

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	薬王堂鹿沼茂呂店		
用 途 地 域	工業地域		
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)	工業地域 (その他地区)	鹿沼市の人口 89,378人(令和8年2月1日現在/鹿沼市ホームページ)
	S 店舗面積	1,20975 千㎡	
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,063.71 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	0.349	■栃木県基準 店舗面積10,000㎡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	772 台/日	$A \times S \times C \div D$
	ピーク時間の自動車来台数	111 台/ピーク時間	(1日の自動車来台数: $A \times S \times C \div D$) $\times B$
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 1~20 ■ 走行台数…772(台/日)×2(往復)=1,544 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 1~20 ■ 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 772(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)=215 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 16~21 ■ 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 16~21 ■ 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

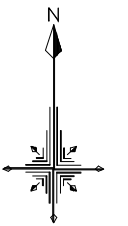
表 2-3 車両走行騒音レベル

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

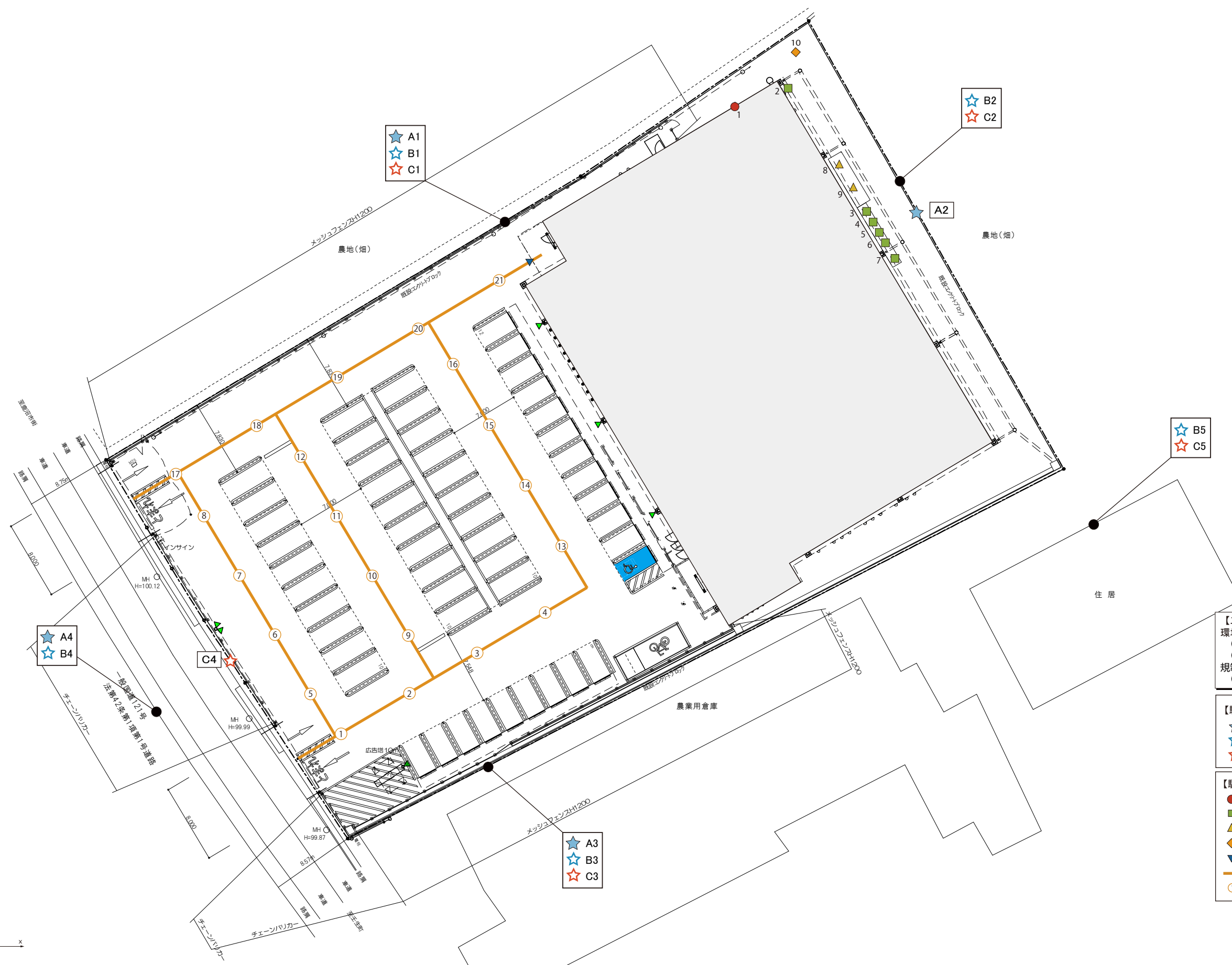
(注 1) 自動車の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測(日本音響学会誌, 50(3), 205-214, (1994))

(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))



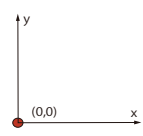
(1:400)



【工業地域】
 環境基準(C類型)
 (昼/6:00-22:00)・・・60dB
 (夜/22:00-6:00)・・・50dB
 規制基準(第4種区域)
 (夜/22:00-6:00)・・・60dB

【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



2026.02.24	駐車ライン後線表示	2026.03.04	停止線追記
2026.02.26	「造成計画平面図 鹿沼茂商店」		
2026.02.26	広告塔移動		
2026.03.02	「造成計画平面図 鹿沼茂商店」		
2026.03.03	集入口バリアカー、ゼブラ追記		

一級建築士事務所
 株式会社 商業施設マネジメント

福島県郡山市/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 徳彦

DATE	2026.03.04
------	------------

図2-1 騒音発生源位置図

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 (農地)	荷さばき	工業 (C 類型) 【60dB】	57.4	周辺生活環境への影響小
A 2	東	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		57.1	周辺生活環境への影響小
A 3	南	住居立地可能地点 (農業用倉庫)	車両		47.9	周辺生活環境への影響小
A 4	西	住居立地可能地点 (事業所)	車両		46.5	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 (農地)	荷さばき	工業 (C 類型) 【50dB】	44.8	周辺生活環境への影響小
B 2	東	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		51.8	住居立地地点(B5)で再予測
B 3	南	住居立地可能地点 (農業用倉庫)	車両		42.1	周辺生活環境への影響小
B 4	西	住居立地可能地点 (事業所)	車両		40.7	周辺生活環境への影響小
B 5	東	住居立地地点 (住居)	設備機器		36.5	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、予測地点（B 2）において基準超過するものの、現況は農地であり、また直近の住居立地地点（B 5）において基準以下となっているため、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 (農地)	荷さば き	工業 (第 4 種区域) 【60dB】	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 31.7 ■ 変動衝撃 76.4 ■ 自動車走行 59.7 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.3 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両ハックブザー音 ■ 自動車走行 No.27 車路 21(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(C5)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準以下のため影響小
C 2 (東)	敷地境界 (農地)	設備機 器		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 49.8 ■ 変動衝撃 58.3 ■ 自動車走行 42.8 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.3 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両ハックブザー音 ■ 自動車走行 No.27 車路 21(搬入等) 	■ 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
C 3 (南)	敷地境界 (農業用 倉庫)	車両		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 26.6 ■ 変動衝撃 55.8 ■ 自動車走行 53.3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.7 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両ハックブザー音 ■ 自動車走行 No.29 車路 2(来客) 	■ 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
C 4 (西)	敷地境界 (道路)	車両		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 25.1 ■ 変動衝撃 56.0 ■ 自動車走行 59.6 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.7 空調室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両ハックブザー音 ■ 自動車走行 No.33 車路 6(来客) 	■ 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
C 5 (南)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 54.0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両ハックブザー音 	■ 変動衝撃騒音 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。

