

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	薬王堂足利山川店		
用 途 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	【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)	第一種住居地域 (その他地区)	足利市の人口 136,088人(令和8年3月1日現在/足利市ホームページ)
	S 店舗面積	1,238.73 千㎡	1,238.73㎡
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,062.84 人/千㎡	人口40万人未満・店舗面積5,000㎡以下・その他地区 1,100-30S
	B ピーク率	14.4 %	
	L 駅からの距離	- m	300m以上
	C 自動車分担率	90 %	■栃木県基準 人口10万人以上40万人未満/その他地区⇒90%
	D 平均乗車人員	1.500 人/台	■栃木県基準 店舗面積5,000㎡未満⇒1.500人
	E 平均駐車時間係数	0.351	■栃木県基準 店舗面積20,000㎡未満⇒(30+5.5S)/105
	α 補正係数	1.000	■栃木県基準 ホームセンター0.7、総合スーパー0.8 その他上記以外⇒1.0
	1日の自動車来台数	790 台/日	A×S×C÷D
	ピーク時間の自動車来台数	114 台/ピーク時間	(1日の自動車来台数:A×S×C÷D)×B
予 測 方 法	「大規模小売店舗から発生する騒音予測の手引き（第2版）」（経済産業省、平成20年10月版）（以下、手引書と呼ぶ）および「大規模小売店舗から発生する騒音の予測・評価について」（栃木県産業労働観光部経営支援課、平成21年7月2日）による。		

2 騒音予測の設定条件

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

予測計算は、原則として手引書の計算式を用い計算した。

表 2-1 騒音発生源の設定条件

音源種類	騒音発生源	稼動時間帯	備 考
車両走行	来客車両	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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…7:30~22:00 ■ 走行経路…車路 1~17 ■ 走行台数…790(台/日)×2(往復)=1,580 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~22:30 ■ 走行経路…車路 1~17 ■ 走行台数…駐車場利用時間より1時間当たりの平均台数から算出 790(台/日)÷15(駐車場利用時間/日)×0.5(駐車場利用時間/夜間)×2(往復)=53 台/夜間
	騒音規制法 規制基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	同上
搬入車両 廃棄物収集車両 (大型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00) (大型車)	10km/h (83.2dB)	荷さばき施設 <ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:00~22:00 ■ 走行経路…車路 1、3~9、18~19 ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~6:00 ■ 走行経路…車路 1、3~9、18~19 ■ 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

