

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	薬王堂栃木塩谷店		
用 途 地 域	無指定地域、第一種住居地域		
営 業 時 間	8:00～22:00		
駐車場を利用 できる時間帯	7:30～22:30		
自動車来台数	事項		事項算出のための計算式等
	地区区分(用途地域)		無指定・第一種住居地域 (その他地区) 塩谷町の人口 9,649人(2025年3月1日現在/塩谷町ホームページ)
	S	店舗面積	1.190 千㎡ 店舗面積1,190㎡
	A	店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,064 人/千㎡ 人口40万人未満・店舗面積5,000㎡未満・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
	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	0.348 栃木県基準 店舗面積20,000㎡未満 (30+5.5S)/105
		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 <b>その他上記以外 1.0</b>
	1日の自動車来台数		760 台/日 $A \times \quad \times S \times C \div D$
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

表 2-1～表 2-2 に、騒音発生源の設定条件を示す。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	7:30～22:30	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	7:00～22:00	メーカーカタログ値を使用
	給排気口	7:00～22:00	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)	走行時間帯...7:30 ~ 22:00 走行経路...車路 1 ~ 16 走行台数...760(台/日) × 2(往復) = 1,520 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00 ~ 6:00)	20km/h (82dB)	走行時間帯...22:00 ~ 22:30 走行経路...車路 1 ~ 16 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 760(台/日) ÷ 15(駐車場利用時間/日) × 0.5(駐車場利用時間/夜間) × 2(往復) = 51 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 走行時間帯...6:00 ~ 22:00 走行経路...車路 1 ~ 4、8 ~ 12、17 ~ 19 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 走行時間帯...22:00 ~ 6:00 走行経路...車路 1 ~ 4、8 ~ 12、17 ~ 19 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

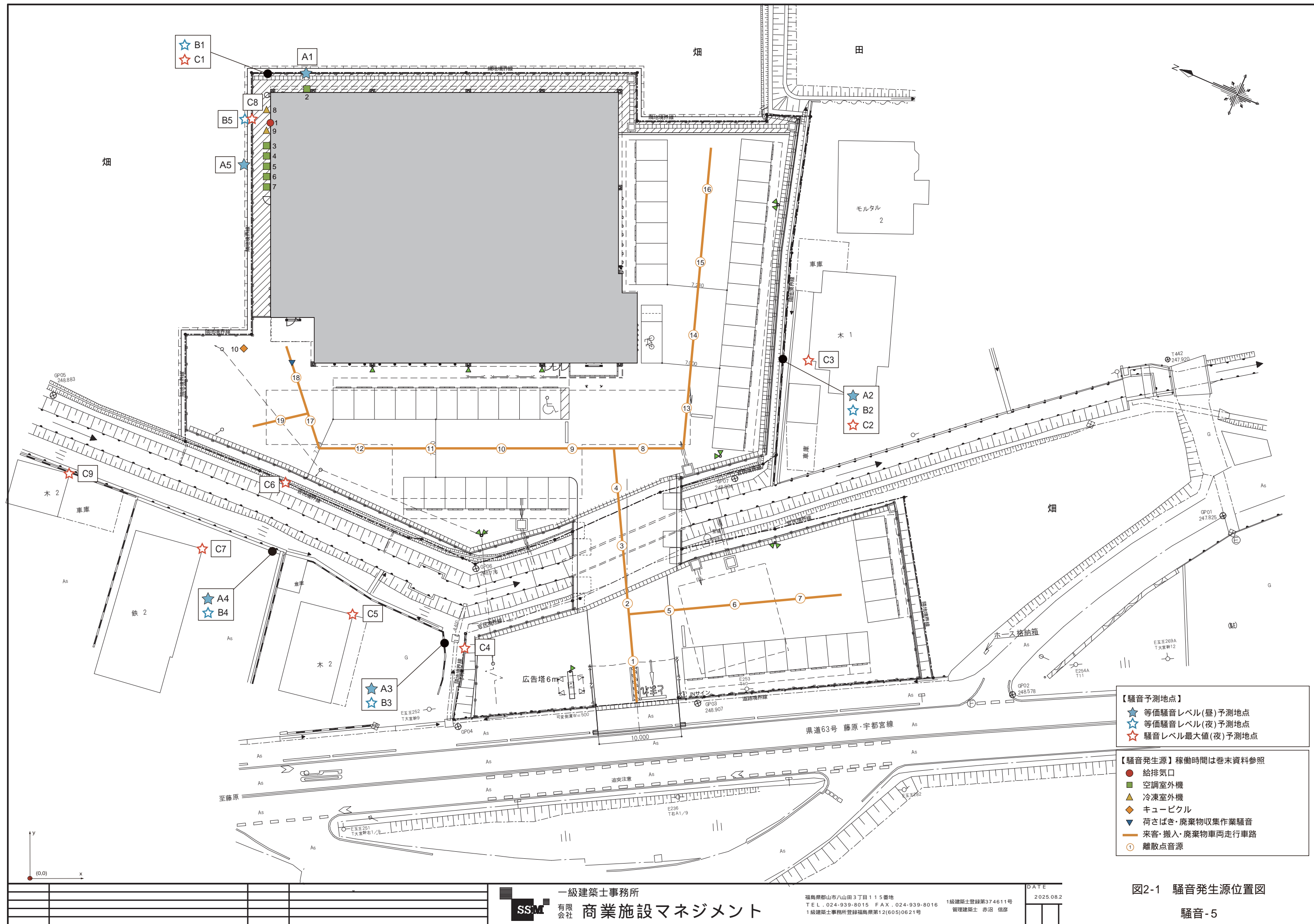
表 2-3 車両走行騒音レベル

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

(注 1)自動車の走行パワー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))







### 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	東	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	無指定 (C 類型) 【60dB】	52.1	周辺生活環境への影響小
A 2	南	住居立地地点 (住居)	車両		46.6	周辺生活環境への影響小
A 3	西	住居立地地点 (住居)	車両	第一種住居 (B 類型) 【55dB】	45.2	周辺生活環境への影響小
A 4	西	住居立地地点 (住居)	荷さばき		46.3	周辺生活環境への影響小
A 5	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	無指定 (C 類型) 【60dB】	58.5	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての住居立地可能地点において基準以下となっていることから、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	東	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	無指定 (C 類型) 【50dB】	43.8	周辺生活環境への影響小
B 2	南	住居立地地点 (住居)	車両		34.8	周辺生活環境への影響小
B 3	西	住居立地地点 (住居)	車両	第一種住居 (B 類型) 【45dB】	33.2	周辺生活環境への影響小
B 4	西	住居立地地点 (住居)	荷さばき		33.7	周辺生活環境への影響小
B 5	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	無指定 (C 類型) 【50dB】	48.0	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての住居立地可能地点において基準以下となっていることから、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 (東)	敷地境界 (農地)	荷さば き	無指定 (第 3 種区域 適用) 【50dB】	■ 定常 42.4 ■ 変動衝撃 59.0 ■ 自動車走行 43.8	■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.32 車路 18(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 規制基準超過時間合計 13 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
C 2 (南)	敷地境界 (住居)	荷さば き		■ 定常 19.2 ■ 変動衝撃 54.5 ■ 自動車走行 53.0	■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.47 車路 14(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 3 (南)	保全対象 (住居)	荷さば き		■ 変動衝撃 54.1 ■ 自動車走行 50.9	■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.47 車路 14(来客)	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 11 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 53 台<280 台 基準以下のため影響小
C 4 (西)	敷地境界 (水路)	荷さば き	第一種住居 (第 2 種区域) 【45dB】	■ 定常 19.2 ■ 変動衝撃 57.9 ■ 自動車走行 49.0	■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.23 車路 2(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 規制基準超過のため保全対 象側(C5)で再予測
C 5 (西)	保全対象 (住居)	荷さば き		■ 変動衝撃 60.1 ■ 自動車走行 49.2	■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.30 車路 12(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 53 台<140 台 基準以下のため影響小

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 6 (西)	敷地境界 (水路)	荷さば き	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	■定常 22.9 ■変動衝撃 66.8 ■自動車走行 57.6	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■自動車走行 No.33 車路 19(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(C7)で再予測 ■自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C7)で再予測
C 7 (西)	保全対象 (住居)	荷さば き		■変動衝撃 62.1 ■自動車走行 50.0	■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■自動車走行 No.33 車路 19(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 53台<140台 基準以下のため影響小
C 8 (北)	敷地境界 (農地)	荷さば き	無指定 (第3種区域 適用) 【50dB】	■定常 47.9 ■変動衝撃 60.5 ■自動車走行 45.2	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■自動車走行 No.32 車路 18(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(C9)で再予測 ■自動車走行音 規制基準以下のため影響小
C 9 (北)	保全対象 (住居)	荷さば き	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	■変動衝撃 60.4	■変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音	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

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。

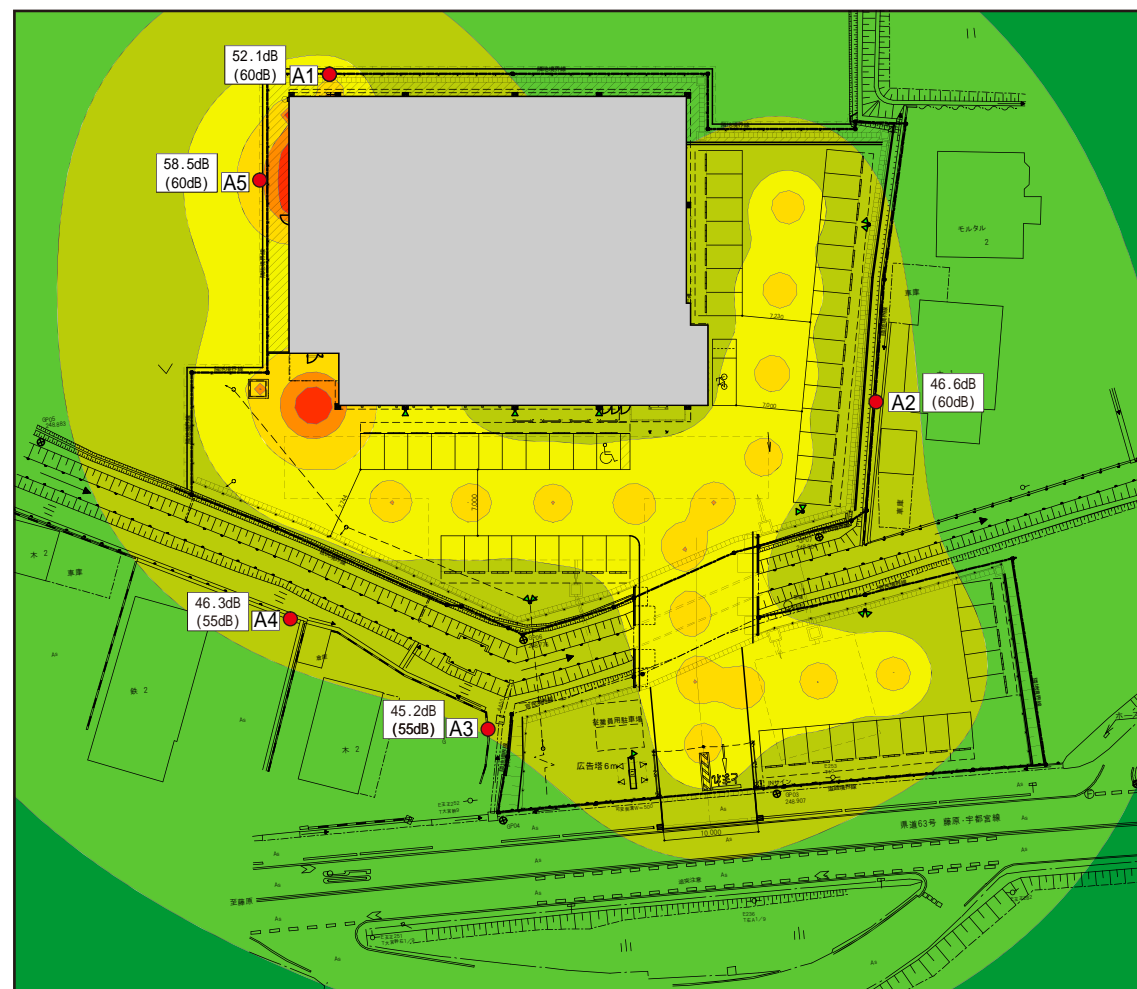
自動車走行音については、予測地点(C2～C7)において規制基準を超過するもの、  
栃木県の運用指針に示す規制基準45dBの場合の目安140台以下(規制基準50dBの場合の目安280台以下)の53台となっている。

