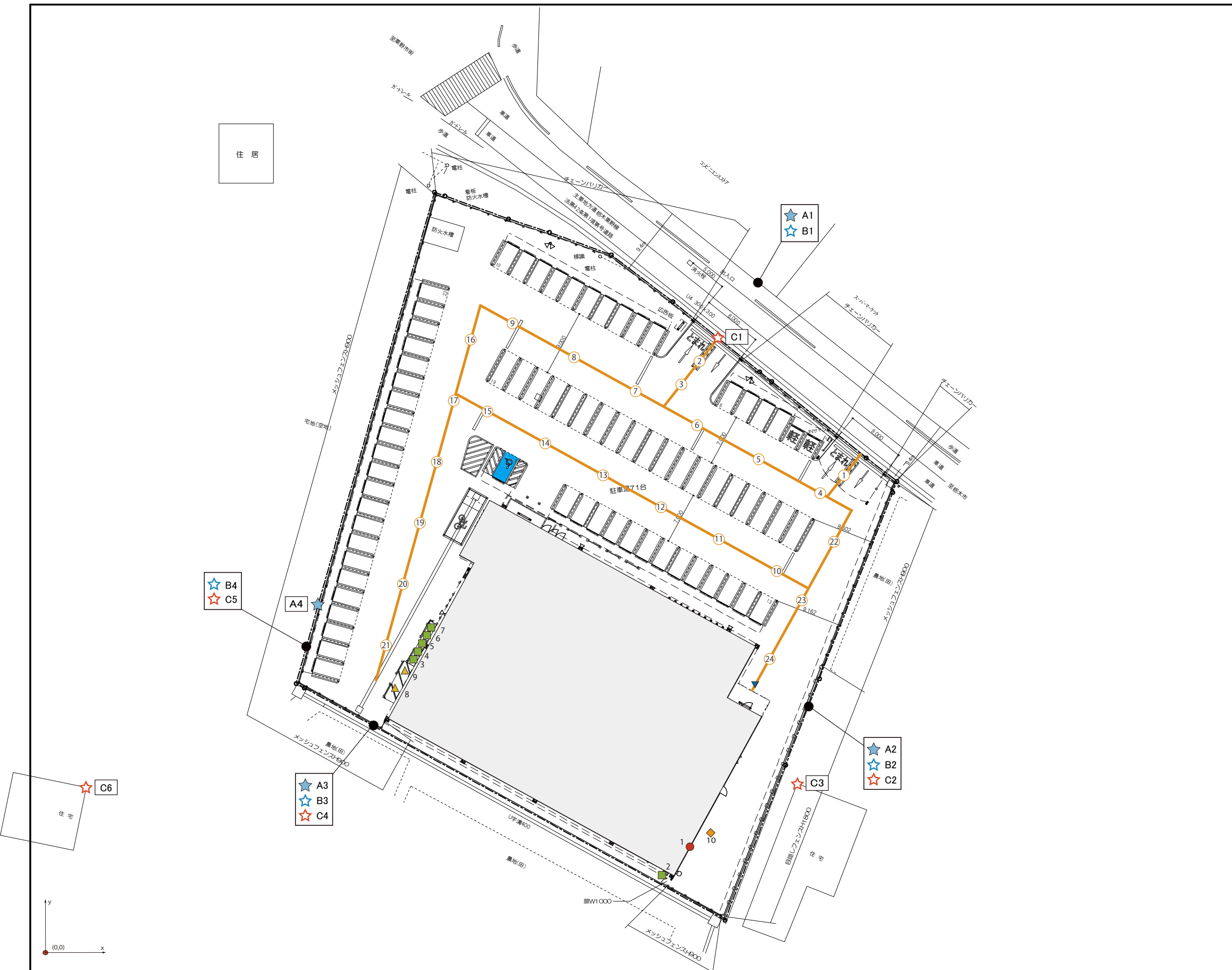
(注 1) 自動車の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測(日本音響学会誌, 50(3), 205-214, (1994))

(注 2) ASJ RTN-Model2018 における大型車類定常走行

道路交通騒音の予測モデル「ASJ RTN-Model2018」(日本音響学会誌, 75(4), 188-250, (2019))



(1:500)



【無指定地域】
環境基準(C類型)
(昼/6:00-22:00)・・・60dB
(夜/22:00-6:00)・・・50dB
規制基準(第3種)
(夜/22:00-6:00)・・・50dB

【騒音予測地点】
★ 等価騒音レベル(昼)予測地点
★ 等価騒音レベル(夜)予測地点
★ 騒音レベル最大値(夜)予測地点

【騒音発生源】稼働時間は巻末資料参照
● 給排気口
■ 空調室外機
▲ 冷凍室外機
◆ キュービクル
▼ 荷さばき・廃棄物収集作業騒音
— 来客・搬入・廃棄物車両走行車路
① 離散点音源

図2-1 騒音発生源位置図

2026.01.21	現況平面図 施設敷野	2026.04.10	停止線、セパレーション
2026.02.21	外灯、電力引込み設定		
2026.02.19	出入口位置変更		
2026.03.14	土地利用計画平面図 施設敷野		

一級建築士事務所
SSM 株式会社 商業施設マネジメント

福島県郡山市八山田3丁目115番地
TEL. 024-939-8015 FAX. 024-939-8016
1級建築士登録第374611号
1級建築士事務所登録福島県第1216050621号
管理建築士 赤沼 信彦