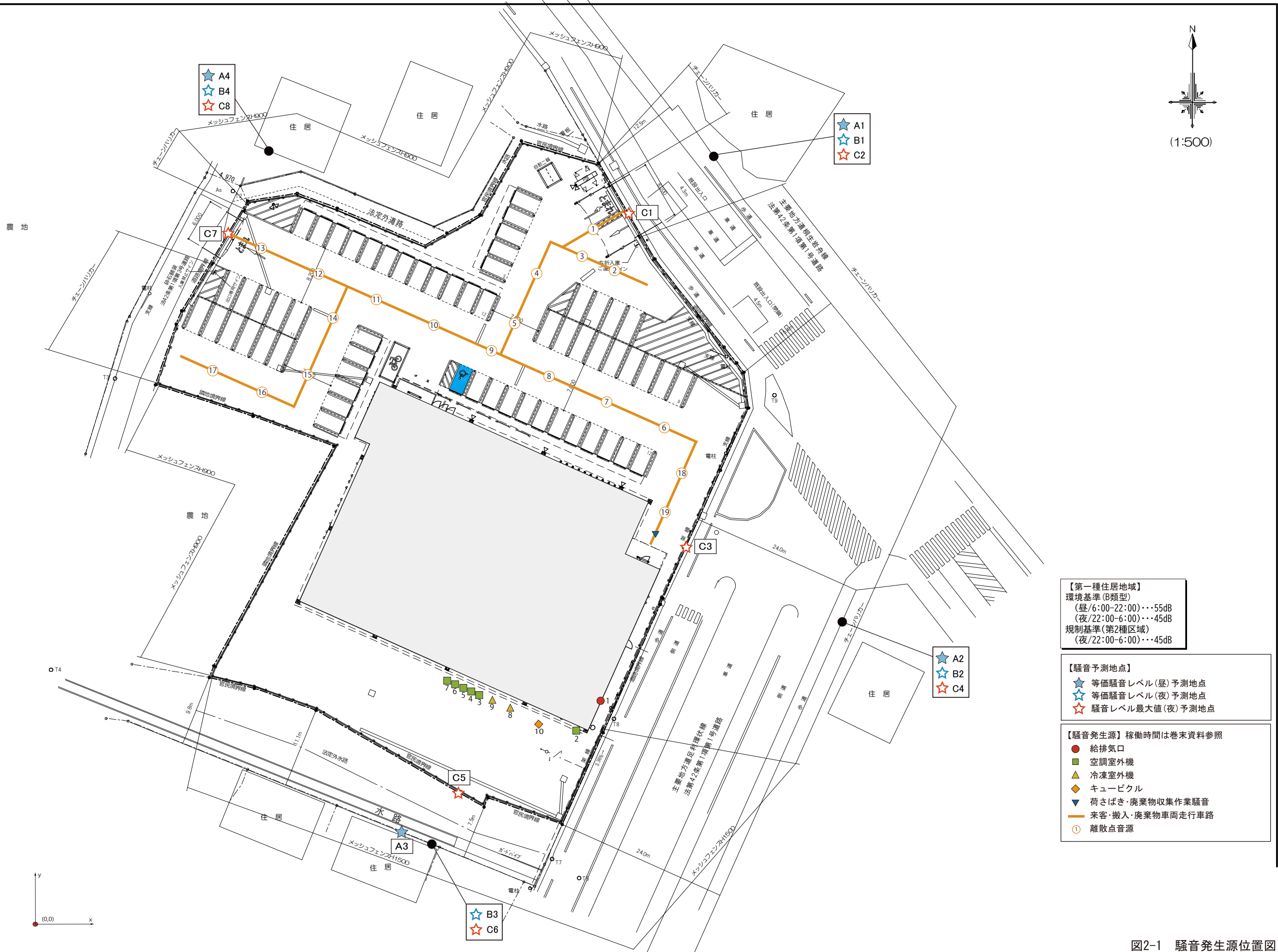
表 2-3 車両走行騒音レベル

走行車両	走行速度	A 特性音響 パワーレベル	備考
小型車(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))



【第一種住居地域】
 環境基準(B類型)
 (昼/6:00-22:00)・・・55dB
 (夜/22:00-6:00)・・・45dB
 規制基準(第2種区域)
 (夜/22:00-6:00)・・・45dB

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

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

図2-1 騒音発生源位置図

2025.11.26	現状平面図 足利山川店	2026.02.14	西側出入口削除、停止線追加、左折矢印追加、ご遺棄サイン追加
2025.11.26	建物を東側道路に並行に回転	2026.03.04	西側出入口追加
2025.11.29	建物を東側に移動	2026.03.11	土地利用計画平面図 足利山川店
2025.12.01	建物を北側に移動、駐輪場追加		
2025.12.18	土地利用計画平面図 足利山川店		

SSM	一級建築士事務所 有限会社 商業施設マネジメント
-----	-----------------------------

福島県郡山市八山田3丁目115番地
 TEL. 024-939-8015 FAX. 024-939-8016 1級建築士登録第374611号
 1級建築士事務所登録福島県第12160510621号 管理建築士 赤沼 信彦