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)

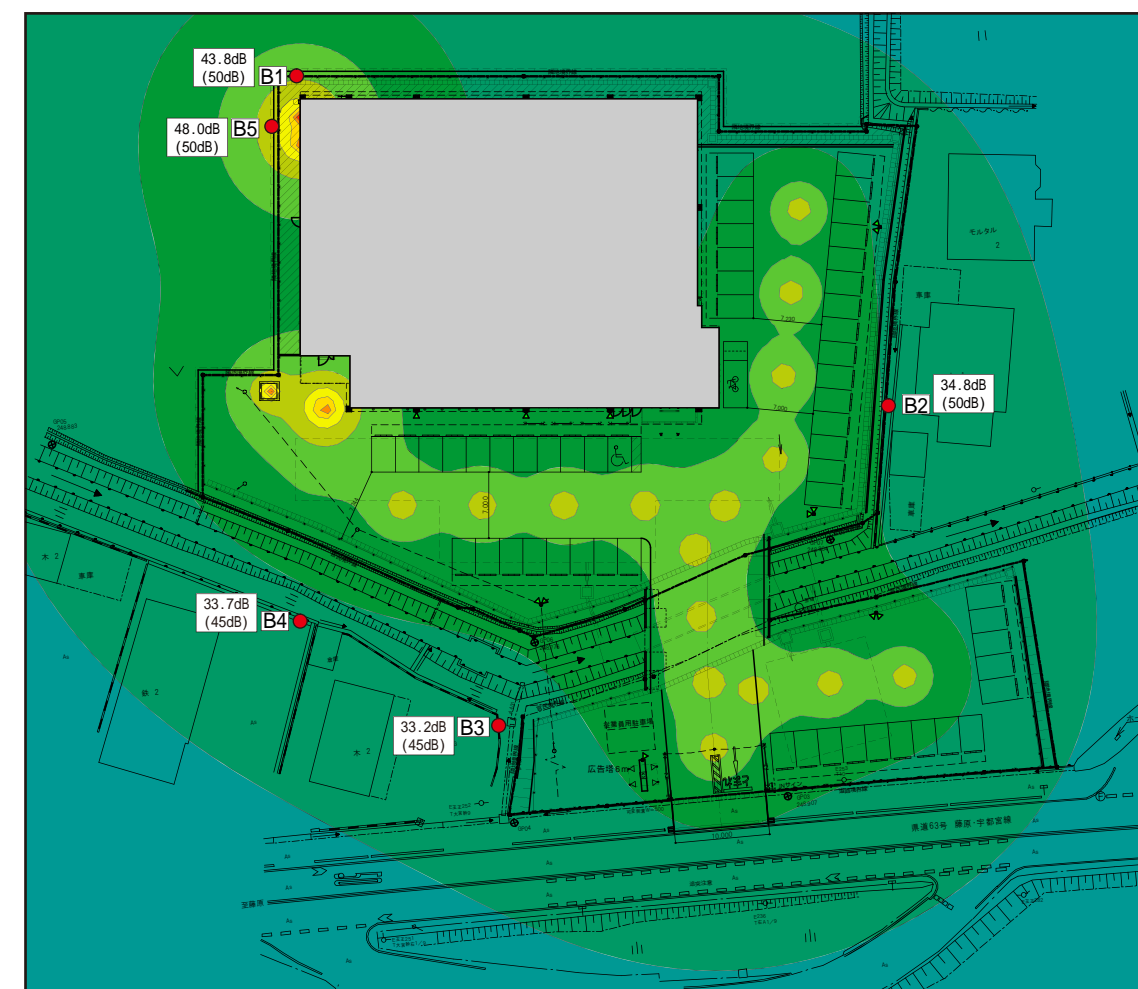


図3-1 騒音予測結果



音源データ

騒音予測計算表

## 音源データ

	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	継続 時間 (秒)	回 数	時間 × 回数
1	定常	給排気口		29.5	91.3	1.2	36.0	1.5	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
2	定常	空調室外機		33.5	95.4	1.2	64.0	0.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
3	定常	空調室外機		29.1	88.5	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
4	定常	空調室外機		29.1	87.3	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
5	定常	空調室外機		29.1	86.0	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
6	定常	空調室外機		29.1	84.8	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
7	定常	空調室外機		29.1	83.5	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
8	定常	冷凍室外機		29.1	92.9	1.2	56.0	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		29.1	90.4	1.2	55.0	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		25.8	64.0	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 グザー	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-22:00	5.0	3	15						
12	衝撃	廃棄物車両ドア 閉閉音	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 2秒/台	2.0	3	6						
13	自動車	廃棄物車両アイ ドリング	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 6秒/台	6.0	3	18						
14	変動	廃棄物収集作 業(非圧縮)	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	3	450						
15	変動	廃棄物収集作 業(圧縮)	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	3	450						
16	変動	搬入車両バック グザー	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	90.0	1.0	手引書	5秒/台	5.0	6	30	5.0	1	5	5.0	1	5
17	衝撃	搬入車両ドア開 閉音	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 2秒/台	2.0	6	12	2.0	1	2	2.0	1	2
18	自動車	搬入車両アイド リング	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 6秒/台	6.0	6	36	6.0	1	6	6.0	1	6
19	衝撃	搬入車両昇降 音	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 4秒/台	4.0	6	24	4.0	1	4	4.0	1	4
20	衝撃	搬入車両床衝 撃音	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 2秒/台	2.0	6	12	2.0	1	2	2.0	1	2
21	変動	台車走行音	荷さばき施設	31.7	62.3	1.2	71.0	1.0	手引書	60秒×4回/台 240秒/台	240	6	1,440	240.0	1	240	240.0	1	240
22	自動車	車路1(搬入等)	荷さばき施設	72.8	26.2	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
23	自動車	車路2(搬入等)	荷さばき施設	72.2	33.2	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
24	自動車	車路3(搬入等)	荷さばき施設	71.5	40.2	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
25	自動車	車路4(搬入等)	荷さばき施設	70.8	47.2	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
26	自動車	車路8(搬入等)	荷さばき施設	74.1	51.9	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
27	自動車	車路9(搬入等)	荷さばき施設	65.5	51.9	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
28	自動車	車路10(搬入等)	荷さばき施設	57.0	51.9	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
29	自動車	車路11(搬入等)	荷さばき施設	48.4	51.9	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
30	自動車	車路12(搬入等)	荷さばき施設	39.9	51.9	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
31	自動車	車路17(搬入等)	荷さばき施設	33.9	55.3	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
32	自動車	車路18(搬入等)	荷さばき施設	32.2	60.5	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
33	自動車	車路19(搬入等)	荷さばき施設	30.3	55.4	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	8
34	自動車	車路1(来客)		72.8	26.2	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
35	自動車	車路2(来客)		72.2	33.2	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
36	自動車	車路3(来客)		71.5	40.2	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
37	自動車	車路4(来客)		70.8	47.2	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
38	自動車	車路5(来客)		77.2	32.4	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
39	自動車	車路6(来客)		85.2	33.1	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
40	自動車	車路7(来客)		93.1	33.8	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
41	自動車	車路8(来客)		74.1	51.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
42	自動車	車路9(来客)		65.5	51.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
43	自動車	車路10(来客)		57.0	51.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
44	自動車	車路11(来客)		48.4	51.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
45	自動車	車路12(来客)		39.9	51.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
46	自動車	車路13(来客)		79.4	56.8	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
47	自動車	車路14(来客)		80.2	65.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
48	自動車	車路15(来客)		81.0	74.5	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92
49	自動車	車路16(来客)		81.9	83.3	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	51	92