DATE	2025.04.10
------	------------

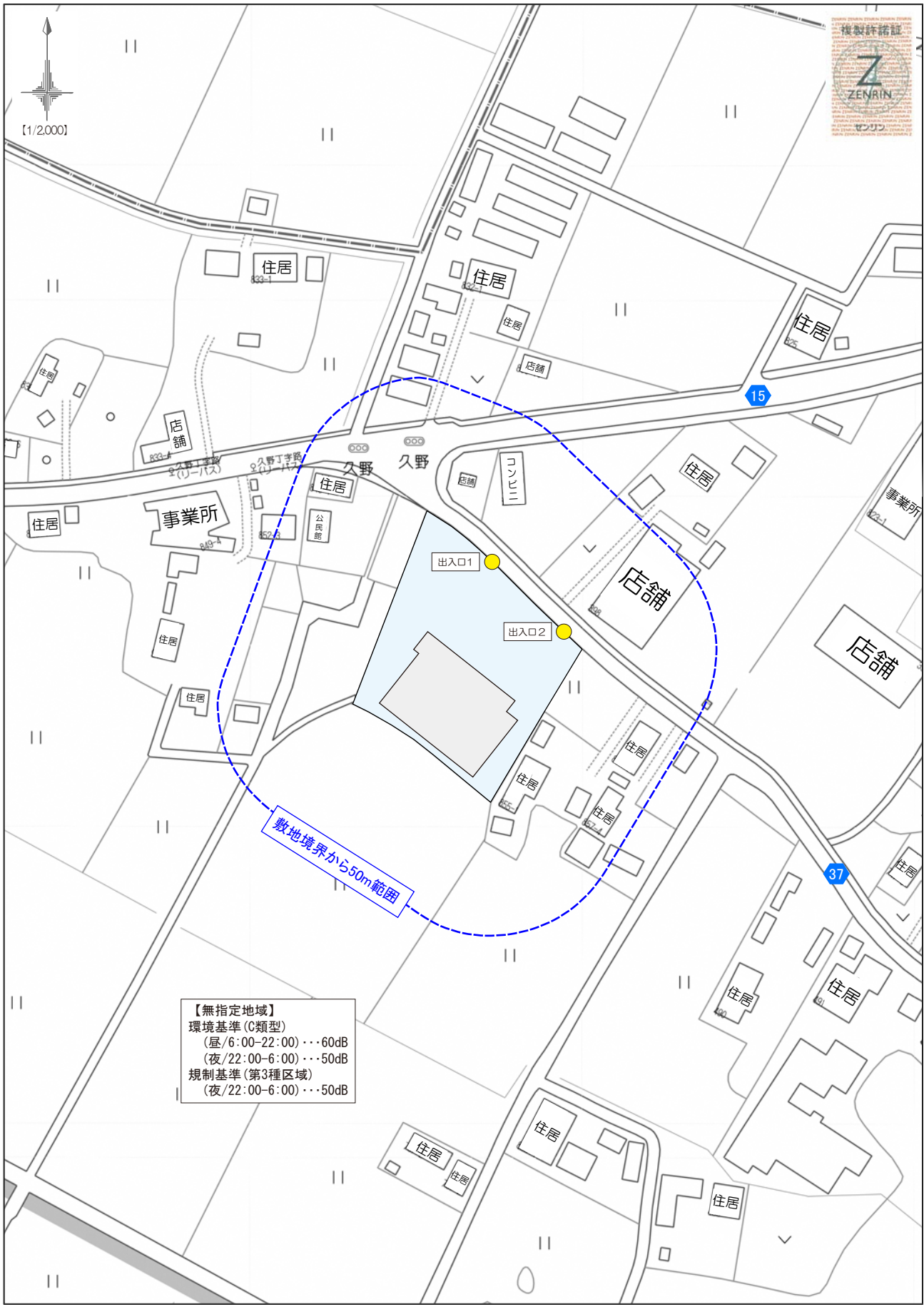


図 2-2 騒音基準指定状況

3 騒音予測結果・影響評価

騒音予測地点の選定理由、騒音予測結果及び影響評価を以下に示す。

給排気口は地表から4 m程度の高さに設置してあるが、より厳しい予測値で検証するため、音源及び予測地点の高さをともに1.2 mとして音源-予測点間距離が最小になる条件で予測した。

3.1 昼間の等価騒音レベル

昼間の等価騒音レベル予測結果を表 3-1 及び図 3-1 に示す。

表 3-1 昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	評価内容
A 1	北	住居立地可能地点 (店舗)	車両	無指定 (C 類型) 【60dB】	46.2	周辺生活環境への影響小
A 2	東	住居立地地点 (住居)	荷さばき		53.5	周辺生活環境への影響小
A 3	南	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		51.2	周辺生活環境への影響小
A 4	西	住居立地可能地点 (空地)	設備機器		49.4	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての予測地点において基準以下であることから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられる。

なお、開店後に苦情等が発生した場合には、住民と協議の上、適切な騒音対策を検討する。

3.2 夜間の等価騒音レベル

夜間の等価騒音レベル予測結果を表 3-2 及び図 3-1 に示す。

表 3-2 夜間(22:00~6:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	評価内容
B 1	北	住居立地可能地点 (店舗)	車両	無指定 (C 類型) 【50dB】	40.1	周辺生活環境への影響小
B 2	東	住居立地地点 (住居)	車両		41.6	周辺生活環境への影響小
B 3	南	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		42.5	周辺生活環境への影響小
B 4	西	住居立地可能地点 (空地)	車両		40.8	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての予測地点において基準以下であることから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられる。

なお、開店後に苦情等が発生した場合には、住民と協議の上、適切な騒音対策を検討する。

3.3 夜間の騒音レベル最大値

夜間の騒音レベル最大値予測結果を表 3-3 に示す。

表 3-3 夜間(22:00~6:00)の騒音レベル最大値予測結果

地点No. (位置)	予測地点 状況 (現況)	選定理 由 (影響が 大きい 騒音源)	用途地域 (区域の区分) 【規制基準】	騒音 予測結果 (dB)	最大値を示す音源	評価内容
C 1 (北)	敷地境界 (道路)	車両	無指定 (第 3 種区域) 【50dB】	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 28.2 ■ 変動衝撃 56.5 ■ 自動車走行 61.9 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.7 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックサ-音 ■ 自動車走行 No.29 車路 2(来客) 	栃木県運用指針より ■ 定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■ 変動衝撃騒音 規制基準超過のため保全対 象側(C3)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C3)で再予測
C 2 (東)	敷地境界 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 28.7 ■ 変動衝撃 72.2 ■ 自動車走行 56.8 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.7 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックサ-音 ■ 自動車走行 No.27 車路 24(搬入等) 	栃木県運用指針より ■ 定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■ 変動衝撃騒音 規制基準超過のため保全対 象側(C3)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C3)で再予測
C 3 (東)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 66.8 ■ 自動車走行 50.5 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックサ-音 ■ 自動車走行 No.27 車路 24(搬入等) 	栃木県運用指針より ■ 変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 19 秒<24 分 基準以下のため影響小 ■ 自動車走行音 夜間走行台数 222 台<280 台 基準以下のため影響小
C 4 (南)	敷地境界 (農地)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 45.2 ■ 変動衝撃 55.7 ■ 自動車走行 53.2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックサ-音 ■ 自動車走行 No.48 車路 21(来客) 	栃木県運用指針より ■ 定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■ 変動衝撃騒音 規制基準超過のため保全対 象側(C6)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C6)で再予測

C 5 (西)	敷地境界 (空地)	荷さば き	無指定 (第3種区域) 【50dB】	<ul style="list-style-type: none"> ■定常 39.7 ■変動衝撃 54.3 ■自動車走行 53.4 	<ul style="list-style-type: none"> ■定常 No.3 空調室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパサー音 ■自動車走行 No.48 車路 21(来客) 	栃木県運用指針より <ul style="list-style-type: none"> ■定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■変動衝撃騒音 規制基準超過のため保全対象側(C6)で再予測 ■自動車走行音 規制基準超過のため保全対象側(C6)で再予測
C 6 (南西)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■変動衝撃 50.8 ■自動車走行 41.0 	<ul style="list-style-type: none"> ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパサー音 ■自動車走行 No.48 車路 21(来客) 	栃木県運用指針より <ul style="list-style-type: none"> ■変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 5秒<24分 基準以下のため影響小 ■自動車走行音 規制基準以下のため影響小