DATE	2026.03.11
------	------------

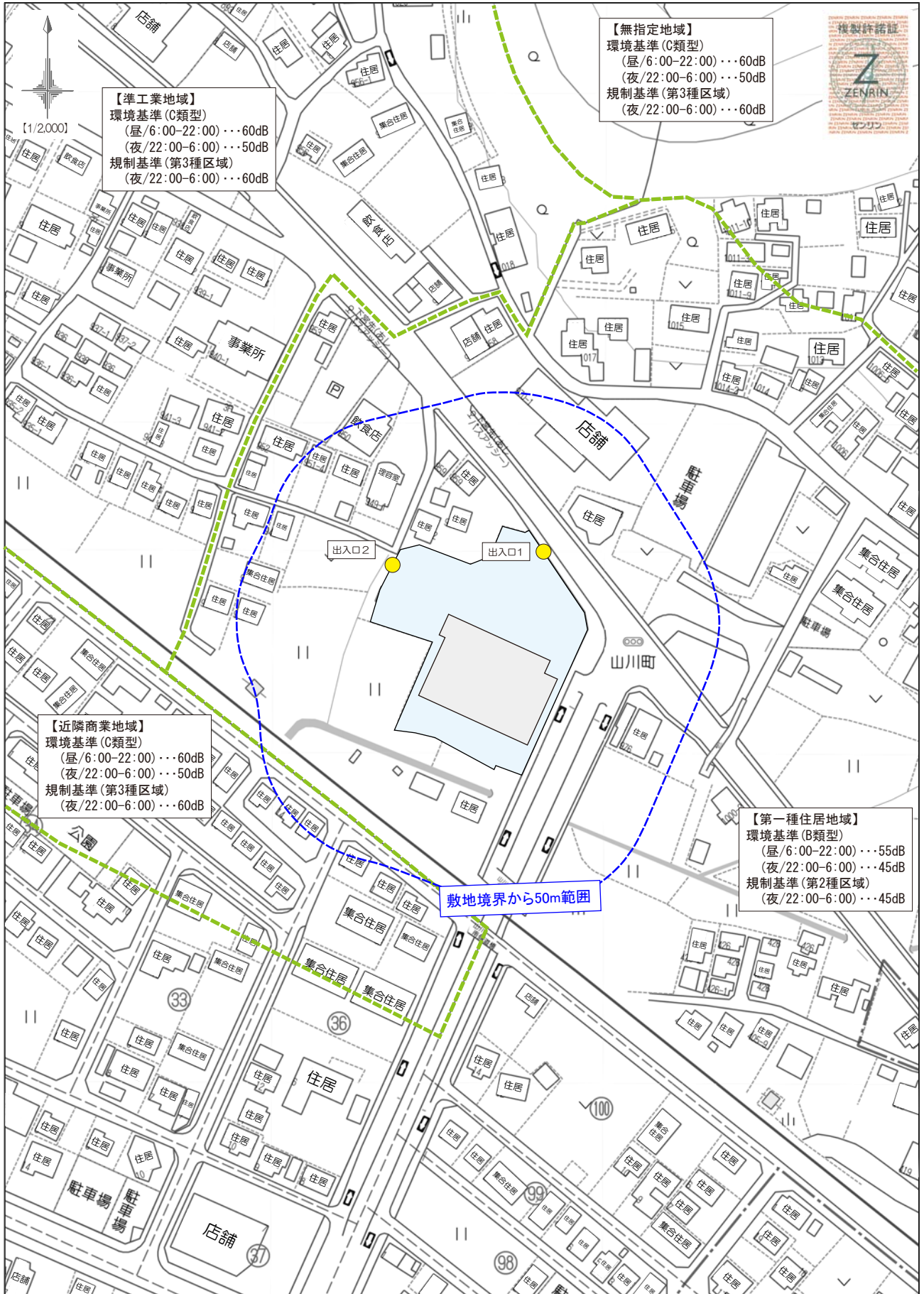


図 2-2 騒音基準指定状況

3 騒音予測結果・影響評価

騒音予測地点の選定理由、騒音予測結果及び影響評価を以下に示す。

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

3.1 昼間の等価騒音レベル

昼間の等価騒音レベル予測結果を表 3-1 及び図 3-1 に示す。

表 3-1 昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	評価内容
A 1	北	住居立地地点 (住居)	車両	第一種住居 (B 類型) 【55dB】	43.7	周辺生活環境への影響小
A 2	東	住居立地地点 (住居)	荷さばき		43.9	周辺生活環境への影響小
A 3	南	住居立地地点 (住居)	設備機器		45.1	周辺生活環境への影響小
A 4	西	住居立地地点 (住居)	車両		44.5	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	住居立地地点 (住居)	車両	第一種住居 (B 類型) 【45dB】	32.2	周辺生活環境への影響小
B 2	東	住居立地地点 (住居)	荷さばき		32.5	周辺生活環境への影響小
B 3	南	住居立地地点 (住居)	設備機器		36.6	周辺生活環境への影響小
B 4	西	住居立地地点 (住居)	車両		33.0	周辺生活環境への影響小

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

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

3.3 夜間の騒音レベル最大値

夜間の騒音レベル最大値予測結果を表 3-3 に示す。

表 3-3 夜間(22:00~6:00)の騒音レベル最大値予測結果

地点No. (位置)	予測地点 状況 (現況)	選定理 由 (影響が 大きい 騒音源)	用途地域 (区域の区分) 【規制基準】	騒音 予測結果 (dB)	最大値を示す音源	評価内容
C 1 (北)	敷地境界 (道路)	車両	第一種住居 (第 2 種区域) 【45dB】	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 23.5 ■ 変動衝撃 57.0 ■ 自動車走行 60.4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.22 車路 1(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(C2)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C2)で再予測
C 2 (北)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 55.5 ■ 自動車走行 49.4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.22 車路 1(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 13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 55台<140台 基準以下のため影響小
C 3 (東)	敷地境界 (道路)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 30.1 ■ 変動衝撃 76.7 ■ 自動車走行 60.2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.31 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(C4)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対 象側(C4)で再予測
C 4 (東)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 60.8 ■ 自動車走行 46.0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.31 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 55台<140台 基準以下のため影響小

C 5 (南)	敷地境界 (農地)	荷さば き	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 37.6 ■ 変動衝撃 56.9 ■ 自動車走行 41.5 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.31 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(C6)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準以下のため影響小
C 6 (南)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 55.5 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 13秒<24分 基準以下のため影響小
C 7 (西)	敷地境界 (道路)	車両		<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 22.8 ■ 変動衝撃 52.8 ■ 自動車走行 60.0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定常 No.8 冷凍室外機 ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.44 車路 13(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(C8)で再予測 ■ 自動車走行音 規制基準超過のため保全対象側(C8)で再予測
C 8 (西)	保全対象 (住居)	荷さば き		<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 52.4 ■ 自動車走行 51.4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 変動衝撃 No.16 搬入車両バックパumper音 ■ 自動車走行 No.44 車路 13(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 13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 55台<140台 基準以下のため影響小