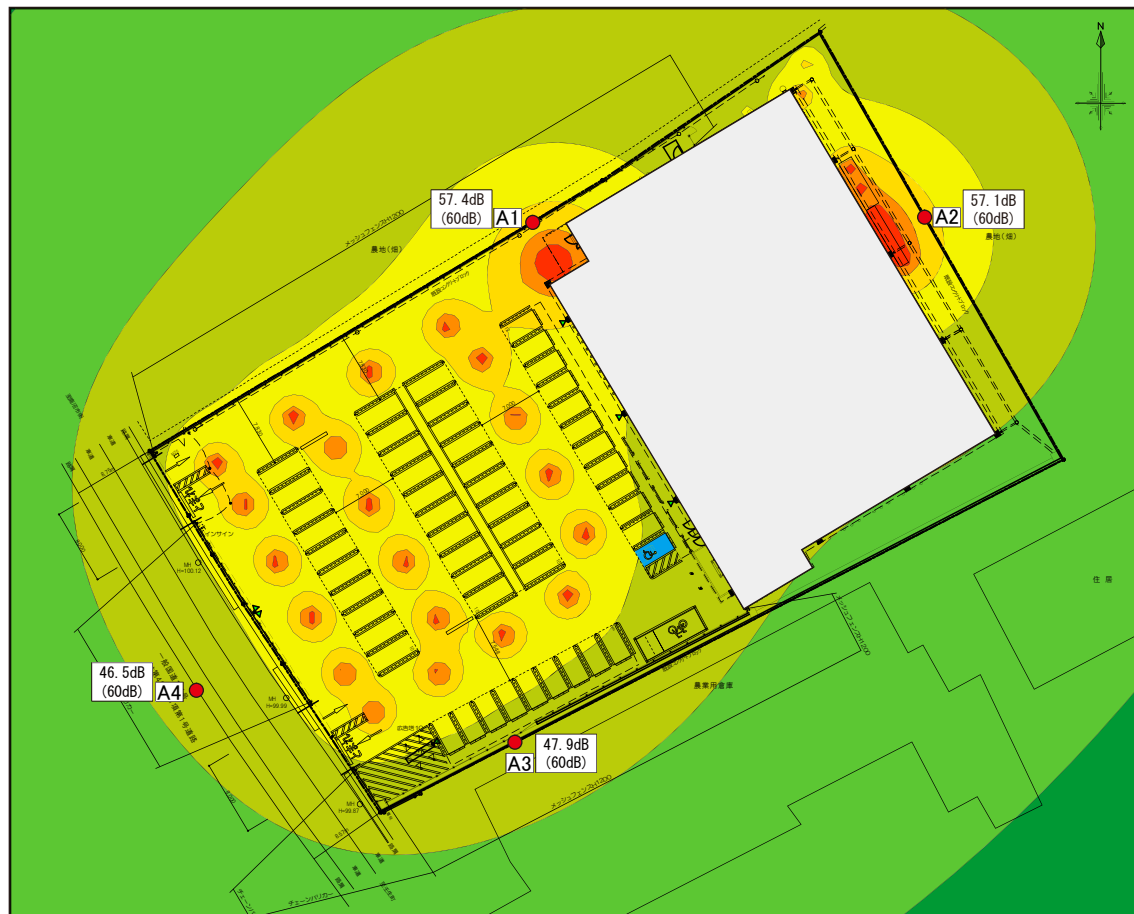
変動・衝撃騒音については、予測地点（C 1）において規制基準を超過するものの、現況は農地であり、また直近の住居（C 5）において基準以下となっている。

自動車走行音については、全ての予測地点において基準以下となる。

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)

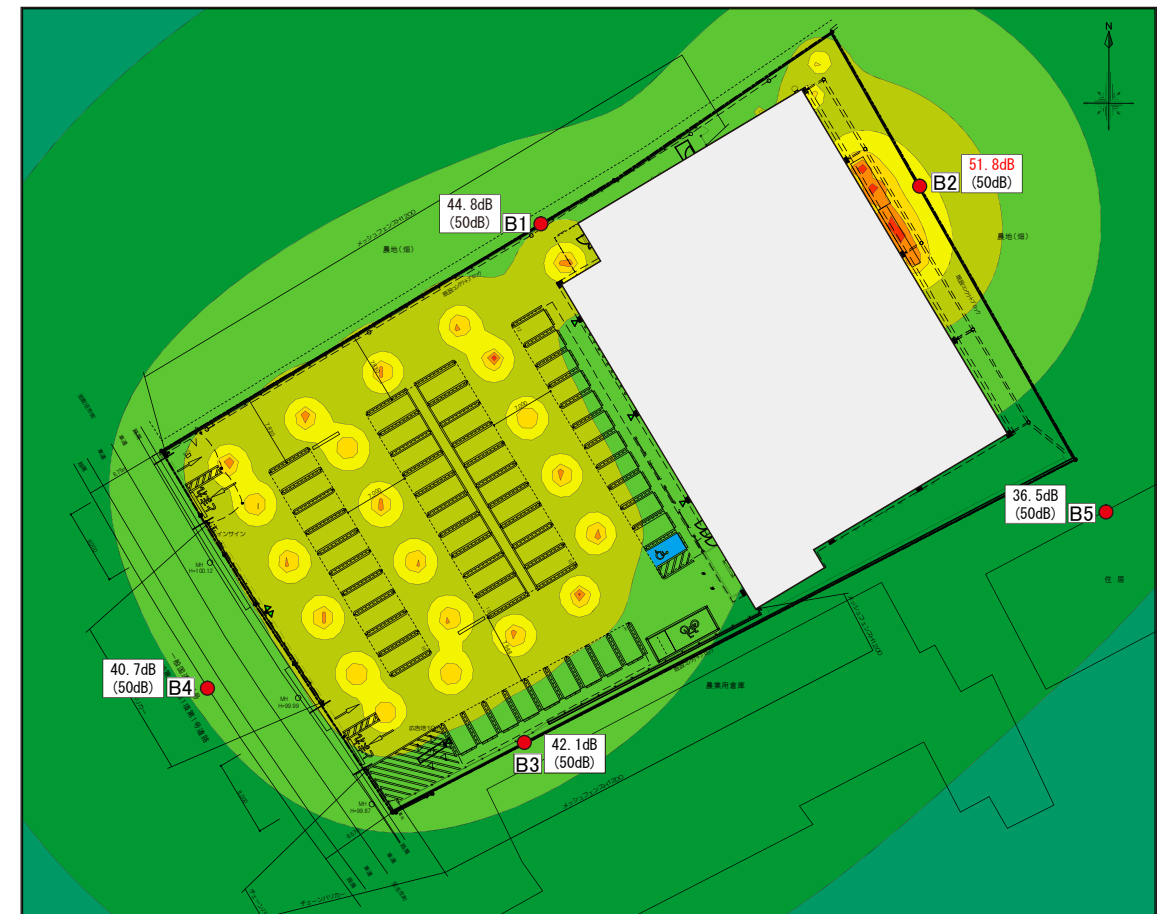


図3-1 騒音予測結果

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		78.3	84.8	1.2	36.0	1.5	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
2	定常	空調室外機		83.7	86.7	1.2	64.0	0.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
3	定常	空調室外機		91.6	74.2	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
4	定常	空調室外機		92.2	73.2	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
5	定常	空調室外機		92.9	72.1	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
6	定常	空調室外機		93.5	71.1	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
7	定常	空調室外機		94.4	69.5	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:00-翌0:00	57,600	1	57,600	7200	1	7,200	7200	1	7,200
8	定常	冷凍室外機		88.8	79.0	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
9	定常	冷凍室外機		90.2	76.7	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
10	定常	キュービクル		84.4	90.3	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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	搬入車両昇降音	荷さばき施設	57.5	69.1	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	搬入車両床衝撃音	荷さばき施設	57.5	69.1	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	57.5	69.1	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16(搬入等)	荷さばき施設	49.9	58.8	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17(搬入等)	荷さばき施設	21.8	47.7	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18(搬入等)	荷さばき施設	30.0	52.6	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19(搬入等)	荷さばき施設	38.2	57.5	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20(搬入等)	荷さばき施設	46.3	62.4	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21(搬入等)	荷さばき施設	54.4	67.3	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)		38.5	21.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
29	自動車	車路2(来客)		45.4	25.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
30	自動車	車路3(来客)		52.2	29.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
31	自動車	車路4(来客)		59.1	33.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
32	自動車	車路5(来客)		35.4	25.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
33	自動車	車路6(来客)		31.8	31.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
34	自動車	車路7(来客)		28.3	37.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
35	自動車	車路8(来客)		24.7	43.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
36	自動車	車路9(来客)		45.3	31.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
37	自動車	車路10(来客)		41.7	37.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
38	自動車	車路11(来客)		38.0	43.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
39	自動車	車路12(来客)		34.5	49.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
40	自動車	車路13(来客)		60.8	40.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
41	自動車	車路14(来客)		57.2	46.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
42	自動車	車路15(来客)		53.5	52.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
43	自動車	車路16(来客)		49.9	58.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
44	自動車	車路17(来客)		21.8	47.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
45	自動車	車路18(来客)		30.0	52.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
46	自動車	車路19(来客)		38.2	57.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387
47	自動車	車路20(来客)		46.3	62.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,544	2,779	1.8	215	387	1.8	215	387