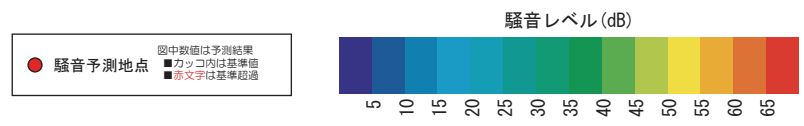
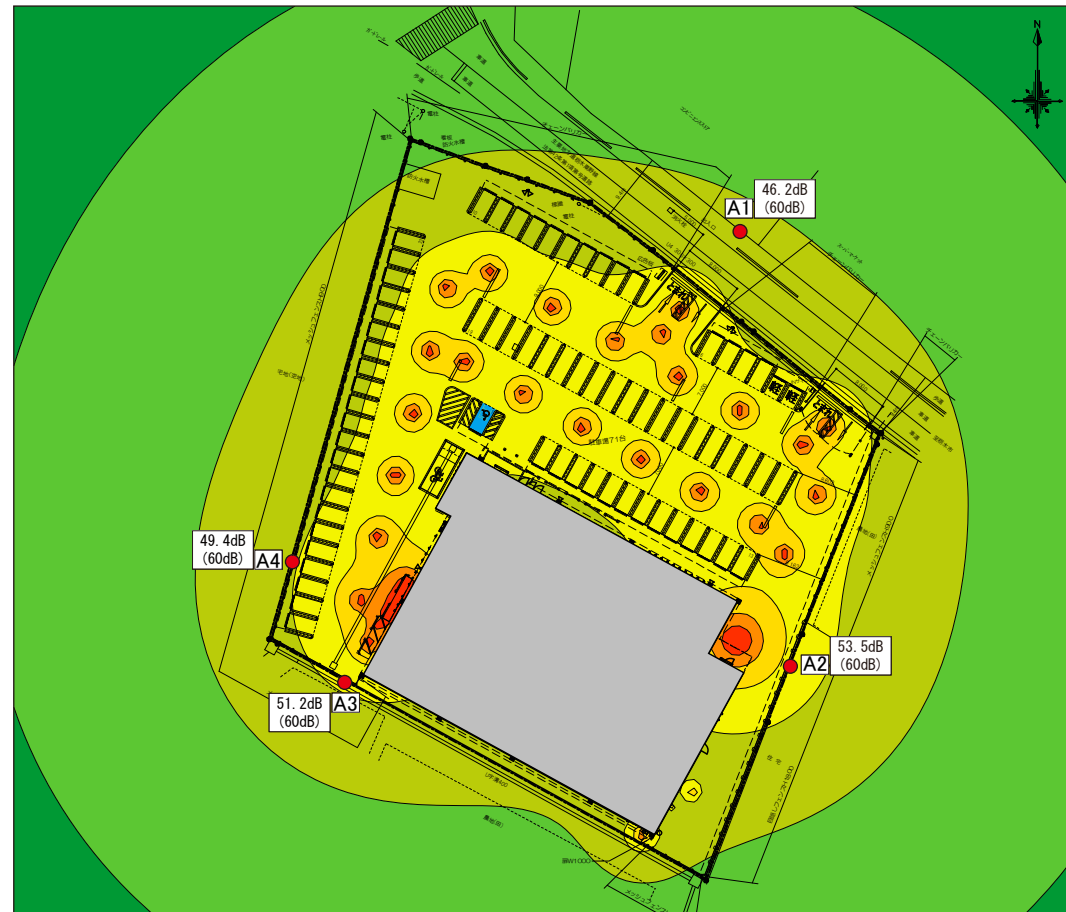
騒音予測の結果、定常騒音については、全ての予測地点において基準以下となる。
 変動・衝撃騒音については、全ての予測地点において規制基準を超過するものの、
 栃木県の運用指針に示す規制基準を超える合計時間が24分以内となっている。

自動車走行音については、予測地点(C1～C5)において規制基準を超過するものの、
 栃木県の運用指針に示す規制基準50dBの場合の目安280台以下の222台となっている。

以上のことから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられる。

なお、開店後に苦情等が発生した場合には、住民と協議の上、適切な騒音対策を検討する。

■昼(6:00~22:00)の等価騒音レベル(高さ1.2m)



■夜(22:00~6:00)の等価騒音レベル(高さ1.2m)

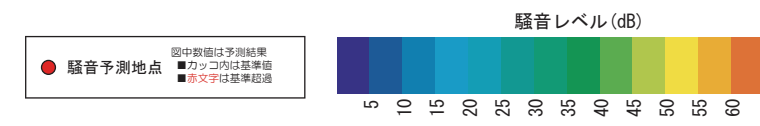
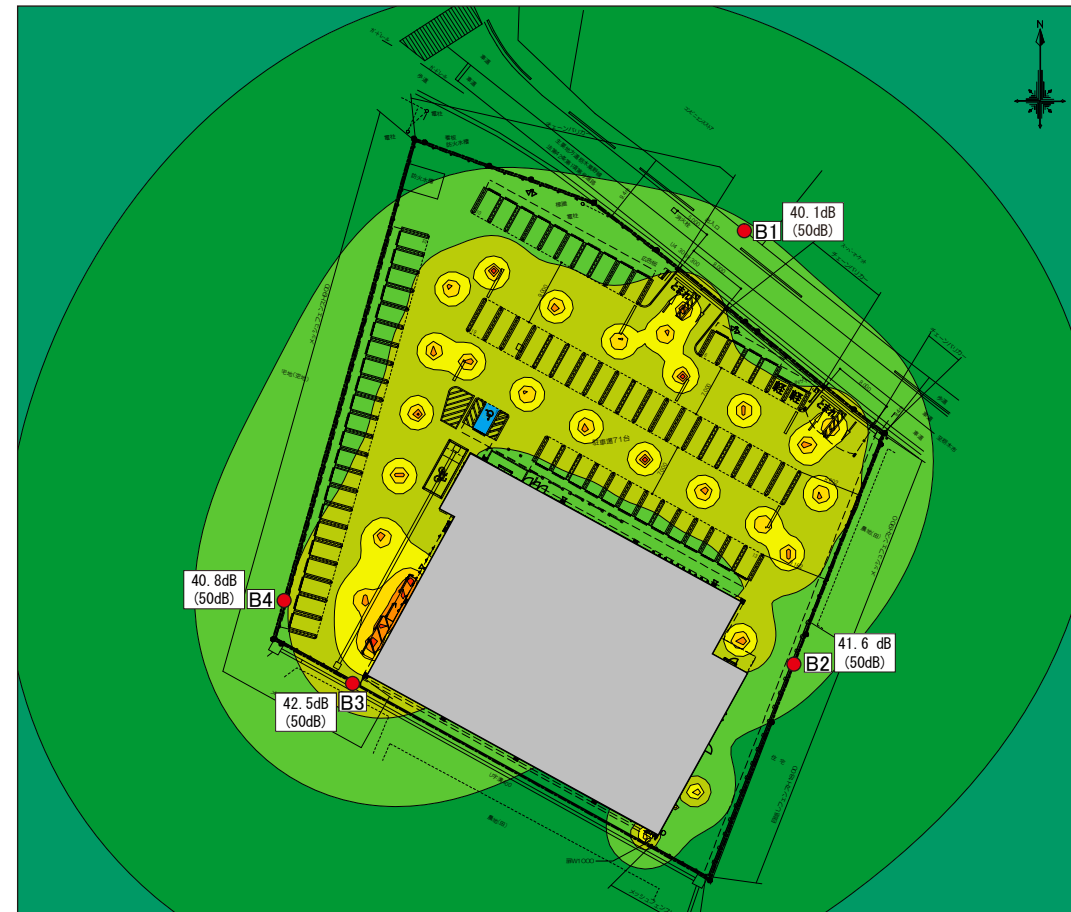