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		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)	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	54000	29.5	91.3	1.2	7.5	-17.5					0.0				0.0					0.0	0.0	22.0	21.7		
2	定常-空調室外機	56.0	54000	33.5	95.4	1.2	2.3	-7.2					0.0				0.0					0.0	0.0	48.8	48.5		
3	定常-空調室外機	63.0	54000	29.1	88.5	1.2	10.1	-20.1					0.0				0.0					0.0	0.0	42.9	42.6		
4	定常-空調室外機	63.0	54000	29.1	87.3	1.2	11.3	-21.0					0.0				0.0					0.0	0.0	41.9	41.7		
5	定常-空調室外機	63.0	54000	29.1	86.0	1.2	12.4	-21.9					0.0				0.0					0.0	0.0	41.1	40.8		
6	定常-空調室外機	63.0	54000	29.1	84.8	1.2	13.6	-22.7					0.0				0.0					0.0	0.0	40.3	40.0		
7	定常-空調室外機	63.0	54000	29.1	83.5	1.2	14.8	-23.4					0.0				0.0					0.0	0.0	39.6	39.3		
8	定常-冷凍室外機	56.0	57600	29.1	92.9	1.2	6.5	-16.2					0.0				0.0					0.0	0.0	39.8	39.8		
9	定常-冷凍室外機	55.0	57600	29.1	90.4	1.2	8.5	-18.6					0.0				0.0					0.0	0.0	36.4	36.4		
10	定常-キュービクル	50.0	57600	25.8	64.0	1.2	34.5	-30.8					0.0				0.0					0.0	0.0	19.2	19.2		
11	変動-廃棄物車両バックサ-	90.0	15	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	59.0	23.1		
12	衝撃-廃棄物車両ドア閉閉音	87.2	6	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	16.4		
13	自動車-廃棄物車両アイリ-	86.6	18	31.7	62.3	1.2	35.5	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	47.6	12.6		
14	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	54.0	32.9		
15	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	59.0	37.9		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	30	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	59.0	26.2		
17	衝撃-搬入車両ドア閉閉音	87.2	12	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	19.4		
18	自動車-搬入車両アイリ-	86.6	36	31.7	62.3	1.2	35.5	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	47.6	15.6		
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	24	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	55.1	21.3		
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	12	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	54.6	17.8		
21	変動-台車走行音	71.0	1440	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	40.0	24.0		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	65	72.8	26.2	0.1	81.6	-46.2					0.0				0.0					0.0	0.0	37.0	7.5		
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	65	72.2	33.2	0.1	75.2	-45.5					0.0				0.0					0.0	0.0	37.7	8.2		
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	65	71.5	40.2	0.1	69.0	-44.8					0.0				0.0					0.0	0.0	38.4	9.0		
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	65	70.8	47.2	0.1	62.9	-44.0					0.0				0.0					0.0	0.0	39.2	9.8		
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	65	74.1	51.9	0.1	61.2	-43.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.5	10.0		
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65	65.5	51.9	0.1	55.9	-42.9					0.0				0.0					0.0	0.0	40.3	10.8		
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	65	57.0	51.9	0.1	51.5	-42.2					0.0				0.0					0.0	0.0	41.0	11.5		
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	65	48.4	51.9	0.1	48.1	-41.7					0.0				0.0					0.0	0.0	41.5	12.1		
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	65	39.9	51.9	0.1	46.2	-41.3					0.0				0.0					0.0	0.0	41.9	12.4		
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	65	33.9	55.3	0.1	42.4	-40.6					0.0				0.0					0.0	0.0	42.6	13.2		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	65	32.2	60.5	0.1	37.2	-39.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.8	14.3		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	65	30.3	55.4	0.1	42.5	-40.6					0.0				0.0					0.0	0.0	42.6	13.2		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	2736	72.8	26.2	0.1	81.6	-46.2					0.0				0.0					0.0	0.0	35.8	22.5		
35	自動車-車路2(来客)	82.0	2736	72.2	33.2	0.1	75.2	-45.5					0.0				0.0					0.0	0.0	36.5	23.2		
36	自動車-車路3(来客)	82.0	2736	71.5	40.2	0.1	69.0	-44.8					0.0				0.0					0.0	0.0	37.2	24.0		
37	自動車-車路4(来客)	82.0	2736	70.8	47.2	0.1	62.9	-44.0					0.0				0.0					0.0	0.0	38.0	24.8		
38	自動車-車路5(来客)	82.0	2736	77.2	32.4	0.1	78.6	-45.9					0.0				0.0					0.0	0.0	36.1	22.9		
39	自動車-車路6(来客)	82.0	2736	85.2	33.1	0.1	82.7	-46.4					0.0				0.0					0.0	0.0	35.6	22.4		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	2736	93.1	33.8	0.1	87.4	-46.8					0.0				0.0					0.0	0.0	35.2	21.9		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	2736	74.1	51.9	0.1	61.2	-43.7					0.0				0.0					0.0	0.0	38.3	25.0		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	2736	65.5	51.9	0.1	55.9	-42.9					0.0				0.0					0.0	0.0	39.1	25.8		
43	自動車-車路10(来客)	82.0	2736	57.0	51.9	0.1	51.5	-42.2					0.0				0.0					0.0	0.0	39.8	26.5		
44	自動車-車路11(来客)	82.0	2736	48.4	51.9	0.1	48.1	-41.7					0.0				0.0					0.0	0.0	40.3	27.1		
45	自動車-車路12(来客)	82.0	2736	39.9	51.9	0.1	46.2	-41.3					0.0				0.0					0.0	0.0	40.7	27.5		
46	自動車-車路13(来客)	82.0	2736	79.4	56.8	0.1	61.5	-43.8					0.0				0.0					0.0	0.0	38.2	25.0		
47	自動車-車路14(来客)	82.0	2736	80.2	65.6	0.1	56.7	-43.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9	25.7		
48	自動車-車路15(来客)	82.0	2736	81.0	74.5	0.1	53.0	-42.5					0.0				0.0					0.0	0.0	39.5	26.3		
49	自動車-車路16(来客)	82.0	2736	81.9	83.3	0.1	50.6	-42.1					0.0				0.0					0.0	0.0	39.9	26.7		

車両走行音及び車両アイドリ-

定常騒音	51.7
変動騒音	41.6
衝撃騒音	25.1
合成騒音	52.1

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)	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	54000	29.5	91.3	1.2	67.8	-36.6					0.0				0.0						0.0	0.0	2.9	2.6	
2	定常・空調室外機	56.0	54000	33.5	95.4	1.2	66.1	-36.4					0.0				0.0						0.0	0.0	19.6	19.3	
3	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	88.5	1.2	67.0	-36.5					0.0				0.0						0.0	0.0	26.5	26.2	
4	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	87.3	1.2	66.6	-36.5					0.0				0.0						0.0	0.0	26.5	26.2	
5	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	86.0	1.2	66.1	-36.4					0.0				0.0						0.0	0.0	26.6	26.3	
6	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	84.8	1.2	65.7	-36.3					0.0				0.0						0.0	0.0	26.6	26.4	
7	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	83.5	1.2	65.3	-36.3					0.0				0.0						0.0	0.0	26.7	26.4	
8	定常・冷凍室外機	56.0	57600	29.1	92.9	1.2	68.8	-36.8					0.0				0.0						0.0	0.0	19.2	19.2	
9	定常・冷凍室外機	55.0	57600	29.1	90.4	1.2	67.8	-36.6					0.0				0.0						0.0	0.0	18.4	18.4	
10	定常・キュービクル	50.0	57600	25.8	64.0	1.2	65.2	-36.3					0.0				0.0						0.0	0.0	13.7	13.7	
11	変動・廃棄物車両バックブザー	90.0	15	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	54.5	18.7	
12	衝撃・廃棄物車両ドア閉閉音	87.2	6	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	51.7	11.9	
13	自動車・廃棄物車両アイドリング	86.6	18	31.7	62.3	1.2	59.3	-43.5					0.0				0.0						0.0	0.0	43.1	8.1	
14	変動・廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	49.5	28.4	
15	変動・廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	54.5	33.4	
16	変動・搬入車両バックブザー	90.0	30	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	54.5	21.7	
17	衝撃・搬入車両ドア閉閉音	87.2	12	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	51.7	14.9	
18	自動車・搬入車両アイドリング	86.6	36	31.7	62.3	1.2	59.3	-43.5					0.0				0.0						0.0	0.0	43.1	11.1	
19	衝撃・搬入車両リフト昇降音	86.1	24	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	50.6	16.8	
20	衝撃・搬入車両リフト床衝撃音	85.6	12	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	50.1	13.3	
21	変動・台車走行音	71.0	1440	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	35.5	19.5	
22	自動車・車路1(搬入等)	83.2	65	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2					0.0				0.0						0.0	0.0	43.0	13.5	
23	自動車・車路2(搬入等)	83.2	65	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9					0.0				0.0						0.0	0.0	44.3	14.8	
24	自動車・車路3(搬入等)	83.2	65	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5					0.0				0.0						0.0	0.0	45.7	16.2	
25	自動車・車路4(搬入等)	83.2	65	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1					0.0				0.0						0.0	0.0	47.1	17.6	
26	自動車・車路8(搬入等)	83.2	65	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1					0.0				0.0						0.0	0.0	49.1	19.7	
27	自動車・車路9(搬入等)	83.2	65	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8					0.0				0.0						0.0	0.0	46.4	16.9	
28	自動車・車路10(搬入等)	83.2	65	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0					0.0				0.0						0.0	0.0	44.2	14.7	
29	自動車・車路11(搬入等)	83.2	65	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9					0.0				0.0						0.0	0.0	42.3	12.9	
30	自動車・車路12(搬入等)	83.2	65	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4					0.0				0.0						0.0	0.0	40.8	11.4	
31	自動車・車路17(搬入等)	83.2	65	33.9	55.3	0.1	57.6	-43.2					0.0				0.0						0.0	0.0	40.0	10.5	
32	自動車・車路18(搬入等)	83.2	65	32.2	60.5	0.1	58.9	-43.4					0.0				0.0						0.0	0.0	39.8	10.3	
33	自動車・車路19(搬入等)	83.2	65	30.3	55.4	0.1	61.1	-43.7					0.0				0.0						0.0	0.0	39.5	10.0	
34	自動車・車路1(来客)	82.0	2736	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2					0.0				0.0						0.0	0.0	41.8	28.6	
35	自動車・車路2(来客)	82.0	2736	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9					0.0				0.0						0.0	0.0	43.1	29.9	
36	自動車・車路3(来客)	82.0	2736	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5					0.0				0.0						0.0	0.0	44.5	31.3	
37	自動車・車路4(来客)	82.0	2736	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1					0.0				0.0						0.0	0.0	45.9	32.6	
38	自動車・車路5(来客)	82.0	2736	77.2	32.4	0.1	33.4	-38.5					0.0				0.0						0.0	0.0	43.5	30.3	
39	自動車・車路6(来客)	82.0	2736	85.2	33.1	0.1	30.2	-37.6					0.0				0.0						0.0	0.0	44.4	31.2	
40	自動車・車路7(来客)	82.0	2736	93.1	33.8	0.1	29.0	-37.2					0.0				0.0						0.0	0.0	44.8	31.5	
41	自動車・車路8(来客)	82.0	2736	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1					0.0				0.0						0.0	0.0	47.9	34.7	
42	自動車・車路9(来客)	82.0	2736	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8					0.0				0.0						0.0	0.0	45.2	31.9	
43	自動車・車路10(来客)	82.0	2736	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0					0.0				0.0						0.0	0.0	43.0	29.7	
44	自動車・車路11(来客)	82.0	2736	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9					0.0				0.0						0.0	0.0	41.1	27.9	
45	自動車・車路12(来客)	82.0	2736	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4					0.0				0.0						0.0	0.0	39.6	26.4	
46	自動車・車路13(来客)	82.0	2736	79.4	56.8	0.1	13.1	-30.3					0.0				0.0						0.0	0.0	51.7	38.4	
47	自動車・車路14(来客)	82.0	2736	80.2	65.6	0.1	11.2	-29.0					0.0				0.0						0.0	0.0	53.0	39.8	
48	自動車・車路15(来客)	82.0	2736	81.0	74.5	0.1	15.4	-31.8					0.0				0.0						0.0	0.0	50.2	37.0	
49	自動車・車路16(来客)	82.0	2736	81.9	83.3	0.1	22.5	-35.0					0.0				0.0						0.0	0.0	47.0	33.7	

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	33.8
変動騒音	46.3
衝撃騒音	20.6
合成騒音	46.6