*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A1 等価騒音レベル (昼間) 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	57600	78.3	84.8	1.2	26.0	-28.3							0.0													11.2	11.2
2	定常-空調室外機	56.0	57600	83.7	86.7	1.2	31.6	-30.0							0.0													26.0	26.0
3	定常-空調室外機	63.0	57600	91.6	74.2	1.2	36.5	-31.3							0.0													31.7	31.7
4	定常-空調室外機	63.0	57600	92.2	73.2	1.2	37.2	-31.4							0.0													31.6	31.6
5	定常-空調室外機	63.0	57600	92.9	72.1	1.2	37.8	-31.6							0.0													31.4	31.4
6	定常-空調室外機	63.0	57600	93.5	71.1	1.2	38.5	-31.7							0.0													31.3	31.3
7	定常-空調室外機	63.0	57600	94.4	69.5	1.2	39.6	-31.9							0.0													31.0	31.0
8	定常-冷凍室外機	59.0	57600	88.8	79.0	1.2	34.3	-30.7							0.0													28.3	28.3
9	定常-冷凍室外機	60.5	57600	90.2	76.7	1.2	35.4	-31.0							0.0													29.5	29.5
10	定常-キュービクル	50.0	57600	84.4	90.3	1.2	34.0	-30.6							0.0													19.4	19.4
11	変動-廃棄物車両バックブザー	90.0	15	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													76.4	40.5
12	衝撃-廃棄物車両ドア閉音	87.2	6	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													73.6	33.8
13	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	18	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													65.0	29.9
14	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													71.4	50.3
15	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													76.4	55.3
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	30	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													76.4	43.5
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	12	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													73.6	36.8
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	36	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													65.0	33.0
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	24	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													72.5	38.7
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	12	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													72.0	35.2
21	変動-台車走行音	71.0	1440	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0													57.4	41.4
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	65	49.9	58.8	1.2	15.3	-23.7							0.0													51.5	22.0
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	65	21.8	47.7	1.2	41.9	-32.4							0.0													42.8	13.3
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	65	30.0	52.6	1.2	32.4	-30.2							0.0													45.0	15.5
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	65	38.2	57.5	1.2	23.0	-27.2							0.0													48.0	18.5
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	65	46.3	62.4	1.2	13.9	-22.8							0.0													52.4	22.9
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	65	54.4	67.3	1.2	5.9	-15.5							0.0													59.7	30.2
28	自動車-車路1(来客)	82.0	2779	38.5	21.5	1.2	54.3	-34.7							0.0													39.3	26.1
29	自動車-車路2(来客)	82.0	2779	45.4	25.6	1.2	48.6	-33.7							0.0													40.3	27.1
30	自動車-車路3(来客)	82.0	2779	52.2	29.6	1.2	43.7	-32.8							0.0													41.2	28.0
31	自動車-車路4(来客)	82.0	2779	59.1	33.7	1.2	39.6	-32.0							0.0													42.0	28.9
32	自動車-車路5(来客)	82.0	2779	35.4	25.5	1.2	51.5	-34.2							0.0													39.8	26.6
33	自動車-車路6(来客)	82.0	2779	31.8	31.5	1.2	47.7	-33.6							0.0													40.4	27.3
34	自動車-車路7(来客)	82.0	2779	28.3	37.5	1.2	44.6	-33.0							0.0													41.0	27.8
35	自動車-車路8(来客)	82.0	2779	24.7	43.5	1.2	42.5	-32.6							0.0													41.4	28.3
36	自動車-車路9(来客)	82.0	2779	45.3	31.4	1.2	42.9	-32.6							0.0													41.4	28.2
37	自動車-車路10(来客)	82.0	2779	41.7	37.5	1.2	38.1	-31.6							0.0													42.4	29.2
38	自動車-車路11(来客)	82.0	2779	38.0	43.5	1.2	34.2	-30.7							0.0													43.3	30.1
39	自動車-車路12(来客)	82.0	2779	34.5	49.5	1.2	31.4	-29.9							0.0													44.1	30.9
40	自動車-車路13(来客)	82.0	2779	60.8	40.4	1.2	33.2	-30.4							0.0													43.6	30.4
41	自動車-車路14(来客)	82.0	2779	57.2	46.6	1.2	26.7	-28.5							0.0													45.5	32.3
42	自動車-車路15(来客)	82.0	2779	53.5	52.6	1.2	20.6	-26.3							0.0													47.7	34.6
43	自動車-車路16(来客)	82.0	2779	49.9	58.8	1.2	15.3	-23.7							0.0													50.3	37.2
44	自動車-車路17(来客)	82.0	2779	21.8	47.7	1.2	41.9	-32.4							0.0													41.6	28.4
45	自動車-車路18(来客)	82.0	2779	30.0	52.6	1.2	32.4	-30.2							0.0													43.8	30.6
46	自動車-車路19(来客)	82.0	2779	38.2	57.5	1.2	23.0	-27.2							0.0													46.8	33.6
47	自動車-車路20(来客)	82.0	2779	46.3	62.4	1.2	13.9	-22.8							0.0													51.2	38.0

※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。

定常騒音	39.5
変動騒音	57.2
衝撃騒音	42.5
合成騒音	57.4

予測地点A2 等価騒音レベル (昼間) 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)		
1	定常-給排気口	39.5	57600	78.3	84.8	1.2	21.2	-26.5								0.0	13.0	13.0
2	定常-空調室外機	56.0	57600	83.7	86.7	1.2	18.0	-25.1								0.0	30.9	30.9
3	定常-空調室外機	63.0	57600	91.6	74.2	1.2	5.0	-14.0								0.0	49.0	49.0
4	定常-空調室外機	63.0	57600	92.2	73.2	1.2	4.5	-13.0								0.0	50.0	50.0
5	定常-空調室外機	63.0	57600	92.9	72.1	1.2	4.3	-12.6								0.0	50.4	50.4
6	定常-空調室外機	63.0	57600	93.5	71.1	1.2	4.4	-12.9								0.0	50.1	50.1
7	定常-空調室外機	63.0	57600	94.4	69.5	1.2	5.2	-14.3								0.0	48.7	48.7
8	定常-冷凍室外機	59.0	57600	88.8	79.0	1.2	9.2	-19.2								0.0	39.7	39.7
9	定常-冷凍室外機	60.5	57600	90.2	76.7	1.2	6.8	-16.7								0.0	43.8	43.8
10	定常-キュービクル	50.0	57600	84.4	90.3	1.2	20.2	-26.1								0.0	23.9	23.9
11	変動-廃棄物車両バックブザー	90.0	15	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	58.1	22.2
12	衝撃-廃棄物車両ドア閉音	87.2	6	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	55.3	15.5
13	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	18	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	46.7	11.6
14	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	53.1	32.0
15	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	58.1	37.0
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	30	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	58.1	25.2
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	12	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	55.3	18.5
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	36	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	46.7	14.7
19	衝撃-搬入車両昇降音	86.1	24	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	54.2	20.4
20	衝撃-搬入車両ドア閉音	85.6	12	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	53.7	16.9
21	変動-台車走行音	71.0	1440	57.5	69.1	1.2	39.4	-31.9								0.0	39.1	23.1
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	65	49.9	58.8	1.2	49.2	-33.8								0.0	41.4	11.9
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	65	21.8	47.7	1.2	79.3	-38.0								0.0	37.2	7.7
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	65	30.0	52.6	1.2	70.0	-36.9								0.0	38.3	8.8
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	65	38.2	57.5	1.2	60.8	-35.7								0.0	39.5	10.0
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	65	46.3	62.4	1.2	51.6	-34.3								0.0	40.9	11.5
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	65	54.4	67.3	1.2	42.7	-32.6								0.0	42.6	13.1
28	自動車-車路1(来客)	82.0	2779	38.5	21.5	1.2	78.5	-37.9								0.0	36.1	22.9
29	自動車-車路2(来客)	82.0	2779	45.4	25.6	1.2	70.6	-37.0								0.0	37.0	23.9
30	自動車-車路3(来客)	82.0	2779	52.2	29.6	1.2	62.9	-36.0								0.0	38.0	24.9
31	自動車-車路4(来客)	82.0	2779	59.1	33.7	1.2	55.1	-34.8								0.0	39.2	26.0
32	自動車-車路5(来客)	82.0	2779	35.4	25.5	1.2	78.1	-37.9								0.0	36.1	23.0
33	自動車-車路6(来客)	82.0	2779	31.8	31.5	1.2	77.5	-37.8								0.0	36.2	23.0
34	自動車-車路7(来客)	82.0	2779	28.3	37.5	1.2	77.6	-37.8								0.0	36.2	23.0
35	自動車-車路8(来客)	82.0	2779	24.7	43.5	1.2	78.2	-37.9								0.0	36.1	23.0
36	自動車-車路9(来客)	82.0	2779	45.3	31.4	1.2	66.8	-36.5								0.0	37.5	24.3
37	自動車-車路10(来客)	82.0	2779	41.7	37.5	1.2	66.0	-36.4								0.0	37.6	24.4
38	自動車-車路11(来客)	82.0	2779	38.0	43.5	1.2	66.1	-36.4								0.0	37.6	24.4
39	自動車-車路12(来客)	82.0	2779	34.5	49.5	1.2	66.9	-36.5								0.0	37.5	24.3
40	自動車-車路13(来客)	82.0	2779	60.8	40.4	1.2	49.2	-33.8								0.0	40.2	27.0
41	自動車-車路14(来客)	82.0	2779	57.2	46.6	1.2	48.1	-33.6								0.0	40.4	27.2
42	自動車-車路15(来客)	82.0	2779	53.5	52.6	1.2	48.2	-33.7								0.0	40.3	27.2
43	自動車-車路16(来客)	82.0	2779	49.9	58.8	1.2	49.2	-33.8								0.0	40.2	27.0
44	自動車-車路17(来客)	82.0	2779	21.8	47.7	1.2	79.3	-38.0								0.0	36.0	22.8
45	自動車-車路18(来客)	82.0	2779	30.0	52.6	1.2	70.0	-36.9								0.0	37.1	23.9
46	自動車-車路19(来客)	82.0	2779	38.2	57.5	1.2	60.8	-35.7								0.0	38.3	25.2
47	自動車-車路20(来客)	82.0	2779	46.3	62.4	1.2	51.6	-34.3								0.0	39.7	26.6