騒音予測の結果、定常騒音については、全ての予測地点において基準以下となる。

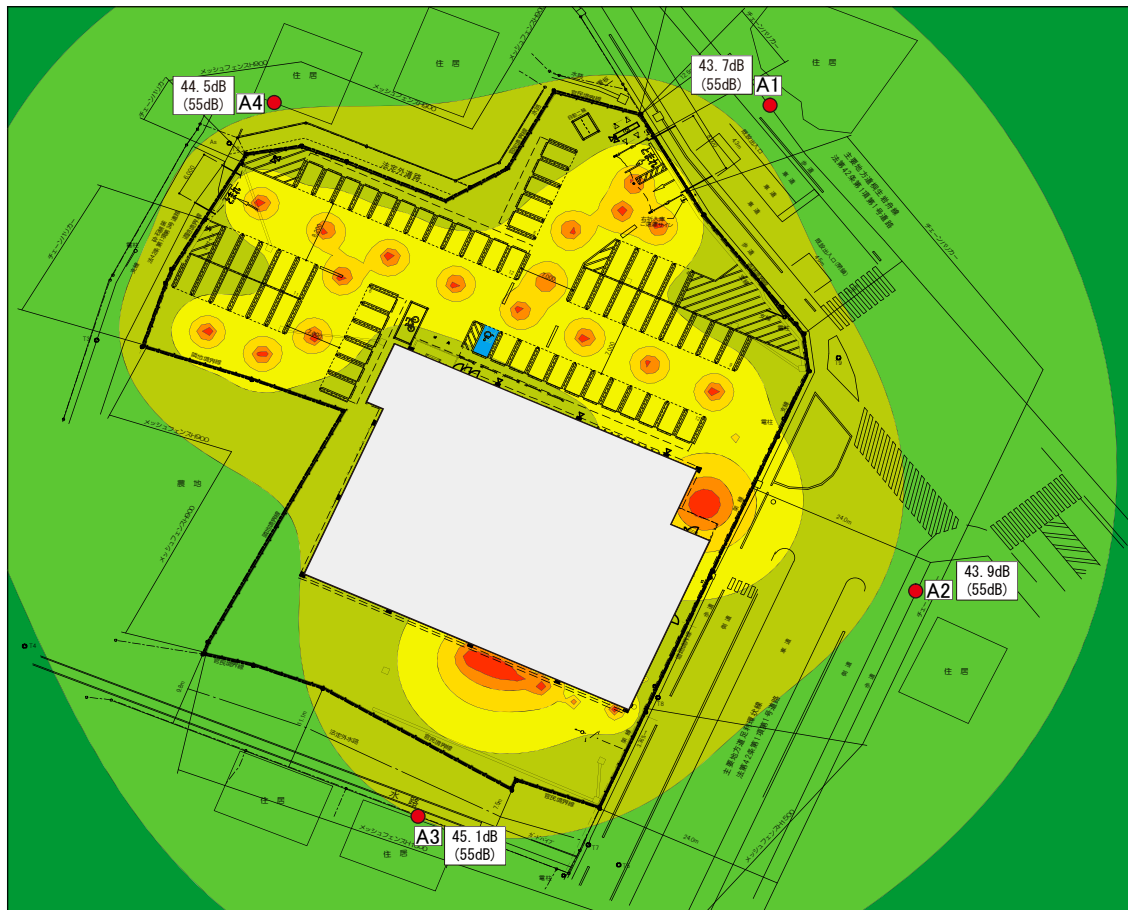
変動・衝撃騒音については、全ての予測地点において規制基準を超過するものの、栃木県の運用指針に示す規制基準を超える合計時間が24分以内となっている。

自動車走行音については、予測地点(C1~C4、C7~C8)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45dBの場合の目安140台以下の55台となっている。

以上のことから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられる。

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

■昼(6:00~22:00)の等価騒音レベル(高さ1.2m)



■夜(22:00~6:00)の等価騒音レベル(高さ1.2m)