図3-1 騒音予測結果

音源データ

騒音予測計算表

■音源データ

No.	音源種類	騒音発生源	備考	座標(m)			騒音レベル(dB)			稼働時間	環境基準 (昼間6:00-22:00)			環境基準 (夜間22:00-6:00)			規制基準 (夜間22:00-6:00)		
				X	Y	Z	騒音 レベル	基準 距離 (m)	根拠		継続 時間 (秒)	回 数	時間 × 回数	継続 時間 (秒)	回 数	時間 × 回数	回 数	時間 × 回数	
1	定常	給排気口		86.9	14.3	1.2	36.0	1.5	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
2	定常	空調室外機		83.1	10.4	1.2	64.0	0.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
3	定常	空調室外機		49.6	39.5	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
4	定常	空調室外機		50.2	40.6	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
5	定常	空調室外機		50.8	41.7	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
6	定常	空調室外機		51.4	42.8	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
7	定常	空調室外機		52.0	43.8	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-翌0:00	54,000	1	54,000	7200	1	7,200	7200	1	7,200
8	定常	冷凍室外機		47.1	35.7	1.2	60.5	1.0	カタログ値	24時間	57,600	1	57,600	28,800	1	28,800	28,800	1	28,800
9	定常	冷凍室外機		48.4	38.0	1.2	59.0	1.0	カタログ値	24時間	57,600	1	57,600	28,800	1	28,800	28,800	1	28,800
10	定常	キュービクル		89.7	16.1	1.2	50.0	1.0	類似店実測値	24時間	57,600	1	57,600	28,800	1	28,800	28,800	1	28,800
11	変動	廃棄物車両バックブザー	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	90.0	1.0	手引書	5秒/台	5	3	15						
12	衝撃	廃棄物車両ドア閉音	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	3	6						
13	自動車	廃棄物車両アイドリング	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6	3	18						
14	変動	廃棄物収集作業(非圧縮)	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150	3	450						
15	変動	廃棄物収集作業(圧縮)	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150	3	450						
16	変動	搬入車両バックブザー	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	90.0	1.0	手引書	5秒/台	5	6	30	5	1	5	5	1	5
17	衝撃	搬入車両ドア閉音	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	6	12	2	1	2	2	1	2
18	自動車	搬入車両アイドリング	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6	6	36	6	1	6	6	1	6
19	衝撃	搬入車リフト昇降音	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4	6	24	4	1	4	4	1	4
20	衝撃	搬入車リフト床衝撃音	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	6	12	2	1	2	2	1	2
21	変動	台車走行音	荷さばき施設	95.6	36.1	1.2	71.0	1.0	手引書	60秒×4回/台 ⇒240秒/台	240	6	1,440	240	1	240	240	1	240
22	自動車	車路1(搬入等)	荷さばき施設	107.6	64.3	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
23	自動車	車路4(搬入等)	荷さばき施設	104.4	61.9	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
24	自動車	車路10(搬入等)	荷さばき施設	98.6	51.4	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
25	自動車	車路22(搬入等)	荷さばき施設	106.3	55.4	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
26	自動車	車路23(搬入等)	荷さばき施設	101.9	47.5	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
27	自動車	車路24(搬入等)	荷さばき施設	97.6	39.6	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
28	自動車	車路1(来客)		107.6	64.3	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
29	自動車	車路2(来客)		88.1	79.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
30	自動車	車路3(来客)		85.7	76.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
31	自動車	車路4(来客)		104.4	61.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
32	自動車	車路5(来客)		96.1	66.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
33	自動車	車路6(来客)		87.8	71.1	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
34	自動車	車路7(来客)		79.5	75.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
35	自動車	車路8(来客)		71.2	80.3	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
36	自動車	車路9(来客)		63.0	84.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
37	自動車	車路10(来客)		98.6	51.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
38	自動車	車路11(来客)		90.7	55.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
39	自動車	車路12(来客)		82.9	60.1	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
40	自動車	車路13(来客)		75.2	64.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
41	自動車	車路14(来客)		67.4	68.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
42	自動車	車路15(来客)		59.6	72.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
43	自動車	車路16(来客)		57.4	82.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
44	自動車	車路17(来客)		55.1	74.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
45	自動車	車路18(来客)		52.8	66.2	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
46	自動車	車路19(来客)		50.5	57.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
47	自動車	車路20(来客)		48.2	49.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
48	自動車	車路21(来客)		45.8	41.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
49	自動車	車路22(来客)		106.3	55.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396
50	自動車	車路23(来客)		101.9	47.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,580	2,844	1.8	220	396	1.8	220	396

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点B3 等価騒音レベル (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	継続時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		等価騒音レベル (dB)				
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)					
1	定常-給排気口	39.5	7200	86.9	14.3	1.2	45.7	-33.2							0.0												0.0	0.0	6.3	0.3
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.1	10.4	1.2	43.8	-32.8							0.0												0.0	0.0	23.2	17.2
3	定常-空調室外機	63.0	7200	49.6	39.5	1.2	10.4	-20.3							0.0												0.0	0.0	42.6	36.6
4	定常-空調室外機	63.0	7200	50.2	40.6	1.2	11.6	-21.3							0.0												0.0	0.0	41.7	35.7
5	定常-空調室外機	63.0	7200	50.8	41.7	1.2	12.8	-22.2							0.0												0.0	0.0	40.8	34.8
6	定常-空調室外機	63.0	7200	51.4	42.8	1.2	14.1	-23.0							0.0												0.0	0.0	40.0	34.0
7	定常-空調室外機	63.0	7200	52.0	43.8	1.2	15.3	-23.7							0.0												0.0	0.0	39.3	33.3
8	定常-冷凍室外機	60.5	28800	47.1	35.7	1.2	5.8	-15.3							0.0												0.0	0.0	45.2	45.2
9	定常-冷凍室外機	59.0	28800	48.4	38.0	1.2	8.5	-18.6							0.0												0.0	0.0	40.4	40.4
10	定常-キュービクル	50.0	28800	89.7	16.1	1.2	47.7	-33.6							0.0												0.0	0.0	16.4	16.4
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	5	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	55.7	18.1
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	52.9	11.3
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	44.3	7.5
19	衝撃-搬入車両トイ降音	86.1	4	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	51.8	13.2
20	衝撃-搬入車両トイ降音	85.6	2	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	51.3	9.7
21	変動-台車走行音	71.0	240	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3							0.0												0.0	0.0	36.7	15.9
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	7	107.6	64.3	1.2	71.8	-37.1							0.0												0.0	0.0	38.1	2.1
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	7	104.4	61.9	1.2	67.8	-36.6							0.0												0.0	0.0	38.6	2.5
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	7	98.6	51.4	1.2	58.2	-35.3							0.0												0.0	0.0	39.9	3.9
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	7	106.3	55.4	1.2	66.8	-36.5							0.0												0.0	0.0	38.7	2.7
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	7	101.9	47.5	1.2	60.1	-35.6							0.0												0.0	0.0	39.6	3.6
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	7	97.6	39.6	1.2	54.1	-34.7							0.0												0.0	0.0	40.5	4.5
28	自動車-車路1(来客)	82.0	396	107.6	64.3	1.2	71.8	-37.1							0.0												0.0	0.0	36.9	18.3
29	自動車-車路2(来客)	82.0	396	88.1	79.7	1.2	65.9	-36.4							0.0												0.0	0.0	37.6	19.0
30	自動車-車路3(来客)	82.0	396	85.7	76.6	1.2	61.9	-35.8							0.0												0.0	0.0	38.2	19.5
31	自動車-車路4(来客)	82.0	396	104.4	61.9	1.2	67.8	-36.6							0.0												0.0	0.0	37.4	18.8
32	自動車-車路5(来客)	82.0	396	96.1	66.5	1.2	63.1	-36.0							0.0												0.0	0.0	38.0	19.4
33	自動車-車路6(来客)	82.0	396	87.8	71.1	1.2	59.5	-35.5							0.0												0.0	0.0	38.5	19.9
34	自動車-車路7(来客)	82.0	396	79.5	75.7	1.2	57.2	-35.2							0.0												0.0	0.0	38.8	20.2
35	自動車-車路8(来客)	82.0	396	71.2	80.3	1.2	56.5	-35.0							0.0												0.0	0.0	39.0	20.3
36	自動車-車路9(来客)	82.0	396	63.0	84.8	1.2	57.4	-35.2							0.0												0.0	0.0	38.8	20.2
37	自動車-車路10(来客)	82.0	396	98.6	51.4	1.2	58.2	-35.3							0.0												0.0	0.0	38.7	20.1
38	自動車-車路11(来客)	82.0	396	90.7	55.8	1.2	52.8	-34.5							0.0												0.0	0.0	39.5	20.9
39	自動車-車路12(来客)	82.0	396	82.9	60.1	1.2	48.6	-33.7							0.0												0.0	0.0	40.3	21.6
40	自動車-車路13(来客)	82.0	396	75.2	64.4	1.2	45.8	-33.2							0.0												0.0	0.0	40.8	22.2
41	自動車-車路14(来客)	82.0	396	67.4	68.7	1.2	44.5	-33.0							0.0												0.0	0.0	41.0	22.4
42	自動車-車路15(来客)	82.0	396	59.6	72.9	1.2	45.0	-33.1							0.0												0.0	0.0	40.9	22.3
43	自動車-車路16(来客)	82.0	396	57.4	82.7	1.2	53.7	-34.6							0.0												0.0	0.0	39.4	20.8
44	自動車-車路17(来客)	82.0	396	55.1	74.4	1.2	45.1	-33.1							0.0												0.0	0.0	40.9	22.3
45	自動車-車路18(来客)	82.0	396	52.8	66.2	1.2	36.6	-31.3							0.0												0.0	0.0	42.7	24.1
46	自動車-車路19(来客)	82.0	396	50.5	57.9	1.2	28.0	-29.0							0.0												0.0	0.0	45.0	26.4
47	自動車-車路20(来客)	82.0	396	48.2	49.7	1.2	19.5	-25.8							0.0												0.0	0.0	48.2	29.6
48	自動車-車路21(来客)	82.0	396	45.8	41.5	1.2	11.0	-20.8							0.0												0.0	0.0	53.2	34.6
49	自動車-車路22(来客)	82.0	396	106.3	55.4	1.2	66.8	-36.5							0.0												0.0	0.0	37.5	18.9
50	自動車-車路23(来客)	82.0	396	101.9	47.5	1.2	60.1	-35.6							0.0												0.0	0.0	38.4	19.8