予測地点A3

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	54000	29.5	91.3	1.2	66.1	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	3.1	2.8
2	定常・空調室外機	56.0	54000	33.5	95.4	1.2	69.0	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	19.2	18.9
3	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	88.5	1.2	63.7	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	26.9	26.6
4	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	87.3	1.2	62.5	-35.9					0.0					0.0					0.0	0.0	27.1	26.8
5	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	86.0	1.2	61.3	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	27.2	27.0
6	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	84.8	1.2	60.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	27.4	27.1
7	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	83.5	1.2	59.0	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	27.6	27.3
8	定常・冷凍室外機	56.0	57600	29.1	92.9	1.2	67.8	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	19.4	19.4
9	定常・冷凍室外機	55.0	57600	29.1	90.4	1.2	65.4	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	18.7	18.7
10	定常・キュービクル	50.0	57600	25.8	64.0	1.2	43.1	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	17.3	17.3
11	変動・廃棄物車両バックブザー	90.0	15	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	58.3	22.4
12	衝撃・廃棄物車両ドア閉閉音	87.2	6	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	55.5	15.6
13	自動車・廃棄物車両アイドリング	86.6	18	31.7	62.3	1.2	38.5	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	46.9	11.8
14	変動・廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	53.3	32.2
15	変動・廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	58.3	37.2
16	変動・搬入車両バックブザー	90.0	30	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	58.3	25.4
17	衝撃・搬入車両ドア閉閉音	87.2	12	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	55.5	18.7
18	自動車・搬入車両アイドリング	86.6	36	31.7	62.3	1.2	38.5	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	46.9	14.8
19	衝撃・搬入車両リフト昇降音	86.1	24	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	54.4	20.6
20	衝撃・搬入車両リフト床衝撃音	85.6	12	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	53.9	17.1
21	変動・台車走行音	71.0	1440	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	23.2
22	自動車・車路1(搬入等)	83.2	65	72.8	26.2	0.1	22.9	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	48.0	18.5
23	自動車・車路2(搬入等)	83.2	65	72.2	33.2	0.1	22.6	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	48.1	18.6
24	自動車・車路3(搬入等)	83.2	65	71.5	40.2	0.1	24.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	47.4	18.0
25	自動車・車路4(搬入等)	83.2	65	70.8	47.2	0.1	28.0	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	46.3	16.8
26	自動車・車路8(搬入等)	83.2	65	74.1	51.9	0.1	33.6	-38.5					0.0					0.0					0.0	0.0	44.7	15.2
27	自動車・車路9(搬入等)	83.2	65	65.5	51.9	0.1	28.1	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	46.2	16.7
28	自動車・車路10(搬入等)	83.2	65	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	47.4	17.9
29	自動車・車路11(搬入等)	83.2	65	48.4	51.9	0.1	23.6	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	47.7	18.3
30	自動車・車路12(搬入等)	83.2	65	39.9	51.9	0.1	25.7	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	47.0	17.5
31	自動車・車路17(搬入等)	83.2	65	33.9	55.3	0.1	31.4	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.3	15.8
32	自動車・車路18(搬入等)	83.2	65	32.2	60.5	0.1	36.8	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.9	14.4
33	自動車・車路19(搬入等)	83.2	65	30.3	55.4	0.1	33.4	-38.5					0.0					0.0					0.0	0.0	44.7	15.2
34	自動車・車路1(来客)	82.0	2736	72.8	26.2	0.1	22.9	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	33.6
35	自動車・車路2(来客)	82.0	2736	72.2	33.2	0.1	22.6	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	46.9	33.7
36	自動車・車路3(来客)	82.0	2736	71.5	40.2	0.1	24.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	46.2	33.0
37	自動車・車路4(来客)	82.0	2736	70.8	47.2	0.1	28.0	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	31.8
38	自動車・車路5(来客)	82.0	2736	77.2	32.4	0.1	27.4	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	45.2	32.0
39	自動車・車路6(来客)	82.0	2736	85.2	33.1	0.1	35.4	-39.0					0.0					0.0					0.0	0.0	43.0	29.8
40	自動車・車路7(来客)	82.0	2736	93.1	33.8	0.1	43.3	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	28.0
41	自動車・車路8(来客)	82.0	2736	74.1	51.9	0.1	33.6	-38.5					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	30.2
42	自動車・車路9(来客)	82.0	2736	65.5	51.9	0.1	28.1	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	45.0	31.8
43	自動車・車路10(来客)	82.0	2736	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	46.2	33.0
44	自動車・車路11(来客)	82.0	2736	48.4	51.9	0.1	23.6	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	46.5	33.3
45	自動車・車路12(来客)	82.0	2736	39.9	51.9	0.1	25.7	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	45.8	32.6
46	自動車・車路13(来客)	82.0	2736	79.4	56.8	0.1	40.8	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	28.6
47	自動車・車路14(来客)	82.0	2736	80.2	65.6	0.1	47.9	-41.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	27.2
48	自動車・車路15(来客)	82.0	2736	81.0	74.5	0.1	55.5	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	25.9
49	自動車・車路16(来客)	82.0	2736	81.9	83.3	0.1	63.4	-44.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.0	24.7

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	34.4
変動騒音	44.8
衝撃騒音	24.4
合成騒音	45.2

予測地点A4

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	54000	29.5	91.3	1.2	51.8	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	52	4.9
2	定常・空調室外機	56.0	54000	33.5	95.4	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	21.0	20.8
3	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	88.5	1.2	49.0	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	29.2	28.9
4	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	87.3	1.2	47.8	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4	29.1
5	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	86.0	1.2	46.5	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	29.6	29.3
6	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	84.8	1.2	45.3	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	29.9	29.6
7	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	83.5	1.2	44.0	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	30.1	29.8
8	定常・冷凍室外機	56.0	57600	29.1	92.9	1.2	53.4	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	21.4	21.4
9	定常・冷凍室外機	55.0	57600	29.1	90.4	1.2	50.9	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	20.9	20.9
10	定常・キュービクル	50.0	57600	25.8	64.0	1.2	24.8	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	22.1	22.1
11	変動・廃棄物車両バックサ-	90.0	15	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	62.8	27.0
12	衝撃・廃棄物車両ドア閉閉音	87.2	6	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	60.0	20.2
13	自動車・廃棄物車両アイドリング	86.6	18	31.7	62.3	1.2	22.9	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	51.4	16.4
14	変動・廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	57.8	36.7
15	変動・廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	62.8	41.7
16	変動・搬入車両バックサ-	90.0	30	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	62.8	30.0
17	衝撃・搬入車両ドア閉閉音	87.2	12	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	60.0	23.2
18	自動車・搬入車両アイドリング	86.6	36	31.7	62.3	1.2	22.9	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	51.4	19.4
19	衝撃・搬入車両リフト昇降音	86.1	24	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	58.9	25.1
20	衝撃・搬入車両リフト床衝撃音	85.6	12	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	58.4	21.6
21	変動・台車走行音	71.0	1440	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	27.8
22	自動車・車路1(搬入等)	83.2	65	72.8	26.2	0.1	45.6	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	12.6
23	自動車・車路2(搬入等)	83.2	65	72.2	33.2	0.1	43.4	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.5	13.0
24	自動車・車路3(搬入等)	83.2	65	71.5	40.2	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	13.2
25	自動車・車路4(搬入等)	83.2	65	70.8	47.2	0.1	42.3	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	13.2
26	自動車・車路8(搬入等)	83.2	65	74.1	51.9	0.1	46.5	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	12.4
27	自動車・車路9(搬入等)	83.2	65	65.5	51.9	0.1	38.3	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	14.1
28	自動車・車路10(搬入等)	83.2	65	57.0	51.9	0.1	30.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	45.5	16.1
29	自動車・車路11(搬入等)	83.2	65	48.4	51.9	0.1	22.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	48.0	18.6
30	自動車・車路12(搬入等)	83.2	65	39.9	51.9	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.9	21.4
31	自動車・車路17(搬入等)	83.2	65	33.9	55.3	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.9	21.4
32	自動車・車路18(搬入等)	83.2	65	32.2	60.5	0.1	21.2	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	48.7	19.2
33	自動車・車路19(搬入等)	83.2	65	30.3	55.4	0.1	15.9	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	51.2	21.7
34	自動車・車路1(来客)	82.0	2736	72.8	26.2	0.1	45.6	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	27.6
35	自動車・車路2(来客)	82.0	2736	72.2	33.2	0.1	43.4	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	28.0
36	自動車・車路3(来客)	82.0	2736	71.5	40.2	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	28.3
37	自動車・車路4(来客)	82.0	2736	70.8	47.2	0.1	42.3	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	28.2
38	自動車・車路5(来客)	82.0	2736	77.2	32.4	0.1	48.5	-41.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.3	27.1
39	自動車・車路6(来客)	82.0	2736	85.2	33.1	0.1	56.3	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	25.8
40	自動車・車路7(来客)	82.0	2736	93.1	33.8	0.1	64.1	-44.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	24.6
41	自動車・車路8(来客)	82.0	2736	74.1	51.9	0.1	46.5	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	27.4
42	自動車・車路9(来客)	82.0	2736	65.5	51.9	0.1	38.3	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	29.1
43	自動車・車路10(来客)	82.0	2736	57.0	51.9	0.1	30.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	31.1
44	自動車・車路11(来客)	82.0	2736	48.4	51.9	0.1	22.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	33.6
45	自動車・車路12(来客)	82.0	2736	39.9	51.9	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	49.7	36.5
46	自動車・車路13(来客)	82.0	2736	79.4	56.8	0.1	53.0	-42.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	26.3
47	自動車・車路14(来客)	82.0	2736	80.2	65.6	0.1	57.3	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	25.6
48	自動車・車路15(来客)	82.0	2736	81.0	74.5	0.1	62.4	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	24.9
49	自動車・車路16(来客)	82.0	2736	81.9	83.3	0.1	68.4	-44.7					0.0					0.0					0.0	0.0	37.3	24.1