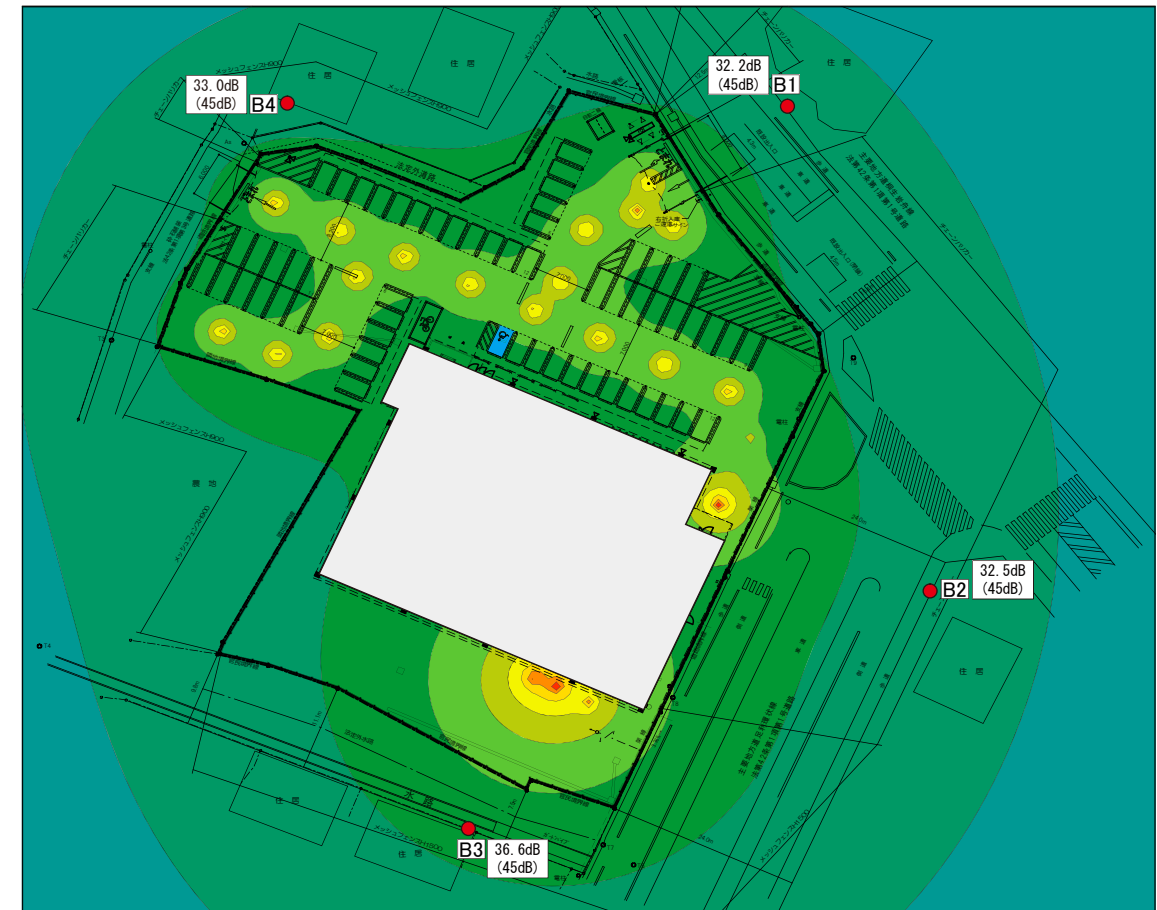


図3-1 騒音予測結果

音源データ

騒音予測計算表

■音源データ

No.	音源種類	騒音発生源	備考	座標(m)			騒音レベル(dB)			稼働時間	環境基準 (昼間6:00-22:00)			環境基準 (夜間22:00-6:00)			規制基準 (夜間22:00-6:00)		
				X	Y	Z	騒音 レベル	基準 距離 (m)	根拠		継続 時間 (秒)	回数	時間 × 回数	継続 時間 (秒)	回数	時間 × 回数	回数	時間 × 回数	
1	定常	給排気口		78.5	31.0	1.2	36.0	1.5	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
2	定常	空調室外機		75.1	26.9	1.2	64.0	0.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
3	定常	空調室外機		61.6	31.8	1.2	63.0	1.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
4	定常	空調室外機		60.5	32.3	1.2	63.0	1.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
5	定常	空調室外機		59.4	32.8	1.2	63.0	1.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
6	定常	空調室外機		58.3	33.3	1.2	63.0	1.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
7	定常	空調室外機		57.2	33.8	1.2	63.0	1.0	カサグ値	7:00-22:00	54,000	1	54,000						
8	定常	冷凍室外機		65.9	30.2	1.2	60.5	1.0	カサグ値	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		63.5	31.2	1.2	59.0	1.0	カサグ値	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		69.9	27.8	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 ブザー音	荷さばき施設	86.1	54.2	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 閉音	荷さばき施設	86.1	54.2	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	86.1	54.2	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	86.1	54.2	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	86.1	54.2	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 ザー音	荷さばき施設	86.1	54.2	1.2	90.0	1.0	手引書	5秒/台	5	6	30	5	1	5	5	1	5
17	衝撃	搬入車両ドア閉閉 音	荷さばき施設	86.1	54.2	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	86.1	54.2	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6	6	36	6	1	6	6	1	6
19	衝撃	搬入車リフト昇降音	荷さばき施設	86.1	54.2	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4	6	24	4	1	4	4	1	4
20	衝撃	搬入車リフト床衝撃 音	荷さばき施設	86.1	54.2	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	86.1	54.2	1.2	71.0	1.0	手引書	60秒×4回/台 ⇒240秒/台	240	6	1,440	240	1	240	240	1	240
22	自動車	車路1(搬入等)	荷さばき施設	77.4	96.6	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3(搬入等)	荷さばき施設	75.9	92.8	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4(搬入等)	荷さばき施設	69.6	90.4	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
25	自動車	車路5(搬入等)	荷さばき施設	66.5	83.5	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6(搬入等)	荷さばき施設	87.4	69.0	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7(搬入等)	荷さばき施設	79.4	72.6	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
28	自動車	車路8(搬入等)	荷さばき施設	71.4	76.1	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
29	自動車	車路9(搬入等)	荷さばき施設	63.4	79.7	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
30	自動車	車路18(搬入等)	荷さばき施設	89.8	62.7	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
31	自動車	車路19(搬入等)	荷さばき施設	87.5	57.3	1.2	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	7	3.6	2	7
32	自動車	車路1(来客)		77.4	96.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
33	自動車	車路2(来客)		80.5	90.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
34	自動車	車路3(来客)		75.9	92.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
35	自動車	車路4(来客)		69.6	90.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
36	自動車	車路5(来客)		66.5	83.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
37	自動車	車路6(来客)		87.4	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
38	自動車	車路7(来客)		79.4	72.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
39	自動車	車路8(来客)		71.4	76.1	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
40	自動車	車路9(来客)		63.4	79.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
41	自動車	車路10(来客)		55.4	83.3	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
42	自動車	車路11(来客)		47.3	86.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
43	自動車	車路12(来客)		39.3	90.4	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
44	自動車	車路13(来客)		31.3	93.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
45	自動車	車路14(来客)		41.4	84.2	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
46	自動車	車路15(来客)		37.9	76.3	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
47	自動車	車路16(来客)		31.5	73.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95
48	自動車	車路17(来客)		24.7	76.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,580	2,844	1.8	53	95	1.8	53	95