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	40.4
変動騒音	38.3
衝撃騒音	16.4
合成騒音	42.5

予測地点B4 等価騒音レベル (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	継続時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点		2回目回折減衰回折点		3回目回折減衰回折点		その他		騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)	
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)			行路差 (m)
1	定常-給排気口	39.5	7200	86.9	14.3	1.2	58.3	-35.3								0.0	0.0	4.2	0.0
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.1	10.4	1.2	57.0	-35.1								0.0	0.0	20.9	14.9
3	定常-空調室外機	63.0	7200	49.6	39.5	1.2	14.6	-23.3								0.0	0.0	39.7	33.7
4	定常-空調室外機	63.0	7200	50.2	40.6	1.2	15.1	-23.6								0.0	0.0	39.4	33.4
5	定常-空調室外機	63.0	7200	50.8	41.7	1.2	15.6	-23.9								0.0	0.0	39.1	33.1
6	定常-空調室外機	63.0	7200	51.4	42.8	1.2	16.3	-24.3								0.0	0.0	38.7	32.7
7	定常-空調室外機	63.0	7200	52.0	43.8	1.2	17.0	-24.6								0.0	0.0	38.4	32.3
8	定常-冷凍室外機	60.5	28800	47.1	35.7	1.2	13.2	-22.4								0.0	0.0	38.1	38.1
9	定常-冷凍室外機	59.0	28800	48.4	38.0	1.2	13.7	-22.7								0.0	0.0	36.3	36.3
10	定常-キュービクル	50.0	28800	89.7	16.1	1.2	60.0	-35.6								0.0	0.0	14.4	14.4
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	5	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	54.3	16.7
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	51.5	9.9
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	42.9	6.1
19	衝撃-搬入車両トイ降音	86.1	4	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	50.4	11.8
20	衝撃-搬入車両トイ降音	85.6	2	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	49.9	8.3
21	変動-台車走行音	71.0	240	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0	0.0	35.3	14.5
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	7	107.6	64.3	1.2	76.0	-37.6								0.0	0.0	37.6	1.6
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	7	104.4	61.9	1.2	72.3	-37.2								0.0	0.0	38.0	2.0
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	7	98.6	51.4	1.2	64.3	-36.2								0.0	0.0	39.0	3.0
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	7	106.3	55.4	1.2	72.5	-37.2								0.0	0.0	38.0	2.0
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	7	101.9	47.5	1.2	67.1	-36.5								0.0	0.0	38.7	2.6
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	7	97.6	39.6	1.2	62.5	-35.9								0.0	0.0	39.3	3.3
28	自動車-車路1(来客)	82.0	396	107.6	64.3	1.2	76.0	-37.6								0.0	0.0	36.4	17.8
29	自動車-車路2(来客)	82.0	396	88.1	79.7	1.2	65.5	-36.3								0.0	0.0	37.7	19.1
30	自動車-車路3(来客)	82.0	396	85.7	76.6	1.2	61.7	-35.8								0.0	0.0	38.2	19.6
31	自動車-車路4(来客)	82.0	396	104.4	61.9	1.2	72.3	-37.2								0.0	0.0	36.8	18.2
32	自動車-車路5(来客)	82.0	396	96.1	66.5	1.2	66.0	-36.4								0.0	0.0	37.6	19.0
33	自動車-車路6(来客)	82.0	396	87.8	71.1	1.2	60.5	-35.6								0.0	0.0	38.4	19.7
34	自動車-車路7(来客)	82.0	396	79.5	75.7	1.2	56.2	-35.0								0.0	0.0	39.0	20.4
35	自動車-車路8(来客)	82.0	396	71.2	80.3	1.2	53.1	-34.5								0.0	0.0	39.5	20.9
36	自動車-車路9(来客)	82.0	396	63.0	84.8	1.2	51.7	-34.3								0.0	0.0	39.7	21.1
37	自動車-車路10(来客)	82.0	396	98.6	51.4	1.2	64.3	-36.2								0.0	0.0	37.8	19.2
38	自動車-車路11(来客)	82.0	396	90.7	55.8	1.2	57.4	-35.2								0.0	0.0	38.8	20.2
39	自動車-車路12(来客)	82.0	396	82.9	60.1	1.2	51.3	-34.2								0.0	0.0	39.8	21.2
40	自動車-車路13(来客)	82.0	396	75.2	64.4	1.2	46.2	-33.3								0.0	0.0	40.7	22.1
41	自動車-車路14(来客)	82.0	396	67.4	68.7	1.2	42.3	-32.5								0.0	0.0	41.5	22.9
42	自動車-車路15(来客)	82.0	396	59.6	72.9	1.2	40.0	-32.0								0.0	0.0	42.0	23.3
43	自動車-車路16(来客)	82.0	396	57.4	82.7	1.2	47.0	-33.4								0.0	0.0	40.6	21.9
44	自動車-車路17(来客)	82.0	396	55.1	74.4	1.2	38.7	-31.7								0.0	0.0	42.3	23.6
45	自動車-車路18(来客)	82.0	396	52.8	66.2	1.2	30.5	-29.7								0.0	0.0	44.3	25.7
46	自動車-車路19(来客)	82.0	396	50.5	57.9	1.2	22.7	-27.1								0.0	0.0	46.9	28.3
47	自動車-車路20(来客)	82.0	396	48.2	49.7	1.2	15.5	-23.8								0.0	0.0	50.2	31.6
48	自動車-車路21(来客)	82.0	396	45.8	41.5	1.2	10.7	-20.6								0.0	0.0	53.4	34.8
49	自動車-車路22(来客)	82.0	396	106.3	55.4	1.2	72.5	-37.2								0.0	0.0	36.8	18.2
50	自動車-車路23(来客)	82.0	396	101.9	47.5	1.2	67.1	-36.5								0.0	0.0	37.5	18.9