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。

定常騒音	36.9
変動騒音	45.7
衝撃騒音	28.9
合成騒音	46.3

予測地点A5

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	54000	29.5	91.3	1.2	6.4	-16.1					0.0					0.0					0.0	0.0	23.4	23.1
2	定常・空調室外機	56.0	54000	33.5	95.4	1.2	12.1	-21.7					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	34.1
3	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	88.5	1.2	4.2	-12.4					0.0					0.0					0.0	0.0	50.6	50.3
4	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	87.3	1.2	3.6	-11.1					0.0					0.0					0.0	0.0	51.9	51.6
5	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	86.0	1.2	3.4	-10.6					0.0					0.0					0.0	0.0	52.4	52.1
6	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	84.8	1.2	3.6	-11.2					0.0					0.0					0.0	0.0	51.8	51.5
7	定常・空調室外機	63.0	54000	29.1	83.5	1.2	4.3	-12.6					0.0					0.0					0.0	0.0	50.4	50.1
8	定常・冷凍室外機	56.0	57600	29.1	92.9	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	38.4
9	定常・冷凍室外機	55.0	57600	29.1	90.4	1.2	5.4	-14.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.3	40.3
10	定常・キュービクル	50.0	57600	25.8	64.0	1.2	22.1	-26.9					0.0					0.0					0.0	0.0	23.1	23.1
11	変動・廃棄物車両バックブザー	90.0	15	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	26.3
12	衝撃・廃棄物車両ドア閉閉音	87.2	6	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	19.5
13	自動車・廃棄物車両アイドリング	86.6	18	31.7	62.3	1.2	24.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	50.8	15.7
14	変動・廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	450	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	57.2	36.1
15	変動・廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	450	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	41.1
16	変動・搬入車両バックブザー	90.0	30	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	29.3
17	衝撃・搬入車両ドア閉閉音	87.2	12	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	22.6
18	自動車・搬入車両アイドリング	86.6	36	31.7	62.3	1.2	24.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	50.8	18.7
19	衝撃・搬入車両リフト昇降音	86.1	24	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	58.3	24.5
20	衝撃・搬入車両リフト床衝撃音	85.6	12	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	57.8	21.0
21	変動・台車走行音	71.0	1440	31.7	62.3	1.2	24.6	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	27.1
22	自動車・車路1(搬入等)	83.2	65	72.8	26.2	0.1	76.2	-45.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6	8.1
23	自動車・車路2(搬入等)	83.2	65	72.2	33.2	0.1	70.4	-45.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	8.8
24	自動車・車路3(搬入等)	83.2	65	71.5	40.2	0.1	64.9	-44.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	9.5
25	自動車・車路4(搬入等)	83.2	65	70.8	47.2	0.1	59.6	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	10.2
26	自動車・車路8(搬入等)	83.2	65	74.1	51.9	0.1	59.2	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	10.3
27	自動車・車路9(搬入等)	83.2	65	65.5	51.9	0.1	52.5	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	11.3
28	自動車・車路10(搬入等)	83.2	65	57.0	51.9	0.1	46.4	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	12.4
29	自動車・車路11(搬入等)	83.2	65	48.4	51.9	0.1	41.0	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	42.9	13.5
30	自動車・車路12(搬入等)	83.2	65	39.9	51.9	0.1	37.0	-39.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	14.4
31	自動車・車路17(搬入等)	83.2	65	33.9	55.3	0.1	31.9	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	15.6
32	自動車・車路18(搬入等)	83.2	65	32.2	60.5	0.1	26.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	17.3
33	自動車・車路19(搬入等)	83.2	65	30.3	55.4	0.1	31.1	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.3	15.9
34	自動車・車路1(来客)	82.0	2736	72.8	26.2	0.1	76.2	-45.6					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4	23.1
35	自動車・車路2(来客)	82.0	2736	72.2	33.2	0.1	70.4	-45.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0	23.8
36	自動車・車路3(来客)	82.0	2736	71.5	40.2	0.1	64.9	-44.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	24.5
37	自動車・車路4(来客)	82.0	2736	70.8	47.2	0.1	59.6	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	25.3
38	自動車・車路5(来客)	82.0	2736	77.2	32.4	0.1	74.5	-45.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.6	23.3
39	自動車・車路6(来客)	82.0	2736	85.2	33.1	0.1	79.7	-46.0					0.0					0.0					0.0	0.0	36.0	22.7
40	自動車・車路7(来客)	82.0	2736	93.1	33.8	0.1	85.3	-46.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4	22.1
41	自動車・車路8(来客)	82.0	2736	74.1	51.9	0.1	59.2	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	25.3
42	自動車・車路9(来客)	82.0	2736	65.5	51.9	0.1	52.5	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	26.4
43	自動車・車路10(来客)	82.0	2736	57.0	51.9	0.1	46.4	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	27.4
44	自動車・車路11(来客)	82.0	2736	48.4	51.9	0.1	41.0	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.7	28.5
45	自動車・車路12(来客)	82.0	2736	39.9	51.9	0.1	37.0	-39.4					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	29.4
46	自動車・車路13(来客)	82.0	2736	79.4	56.8	0.1	61.1	-43.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	25.0
47	自動車・車路14(来客)	82.0	2736	80.2	65.6	0.1	58.2	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	25.5
48	自動車・車路15(来客)	82.0	2736	81.0	74.5	0.1	56.5	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	25.7
49	自動車・車路16(来客)	82.0	2736	81.9	83.3	0.1	56.2	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	25.8

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	58.3
変動騒音	44.0
衝撃騒音	28.3
合成騒音	58.5

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)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	29.1	92.9	1.2	4.8	-13.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.4	42.4
9	定常-冷凍室外機	55.0	28800	29.1	90.4	1.2	7.3	-17.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	37.8
10	定常-キュービクル	50.0	28800	25.8	64.0	1.2	33.7	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	19.4	19.4
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	5	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	59.0	21.4
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	56.2	14.6
18	自動車-搬入車両アイリング	86.6	6	31.7	62.3	1.2	35.5	-39.0					0.0					0.0					0.0	0.0	47.6	10.8
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	4	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	55.1	16.5
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	2	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	13.0
21	変動-台車走行音	71.0	240	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	19.2
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	72.8	26.2	0.1	83.9	-46.5					0.0					0.0					0.0	0.0	36.7	1.2
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	72.2	33.2	0.1	77.7	-45.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	1.8
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	8	71.5	40.2	0.1	71.6	-45.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	2.5
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	8	70.8	47.2	0.1	65.7	-44.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	3.3
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	8	74.1	51.9	0.1	64.4	-44.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	3.5
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	8	65.5	51.9	0.1	58.7	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	4.3
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	8	57.0	51.9	0.1	53.8	-42.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	5.0
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	8	48.4	51.9	0.1	49.8	-41.9					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	5.7
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	8	39.9	51.9	0.1	47.1	-41.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.7	6.2
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	8	33.9	55.3	0.1	42.7	-40.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	7.0
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	8	32.2	60.5	0.1	37.3	-39.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	8.2
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	8	30.3	55.4	0.1	42.3	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	7.1
34	自動車-車路1(来客)	82.0	92	72.8	26.2	0.1	83.9	-46.5					0.0					0.0					0.0	0.0	35.5	10.6
35	自動車-車路2(来客)	82.0	92	72.2	33.2	0.1	77.7	-45.8					0.0					0.0					0.0	0.0	36.2	11.2
36	自動車-車路3(来客)	82.0	92	71.5	40.2	0.1	71.6	-45.1					0.0					0.0					0.0	0.0	36.9	11.9
37	自動車-車路4(来客)	82.0	92	70.8	47.2	0.1	65.7	-44.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6	12.7
38	自動車-車路5(来客)	82.0	92	77.2	32.4	0.1	81.3	-46.2					0.0					0.0					0.0	0.0	35.8	10.8
39	自動車-車路6(来客)	82.0	92	85.2	33.1	0.1	85.7	-46.7					0.0					0.0					0.0	0.0	35.3	10.4
40	自動車-車路7(来客)	82.0	92	93.1	33.8	0.1	90.6	-47.1					0.0					0.0					0.0	0.0	34.9	9.9
41	自動車-車路8(来客)	82.0	92	74.1	51.9	0.1	64.4	-44.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	12.9
42	自動車-車路9(来客)	82.0	92	65.5	51.9	0.1	58.7	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.6	13.7
43	自動車-車路10(来客)	82.0	92	57.0	51.9	0.1	53.8	-42.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	14.4
44	自動車-車路11(来客)	82.0	92	48.4	51.9	0.1	49.8	-41.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	15.1
45	自動車-車路12(来客)	82.0	92	39.9	51.9	0.1	47.1	-41.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	15.6
46	自動車-車路13(来客)	82.0	92	79.4	56.8	0.1	65.0	-44.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	12.8
47	自動車-車路14(来客)	82.0	92	80.2	65.6	0.1	60.6	-43.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	13.4
48	自動車-車路15(来客)	82.0	92	81.0	74.5	0.1	57.2	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	13.9
49	自動車-車路16(来客)	82.0	92	81.9	83.3	0.1	55.0	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	14.2

車両走行音及び車両アイ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	43.7
変動騒音	27.7
衝撃騒音	19.7
合成騒音	43.8

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)	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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	29.1	92.9	1.2	68.8	-36.8						0.0					0.0				0.0	0.0	19.2	19.2	
9	定常-冷凍室外機	55.0	28800	29.1	90.4	1.2	67.8	-36.6						0.0					0.0				0.0	0.0	18.4	18.4	
10	定常-キュービクル	50.0	28800	25.8	64.0	1.2	65.2	-36.3						0.0					0.0				0.0	0.0	13.7	13.7	
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	5	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	54.5	16.9	
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	51.7	10.1	
18	自動車-搬入車両アイリング	86.6	6	31.7	62.3	1.2	59.3	-43.5						0.0					0.0				0.0	0.0	43.1	6.3	
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	4	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	50.6	12.0	
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	2	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	50.1	8.5	
21	変動-台車走行音	71.0	240	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	35.5	14.7	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2						0.0					0.0				0.0	0.0	43.0	7.4	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9						0.0					0.0				0.0	0.0	44.3	8.8	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	8	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5						0.0					0.0				0.0	0.0	45.7	10.1	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	8	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1						0.0					0.0				0.0	0.0	47.1	11.5	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	8	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1						0.0					0.0				0.0	0.0	49.1	13.6	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	8	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8						0.0					0.0				0.0	0.0	46.4	10.8	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	8	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0						0.0					0.0				0.0	0.0	44.2	8.6	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	8	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9						0.0					0.0				0.0	0.0	42.3	6.8	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	8	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4						0.0					0.0				0.0	0.0	40.8	5.3	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	8	33.9	55.3	0.1	57.6	-43.2						0.0					0.0				0.0	0.0	40.0	4.4	
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	8	32.2	60.5	0.1	58.9	-43.4						0.0					0.0				0.0	0.0	39.8	4.2	
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	8	30.3	55.4	0.1	61.1	-43.7						0.0					0.0				0.0	0.0	39.5	3.9	
34	自動車-車路1(来客)	82.0	92	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2						0.0					0.0				0.0	0.0	41.8	16.8	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	92	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9						0.0					0.0				0.0	0.0	43.1	18.2	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	92	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5						0.0					0.0				0.0	0.0	44.5	19.6	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	92	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1						0.0					0.0				0.0	0.0	45.9	20.9	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	92	77.2	32.4	0.1	33.4	-38.5						0.0					0.0				0.0	0.0	43.5	18.6	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	92	85.2	33.1	0.1	30.2	-37.6						0.0					0.0				0.0	0.0	44.4	19.4	
40	自動車-車路7(来客)	82.0	92	93.1	33.8	0.1	29.0	-37.2						0.0					0.0				0.0	0.0	44.8	19.8	
41	自動車-車路8(来客)	82.0	92	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1						0.0					0.0				0.0	0.0	47.9	23.0	
42	自動車-車路9(来客)	82.0	92	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8						0.0					0.0				0.0	0.0	45.2	20.2	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	92	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0						0.0					0.0				0.0	0.0	43.0	18.0	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	92	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9						0.0					0.0				0.0	0.0	41.1	16.2	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	92	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4						0.0					0.0				0.0	0.0	39.6	14.7	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	92	79.4	56.8	0.1	13.1	-30.3						0.0					0.0				0.0	0.0	51.7	26.7	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	92	80.2	65.6	0.1	11.2	-29.0						0.0					0.0				0.0	0.0	53.0	28.1	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	92	81.0	74.5	0.1	15.4	-31.8						0.0					0.0				0.0	0.0	50.2	25.3	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	92	81.9	83.3	0.1	22.5	-35.0						0.0					0.0				0.0	0.0	47.0	22.0	

車両走行音及び車両アイ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	22.4
変動騒音	34.6
衝撃騒音	15.2
合成騒音	34.8