※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	60.5	28800	65.9	30.2	1.2	81.6	-38.2																	22.2	22.2	
9	定常-冷凍室外機	59.0	28800	63.5	31.2	1.2	81.5	-38.2																		20.8	20.8
10	定常-キュービクル	50.0	28800	69.9	27.8	1.2	82.6	-38.3																		11.6	11.6
16	変動-搬入車両バックガザ音	90.0	5	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		55.5	17.9
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		52.7	11.1
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		44.1	7.3
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	4	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		51.6	13.0
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	2	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		51.1	9.5
21	変動-台車走行音	71.0	240	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5																		36.5	15.7
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	7	77.4	96.6	1.2	19.6	-25.8																		49.4	13.3
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	7	75.9	92.8	1.2	22.9	-27.2																		48.0	12.0
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	7	69.6	90.4	1.2	29.5	-29.4																		45.8	9.8
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	7	66.5	83.5	1.2	36.1	-31.2																		44.0	8.0
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	7	87.4	69.0	1.2	38.3	-31.7																		43.5	7.5
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	7	79.4	72.6	1.2	37.2	-31.4																		43.8	7.8
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	7	71.4	76.1	1.2	38.2	-31.6																		43.6	7.5
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	7	63.4	79.7	1.2	41.0	-32.3																		42.9	6.9
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	89.8	62.7	1.2	44.2	-32.9																		42.3	6.3
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	87.5	57.3	1.2	49.9	-34.0																		41.2	5.2
32	自動車-車路1(来客)	82.0	95	77.4	96.6	1.2	19.6	-25.8																		48.2	23.4
33	自動車-車路2(来客)	82.0	95	80.5	90.8	1.2	21.0	-26.4																		47.6	22.8
34	自動車-車路3(来客)	82.0	95	75.9	92.8	1.2	22.9	-27.2																		46.8	22.0
35	自動車-車路4(来客)	82.0	95	69.6	90.4	1.2	29.5	-29.4																		44.6	19.8
36	自動車-車路5(来客)	82.0	95	66.5	83.5	1.2	36.1	-31.2																		42.8	18.0
37	自動車-車路6(来客)	82.0	95	87.4	69.0	1.2	38.3	-31.7																		42.3	17.5
38	自動車-車路7(来客)	82.0	95	79.4	72.6	1.2	37.2	-31.4																		42.6	17.8
39	自動車-車路8(来客)	82.0	95	71.4	76.1	1.2	38.2	-31.6																		42.4	17.6
40	自動車-車路9(来客)	82.0	95	63.4	79.7	1.2	41.0	-32.3																		41.7	16.9
41	自動車-車路10(来客)	82.0	95	55.4	83.3	1.2	45.4	-33.1																		40.9	16.1
42	自動車-車路11(来客)	82.0	95	47.3	86.8	1.2	51.0	-34.1																		39.9	15.1
43	自動車-車路12(来客)	82.0	95	39.3	90.4	1.2	57.3	-35.2																		38.8	14.0
44	自動車-車路13(来客)	82.0	95	31.3	93.9	1.2	64.2	-36.1																		37.9	13.1
45	自動車-車路14(来客)	82.0	95	41.4	84.2	1.2	57.4	-35.2																		38.8	14.0
46	自動車-車路15(来客)	82.0	95	37.9	76.3	1.2	64.0	-36.1																		37.9	13.1
47	自動車-車路16(来客)	82.0	95	31.5	73.9	1.2	70.7	-37.0																		37.0	12.2
48	自動車-車路17(来客)	82.0	95	24.7	76.9	1.2	75.7	-37.6																		36.4	11.6

※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	24.8
変動騒音	31.2
衝撃騒音	16.2
合成騒音	32.2

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	60.5	28800	65.9	30.2	1.2	84.2	-38.5																22.0	22.0			
9	定常-冷凍室外機	59.0	28800	63.5	31.2	1.2	82.3	-38.3																	20.7	20.7		
10	定常-キュービクル	50.0	28800	69.9	27.8	1.2	88.0	-38.9																	11.1	11.1		
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	5	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																	52.4	14.8		
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	2	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																		49.6	8.0	
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																		41.0	4.2	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	4	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																		48.5	9.9	
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	2	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																			48.0	6.4
21	変動-台車走行音	71.0	240	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6																		33.4	12.6	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	7	77.4	96.6	1.2	46.3	-33.3																		41.9	5.9	
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	7	75.9	92.8	1.2	45.9	-33.2																		42.0	5.9	
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	7	69.6	90.4	1.2	40.9	-32.2																		43.0	6.9	
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	7	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4																		42.8	6.8	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	7	87.4	69.0	1.2	67.0	-36.5																		38.7	2.7	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	7	79.4	72.6	1.2	58.5	-35.3																		39.9	3.8	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	7	71.4	76.1	1.2	49.9	-34.0																		41.2	5.2	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	7	63.4	79.7	1.2	41.5	-32.4																		42.8	6.8	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	7	89.8	62.7	1.2	72.8	-37.2																		38.0	1.9	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	7	87.5	57.3	1.2	74.5	-37.4																		37.8	1.7	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	95	77.4	96.6	1.2	46.3	-33.3																		40.7	15.9	
33	自動車-車路2(来客)	82.0	95	80.5	90.8	1.2	50.8	-34.1																		39.9	15.1	
34	自動車-車路3(来客)	82.0	95	75.9	92.8	1.2	45.9	-33.2																		40.8	16.0	
35	自動車-車路4(来客)	82.0	95	69.6	90.4	1.2	40.9	-32.2																		41.8	17.0	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	95	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4																		41.6	16.8	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	95	87.4	69.0	1.2	67.0	-36.5																		37.5	12.7	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	95	79.4	72.6	1.2	58.5	-35.3																		38.7	13.9	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	95	71.4	76.1	1.2	49.9	-34.0																		40.0	15.2	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	95	63.4	79.7	1.2	41.5	-32.4																		41.6	16.8	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	95	55.4	83.3	1.2	33.3	-30.5																		43.5	18.7	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	95	47.3	86.8	1.2	25.4	-28.1																		45.9	21.1	
43	自動車-車路12(来客)	82.0	95	39.3	90.4	1.2	18.4	-25.3																		48.7	23.9	
44	自動車-車路13(来客)	82.0	95	31.3	93.9	1.2	13.5	-22.6																		51.4	26.6	
45	自動車-車路14(来客)	82.0	95	41.4	84.2	1.2	24.8	-27.9																		46.1	21.3	
46	自動車-車路15(来客)	82.0	95	37.9	76.3	1.2	31.6	-30.0																		44.0	19.2	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	95	31.5	73.9	1.2	33.5	-30.5																		43.5	18.7	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	95	24.7	76.9	1.2	31.5	-30.0																		44.0	19.2	