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	36.3
変動騒音	38.9
衝撃騒音	15.0
合成騒音	40.8

予測地点C1 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル(dB)(1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他					
			X(m)	Y(m)	Z(m)	距離(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	減衰量(dB)	騒音レベル(dB)				
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	68.8	-36.7									0.0									0.0	0.0	2.8	
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	72.9	-37.3									0.0										0.0	0.0	18.7
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	59.7	-35.5									0.0										0.0	0.0	27.5
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	58.5	-35.3									0.0										0.0	0.0	27.6
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	57.4	-35.2									0.0										0.0	0.0	27.8
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	56.1	-35.0									0.0										0.0	0.0	28.0
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	55.0	-34.8									0.0										0.0	0.0	28.2
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	64.2	-36.2									0.0										0.0	0.0	24.3
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	61.6	-35.8									0.0										0.0	0.0	23.2
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	66.8	-36.5									0.0										0.0	0.0	13.5
16	変動-搬入車両バックサワー	90.0	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	56.5
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	53.7
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	45.1
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	52.6
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	52.1
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	47.1	-33.5									0.0										0.0	0.0	37.5
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	25.1	-28.0									0.0										0.0	0.0	47.2
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	25.1	-28.0									0.0										0.0	0.0	47.2
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	32.5	-30.2									0.0										0.0	0.0	45.0
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	31.7	-30.0									0.0										0.0	0.0	45.2
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	37.2	-31.4									0.0										0.0	0.0	43.8
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	43.9	-32.8									0.0										0.0	0.0	42.4
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	25.1	-28.0									0.0										0.0	0.0	46.0
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	4.0	-12.1									0.0										0.0	0.0	61.9
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	8.0	-18.1									0.0										0.0	0.0	55.9
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	25.1	-28.0									0.0										0.0	0.0	46.0
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	17.3	-24.8									0.0										0.0	0.0	49.2
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	12.2	-21.7									0.0										0.0	0.0	52.3
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	13.2	-22.4									0.0										0.0	0.0	51.6
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	19.6	-25.8									0.0										0.0	0.0	48.2
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	27.7	-28.9									0.0										0.0	0.0	45.1
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	32.5	-30.2									0.0										0.0	0.0	43.8
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	27.2	-28.7									0.0										0.0	0.0	45.3
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	24.1	-27.6									0.0										0.0	0.0	46.4
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	24.1	-27.7									0.0										0.0	0.0	46.3
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	27.2	-28.7									0.0										0.0	0.0	45.3
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	32.6	-30.3									0.0										0.0	0.0	43.7
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	33.3	-30.4									0.0										0.0	0.0	43.6
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	36.6	-31.3									0.0										0.0	0.0	42.7
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	41.4	-32.3									0.0										0.0	0.0	41.7
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	47.3	-33.5									0.0										0.0	0.0	40.5
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	53.9	-34.6									0.0										0.0	0.0	39.4
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	61.0	-35.7									0.0										0.0	0.0	38.3
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	31.7	-30.0									0.0										0.0	0.0	44.0
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	37.2	-31.4									0.0										0.0	0.0	42.6

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 61.9

予測地点C2 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	24.8	-27.9								0.0									0.0	0.0	11.6	
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	30.1	-29.6								0.0									0.0	0.0	26.4	
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	53.6	-34.6								0.0									0.0	0.0	28.4	
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	53.2	-34.5								0.0									0.0	0.0	28.5	
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	52.8	-34.4								0.0									0.0	0.0	28.5	
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	52.3	-34.4								0.0									0.0	0.0	28.6	
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	52.0	-34.3								0.0									0.0	0.0	28.7	
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	55.8	-34.9								0.0									0.0	0.0	25.5	
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	54.6	-34.7								0.0									0.0	0.0	24.2	
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	21.6	-26.7								0.0									0.0	0.0	23.3	
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	72.2	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	69.4	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	60.8	基準超
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	68.3	基準超
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	67.8	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	7.8	-17.8								0.0									0.0	0.0	53.2	基準超
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	31.5	-30.0								0.0									0.0	0.0	45.2	
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	28.8	-29.2								0.0									0.0	0.0	46.0	
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	18.8	-25.5								0.0									0.0	0.0	49.7	
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	22.5	-27.0								0.0									0.0	0.0	48.2	
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	14.4	-23.1								0.0									0.0	0.0	52.1	基準超
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	8.3	-18.4								0.0									0.0	0.0	56.8	基準超
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	31.5	-30.0								0.0									0.0	0.0	44.0	
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	48.8	-33.8								0.0									0.0	0.0	40.2	
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	46.7	-33.4								0.0									0.0	0.0	40.6	
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	28.8	-29.2								0.0									0.0	0.0	44.8	
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	34.0	-30.6								0.0									0.0	0.0	43.4	
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	40.8	-32.2								0.0									0.0	0.0	41.8	
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	48.5	-33.7								0.0									0.0	0.0	40.3	
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	38.9	
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	65.3	-36.3								0.0									0.0	0.0	37.7	
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	18.8	-25.5								0.0									0.0	0.0	48.5	
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	25.6	-28.2								0.0									0.0	0.0	45.8	
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	33.5	-30.5								0.0									0.0	0.0	43.5	
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	41.7	-32.4								0.0									0.0	0.0	41.6	
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	50.1	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0	
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	58.8	-35.4								0.0									0.0	0.0	38.6	
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	67.2	-36.5								0.0									0.0	0.0	37.5	
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	63.1	-36.0								0.0									0.0	0.0	38.0	
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	60.0	-35.6								0.0									0.0	0.0	38.4	
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	57.9	-35.3								0.0									0.0	0.0	38.7	
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	57.1	-35.1								0.0									0.0	0.0	38.9	
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	57.6	-35.2								0.0									0.0	0.0	38.8	
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	22.5	-27.0								0.0									0.0	0.0	47.0	
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	14.4	-23.1								0.0									0.0	0.0	50.9	基準超