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		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)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	29.1	92.9	1.2	67.8	-36.6						0.0								0.0	0.0	19.4	19.4		
9	定常-冷凍室外機	55.0	28800	29.1	90.4	1.2	65.4	-36.3						0.0								0.0	0.0	18.7	18.7		
10	定常-キュービクル	50.0	28800	25.8	64.0	1.2	43.1	-32.7						0.0								0.0	0.0	17.3	17.3		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	5	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7						0.0								0.0	0.0	58.3	20.7		
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7						0.0								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	31.7	62.3	1.2	38.5	-39.7						0.0								0.0	0.0	46.9	10.1		
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	4	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7						0.0								0.0	0.0	54.4	15.8		
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	2	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7						0.0								0.0	0.0	53.9	12.3		
21	変動-台車走行音	71.0	240	31.7	62.3	1.2	38.5	-31.7						0.0								0.0	0.0	39.3	18.5		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	72.8	26.2	0.1	22.9	-35.2						0.0								0.0	0.0	48.0	12.4		
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	72.2	33.2	0.1	22.6	-35.1						0.0								0.0	0.0	48.1	12.5		
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	8	71.5	40.2	0.1	24.5	-35.8						0.0								0.0	0.0	47.4	11.9		
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	8	70.8	47.2	0.1	28.0	-36.9						0.0								0.0	0.0	46.3	10.7		
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	8	74.1	51.9	0.1	33.6	-38.5						0.0								0.0	0.0	44.7	9.1		
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	8	65.5	51.9	0.1	28.1	-37.0						0.0								0.0	0.0	46.2	10.7		
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	8	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8						0.0								0.0	0.0	47.4	11.9		
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	8	48.4	51.9	0.1	23.6	-35.5						0.0								0.0	0.0	47.7	12.2		
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	8	39.9	51.9	0.1	25.7	-36.2						0.0								0.0	0.0	47.0	11.5		
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	8	33.9	55.3	0.1	31.4	-37.9						0.0								0.0	0.0	45.3	9.7		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	8	32.2	60.5	0.1	36.8	-39.3						0.0								0.0	0.0	43.9	8.3		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	8	30.3	55.4	0.1	33.4	-38.5						0.0								0.0	0.0	44.7	9.2		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	92	72.8	26.2	0.1	22.9	-35.2						0.0								0.0	0.0	46.8	21.9		
35	自動車-車路2(来客)	82.0	92	72.2	33.2	0.1	22.6	-35.1						0.0								0.0	0.0	46.9	21.9		
36	自動車-車路3(来客)	82.0	92	71.5	40.2	0.1	24.5	-35.8						0.0								0.0	0.0	46.2	21.3		
37	自動車-車路4(来客)	82.0	92	70.8	47.2	0.1	28.0	-36.9						0.0								0.0	0.0	45.1	20.1		
38	自動車-車路5(来客)	82.0	92	77.2	32.4	0.1	27.4	-36.8						0.0								0.0	0.0	45.2	20.3		
39	自動車-車路6(来客)	82.0	92	85.2	33.1	0.1	35.4	-39.0						0.0								0.0	0.0	43.0	18.1		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	92	93.1	33.8	0.1	43.3	-40.7						0.0								0.0	0.0	41.3	16.3		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	92	74.1	51.9	0.1	33.6	-38.5						0.0								0.0	0.0	43.5	18.5		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	92	65.5	51.9	0.1	28.1	-37.0						0.0								0.0	0.0	45.0	20.1		
43	自動車-車路10(来客)	82.0	92	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8						0.0								0.0	0.0	46.2	21.3		
44	自動車-車路11(来客)	82.0	92	48.4	51.9	0.1	23.6	-35.5						0.0								0.0	0.0	46.5	21.6		
45	自動車-車路12(来客)	82.0	92	39.9	51.9	0.1	25.7	-36.2						0.0								0.0	0.0	45.8	20.9		
46	自動車-車路13(来客)	82.0	92	79.4	56.8	0.1	40.8	-40.2						0.0								0.0	0.0	41.8	16.8		
47	自動車-車路14(来客)	82.0	92	80.2	65.6	0.1	47.9	-41.6						0.0								0.0	0.0	40.4	15.4		
48	自動車-車路15(来客)	82.0	92	81.0	74.5	0.1	55.5	-42.9						0.0								0.0	0.0	39.1	14.2		
49	自動車-車路16(来客)	82.0	92	81.9	83.3	0.1	63.4	-44.0						0.0								0.0	0.0	38.0	13.0		

車両走行音及び車両アイ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	23.3
変動騒音	32.6
衝撃騒音	19.0
合成騒音	33.2

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)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	29.1	92.9	1.2	53.4	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	21.4	21.4
9	定常-冷凍室外機	55.0	28800	29.1	90.4	1.2	50.9	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	20.9	20.9
10	定常-キュービクル	50.0	28800	25.8	64.0	1.2	24.8	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	22.1	22.1
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	5	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	62.8	25.2
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	60.0	18.4
18	自動車-搬入車両アイリング	86.6	6	31.7	62.3	1.2	22.9	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	51.4	14.6
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	4	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	58.9	20.3
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	2	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	58.4	16.8
21	変動-台車走行音	71.0	240	31.7	62.3	1.2	22.9	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	23.0
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	72.8	26.2	0.1	45.6	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	6.5
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	72.2	33.2	0.1	43.4	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.5	6.9
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	8	71.5	40.2	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	7.1
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	8	70.8	47.2	0.1	42.3	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	7.1
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	8	74.1	51.9	0.1	46.5	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	6.3
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	8	65.5	51.9	0.1	38.3	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	8.0
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	8	57.0	51.9	0.1	30.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	45.5	10.0
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	8	48.4	51.9	0.1	22.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	48.0	12.5
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	8	39.9	51.9	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.9	15.4
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	8	33.9	55.3	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.9	15.3
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	8	32.2	60.5	0.1	21.2	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	48.7	13.1
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	8	30.3	55.4	0.1	15.9	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	51.2	15.6
34	自動車-車路1(来客)	82.0	92	72.8	26.2	0.1	45.6	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	15.9
35	自動車-車路2(来客)	82.0	92	72.2	33.2	0.1	43.4	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	16.3
36	自動車-車路3(来客)	82.0	92	71.5	40.2	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	16.5
37	自動車-車路4(来客)	82.0	92	70.8	47.2	0.1	42.3	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	16.5
38	自動車-車路5(来客)	82.0	92	77.2	32.4	0.1	48.5	-41.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.3	15.3
39	自動車-車路6(来客)	82.0	92	85.2	33.1	0.1	56.3	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	14.0
40	自動車-車路7(来客)	82.0	92	93.1	33.8	0.1	64.1	-44.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	12.9
41	自動車-車路8(来客)	82.0	92	74.1	51.9	0.1	46.5	-41.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	15.7
42	自動車-車路9(来客)	82.0	92	65.5	51.9	0.1	38.3	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	17.4
43	自動車-車路10(来客)	82.0	92	57.0	51.9	0.1	30.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	19.4
44	自動車-車路11(来客)	82.0	92	48.4	51.9	0.1	22.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	21.9
45	自動車-車路12(来客)	82.0	92	39.9	51.9	0.1	16.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	49.7	24.8
46	自動車-車路13(来客)	82.0	92	79.4	56.8	0.1	53.0	-42.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	14.6
47	自動車-車路14(来客)	82.0	92	80.2	65.6	0.1	57.3	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	13.9
48	自動車-車路15(来客)	82.0	92	81.0	74.5	0.1	62.4	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	13.1
49	自動車-車路16(来客)	82.0	92	81.9	83.3	0.1	68.4	-44.7					0.0					0.0					0.0	0.0	37.3	12.3

車両走行音及び車両アイ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	26.3
変動騒音	32.3
衝撃騒音	23.5
合成騒音	33.7

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)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	29.1	92.9	1.2	3.3	-10.5					0.0					0.0					0.0	0.0	45.5	45.5
9	定常-冷凍室外機	55.0	28800	29.1	90.4	1.2	3.4	-10.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	44.3
10	定常-キュービクル	50.0	28800	25.8	64.0	1.2	27.7	-28.9					0.0					0.0					0.0	0.0	21.1	21.1
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	5	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	60.4	22.8
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	57.6	16.0
18	自動車-搬入車両アイリング	86.6	6	31.7	62.3	1.2	30.0	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	12.2
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	4	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	56.5	18.0
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	2	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	56.0	14.4
21	変動-台車走行音	71.0	240	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	20.6
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	72.8	26.2	0.1	80.6	-46.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.1	1.5
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	72.2	33.2	0.1	74.6	-45.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	2.2
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	8	71.5	40.2	0.1	68.8	-44.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	2.9
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	8	70.8	47.2	0.1	63.3	-44.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	3.6
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	8	74.1	51.9	0.1	62.5	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	3.7
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	8	65.5	51.9	0.1	56.2	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	4.6
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	8	57.0	51.9	0.1	50.5	-42.1					0.0					0.0					0.0	0.0	41.1	5.6
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	8	48.4	51.9	0.1	45.7	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	6.4
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	8	39.9	51.9	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	7.1
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	8	33.9	55.3	0.1	37.4	-39.5					0.0					0.0					0.0	0.0	43.7	8.2
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	8	32.2	60.5	0.1	31.9	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	9.6
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	8	30.3	55.4	0.1	36.7	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.9	8.3
34	自動車-車路1(来客)	82.0	92	72.8	26.2	0.1	80.6	-46.1					0.0					0.0					0.0	0.0	35.9	10.9
35	自動車-車路2(来客)	82.0	92	72.2	33.2	0.1	74.6	-45.5					0.0					0.0					0.0	0.0	36.5	11.6
36	自動車-車路3(来客)	82.0	92	71.5	40.2	0.1	68.8	-44.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	12.3
37	自動車-車路4(来客)	82.0	92	70.8	47.2	0.1	63.3	-44.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.0	13.0
38	自動車-車路5(来客)	82.0	92	77.2	32.4	0.1	78.5	-45.9					0.0					0.0					0.0	0.0	36.1	11.1
39	自動車-車路6(来客)	82.0	92	85.2	33.1	0.1	83.3	-46.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6	10.6
40	自動車-車路7(来客)	82.0	92	93.1	33.8	0.1	88.7	-47.0					0.0					0.0					0.0	0.0	35.0	10.1
41	自動車-車路8(来客)	82.0	92	74.1	51.9	0.1	62.5	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	13.1
42	自動車-車路9(来客)	82.0	92	65.5	51.9	0.1	56.2	-43.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	14.1
43	自動車-車路10(来客)	82.0	92	57.0	51.9	0.1	50.5	-42.1					0.0					0.0					0.0	0.0	39.9	15.0
44	自動車-車路11(来客)	82.0	92	48.4	51.9	0.1	45.7	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	15.8
45	自動車-車路12(来客)	82.0	92	39.9	51.9	0.1	42.2	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	16.5
46	自動車-車路13(来客)	82.0	92	79.4	56.8	0.1	63.8	-44.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	12.9
47	自動車-車路14(来客)	82.0	92	80.2	65.6	0.1	60.2	-43.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	13.4
48	自動車-車路15(来客)	82.0	92	81.0	74.5	0.1	57.7	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	13.8
49	自動車-車路16(来客)	82.0	92	81.9	83.3	0.1	56.6	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	14.0

車両走行音及び車両アイ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	48.0
変動騒音	28.6
衝撃騒音	21.2
合成騒音	48.0