※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。

定常騒音	57.0
変動騒音	41.4
衝撃騒音	24.2
合成騒音	57.1

予測地点B1 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	78.3	84.8	1.2	26.0	-28.3							0.0										0.0	0.0	11.2	5.2
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.7	86.7	1.2	31.6	-30.0							0.0										0.0	0.0	26.0	20.0
3	定常-空調室外機	63.0	7200	91.6	74.2	1.2	36.5	-31.3							0.0										0.0	0.0	31.7	25.7
4	定常-空調室外機	63.0	7200	92.2	73.2	1.2	37.2	-31.4							0.0										0.0	0.0	31.6	25.6
5	定常-空調室外機	63.0	7200	92.9	72.1	1.2	37.8	-31.6							0.0										0.0	0.0	31.4	25.4
6	定常-空調室外機	63.0	7200	93.5	71.1	1.2	38.5	-31.7							0.0										0.0	0.0	31.3	25.3
7	定常-空調室外機	63.0	7200	94.4	69.5	1.2	39.6	-31.9							0.0										0.0	0.0	31.0	25.0
8	定常-冷凍室外機	59.0	28800	88.8	79.0	1.2	34.3	-30.7							0.0										0.0	0.0	28.3	28.3
9	定常-冷凍室外機	60.5	28800	90.2	76.7	1.2	35.4	-31.0							0.0										0.0	0.0	29.5	29.5
10	定常-キュービクル	50.0	28800	84.4	90.3	1.2	34.0	-30.6							0.0										0.0	0.0	19.4	19.4
16	変動-搬入車両バックサワー	90.0	5	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	76.4	38.8
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	73.6	32.0
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	65.0	28.2
19	衝撃-搬入車両昇降音	86.1	4	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	72.5	33.9
20	衝撃-搬入車両床衝撃音	85.6	2	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	72.0	30.4
21	変動-台車走行音	71.0	240	57.5	69.1	1.2	4.8	-13.6							0.0										0.0	0.0	57.4	36.6
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	7	49.9	58.8	1.2	15.3	-23.7							0.0										0.0	0.0	51.5	15.5
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	7	21.8	47.7	1.2	41.9	-32.4							0.0										0.0	0.0	42.8	6.7
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	30.0	52.6	1.2	32.4	-30.2							0.0										0.0	0.0	45.0	9.0
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	38.2	57.5	1.2	23.0	-27.2							0.0										0.0	0.0	48.0	11.9
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	7	46.3	62.4	1.2	13.9	-22.8							0.0										0.0	0.0	52.4	16.3
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	7	54.4	67.3	1.2	5.9	-15.5							0.0										0.0	0.0	59.7	23.7
28	自動車-車路1(来客)	82.0	387	38.5	21.5	1.2	54.3	-34.7							0.0										0.0	0.0	39.3	20.6
29	自動車-車路2(来客)	82.0	387	45.4	25.6	1.2	48.6	-33.7							0.0										0.0	0.0	40.3	21.6
30	自動車-車路3(来客)	82.0	387	52.2	29.6	1.2	43.7	-32.8							0.0										0.0	0.0	41.2	22.5
31	自動車-車路4(来客)	82.0	387	59.1	33.7	1.2	39.6	-32.0							0.0										0.0	0.0	42.0	23.3
32	自動車-車路5(来客)	82.0	387	35.4	25.5	1.2	51.5	-34.2							0.0										0.0	0.0	39.8	21.0
33	自動車-車路6(来客)	82.0	387	31.8	31.5	1.2	47.7	-33.6							0.0										0.0	0.0	40.4	21.7
34	自動車-車路7(来客)	82.0	387	28.3	37.5	1.2	44.6	-33.0							0.0										0.0	0.0	41.0	22.3
35	自動車-車路8(来客)	82.0	387	24.7	43.5	1.2	42.5	-32.6							0.0										0.0	0.0	41.4	22.7
36	自動車-車路9(来客)	82.0	387	45.3	31.4	1.2	42.9	-32.6							0.0										0.0	0.0	41.4	22.6
37	自動車-車路10(来客)	82.0	387	41.7	37.5	1.2	38.1	-31.6							0.0										0.0	0.0	42.4	23.7
38	自動車-車路11(来客)	82.0	387	38.0	43.5	1.2	34.2	-30.7							0.0										0.0	0.0	43.3	24.6
39	自動車-車路12(来客)	82.0	387	34.5	49.5	1.2	31.4	-29.9							0.0										0.0	0.0	44.1	25.3
40	自動車-車路13(来客)	82.0	387	60.8	40.4	1.2	33.2	-30.4							0.0										0.0	0.0	43.6	24.8
41	自動車-車路14(来客)	82.0	387	57.2	46.6	1.2	26.7	-28.5							0.0										0.0	0.0	45.5	26.8
42	自動車-車路15(来客)	82.0	387	53.5	52.6	1.2	20.6	-26.3							0.0										0.0	0.0	47.7	29.0
43	自動車-車路16(来客)	82.0	387	49.9	58.8	1.2	15.3	-23.7							0.0										0.0	0.0	50.3	31.6
44	自動車-車路17(来客)	82.0	387	21.8	47.7	1.2	41.9	-32.4							0.0										0.0	0.0	41.6	22.8
45	自動車-車路18(来客)	82.0	387	30.0	52.6	1.2	32.4	-30.2							0.0										0.0	0.0	43.8	25.1
46	自動車-車路19(来客)	82.0	387	38.2	57.5	1.2	23.0	-27.2							0.0										0.0	0.0	46.8	28.0
47	自動車-車路20(来客)	82.0	387	46.3	62.4	1.2	13.9	-22.8							0.0										0.0	0.0	51.2	32.4

※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。

定常騒音	35.4
変動騒音	43.3
衝撃騒音	37.1
合成騒音	44.8

予測地点B2 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)		
1	定常-給排気口	39.5	7200	78.3	84.8	1.2	18.3	-25.2							0.0	0.0	14.3	8.2
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.7	86.7	1.2	14.7	-23.3							0.0	0.0	32.7	26.6
3	定常-空調室外機	63.0	7200	91.6	74.2	1.2	4.5	-13.1							0.0	0.0	49.8	43.8
4	定常-空調室外機	63.0	7200	92.2	73.2	1.2	4.9	-13.9							0.0	0.0	49.1	43.1
5	定常-空調室外機	63.0	7200	92.9	72.1	1.2	5.6	-14.9							0.0	0.0	48.1	42.0
6	定常-空調室外機	63.0	7200	93.5	71.1	1.2	6.4	-16.1							0.0	0.0	46.9	40.8
7	定常-空調室外機	63.0	7200	94.4	69.5	1.2	7.8	-17.9							0.0	0.0	45.1	39.1
8	定常-冷凍室外機	59.0	28800	88.8	79.0	1.2	6.4	-16.1							0.0	0.0	42.9	42.9
9	定常-冷凍室外機	60.5	28800	90.2	76.7	1.2	4.7	-13.5							0.0	0.0	47.0	47.0
10	定常-キュービクル	50.0	28800	84.4	90.3	1.2	16.7	-24.5							0.0	0.0	25.5	25.5
16	変動-搬入車両バックサワー	90.0	5	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	58.3	20.7
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	55.5	13.9
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	46.9	10.1
19	衝撃-搬入車両トイ降音	86.1	4	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	54.4	15.8
20	衝撃-搬入車両トイ床衝撃音	85.6	2	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	53.9	12.3
21	変動-台車走行音	71.0	240	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7							0.0	0.0	39.3	18.5
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	7	49.9	58.8	1.2	48.7	-33.8							0.0	0.0	41.4	5.4
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	7	21.8	47.7	1.2	78.9	-37.9							0.0	0.0	37.3	1.2
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	30.0	52.6	1.2	69.4	-36.8							0.0	0.0	38.4	2.3
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	38.2	57.5	1.2	60.1	-35.6							0.0	0.0	39.6	3.6
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	7	46.3	62.4	1.2	50.9	-34.1							0.0	0.0	41.1	5.1
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	7	54.4	67.3	1.2	41.7	-32.4							0.0	0.0	42.8	6.8
28	自動車-車路1(来客)	82.0	387	38.5	21.5	1.2	79.4	-38.0							0.0	0.0	36.0	17.3
29	自動車-車路2(来客)	82.0	387	45.4	25.6	1.2	71.6	-37.1							0.0	0.0	36.9	18.2
30	自動車-車路3(来客)	82.0	387	52.2	29.6	1.2	64.0	-36.1							0.0	0.0	37.9	19.2
31	自動車-車路4(来客)	82.0	387	59.1	33.7	1.2	56.4	-35.0							0.0	0.0	39.0	20.3
32	自動車-車路5(来客)	82.0	387	35.4	25.5	1.2	78.9	-37.9							0.0	0.0	36.1	17.3
33	自動車-車路6(来客)	82.0	387	31.8	31.5	1.2	78.0	-37.8							0.0	0.0	36.2	17.4
34	自動車-車路7(来客)	82.0	387	28.3	37.5	1.2	77.7	-37.8							0.0	0.0	36.2	17.5
35	自動車-車路8(来客)	82.0	387	24.7	43.5	1.2	78.0	-37.8							0.0	0.0	36.2	17.4
36	自動車-車路9(来客)	82.0	387	45.3	31.4	1.2	67.6	-36.6							0.0	0.0	37.4	18.7
37	自動車-車路10(来客)	82.0	387	41.7	37.5	1.2	66.5	-36.5							0.0	0.0	37.5	18.8
38	自動車-車路11(来客)	82.0	387	38.0	43.5	1.2	66.2	-36.4							0.0	0.0	37.6	18.9
39	自動車-車路12(来客)	82.0	387	34.5	49.5	1.2	66.6	-36.5							0.0	0.0	37.5	18.8
40	自動車-車路13(来客)	82.0	387	60.8	40.4	1.2	50.2	-34.0							0.0	0.0	40.0	21.3
41	自動車-車路14(来客)	82.0	387	57.2	46.6	1.2	48.7	-33.7							0.0	0.0	40.3	21.5
42	自動車-車路15(来客)	82.0	387	53.5	52.6	1.2	48.2	-33.7							0.0	0.0	40.3	21.6
43	自動車-車路16(来客)	82.0	387	49.9	58.8	1.2	48.7	-33.8							0.0	0.0	40.2	21.5
44	自動車-車路17(来客)	82.0	387	21.8	47.7	1.2	78.9	-37.9							0.0	0.0	36.1	17.3
45	自動車-車路18(来客)	82.0	387	30.0	52.6	1.2	69.4	-36.8							0.0	0.0	37.2	18.5
46	自動車-車路19(来客)	82.0	387	38.2	57.5	1.2	60.1	-35.6							0.0	0.0	38.4	19.7
47	自動車-車路20(来客)	82.0	387	46.3	62.4	1.2	50.9	-34.1							0.0	0.0	39.9	21.2