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 72.2

予測地点C3 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	16.8	-24.5								0.0									0.0	0.0	15.0	
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	22.0	-26.9								0.0									0.0	0.0	29.1	
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	54.4	-34.7								0.0									0.0	0.0	28.3	
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	54.2	-34.7								0.0									0.0	0.0	28.3	
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	54.0	-34.6								0.0									0.0	0.0	28.3	
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	53.8	-34.6								0.0									0.0	0.0	28.4	
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	53.7	-34.6								0.0									0.0	0.0	28.4	
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	55.7	-34.9								0.0									0.0	0.0	25.6	
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	55.1	-34.8								0.0									0.0	0.0	24.2	
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	13.4	-22.6								0.0									0.0	0.0	27.4	
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	66.8	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	64.0	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	55.4	基準超
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	62.9	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	62.4	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	47.8	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	42.0	-32.5								0.0									0.0	0.0	42.7	
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	39.3	-31.9								0.0									0.0	0.0	43.3	
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	28.8	-29.2								0.0									0.0	0.0	46.0	
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	33.0	-30.4								0.0									0.0	0.0	44.8	
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	24.7	-27.9								0.0									0.0	0.0	47.3	
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	17.3	-24.7								0.0									0.0	0.0	50.5	基準超
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	42.0	-32.5								0.0									0.0	0.0	41.5	
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	58.5	-35.3								0.0									0.0	0.0	38.7	
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	56.1	-35.0								0.0									0.0	0.0	39.0	
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	39.3	-31.9								0.0									0.0	0.0	42.1	
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	44.0	-32.9								0.0									0.0	0.0	41.1	
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0	
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	57.2	-35.2								0.0									0.0	0.0	38.8	
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	64.9	-36.2								0.0									0.0	0.0	37.8	
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	73.0	-37.3								0.0									0.0	0.0	36.7	
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	28.8	-29.2								0.0									0.0	0.0	44.8	
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	34.6	-30.8								0.0									0.0	0.0	43.2	
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	41.6	-32.4								0.0									0.0	0.0	41.6	
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	49.1	-33.8								0.0									0.0	0.0	40.2	
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	57.1	-35.1								0.0									0.0	0.0	38.9	
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	65.3	-36.3								0.0									0.0	0.0	37.7	
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	74.3	-37.4								0.0									0.0	0.0	36.6	
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	69.3	-36.8								0.0									0.0	0.0	37.2	
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	65.1	-36.3								0.0									0.0	0.0	37.7	
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	61.8	-35.8								0.0									0.0	0.0	38.2	
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	59.6	-35.5								0.0									0.0	0.0	38.5	
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	58.6	-35.4								0.0									0.0	0.0	38.6	
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	33.0	-30.4								0.0									0.0	0.0	43.6	
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	24.7	-27.9								0.0									0.0	0.0	46.1	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 66.8

予測地点C4 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル(dB)(1m)	音源座標		距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他						
			X(m)	Y(m)	Z(m)	距離(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	X(m)	Y(m)	Z(m)	行路差(m)	減衰量(dB)	減衰量(dB)	騒音レベル(dB)				
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	45.7	-33.2								0.0									0.0	0.0	6.3		
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	43.8	-32.8								0.0										0.0	0.0	23.2	
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	10.4	-20.3								0.0										0.0	0.0	42.6	
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	11.6	-21.3								0.0										0.0	0.0	41.7	
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	12.8	-22.2								0.0										0.0	0.0	40.8	
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	14.1	-23.0								0.0										0.0	0.0	40.0	
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	15.3	-23.7								0.0										0.0	0.0	39.3	
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	5.8	-15.3								0.0										0.0	0.0	45.2	
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	8.5	-18.6								0.0										0.0	0.0	40.4	
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	47.7	-33.6								0.0										0.0	0.0	16.4	
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	55.7	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	52.9	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	44.3	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	51.8	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	51.3	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	51.7	-34.3								0.0										0.0	0.0	36.7	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	71.8	-37.1								0.0										0.0	0.0	38.1	
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	67.8	-36.6								0.0										0.0	0.0	38.6	
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	58.2	-35.3								0.0										0.0	0.0	39.9	
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	66.8	-36.5								0.0										0.0	0.0	38.7	
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	60.1	-35.6								0.0										0.0	0.0	39.6	
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	54.1	-34.7								0.0										0.0	0.0	40.5	
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	71.8	-37.1								0.0										0.0	0.0	36.9	
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	65.9	-36.4								0.0										0.0	0.0	37.6	
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	61.9	-35.8								0.0										0.0	0.0	38.2	
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	67.8	-36.6								0.0										0.0	0.0	37.4	
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	63.1	-36.0								0.0										0.0	0.0	38.0	
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	59.5	-35.5								0.0										0.0	0.0	38.5	
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	57.2	-35.2								0.0										0.0	0.0	38.8	
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	56.5	-35.0								0.0										0.0	0.0	39.0	
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	57.4	-35.2								0.0										0.0	0.0	38.8	
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	58.2	-35.3								0.0										0.0	0.0	38.7	
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	52.8	-34.5								0.0										0.0	0.0	39.5	
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	48.6	-33.7								0.0										0.0	0.0	40.3	
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	45.8	-33.2								0.0										0.0	0.0	40.8	
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	44.5	-33.0								0.0										0.0	0.0	41.0	
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	45.0	-33.1								0.0										0.0	0.0	40.9	
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	53.7	-34.6								0.0										0.0	0.0	39.4	
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	45.1	-33.1								0.0										0.0	0.0	40.9	
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	36.6	-31.3								0.0										0.0	0.0	42.7	
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	28.0	-29.0								0.0										0.0	0.0	45.0	
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	19.5	-25.8								0.0										0.0	0.0	48.2	
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	11.0	-20.8								0.0										0.0	0.0	53.2	基準超
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	66.8	-36.5								0.0										0.0	0.0	37.5	
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	60.1	-35.6								0.0										0.0	0.0	38.4	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 55.7