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		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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	4.8	-13.6									0.0							0.0	0.0	42.4	
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	7.3	-17.2									0.0							0.0	0.0	37.8	
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	33.7	-30.6									0.0							0.0	0.0	19.4	
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0									0.0							0.0	0.0	59.0	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0									0.0							0.0	0.0	56.2	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	35.5	-39.0									0.0							0.0	0.0	47.6	
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0									0.0							0.0	0.0	55.1	基準超
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0									0.0							0.0	0.0	54.6	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	35.5	-31.0									0.0							0.0	0.0	40.0	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	83.9	-46.5									0.0							0.0	0.0	36.7	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	77.7	-45.8									0.0							0.0	0.0	37.4	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	71.6	-45.1									0.0							0.0	0.0	38.1	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	65.7	-44.4									0.0							0.0	0.0	38.8	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	64.4	-44.2									0.0							0.0	0.0	39.0	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	58.7	-43.4									0.0							0.0	0.0	39.8	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	53.8	-42.6									0.0							0.0	0.0	40.6	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	49.8	-41.9									0.0							0.0	0.0	41.3	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	47.1	-41.5									0.0							0.0	0.0	41.7	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	42.7	-40.6									0.0							0.0	0.0	42.6	
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	37.3	-39.4									0.0							0.0	0.0	43.8	
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	42.3	-40.5									0.0							0.0	0.0	42.7	
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	83.9	-46.5									0.0							0.0	0.0	35.5	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	77.7	-45.8									0.0							0.0	0.0	36.2	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	71.6	-45.1									0.0							0.0	0.0	36.9	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	65.7	-44.4									0.0							0.0	0.0	37.6	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	81.3	-46.2									0.0							0.0	0.0	35.8	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	85.7	-46.7									0.0							0.0	0.0	35.3	
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	90.6	-47.1									0.0							0.0	0.0	34.9	
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	64.4	-44.2									0.0							0.0	0.0	37.8	
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	58.7	-43.4									0.0							0.0	0.0	38.6	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	53.8	-42.6									0.0							0.0	0.0	39.4	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	49.8	-41.9									0.0							0.0	0.0	40.1	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	47.1	-41.5									0.0							0.0	0.0	40.5	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	65.0	-44.3									0.0							0.0	0.0	37.7	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	60.6	-43.7									0.0							0.0	0.0	38.3	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	57.2	-43.1									0.0							0.0	0.0	38.9	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	55.0	-42.8									0.0							0.0	0.0	39.2	
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。																					最大値				59.0	

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		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)		
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	68.8	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	19.2		
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	67.8	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.4		
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	65.2	-36.3					0.0				0.0					0.0	0.0	13.7		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	54.5	基準超	
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	51.7	基準超	
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	59.3	-43.5					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1		
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	50.6	基準超	
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	50.1	基準超	
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	35.5		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2					0.0				0.0					0.0	0.0	43.0		
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9					0.0				0.0					0.0	0.0	44.3		
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5					0.0				0.0					0.0	0.0	45.7		
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1					0.0				0.0					0.0	0.0	47.1		
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1					0.0				0.0					0.0	0.0	49.1		
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	46.4		
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	44.2		
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9					0.0				0.0					0.0	0.0	42.3		
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4					0.0				0.0					0.0	0.0	40.8		
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	57.6	-43.2					0.0				0.0					0.0	0.0	40.0		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	58.9	-43.4					0.0				0.0					0.0	0.0	39.8		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	61.1	-43.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.5		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	40.8	-40.2					0.0				0.0					0.0	0.0	41.8		
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	35.0	-38.9					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1		
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	29.8	-37.5					0.0				0.0					0.0	0.0	44.5		
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	25.5	-36.1					0.0				0.0					0.0	0.0	45.9		
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	33.4	-38.5					0.0				0.0					0.0	0.0	43.5		
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	30.2	-37.6					0.0				0.0					0.0	0.0	44.4		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	29.0	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	20.1	-34.1					0.0				0.0					0.0	0.0	47.9		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	27.7	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	45.2		
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	35.7	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	43.0		
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	44.0	-40.9					0.0				0.0					0.0	0.0	41.1		
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	52.2	-42.4					0.0				0.0					0.0	0.0	39.6		
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	13.1	-30.3					0.0				0.0					0.0	0.0	51.7	基準超	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	11.2	-29.0					0.0				0.0					0.0	0.0	53.0	基準超	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	15.4	-31.8					0.0				0.0					0.0	0.0	50.2	基準超	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	22.5	-35.0					0.0				0.0					0.0	0.0	47.0		
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		54.5		

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		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)		
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	71.7	-37.1					0.0				0.0					0.0	0.0	18.9		
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	70.7	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	18.0		
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	68.3	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	13.3		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	54.1	基準超	
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	51.3	基準超	
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	62.4	-43.9					0.0				0.0					0.0	0.0	42.7		
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	50.2	基準超	
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	49.7		
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	35.1		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	42.1	-40.5					0.0				0.0					0.0	0.0	42.7		
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	36.7	-39.3					0.0				0.0					0.0	0.0	43.9		
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	31.8	-38.1					0.0				0.0					0.0	0.0	45.1		
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	27.9	-36.9					0.0				0.0					0.0	0.0	46.3		
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	22.7	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	48.1		
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	30.5	-37.7					0.0				0.0					0.0	0.0	45.5		
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	38.6	-39.7					0.0				0.0					0.0	0.0	43.5		
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	46.9	-41.4					0.0				0.0					0.0	0.0	41.8		
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	55.2	-42.8					0.0				0.0					0.0	0.0	40.4		
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	60.6	-43.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.5		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	61.9	-43.8					0.0				0.0					0.0	0.0	39.4		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	64.2	-44.1					0.0				0.0					0.0	0.0	39.1		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	42.1	-40.5					0.0				0.0					0.0	0.0	41.5		
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	36.7	-39.3					0.0				0.0					0.0	0.0	42.7		
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	31.8	-38.1					0.0				0.0					0.0	0.0	43.9		
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	27.9	-36.9					0.0				0.0					0.0	0.0	45.1		
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	34.6	-38.8					0.0				0.0					0.0	0.0	43.2		
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	30.9	-37.8					0.0				0.0					0.0	0.0	44.2		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	28.8	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	22.7	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	46.9		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	30.5	-37.7					0.0				0.0					0.0	0.0	44.3		
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	38.6	-39.7					0.0				0.0					0.0	0.0	42.3		
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	46.9	-41.4					0.0				0.0					0.0	0.0	40.6		
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	55.2	-42.8					0.0				0.0					0.0	0.0	39.2		
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	15.8	-32.0					0.0				0.0					0.0	0.0	50.0	基準超	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	14.2	-31.1					0.0				0.0					0.0	0.0	50.9	基準超	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	17.6	-32.9					0.0				0.0					0.0	0.0	49.1		
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	24.0	-35.6					0.0				0.0					0.0	0.0	46.4		
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		54.1		

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		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)		
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	69.1	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	19.2		
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	66.8	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5		
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	44.9	-33.1					0.0				0.0					0.0	0.0	16.9		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	40.2	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	57.9	基準超	
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	40.2	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	55.1	基準超	
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	40.2	-40.1					0.0				0.0					0.0	0.0	46.5	基準超	
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	40.2	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	54.0	基準超	
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	40.2	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	53.5	基準超	
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	40.2	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	20.4	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	49.0	基準超	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	20.4	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	49.0	基準超	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	22.7	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	48.1	基準超	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	26.6	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	46.7	基準超	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	32.3	-38.2					0.0				0.0					0.0	0.0	45.0	基準超	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	27.4	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	46.5	基準超	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	47.4	基準超	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	24.4	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	47.4	基準超	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	27.2	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	46.5	基準超	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	33.1	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	38.5	-39.7					0.0				0.0					0.0	0.0	43.5		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	35.4	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	44.2		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	20.4	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	47.8	基準超	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	20.4	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	47.8	基準超	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	22.7	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	46.9	基準超	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	26.6	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	45.5	基準超	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	25.1	-36.0					0.0				0.0					0.0	0.0	46.0	基準超	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	33.1	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.6		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	41.0	-40.3					0.0				0.0					0.0	0.0	41.7		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	32.3	-38.2					0.0				0.0					0.0	0.0	43.8		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	27.4	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	45.3	基準超	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	24.5	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	46.2	基準超	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	24.4	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	46.2	基準超	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	27.2	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	45.3	基準超	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	39.5	-39.9					0.0				0.0					0.0	0.0	42.1		
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	46.9	-41.4					0.0				0.0					0.0	0.0	40.6		
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	54.6	-42.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.3		
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	62.7	-43.9					0.0				0.0					0.0	0.0	38.1		
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		57.9		

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		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)		
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	61.7	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	20.2		
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	59.3	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	19.5		
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	34.7	-30.8					0.0				0.0					0.0	0.0	19.2		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	31.2	-29.9					0.0				0.0					0.0	0.0	60.1	基準超	
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	31.2	-29.9					0.0				0.0					0.0	0.0	57.3	基準超	
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	31.2	-37.9					0.0				0.0					0.0	0.0	48.7	基準超	
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	31.2	-29.9					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	基準超	
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	31.2	-29.9					0.0				0.0					0.0	0.0	55.7	基準超	
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	31.2	-29.9					0.0				0.0					0.0	0.0	41.1		
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	34.4	-38.7					0.0				0.0					0.0	0.0	44.5		
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	33.3	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8		
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	33.6	-38.5					0.0				0.0					0.0	0.0	44.7		
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	35.3	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	44.2		
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	40.4	-40.1					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1		
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	33.2	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8		
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	26.9	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	46.6	基準超	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	22.1	-34.9					0.0				0.0					0.0	0.0	48.3	基準超	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	20.0	-34.0					0.0				0.0					0.0	0.0	49.2	基準超	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	23.9	-35.6					0.0				0.0					0.0	0.0	47.6	基準超	
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	29.4	-37.4					0.0				0.0					0.0	0.0	45.8	基準超	
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	25.0	-36.0					0.0				0.0					0.0	0.0	47.2	基準超	
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	34.4	-38.7					0.0				0.0					0.0	0.0	43.3		
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	33.3	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.6		
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	33.6	-38.5					0.0				0.0					0.0	0.0	43.5		
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	35.3	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	43.0		
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	38.3	-39.7					0.0				0.0					0.0	0.0	42.3		
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	46.2	-41.3					0.0				0.0					0.0	0.0	40.7		
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	54.2	-42.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.3		
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	40.4	-40.1					0.0				0.0					0.0	0.0	41.9		
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	33.2	-38.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.6		
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	26.9	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	45.4	基準超	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	22.1	-34.9					0.0				0.0					0.0	0.0	47.1	基準超	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	20.0	-34.0					0.0				0.0					0.0	0.0	48.0	基準超	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	47.5	-41.5					0.0				0.0					0.0	0.0	40.5		
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	53.3	-42.5					0.0				0.0					0.0	0.0	39.5		
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	59.8	-43.5					0.0				0.0					0.0	0.0	38.5		
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	66.9	-44.5					0.0				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		60.1		