※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	24.6
変動騒音	32.3
衝撃騒音	13.1
合成騒音	33.0

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	60.5	65.9	30.2	1.2	70.6	-37.0								0.0									0.0	0.0	23.5
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	70.2	-36.9								0.0									0.0	0.0	22.1
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	72.1	-37.2								0.0									0.0	0.0	12.8
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	57.0
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	54.2
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	45.6
19	衝撃-搬入車両ト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	53.1
20	衝撃-搬入車両ト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	52.6
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	38.0
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	5.5	-14.8								0.0									0.0	0.0	60.4
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	8.8	-18.9								0.0									0.0	0.0	56.3
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	15.3	-23.7								0.0									0.0	0.0	51.5
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	22.1	-26.9								0.0									0.0	0.0	48.3
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	30.2	-29.6								0.0									0.0	0.0	45.6
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	26.4	-28.4								0.0									0.0	0.0	46.8
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	25.2	-28.0								0.0									0.0	0.0	47.2
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	27.0	-28.6								0.0									0.0	0.0	46.6
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	36.9	-31.3								0.0									0.0	0.0	43.9
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	41.8	-32.4								0.0									0.0	0.0	42.8
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	5.5	-14.8								0.0									0.0	0.0	59.2
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	8.2	-18.3								0.0									0.0	0.0	55.7
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	8.8	-18.9								0.0									0.0	0.0	55.1
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	15.3	-23.7								0.0									0.0	0.0	50.3
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	22.1	-26.9								0.0									0.0	0.0	47.1
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	30.2	-29.6								0.0									0.0	0.0	44.4
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	26.4	-28.4								0.0									0.0	0.0	45.6
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	25.2	-28.0								0.0									0.0	0.0	46.0
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	27.0	-28.6								0.0									0.0	0.0	45.4
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	31.2	-29.9								0.0									0.0	0.0	44.1
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	37.1	-31.4								0.0									0.0	0.0	42.6
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	43.9	-32.9								0.0									0.0	0.0	41.1
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	51.3	-34.2								0.0									0.0	0.0	39.8
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	43.6	-32.8								0.0									0.0	0.0	41.2
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	49.9	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	38.9
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	61.8	-35.8								0.0									0.0	0.0	38.2

※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 60.4

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)					
8	定常-冷凍室外機	60.5	65.9	30.2	1.2	81.6	-38.2								0.0									0.0	0.0	22.2		
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	81.5	-38.2								0.0										0.0	0.0	20.8	
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	82.6	-38.3								0.0										0.0	0.0	11.6	
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	55.5	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	52.7	基準超
18	自動車-搬入車両アトリング	86.6	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	44.1	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	51.6	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	51.1	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0											0.0	0.0	36.5	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	19.6	-25.8							0.0											0.0	0.0	49.4	基準超
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	22.9	-27.2							0.0											0.0	0.0	48.0	基準超
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	29.5	-29.4							0.0											0.0	0.0	45.8	基準超
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	36.1	-31.2							0.0											0.0	0.0	44.0	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	38.3	-31.7							0.0											0.0	0.0	43.5	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	37.2	-31.4							0.0											0.0	0.0	43.8	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	38.2	-31.6							0.0											0.0	0.0	43.6	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	41.0	-32.3							0.0											0.0	0.0	42.9	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	44.2	-32.9							0.0											0.0	0.0	42.3	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	49.9	-34.0							0.0											0.0	0.0	41.2	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	19.6	-25.8							0.0											0.0	0.0	48.2	基準超
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	21.0	-26.4							0.0											0.0	0.0	47.6	基準超
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	22.9	-27.2							0.0											0.0	0.0	46.8	基準超
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	29.5	-29.4							0.0											0.0	0.0	44.6	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	36.1	-31.2							0.0											0.0	0.0	42.8	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	38.3	-31.7							0.0											0.0	0.0	42.3	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	37.2	-31.4							0.0											0.0	0.0	42.6	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	38.2	-31.6							0.0											0.0	0.0	42.4	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	41.0	-32.3							0.0											0.0	0.0	41.7	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	45.4	-33.1							0.0											0.0	0.0	40.9	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	51.0	-34.1							0.0											0.0	0.0	39.9	
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	57.3	-35.2							0.0											0.0	0.0	38.8	
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	64.2	-36.1							0.0											0.0	0.0	37.9	
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	57.4	-35.2							0.0											0.0	0.0	38.8	
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	64.0	-36.1							0.0											0.0	0.0	37.9	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	70.7	-37.0							0.0											0.0	0.0	37.0	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	75.7	-37.6							0.0											0.0	0.0	36.4	
																							最大値		55.5			