予測地点C5 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	58.3	-35.3								0.0									0.0	0.0	4.2	
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	57.0	-35.1								0.0									0.0	0.0	20.9	
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	14.6	-23.3								0.0									0.0	0.0	39.7	
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	15.1	-23.6								0.0									0.0	0.0	39.4	
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	15.6	-23.9								0.0									0.0	0.0	39.1	
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	16.3	-24.3								0.0									0.0	0.0	38.7	
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	17.0	-24.6								0.0									0.0	0.0	38.4	
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	13.2	-22.4								0.0									0.0	0.0	38.1	
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	13.7	-22.7								0.0									0.0	0.0	36.3	
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	60.0	-35.6								0.0									0.0	0.0	14.4	
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	54.3	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	51.5	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	42.9	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	50.4	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	49.9	
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	60.7	-35.7								0.0									0.0	0.0	35.3	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	76.0	-37.6								0.0									0.0	0.0	37.6	
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	72.3	-37.2								0.0									0.0	0.0	38.0	
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	64.3	-36.2								0.0									0.0	0.0	39.0	
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	72.5	-37.2								0.0									0.0	0.0	38.0	
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	67.1	-36.5								0.0									0.0	0.0	38.7	
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	62.5	-35.9								0.0									0.0	0.0	39.3	
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	76.0	-37.6								0.0									0.0	0.0	36.4	
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	65.5	-36.3								0.0									0.0	0.0	37.7	
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	61.7	-35.8								0.0									0.0	0.0	38.2	
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	72.3	-37.2								0.0									0.0	0.0	36.8	
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	66.0	-36.4								0.0									0.0	0.0	37.6	
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	60.5	-35.6								0.0									0.0	0.0	38.4	
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	56.2	-35.0								0.0									0.0	0.0	39.0	
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	53.1	-34.5								0.0									0.0	0.0	39.5	
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	51.7	-34.3								0.0									0.0	0.0	39.7	
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	64.3	-36.2								0.0									0.0	0.0	37.8	
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	57.4	-35.2								0.0									0.0	0.0	38.8	
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	51.3	-34.2								0.0									0.0	0.0	39.8	
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	46.2	-33.3								0.0									0.0	0.0	40.7	
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	42.3	-32.5								0.0									0.0	0.0	41.5	
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	40.0	-32.0								0.0									0.0	0.0	42.0	
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	47.0	-33.4								0.0									0.0	0.0	40.6	
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	38.7	-31.7								0.0									0.0	0.0	42.3	
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	30.5	-29.7								0.0									0.0	0.0	44.3	
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	22.7	-27.1								0.0									0.0	0.0	46.9	
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	15.5	-23.8								0.0									0.0	0.0	50.2	基準超
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	10.7	-20.6								0.0									0.0	0.0	53.4	基準超
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	72.5	-37.2								0.0									0.0	0.0	36.8	
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	67.1	-36.5								0.0									0.0	0.0	37.5	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 54.3

予測地点C6 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標		距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他							
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)					
1	定常-給排気口	39.5	86.9	14.3	1.2	81.8	-38.3									0.0										0.0	0.0	1.2	
2	定常-空調室外機	56.0	83.1	10.4	1.2	78.5	-37.9									0.0											0.0	0.0	18.1
3	定常-空調室外機	63.0	49.6	39.5	1.2	47.4	-33.5									0.0											0.0	0.0	29.5
4	定常-空調室外機	63.0	50.2	40.6	1.2	48.3	-33.7									0.0											0.0	0.0	29.3
5	定常-空調室外機	63.0	50.8	41.7	1.2	49.3	-33.9									0.0											0.0	0.0	29.1
6	定常-空調室外機	63.0	51.4	42.8	1.2	50.3	-34.0									0.0											0.0	0.0	29.0
7	定常-空調室外機	63.0	52.0	43.8	1.2	51.3	-34.2									0.0											0.0	0.0	28.8
8	定常-冷凍室外機	60.5	47.1	35.7	1.2	43.7	-32.8									0.0											0.0	0.0	27.7
9	定常-冷凍室外機	59.0	48.4	38.0	1.2	45.8	-33.2									0.0											0.0	0.0	25.8
10	定常-キュービクル	50.0	89.7	16.1	1.2	84.4	-38.5									0.0											0.0	0.0	11.5
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0										0.0	0.0	50.8	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0											0.0	0.0	48.0
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0											0.0	0.0	39.4
19	衝撃-搬入車両ト昇降音	86.1	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0											0.0	0.0	46.9
20	衝撃-搬入車両ト床衝撃音	85.6	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0											0.0	0.0	46.4
21	変動-台車走行音	71.0	95.6	36.1	1.2	91.2	-39.2									0.0											0.0	0.0	31.8
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	107.6	64.3	1.2	110.4	-40.9									0.0											0.0	0.0	34.3
23	自動車-車路4(搬入等)	83.2	104.4	61.9	1.2	106.6	-40.6									0.0											0.0	0.0	34.6
24	自動車-車路10(搬入等)	83.2	98.6	51.4	1.2	97.6	-39.8									0.0											0.0	0.0	35.4
25	自動車-車路22(搬入等)	83.2	106.3	55.4	1.2	106.1	-40.5									0.0											0.0	0.0	34.7
26	自動車-車路23(搬入等)	83.2	101.9	47.5	1.2	99.7	-40.0									0.0											0.0	0.0	35.2
27	自動車-車路24(搬入等)	83.2	97.6	39.6	1.2	93.8	-39.4									0.0											0.0	0.0	35.8
28	自動車-車路1(来客)	82.0	107.6	64.3	1.2	110.4	-40.9									0.0											0.0	0.0	33.1
29	自動車-車路2(来客)	82.0	88.1	79.7	1.2	100.7	-40.1									0.0											0.0	0.0	33.9
30	自動車-車路3(来客)	82.0	85.7	76.6	1.2	96.9	-39.7									0.0											0.0	0.0	34.3
31	自動車-車路4(来客)	82.0	104.4	61.9	1.2	106.6	-40.6									0.0											0.0	0.0	33.4
32	自動車-車路5(来客)	82.0	96.1	66.5	1.2	100.9	-40.1									0.0											0.0	0.0	33.9
33	自動車-車路6(来客)	82.0	87.8	71.1	1.2	95.7	-39.6									0.0											0.0	0.0	34.4
34	自動車-車路7(来客)	82.0	79.5	75.7	1.2	91.3	-39.2									0.0											0.0	0.0	34.8
35	自動車-車路8(来客)	82.0	71.2	80.3	1.2	87.7	-38.9									0.0											0.0	0.0	35.1
36	自動車-車路9(来客)	82.0	63.0	84.8	1.2	84.9	-38.6									0.0											0.0	0.0	35.4
37	自動車-車路10(来客)	82.0	98.6	51.4	1.2	97.6	-39.8									0.0											0.0	0.0	34.2
38	自動車-車路11(来客)	82.0	90.7	55.8	1.2	91.6	-39.2									0.0											0.0	0.0	34.8
39	自動車-車路12(来客)	82.0	82.9	60.1	1.2	86.2	-38.7									0.0											0.0	0.0	35.3
40	自動車-車路13(来客)	82.0	75.2	64.4	1.2	81.4	-38.2									0.0											0.0	0.0	35.8
41	自動車-車路14(来客)	82.0	67.4	68.7	1.2	77.4	-37.8									0.0											0.0	0.0	36.2
42	自動車-車路15(来客)	82.0	59.6	72.9	1.2	74.1	-37.4									0.0											0.0	0.0	36.6
43	自動車-車路16(来客)	82.0	57.4	82.7	1.2	79.6	-38.0									0.0											0.0	0.0	36.0
44	自動車-車路17(来客)	82.0	55.1	74.4	1.2	71.9	-37.1									0.0											0.0	0.0	36.9
45	自動車-車路18(来客)	82.0	52.8	66.2	1.2	64.5	-36.2									0.0											0.0	0.0	37.8
46	自動車-車路19(来客)	82.0	50.5	57.9	1.2	57.4	-35.2									0.0											0.0	0.0	38.8
47	自動車-車路20(来客)	82.0	48.2	49.7	1.2	50.8	-34.1									0.0											0.0	0.0	39.9
48	自動車-車路21(来客)	82.0	45.8	41.5	1.2	44.7	-33.0									0.0											0.0	0.0	41.0
49	自動車-車路22(来客)	82.0	106.3	55.4	1.2	106.1	-40.5									0.0											0.0	0.0	33.5
50	自動車-車路23(来客)	82.0	101.9	47.5	1.2	99.7	-40.0									0.0											0.0	0.0	34.0

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

最大値 50.8