※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	51.8
変動騒音	32.9
衝撃騒音	19.0
合成騒音	51.8

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)	騒音レベル (dB)
1	定常-給排気口	39.5	7200	78.3	84.8	1.2	71.2	-37.0																2.5	0.0
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.7	86.7	1.2	74.9	-37.5																18.5	12.5
3	定常-空調室外機	63.0	7200	91.6	74.2	1.2	67.9	-36.6																26.3	20.3
4	定常-空調室外機	63.0	7200	92.2	73.2	1.2	67.4	-36.6																26.4	20.4
5	定常-空調室外機	63.0	7200	92.9	72.1	1.2	66.9	-36.5																26.5	20.5
6	定常-空調室外機	63.0	7200	93.5	71.1	1.2	66.4	-36.4																26.5	20.5
7	定常-空調室外機	63.0	7200	94.4	69.5	1.2	65.8	-36.4																26.6	20.6
8	定常-冷凍室外機	59.0	28800	88.8	79.0	1.2	70.4	-37.0																22.0	22.0
9	定常-冷凍室外機	60.5	28800	90.2	76.7	1.2	69.2	-36.8																23.7	23.7
10	定常-キュービクル	50.0	28800	84.4	90.3	1.2	78.6	-37.9																12.1	12.1
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	5	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																55.8	18.2
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																53.0	11.4
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																44.4	7.6
19	衝撃-搬入車両昇降音	86.1	4	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																51.9	13.3
20	衝撃-搬入車両床衝撃音	85.6	2	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																51.4	9.8
21	変動-台車走行音	71.0	240	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2																36.8	16.0
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	7	49.9	58.8	1.2	40.8	-32.2																43.0	7.0
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	7	21.8	47.7	1.2	43.2	-32.7																42.5	6.5
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	30.0	52.6	1.2	41.7	-32.4																42.8	6.8
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	38.2	57.5	1.2	42.2	-32.5																42.7	6.7
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	7	46.3	62.4	1.2	44.8	-33.0																42.2	6.1
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	7	54.4	67.3	1.2	49.1	-33.8																41.4	5.4
28	自動車-車路1(来客)	82.0	387	38.5	21.5	1.2	15.3	-23.7																50.3	31.6
29	自動車-車路2(来客)	82.0	387	45.4	25.6	1.2	10.9	-20.7																53.3	34.5
30	自動車-車路3(来客)	82.0	387	52.2	29.6	1.2	11.5	-21.2																52.8	34.1
31	自動車-車路4(来客)	82.0	387	59.1	33.7	1.2	16.6	-24.4																49.6	30.9
32	自動車-車路5(来客)	82.0	387	35.4	25.5	1.2	19.4	-25.8																48.2	29.5
33	自動車-車路6(来客)	82.0	387	31.8	31.5	1.2	25.3	-28.1																45.9	27.2
34	自動車-車路7(来客)	82.0	387	28.3	37.5	1.2	31.7	-30.0																44.0	25.3
35	自動車-車路8(来客)	82.0	387	24.7	43.5	1.2	38.3	-31.7																42.3	23.6
36	自動車-車路9(来客)	82.0	387	45.3	31.4	1.2	15.5	-23.8																50.2	31.5
37	自動車-車路10(来客)	82.0	387	41.7	37.5	1.2	22.6	-27.1																46.9	28.2
38	自動車-車路11(来客)	82.0	387	38.0	43.5	1.2	29.6	-29.4																44.6	25.8
39	自動車-車路12(来客)	82.0	387	34.5	49.5	1.2	36.6	-31.3																42.7	24.0
40	自動車-車路13(来客)	82.0	387	60.8	40.4	1.2	23.5	-27.4																46.6	27.9
41	自動車-車路14(来客)	82.0	387	57.2	46.6	1.2	28.7	-29.2																44.8	26.1
42	自動車-車路15(来客)	82.0	387	53.5	52.6	1.2	34.5	-30.8																43.2	24.5
43	自動車-車路16(来客)	82.0	387	49.9	58.8	1.2	40.8	-32.2																41.8	23.1
44	自動車-車路17(来客)	82.0	387	21.8	47.7	1.2	43.2	-32.7																41.3	22.6
45	自動車-車路18(来客)	82.0	387	30.0	52.6	1.2	41.7	-32.4																41.6	22.9
46	自動車-車路19(来客)	82.0	387	38.2	57.5	1.2	42.2	-32.5																41.5	22.8
47	自動車-車路20(来客)	82.0	387	46.3	62.4	1.2	44.8	-33.0																41.0	22.3

※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	29.9
変動騒音	41.8
衝撃騒音	16.5
合成騒音	42.1

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		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	78.3	84.8	1.2	84.5	-38.5							0.0										0.0	0.0	1.0	0.0
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.7	86.7	1.2	89.6	-39.0							0.0										0.0	0.0	17.0	10.9
3	定常-空調室外機	63.0	7200	91.6	74.2	1.2	87.7	-38.9							0.0										0.0	0.0	24.1	18.1
4	定常-空調室外機	63.0	7200	92.2	73.2	1.2	87.7	-38.9							0.0										0.0	0.0	24.1	18.1
5	定常-空調室外機	63.0	7200	92.9	72.1	1.2	87.6	-38.8							0.0										0.0	0.0	24.1	18.1
6	定常-空調室外機	63.0	7200	93.5	71.1	1.2	87.5	-38.8							0.0										0.0	0.0	24.1	18.1
7	定常-空調室外機	63.0	7200	94.4	69.5	1.2	87.5	-38.8							0.0										0.0	0.0	24.1	18.1
8	定常-冷凍室外機	59.0	28800	88.8	79.0	1.2	88.4	-38.9							0.0										0.0	0.0	20.1	20.1
9	定常-冷凍室外機	60.5	28800	90.2	76.7	1.2	88.1	-38.9							0.0										0.0	0.0	21.6	21.6
10	定常-キュービクル	50.0	28800	84.4	90.3	1.2	92.8	-39.3							0.0										0.0	0.0	10.6	10.6
16	変動-搬入車両バックサワー	90.0	5	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	54.6	17.0
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	51.8	10.2
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	43.2	6.4
19	衝撃-搬入車両昇降音	86.1	4	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	50.7	12.1
20	衝撃-搬入車両床衝撃音	85.6	2	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	50.2	8.6
21	変動-台車走行音	71.0	240	57.5	69.1	1.2	59.0	-35.4							0.0										0.0	0.0	35.6	14.8
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	7	49.9	58.8	1.2	46.2	-33.3							0.0										0.0	0.0	41.9	5.9
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	7	21.8	47.7	1.2	24.1	-27.6							0.0										0.0	0.0	47.6	11.5
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	30.0	52.6	1.2	30.7	-29.7							0.0										0.0	0.0	45.5	9.4
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	38.2	57.5	1.2	38.4	-31.7							0.0										0.0	0.0	43.5	7.5
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	7	46.3	62.4	1.2	46.9	-33.4							0.0										0.0	0.0	41.8	5.8
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	7	54.4	67.3	1.2	55.6	-34.9							0.0										0.0	0.0	40.3	4.3
28	自動車-車路1(来客)	82.0	387	38.5	21.5	1.2	18.7	-25.5							0.0										0.0	0.0	48.5	29.8
29	自動車-車路2(来客)	82.0	387	45.4	25.6	1.2	25.6	-28.2							0.0										0.0	0.0	45.8	27.1
30	自動車-車路3(来客)	82.0	387	52.2	29.6	1.2	32.9	-30.3							0.0										0.0	0.0	43.7	24.9
31	自動車-車路4(来客)	82.0	387	59.1	33.7	1.2	40.5	-32.1							0.0										0.0	0.0	41.9	23.1
32	自動車-車路5(来客)	82.0	387	35.4	25.5	1.2	15.7	-23.9							0.0										0.0	0.0	50.1	31.4
33	自動車-車路6(来客)	82.0	387	31.8	31.5	1.2	14.3	-23.1							0.0										0.0	0.0	50.9	32.2
34	自動車-車路7(来客)	82.0	387	28.3	37.5	1.2	16.1	-24.1							0.0										0.0	0.0	49.9	31.1
35	自動車-車路8(来客)	82.0	387	24.7	43.5	1.2	20.4	-26.2							0.0										0.0	0.0	47.8	29.1
36	自動車-車路9(来客)	82.0	387	45.3	31.4	1.2	26.6	-28.5							0.0										0.0	0.0	45.5	26.8
37	自動車-車路10(来客)	82.0	387	41.7	37.5	1.2	25.8	-28.2							0.0										0.0	0.0	45.8	27.1
38	自動車-車路11(来客)	82.0	387	38.0	43.5	1.2	26.9	-28.6							0.0										0.0	0.0	45.4	26.7
39	自動車-車路12(来客)	82.0	387	34.5	49.5	1.2	29.6	-29.4							0.0										0.0	0.0	44.6	25.9
40	自動車-車路13(来客)	82.0	387	60.8	40.4	1.2	44.2	-32.9							0.0										0.0	0.0	41.1	22.4
41	自動車-車路14(来客)	82.0	387	57.2	46.6	1.2	43.8	-32.8							0.0										0.0	0.0	41.2	22.5
42	自動車-車路15(来客)	82.0	387	53.5	52.6	1.2	44.4	-32.9							0.0										0.0	0.0	41.1	22.3
43	自動車-車路16(来客)	82.0	387	49.9	58.8	1.2	46.2	-33.3							0.0										0.0	0.0	40.7	22.0
44	自動車-車路17(来客)	82.0	387	21.8	47.7	1.2	24.1	-27.6							0.0										0.0	0.0	46.4	27.6
45	自動車-車路18(来客)	82.0	387	30.0	52.6	1.2	30.7	-29.7							0.0										0.0	0.0	44.3	25.6
46	自動車-車路19(来客)	82.0	387	38.2	57.5	1.2	38.4	-31.7							0.0										0.0	0.0	42.3	23.6
47	自動車-車路20(来客)	82.0	387	46.3	62.4	1.2	46.9	-33.4							0.0										0.0	0.0	40.6	21.9