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		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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	45.1	-33.1									0.0							0.0	0.0	22.9	
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	42.6	-32.6									0.0							0.0	0.0	22.4	
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	16.9	-24.6									0.0							0.0	0.0	25.4	
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	14.4	-23.2									0.0							0.0	0.0	66.8	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	14.4	-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	31.7	62.3	1.2	14.4	-31.2									0.0							0.0	0.0	55.4	基準超
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	14.4	-23.2									0.0							0.0	0.0	62.9	基準超
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	14.4	-23.2									0.0							0.0	0.0	62.4	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	14.4	-23.2									0.0							0.0	0.0	47.8	基準超
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	47.2	-41.5									0.0							0.0	0.0	41.7	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	43.9	-40.8									0.0							0.0	0.0	42.4	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	41.4	-40.3									0.0							0.0	0.0	42.9	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	40.0	-40.0									0.0							0.0	0.0	43.2	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	43.4	-40.8									0.0							0.0	0.0	42.4	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	34.9	-38.9									0.0							0.0	0.0	44.3	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	26.5	-36.5									0.0							0.0	0.0	46.7	基準超
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	18.0	-33.1									0.0							0.0	0.0	50.1	基準超
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	9.9	-27.9									0.0							0.0	0.0	55.3	基準超
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	8.1	-26.1									0.0							0.0	0.0	57.1	基準超
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	12.8	-30.1									0.0							0.0	0.0	53.1	基準超
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	7.6	-25.6									0.0							0.0	0.0	57.6	基準超
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	47.2	-41.5									0.0							0.0	0.0	40.5	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	43.9	-40.8									0.0							0.0	0.0	41.2	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	41.4	-40.3									0.0							0.0	0.0	41.7	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	40.0	-40.0									0.0							0.0	0.0	42.0	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	48.9	-41.8									0.0							0.0	0.0	40.2	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	56.3	-43.0									0.0							0.0	0.0	39.0	
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	63.8	-44.1									0.0							0.0	0.0	37.9	
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	43.4	-40.8									0.0							0.0	0.0	41.2	
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	34.9	-38.9									0.0							0.0	0.0	43.1	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	26.5	-36.5									0.0							0.0	0.0	45.5	基準超
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	18.0	-33.1									0.0							0.0	0.0	48.9	基準超
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	9.9	-27.9									0.0							0.0	0.0	54.1	基準超
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	49.3	-41.9									0.0							0.0	0.0	40.1	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	52.5	-42.4									0.0							0.0	0.0	39.6	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	56.8	-43.1									0.0							0.0	0.0	38.9	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	62.1	-43.9									0.0							0.0	0.0	38.1	
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C7

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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	53.7	-34.6					0.0				0.0						0.0	0.0	21.4		
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	51.2	-34.2					0.0				0.0						0.0	0.0	20.8		
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	24.7	-27.8					0.0				0.0						0.0	0.0	22.1		
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	62.1	基準超		
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	59.3	基準超		
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	24.9	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	50.7	基準超		
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	58.2	基準超		
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	57.7	基準超		
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1			
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	53.8	-42.6					0.0				0.0					0.0	0.0	40.6			
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	51.8	-42.3					0.0				0.0					0.0	0.0	40.9			
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	50.7	-42.1					0.0				0.0					0.0	0.0	41.1			
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	50.6	-42.1					0.0				0.0					0.0	0.0	41.1			
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	54.6	-42.7					0.0				0.0					0.0	0.0	40.5			
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	46.3	-41.3					0.0				0.0					0.0	0.0	41.9			
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	38.2	-39.6					0.0				0.0					0.0	0.0	43.6			
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	30.1	-37.6					0.0				0.0					0.0	0.0	45.6	基準超		
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	22.6	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	48.1	基準超		
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	20.2	-34.1					0.0				0.0					0.0	0.0	49.1	基準超		
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	23.6	-35.5					0.0				0.0					0.0	0.0	47.7	基準超		
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	18.2	-33.2					0.0				0.0					0.0	0.0	50.0	基準超		
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	53.8	-42.6					0.0				0.0					0.0	0.0	39.4			
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	51.8	-42.3					0.0				0.0					0.0	0.0	39.7			
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	50.7	-42.1					0.0				0.0					0.0	0.0	39.9			
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	50.6	-42.1					0.0				0.0					0.0	0.0	39.9			
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	56.9	-43.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9			
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	64.7	-44.2					0.0				0.0					0.0	0.0	37.8			
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	72.5	-45.2					0.0				0.0					0.0	0.0	36.8			
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	54.6	-42.7					0.0				0.0					0.0	0.0	39.3			
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	46.3	-41.3					0.0				0.0					0.0	0.0	40.7			
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	38.2	-39.6					0.0				0.0					0.0	0.0	42.4			
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	30.1	-37.6					0.0				0.0					0.0	0.0	44.4			
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	22.6	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	46.9	基準超		
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	61.0	-43.7					0.0				0.0					0.0	0.0	38.3			
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	64.8	-44.2					0.0				0.0					0.0	0.0	37.8			
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	69.5	-44.8					0.0				0.0					0.0	0.0	37.2			
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	74.9	-45.5					0.0				0.0					0.0	0.0	36.5			
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			62.1		

予測地点C8

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		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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	2.5	-8.0									0.0							0.0	0.0	47.9	
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	2.7	-8.5									0.0							0.0	0.0	46.4	
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	27.8	-28.9									0.0							0.0	0.0	21.1	
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	29.9	-29.5									0.0							0.0	0.0	60.5	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	29.9	-29.5									0.0							0.0	0.0	57.7	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	29.9	-37.5									0.0							0.0	0.0	49.1	
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	29.9	-29.5									0.0							0.0	0.0	56.6	基準超
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	29.9	-29.5									0.0							0.0	0.0	56.1	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	29.9	-29.5									0.0							0.0	0.0	41.5	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	80.1	-46.1									0.0							0.0	0.0	37.1	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	74.1	-45.4									0.0							0.0	0.0	37.8	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	68.3	-44.7									0.0							0.0	0.0	38.5	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	62.7	-43.9									0.0							0.0	0.0	39.3	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	61.8	-43.8									0.0							0.0	0.0	39.4	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	55.6	-42.9									0.0							0.0	0.0	40.3	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	50.0	-42.0									0.0							0.0	0.0	41.2	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	45.3	-41.1									0.0							0.0	0.0	42.1	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	42.0	-40.5									0.0							0.0	0.0	42.7	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	37.2	-39.4									0.0							0.0	0.0	43.8	
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	31.8	-38.0									0.0							0.0	0.0	45.2	
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	36.6	-39.3									0.0							0.0	0.0	43.9	
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	80.1	-46.1									0.0							0.0	0.0	35.9	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	74.1	-45.4									0.0							0.0	0.0	36.6	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	68.3	-44.7									0.0							0.0	0.0	37.3	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	62.7	-43.9									0.0							0.0	0.0	38.1	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	77.9	-45.8									0.0							0.0	0.0	36.2	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	82.8	-46.4									0.0							0.0	0.0	35.6	
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	88.0	-46.9									0.0							0.0	0.0	35.1	
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	61.8	-43.8									0.0							0.0	0.0	38.2	
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	55.6	-42.9									0.0							0.0	0.0	39.1	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	50.0	-42.0									0.0							0.0	0.0	40.0	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	45.3	-41.1									0.0							0.0	0.0	40.9	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	42.0	-40.5									0.0							0.0	0.0	41.5	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	63.1	-44.0									0.0							0.0	0.0	38.0	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	59.5	-43.5									0.0							0.0	0.0	38.5	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	56.9	-43.1									0.0							0.0	0.0	38.9	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	55.7	-42.9									0.0							0.0	0.0	39.1	
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		60.5	

予測地点C9

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		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)			
8	定常-冷凍室外機	56.0	29.1	92.9	1.2	50.2	-34.0									0.0							0.0	0.0	22.0	
9	定常-冷凍室外機	55.0	29.1	90.4	1.2	48.1	-33.6									0.0							0.0	0.0	21.3	
10	定常-キュービクル	50.0	25.8	64.0	1.2	25.9	-28.3									0.0							0.0	0.0	21.7	
16	変動-搬入車両バックサ-	90.0	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6									0.0							0.0	0.0	60.4	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6									0.0							0.0	0.0	57.6	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	31.7	62.3	1.2	30.0	-37.6									0.0							0.0	0.0	49.0	基準超
19	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6									0.0							0.0	0.0	56.5	基準超
20	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6									0.0							0.0	0.0	56.0	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	31.7	62.3	1.2	30.0	-29.6									0.0							0.0	0.0	41.4	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	72.8	26.2	0.1	71.8	-45.1									0.0							0.0	0.0	38.1	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	72.2	33.2	0.1	69.3	-44.8									0.0							0.0	0.0	38.4	
24	自動車-車路3(搬入等)	83.2	71.5	40.2	0.1	67.4	-44.6									0.0							0.0	0.0	38.6	
25	自動車-車路4(搬入等)	83.2	70.8	47.2	0.1	66.2	-44.4									0.0							0.0	0.0	38.8	
26	自動車-車路8(搬入等)	83.2	74.1	51.9	0.1	69.4	-44.8									0.0							0.0	0.0	38.4	
27	自動車-車路9(搬入等)	83.2	65.5	51.9	0.1	60.9	-43.7									0.0							0.0	0.0	39.5	
28	自動車-車路10(搬入等)	83.2	57.0	51.9	0.1	52.4	-42.4									0.0							0.0	0.0	40.8	
29	自動車-車路11(搬入等)	83.2	48.4	51.9	0.1	43.8	-40.8									0.0							0.0	0.0	42.4	
30	自動車-車路12(搬入等)	83.2	39.9	51.9	0.1	35.3	-39.0									0.0							0.0	0.0	44.2	
31	自動車-車路17(搬入等)	83.2	33.9	55.3	0.1	29.9	-37.5									0.0							0.0	0.0	45.7	基準超
32	自動車-車路18(搬入等)	83.2	32.2	60.5	0.1	29.8	-37.5									0.0							0.0	0.0	45.7	基準超
33	自動車-車路19(搬入等)	83.2	30.3	55.4	0.1	26.4	-36.4									0.0							0.0	0.0	46.8	基準超
34	自動車-車路1(来客)	82.0	72.8	26.2	0.1	71.8	-45.1									0.0							0.0	0.0	36.9	
35	自動車-車路2(来客)	82.0	72.2	33.2	0.1	69.3	-44.8									0.0							0.0	0.0	37.2	
36	自動車-車路3(来客)	82.0	71.5	40.2	0.1	67.4	-44.6									0.0							0.0	0.0	37.4	
37	自動車-車路4(来客)	82.0	70.8	47.2	0.1	66.2	-44.4									0.0							0.0	0.0	37.6	
38	自動車-車路5(来客)	82.0	77.2	32.4	0.1	74.4	-45.4									0.0							0.0	0.0	36.6	
39	自動車-車路6(来客)	82.0	85.2	33.1	0.1	82.0	-46.3									0.0							0.0	0.0	35.7	
40	自動車-車路7(来客)	82.0	93.1	33.8	0.1	89.7	-47.1									0.0							0.0	0.0	34.9	
41	自動車-車路8(来客)	82.0	74.1	51.9	0.1	69.4	-44.8									0.0							0.0	0.0	37.2	
42	自動車-車路9(来客)	82.0	65.5	51.9	0.1	60.9	-43.7									0.0							0.0	0.0	38.3	
43	自動車-車路10(来客)	82.0	57.0	51.9	0.1	52.4	-42.4									0.0							0.0	0.0	39.6	
44	自動車-車路11(来客)	82.0	48.4	51.9	0.1	43.8	-40.8									0.0							0.0	0.0	41.2	
45	自動車-車路12(来客)	82.0	39.9	51.9	0.1	35.3	-39.0									0.0							0.0	0.0	43.0	
46	自動車-車路13(来客)	82.0	79.4	56.8	0.1	75.1	-45.5									0.0							0.0	0.0	36.5	
47	自動車-車路14(来客)	82.0	80.2	65.6	0.1	77.3	-45.8									0.0							0.0	0.0	36.2	
48	自動車-車路15(来客)	82.0	81.0	74.5	0.1	80.5	-46.1									0.0							0.0	0.0	35.9	
49	自動車-車路16(来客)	82.0	81.9	83.3	0.1	84.5	-46.5									0.0							0.0	0.0	35.5	
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		60.4	