※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	27.7
変動騒音	40.5
衝撃騒音	15.3
合成騒音	40.7

予測地点B5 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	78.3	84.8	1.2	55.6	-34.9							0.0										0.0	0.0	4.6	0.0	
2	定常-空調室外機	56.0	7200	83.7	86.7	1.2	53.8	-34.6							0.0											0.0	0.0	21.4	15.4
3	定常-空調室外機	63.0	7200	91.6	74.2	1.2	39.1	-31.8							0.0											0.0	0.0	31.1	25.1
4	定常-空調室外機	63.0	7200	92.2	73.2	1.2	37.8	-31.6							0.0											0.0	0.0	31.4	25.4
5	定常-空調室外機	63.0	7200	92.9	72.1	1.2	36.6	-31.3							0.0											0.0	0.0	31.7	25.7
6	定常-空調室外機	63.0	7200	93.5	71.1	1.2	35.4	-31.0							0.0											0.0	0.0	32.0	26.0
7	定常-空調室外機	63.0	7200	94.4	69.5	1.2	33.5	-30.5							0.0											0.0	0.0	32.5	26.5
8	定常-冷凍室外機	59.0	28800	88.8	79.0	1.2	44.6	-33.0							0.0											0.0	0.0	26.0	26.0
9	定常-冷凍室外機	60.5	28800	90.2	76.7	1.2	41.8	-32.4							0.0											0.0	0.0	28.1	28.1
10	定常-キュービクル	50.0	28800	84.4	90.3	1.2	56.4	-35.0							0.0											0.0	0.0	15.0	15.0
16	変動-搬入車両バックサワー	90.0	5	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	54.0	16.4
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	51.2	9.6
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	42.6	5.8
19	衝撃-搬入車両トイ降音	86.1	4	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	50.1	11.5
20	衝撃-搬入車両トイ床衝撃音	85.6	2	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	49.6	8.0
21	変動-台車走行音	71.0	240	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0							0.0											0.0	0.0	35.0	14.2
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	7	49.9	58.8	1.2	66.6	-36.5							0.0											0.0	0.0	38.7	2.7
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	7	21.8	47.7	1.2	92.8	-39.4							0.0											0.0	0.0	35.8	0.0
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	30.0	52.6	1.2	85.1	-38.6							0.0											0.0	0.0	36.6	0.6
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	38.2	57.5	1.2	77.8	-37.8							0.0											0.0	0.0	37.4	1.4
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	7	46.3	62.4	1.2	71.0	-37.0							0.0											0.0	0.0	38.2	2.2
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	7	54.4	67.3	1.2	64.9	-36.3							0.0											0.0	0.0	38.9	2.9
28	自動車-車路1(来客)	82.0	387	38.5	21.5	1.2	78.9	-37.9							0.0											0.0	0.0	36.1	17.3
29	自動車-車路2(来客)	82.0	387	45.4	25.6	1.2	71.2	-37.0							0.0											0.0	0.0	37.0	18.2
30	自動車-車路3(来客)	82.0	387	52.2	29.6	1.2	63.6	-36.1							0.0											0.0	0.0	37.9	19.2
31	自動車-車路4(来客)	82.0	387	59.1	33.7	1.2	56.1	-35.0							0.0											0.0	0.0	39.0	20.3
32	自動車-車路5(来客)	82.0	387	35.4	25.5	1.2	80.9	-38.2							0.0											0.0	0.0	35.8	17.1
33	自動車-車路6(来客)	82.0	387	31.8	31.5	1.2	83.4	-38.4							0.0											0.0	0.0	35.6	16.9
34	自動車-車路7(来客)	82.0	387	28.3	37.5	1.2	86.4	-38.7							0.0											0.0	0.0	35.3	16.6
35	自動車-車路8(来客)	82.0	387	24.7	43.5	1.2	89.8	-39.1							0.0											0.0	0.0	34.9	16.2
36	自動車-車路9(来客)	82.0	387	45.3	31.4	1.2	70.1	-36.9							0.0											0.0	0.0	37.1	18.4
37	自動車-車路10(来客)	82.0	387	41.7	37.5	1.2	73.0	-37.3							0.0											0.0	0.0	36.7	18.0
38	自動車-車路11(来客)	82.0	387	38.0	43.5	1.2	76.5	-37.7							0.0											0.0	0.0	36.3	17.6
39	自動車-車路12(来客)	82.0	387	34.5	49.5	1.2	80.3	-38.1							0.0											0.0	0.0	35.9	17.2
40	自動車-車路13(来客)	82.0	387	60.8	40.4	1.2	53.8	-34.6							0.0											0.0	0.0	39.4	20.7
41	自動車-車路14(来客)	82.0	387	57.2	46.6	1.2	57.5	-35.2							0.0											0.0	0.0	38.8	20.1
42	自動車-車路15(来客)	82.0	387	53.5	52.6	1.2	61.8	-35.8							0.0											0.0	0.0	38.2	19.5
43	自動車-車路16(来客)	82.0	387	49.9	58.8	1.2	66.6	-36.5							0.0											0.0	0.0	37.5	18.8
44	自動車-車路17(来客)	82.0	387	21.8	47.7	1.2	92.8	-39.4							0.0											0.0	0.0	34.6	15.9
45	自動車-車路18(来客)	82.0	387	30.0	52.6	1.2	85.1	-38.6							0.0											0.0	0.0	35.4	16.7
46	自動車-車路19(来客)	82.0	387	38.2	57.5	1.2	77.8	-37.8							0.0											0.0	0.0	36.2	17.5
47	自動車-車路20(来客)	82.0	387	46.3	62.4	1.2	71.0	-37.0							0.0											0.0	0.0	37.0	18.3

※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	34.8
変動騒音	31.5
衝撃騒音	14.7
合成騒音	36.5

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					その他		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)			
1	定常-給排気口	39.5	78.3	84.8	1.2	18.3	-25.2								0.0									0.0	0.0	14.3
2	定常-空調室外機	56.0	83.7	86.7	1.2	14.7	-23.3								0.0									0.0	0.0	32.7
3	定常-空調室外機	63.0	91.6	74.2	1.2	4.5	-13.1								0.0									0.0	0.0	49.8
4	定常-空調室外機	63.0	92.2	73.2	1.2	4.9	-13.9								0.0									0.0	0.0	49.1
5	定常-空調室外機	63.0	92.9	72.1	1.2	5.6	-14.9								0.0									0.0	0.0	48.1
6	定常-空調室外機	63.0	93.5	71.1	1.2	6.4	-16.1								0.0									0.0	0.0	46.9
7	定常-空調室外機	63.0	94.4	69.5	1.2	7.8	-17.9								0.0									0.0	0.0	45.1
8	定常-冷凍室外機	59.0	88.8	79.0	1.2	6.4	-16.1								0.0									0.0	0.0	42.9
9	定常-冷凍室外機	60.5	90.2	76.7	1.2	4.7	-13.5								0.0									0.0	0.0	47.0
10	定常-キュービクル	50.0	84.4	90.3	1.2	16.7	-24.5								0.0									0.0	0.0	25.5
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	58.3
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	55.5
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	46.9
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	54.4
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	53.9
21	変動-台車走行音	71.0	57.5	69.1	1.2	38.3	-31.7								0.0									0.0	0.0	39.3
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	49.9	58.8	1.2	48.7	-33.8								0.0									0.0	0.0	41.4
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	21.8	47.7	1.2	78.9	-37.9								0.0									0.0	0.0	37.3
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	30.0	52.6	1.2	69.4	-36.8								0.0									0.0	0.0	38.4
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	38.2	57.5	1.2	60.1	-35.6								0.0									0.0	0.0	39.6
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	46.3	62.4	1.2	50.9	-34.1								0.0									0.0	0.0	41.1
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	54.4	67.3	1.2	41.7	-32.4								0.0									0.0	0.0	42.8
28	自動車-車路1(来客)	82.0	38.5	21.5	1.2	79.4	-38.0								0.0									0.0	0.0	36.0
29	自動車-車路2(来客)	82.0	45.4	25.6	1.2	71.6	-37.1								0.0									0.0	0.0	36.9
30	自動車-車路3(来客)	82.0	52.2	29.6	1.2	64.0	-36.1								0.0									0.0	0.0	37.9
31	自動車-車路4(来客)	82.0	59.1	33.7	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	39.0
32	自動車-車路5(来客)	82.0	35.4	25.5	1.2	78.9	-37.9								0.0									0.0	0.0	36.1
33	自動車-車路6(来客)	82.0	31.8	31.5	1.2	78.0	-37.8								0.0									0.0	0.0	36.2
34	自動車-車路7(来客)	82.0	28.3	37.5	1.2	77.7	-37.8								0.0									0.0	0.0	36.2
35	自動車-車路8(来客)	82.0	24.7	43.5	1.2	78.0	-37.8								0.0									0.0	0.0	36.2
36	自動車-車路9(来客)	82.0	45.3	31.4	1.2	67.6	-36.6								0.0									0.0	0.0	37.4
37	自動車-車路10(来客)	82.0	41.7	37.5	1.2	66.5	-36.5								0.0									0.0	0.0	37.5
38	自動車-車路11(来客)	82.0	38.0	43.5	1.2	66.2	-36.4								0.0									0.0	0.0	37.6
39	自動車-車路12(来客)	82.0	34.5	49.5	1.2	66.6	-36.5								0.0									0.0	0.0	37.5
40	自動車-車路13(来客)	82.0	60.8	40.4	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0
41	自動車-車路14(来客)	82.0	57.2	46.6	1.2	48.7	-33.7								0.0									0.0	0.0	40.3
42	自動車-車路15(来客)	82.0	53.5	52.6	1.2	48.2	-33.7								0.0									0.0	0.0	40.3
43	自動車-車路16(来客)	82.0	49.9	58.8	1.2	48.7	-33.8								0.0									0.0	0.0	40.2
44	自動車-車路17(来客)	82.0	21.8	47.7	1.2	78.9	-37.9								0.0									0.0	0.0	36.1
45	自動車-車路18(来客)	82.0	30.0	52.6	1.2	69.4	-36.8								0.0									0.0	0.0	37.2
46	自動車-車路19(来客)	82.0	38.2	57.5	1.2	60.1	-35.6								0.0									0.0	0.0	38.4
47	自動車-車路20(来客)	82.0	46.3	62.4	1.2	50.9	-34.1								0.0									0.0	0.0	39.9

※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。

最大値 58.3

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					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	78.3	84.8	1.2	71.2	-37.0								0.0									0.0	0.0	2.5	
2	定常-空調室外機	56.0	83.7	86.7	1.2	74.9	-37.5								0.0										0.0	0.0	18.5
3	定常-空調室外機	63.0	91.6	74.2	1.2	67.9	-36.6								0.0										0.0	0.0	26.3
4	定常-空調室外機	63.0	92.2	73.2	1.2	67.4	-36.6								0.0										0.0	0.0	26.4
5	定常-空調室外機	63.0	92.9	72.1	1.2	66.9	-36.5								0.0										0.0	0.0	26.5
6	定常-空調室外機	63.0	93.5	71.1	1.2	66.4	-36.4								0.0										0.0	0.0	26.5
7	定常-空調室外機	63.0	94.4	69.5	1.2	65.8	-36.4								0.0										0.0	0.0	26.6
8	定常-冷凍室外機	59.0	88.8	79.0	1.2	70.4	-37.0								0.0										0.0	0.0	22.0
9	定常-冷凍室外機	60.5	90.2	76.7	1.2	69.2	-36.8								0.0										0.0	0.0	23.7
10	定常-キュービクル	50.0	84.4	90.3	1.2	78.6	-37.9								0.0										0.0	0.0	12.1
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	55.8
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	53.0
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	44.4
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	51.9
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	51.4
21	変動-台車走行音	71.0	57.5	69.1	1.2	51.1	-34.2								0.0										0.0	0.0	36.8
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	49.9	58.8	1.2	40.8	-32.2								0.0										0.0	0.0	43.0
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	21.8	47.7	1.2	43.2	-32.7								0.0										0.0	0.0	42.5
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	30.0	52.6	1.2	41.7	-32.4								0.0										0.0	0.0	42.8
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	38.2	57.5	1.2	42.2	-32.5								0.0										0.0	0.0	42.7
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	46.3	62.4	1.2	44.8	-33.0								0.0										0.0	0.0	42.2
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	54.4	67.3	1.2	49.1	-33.8								0.0										0.0	0.0	41.4
28	自動車-車路1(来客)	82.0	38.5	21.5	1.2	15.3	-23.7								0.0										0.0	0.0	50.3
29	自動車-車路2(来客)	82.0	45.4	25.6	1.2	10.9	-20.7								0.0										0.0	0.0	53.3
30	自動車-車路3(来客)	82.0	52.2	29.6	1.2	11.5	-21.2								0.0										0.0	0.0	52.8
31	自動車-車路4(来客)	82.0	59.1	33.7	1.2	16.6	-24.4								0.0										0.0	0.0	49.6
32	自動車-車路5(来客)	82.0	35.4	25.5	1.2	19.4	-25.8								0.0										0.0	0.0	48.2
33	自動車-車路6(来客)	82.0	31.8	31.5	1.2	25.3	-28.1								0.0										0.0	0.0	45.9
34	自動車-車路7(来客)	82.0	28.3	37.5	1.2	31.7	-30.0								0.0										0.0	0.0	44.0
35	自動車-車路8(来客)	82.0	24.7	43.5	1.2	38.3	-31.7								0.0										0.0	0.0	42.3
36	自動車-車路9(来客)	82.0	45.3	31.4	1.2	15.5	-23.8								0.0										0.0	0.0	50.2
37	自動車-車路10(来客)	82.0	41.7	37.5	1.2	22.6	-27.1								0.0										0.0	0.0	46.9
38	自動車-車路11(来客)	82.0	38.0	43.5	1.2	29.6	-29.4								0.0										0.0	0.0	44.6
39	自動車-車路12(来客)	82.0	34.5	49.5	1.2	36.6	-31.3								0.0										0.0	0.0	42.7
40	自動車-車路13(来客)	82.0	60.8	40.4	1.2	23.5	-27.4								0.0										0.0	0.0	46.6
41	自動車-車路14(来客)	82.0	57.2	46.6	1.2	28.7	-29.2								0.0										0.0	0.0	44.8
42	自動車-車路15(来客)	82.0	53.5	52.6	1.2	34.5	-30.8								0.0										0.0	0.0	43.2
43	自動車-車路16(来客)	82.0	49.9	58.8	1.2	40.8	-32.2								0.0										0.0	0.0	41.8
44	自動車-車路17(来客)	82.0	21.8	47.7	1.2	43.2	-32.7								0.0										0.0	0.0	41.3
45	自動車-車路18(来客)	82.0	30.0	52.6	1.2	41.7	-32.4								0.0										0.0	0.0	41.6
46	自動車-車路19(来客)	82.0	38.2	57.5	1.2	42.2	-32.5								0.0										0.0	0.0	41.5
47	自動車-車路20(来客)	82.0	46.3	62.4	1.2	44.8	-33.0								0.0										0.0	0.0	41.0
																							最大値		55.8		

※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。

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					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	78.3	84.8	1.2	75.6	-37.6									0.0									0.0	0.0	1.9	
2	定常-空調室外機	56.0	83.7	86.7	1.2	80.7	-38.1									0.0										0.0	0.0	17.9
3	定常-空調室外機	63.0	91.6	74.2	1.2	78.6	-37.9									0.0										0.0	0.0	25.1
4	定常-空調室外機	63.0	92.2	73.2	1.2	78.6	-37.9									0.0										0.0	0.0	25.1
5	定常-空調室外機	63.0	92.9	72.1	1.2	78.5	-37.9									0.0										0.0	0.0	25.1
6	定常-空調室外機	63.0	93.5	71.1	1.2	78.4	-37.9									0.0										0.0	0.0	25.1
7	定常-空調室外機	63.0	94.4	69.5	1.2	78.4	-37.9									0.0										0.0	0.0	25.1
8	定常-冷凍室外機	59.0	88.8	79.0	1.2	79.3	-38.0									0.0										0.0	0.0	21.0
9	定常-冷凍室外機	60.5	90.2	76.7	1.2	79.0	-38.0									0.0										0.0	0.0	22.5
10	定常-キュービクル	50.0	84.4	90.3	1.2	83.9	-38.5									0.0										0.0	0.0	11.5
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	56.0
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	53.2
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	44.6
19	衝撃-搬入車両ト昇降音	86.1	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	52.1
20	衝撃-搬入車両ト床衝撃音	85.6	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	51.6
21	変動-台車走行音	71.0	57.5	69.1	1.2	50.3	-34.0									0.0										0.0	0.0	37.0
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	49.9	58.8	1.2	37.5	-31.5									0.0										0.0	0.0	43.7
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	21.8	47.7	1.2	19.6	-25.9									0.0										0.0	0.0	49.3
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	30.0	52.6	1.2	23.9	-27.6									0.0										0.0	0.0	47.6
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	38.2	57.5	1.2	30.6	-29.7									0.0										0.0	0.0	45.5
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	46.3	62.4	1.2	38.5	-31.7									0.0										0.0	0.0	43.5
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	54.4	67.3	1.2	47.0	-33.4									0.0										0.0	0.0	41.8
28	自動車-車路1(来客)	82.0	38.5	21.5	1.2	13.4	-22.5									0.0										0.0	0.0	51.5
29	自動車-車路2(来客)	82.0	45.4	25.6	1.2	18.4	-25.3									0.0										0.0	0.0	48.7
30	自動車-車路3(来客)	82.0	52.2	29.6	1.2	24.9	-27.9									0.0										0.0	0.0	46.1
31	自動車-車路4(来客)	82.0	59.1	33.7	1.2	32.1	-30.1									0.0										0.0	0.0	43.9
32	自動車-車路5(来客)	82.0	35.4	25.5	1.2	8.8	-18.8									0.0										0.0	0.0	55.2
33	自動車-車路6(来客)	82.0	31.8	31.5	1.2	5.2	-14.4									0.0										0.0	0.0	59.6
34	自動車-車路7(来客)	82.0	28.3	37.5	1.2	8.6	-18.7									0.0										0.0	0.0	55.3
35	自動車-車路8(来客)	82.0	24.7	43.5	1.2	14.9	-23.4									0.0										0.0	0.0	50.6
36	自動車-車路9(来客)	82.0	45.3	31.4	1.2	18.2	-25.2									0.0										0.0	0.0	48.8
37	自動車-車路10(来客)	82.0	41.7	37.5	1.2	16.7	-24.5									0.0										0.0	0.0	49.5
38	自動車-車路11(来客)	82.0	38.0	43.5	1.2	18.1	-25.2									0.0										0.0	0.0	48.8
39	自動車-車路12(来客)	82.0	34.5	49.5	1.2	21.8	-26.8									0.0										0.0	0.0	47.2
40	自動車-車路13(来客)	82.0	60.8	40.4	1.2	35.4	-31.0									0.0										0.0	0.0	43.0
41	自動車-車路14(来客)	82.0	57.2	46.6	1.2	34.7	-30.8									0.0										0.0	0.0	43.2
42	自動車-車路15(来客)	82.0	53.5	52.6	1.2	35.3	-31.0									0.0										0.0	0.0	43.0
43	自動車-車路16(来客)	82.0	49.9	58.8	1.2	37.5	-31.5									0.0										0.0	0.0	42.5
44	自動車-車路17(来客)	82.0	21.8	47.7	1.2	19.6	-25.9									0.0										0.0	0.0	48.1
45	自動車-車路18(来客)	82.0	30.0	52.6	1.2	23.9	-27.6									0.0										0.0	0.0	46.4
46	自動車-車路19(来客)	82.0	38.2	57.5	1.2	30.6	-29.7									0.0										0.0	0.0	44.3
47	自動車-車路20(来客)	82.0	46.3	62.4	1.2	38.5	-31.7									0.0										0.0	0.0	42.3
																							最大値		59.6			

※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。

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					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	78.3	84.8	1.2	55.6	-34.9									0.0									0.0	0.0	4.6	
2	定常-空調室外機	56.0	83.7	86.7	1.2	53.8	-34.6									0.0										0.0	0.0	21.4
3	定常-空調室外機	63.0	91.6	74.2	1.2	39.1	-31.8									0.0										0.0	0.0	31.1
4	定常-空調室外機	63.0	92.2	73.2	1.2	37.8	-31.6									0.0										0.0	0.0	31.4
5	定常-空調室外機	63.0	92.9	72.1	1.2	36.6	-31.3									0.0										0.0	0.0	31.7
6	定常-空調室外機	63.0	93.5	71.1	1.2	35.4	-31.0									0.0										0.0	0.0	32.0
7	定常-空調室外機	63.0	94.4	69.5	1.2	33.5	-30.5									0.0										0.0	0.0	32.5
8	定常-冷凍室外機	59.0	88.8	79.0	1.2	44.6	-33.0									0.0										0.0	0.0	26.0
9	定常-冷凍室外機	60.5	90.2	76.7	1.2	41.8	-32.4									0.0										0.0	0.0	28.1
10	定常-キュービクル	50.0	84.4	90.3	1.2	56.4	-35.0									0.0										0.0	0.0	15.0
16	変動-搬入車両バックブザー	90.0	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	54.0
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	51.2
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	42.6
19	衝撃-搬入車両昇降音	86.1	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	50.1
20	衝撃-搬入車両床衝撃音	85.6	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	49.6
21	変動-台車走行音	71.0	57.5	69.1	1.2	62.8	-36.0									0.0										0.0	0.0	35.0
22	自動車-車路16(搬入等)	83.2	49.9	58.8	1.2	66.6	-36.5									0.0										0.0	0.0	38.7
23	自動車-車路17(搬入等)	83.2	21.8	47.7	1.2	92.8	-39.4									0.0										0.0	0.0	35.8
24	自動車-車路18(搬入等)	83.2	30.0	52.6	1.2	85.1	-38.6									0.0										0.0	0.0	36.6
25	自動車-車路19(搬入等)	83.2	38.2	57.5	1.2	77.8	-37.8									0.0										0.0	0.0	37.4
26	自動車-車路20(搬入等)	83.2	46.3	62.4	1.2	71.0	-37.0									0.0										0.0	0.0	38.2
27	自動車-車路21(搬入等)	83.2	54.4	67.3	1.2	64.9	-36.3									0.0										0.0	0.0	38.9
28	自動車-車路1(来客)	82.0	38.5	21.5	1.2	78.9	-37.9									0.0										0.0	0.0	36.1
29	自動車-車路2(来客)	82.0	45.4	25.6	1.2	71.2	-37.0									0.0										0.0	0.0	37.0
30	自動車-車路3(来客)	82.0	52.2	29.6	1.2	63.6	-36.1									0.0										0.0	0.0	37.9
31	自動車-車路4(来客)	82.0	59.1	33.7	1.2	56.1	-35.0									0.0										0.0	0.0	39.0
32	自動車-車路5(来客)	82.0	35.4	25.5	1.2	80.9	-38.2									0.0										0.0	0.0	35.8
33	自動車-車路6(来客)	82.0	31.8	31.5	1.2	83.4	-38.4									0.0										0.0	0.0	35.6
34	自動車-車路7(来客)	82.0	28.3	37.5	1.2	86.4	-38.7									0.0										0.0	0.0	35.3
35	自動車-車路8(来客)	82.0	24.7	43.5	1.2	89.8	-39.1									0.0										0.0	0.0	34.9
36	自動車-車路9(来客)	82.0	45.3	31.4	1.2	70.1	-36.9									0.0										0.0	0.0	37.1
37	自動車-車路10(来客)	82.0	41.7	37.5	1.2	73.0	-37.3									0.0										0.0	0.0	36.7
38	自動車-車路11(来客)	82.0	38.0	43.5	1.2	76.5	-37.7									0.0										0.0	0.0	36.3
39	自動車-車路12(来客)	82.0	34.5	49.5	1.2	80.3	-38.1									0.0										0.0	0.0	35.9
40	自動車-車路13(来客)	82.0	60.8	40.4	1.2	53.8	-34.6									0.0										0.0	0.0	39.4
41	自動車-車路14(来客)	82.0	57.2	46.6	1.2	57.5	-35.2									0.0										0.0	0.0	38.8
42	自動車-車路15(来客)	82.0	53.5	52.6	1.2	61.8	-35.8									0.0										0.0	0.0	38.2
43	自動車-車路16(来客)	82.0	49.9	58.8	1.2	66.6	-36.5									0.0										0.0	0.0	37.5
44	自動車-車路17(来客)	82.0	21.8	47.7	1.2	92.8	-39.4									0.0										0.0	0.0	34.6
45	自動車-車路18(来客)	82.0	30.0	52.6	1.2	85.1	-38.6									0.0										0.0	0.0	35.4
46	自動車-車路19(来客)	82.0	38.2	57.5	1.2	77.8	-37.8									0.0										0.0	0.0	36.2
47	自動車-車路20(来客)	82.0	46.3	62.4	1.2	71.0	-37.0									0.0										0.0	0.0	37.0

※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 54.0