※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。

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		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	60.5	65.9	30.2	1.2	33.1	-30.4								0.0									0.0	0.0	30.1		
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	34.3	-30.7								0.0										0.0	0.0	28.3	
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	32.1	-30.1								0.0										0.0	0.0	19.9	
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	76.7	基準超	
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	73.9	基準超	
18	自動車-搬入車両アトリング	86.6	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	65.3	基準超	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	72.8	基準超	
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	72.3	基準超	
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	4.6	-13.3							0.0										0.0	0.0	57.7	基準超	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	46.0	-33.3							0.0										0.0	0.0	41.9		
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	42.9	-32.7							0.0										0.0	0.0	42.5		
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	43.3	-32.7							0.0										0.0	0.0	42.5		
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	39.2	-31.9							0.0										0.0	0.0	43.3		
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	16.9	-24.5							0.0										0.0	0.0	50.7	基準超	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	23.0	-27.2							0.0										0.0	0.0	48.0	基準超	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	30.4	-29.7							0.0										0.0	0.0	45.5	基準超	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	38.4	-31.7							0.0										0.0	0.0	43.5		
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	10.3	-20.2							0.0										0.0	0.0	55.0	基準超	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	5.6	-15.0							0.0										0.0	0.0	60.2	基準超	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	46.0	-33.3							0.0										0.0	0.0	40.7		
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	39.7	-32.0							0.0										0.0	0.0	42.0		
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	42.9	-32.7							0.0										0.0	0.0	41.3		
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	43.3	-32.7							0.0										0.0	0.0	41.3		
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	39.2	-31.9							0.0										0.0	0.0	42.1		
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	16.9	-24.5							0.0										0.0	0.0	49.5	基準超	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	23.0	-27.2							0.0										0.0	0.0	46.8	基準超	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	30.4	-29.7							0.0										0.0	0.0	44.3		
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	38.4	-31.7							0.0										0.0	0.0	42.3		
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	46.6	-33.4							0.0										0.0	0.0	40.6		
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	55.1	-34.8							0.0										0.0	0.0	39.2		
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	63.6	-36.1							0.0										0.0	0.0	37.9		
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	72.2	-37.2							0.0										0.0	0.0	36.8		
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	58.5	-35.3							0.0										0.0	0.0	38.7		
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	57.7	-35.2							0.0										0.0	0.0	38.8		
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	62.7	-35.9							0.0										0.0	0.0	38.1		
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	70.2	-36.9							0.0										0.0	0.0	37.1		
																							最大値	76.7				

※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。

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		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	60.5	65.9	30.2	1.2	47.7	-33.6								0.0									0.0	0.0	26.9	
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	49.8	-33.9								0.0										0.0	0.0	25.0
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	44.5	-33.0								0.0										0.0	0.0	17.0
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	60.8	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	58.0	基準超
18	自動車-搬入車両アトリング	86.6	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	49.5	基準超
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	56.9	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	56.4	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	28.6	-29.1							0.0										0.0	0.0	41.8	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	64.6	-36.2							0.0										0.0	0.0	39.0	
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	62.4	-35.9							0.0										0.0	0.0	39.3	
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	64.4	-36.2							0.0										0.0	0.0	39.0	
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	39.4	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	36.6	-31.3							0.0										0.0	0.0	43.9	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	44.8	-33.0							0.0										0.0	0.0	42.2	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	40.7	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	39.4	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	30.4	-29.6							0.0										0.0	0.0	45.6	基準超
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	28.9	-29.2							0.0										0.0	0.0	46.0	基準超
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	64.6	-36.2							0.0										0.0	0.0	37.8	
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	58.2	-35.3							0.0										0.0	0.0	38.7	
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	62.4	-35.9							0.0										0.0	0.0	38.1	
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	64.4	-36.2							0.0										0.0	0.0	37.8	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	38.2	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	36.6	-31.3							0.0										0.0	0.0	42.7	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	44.8	-33.0							0.0										0.0	0.0	41.0	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	39.5	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	38.2	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	70.1	-36.9							0.0										0.0	0.0	37.1	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	78.8	-37.9							0.0										0.0	0.0	36.1	
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	87.4	-38.8							0.0										0.0	0.0	35.2	
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	96.0	-39.6							0.0										0.0	0.0	34.4	
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	82.4	-38.3							0.0										0.0	0.0	35.7	
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	81.8	-38.3							0.0										0.0	0.0	35.7	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	86.6	-38.8							0.0										0.0	0.0	35.2	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	94.1	-39.5							0.0										0.0	0.0	34.5	

※車両走行音及び車両アト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 60.8

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)			
8	定常-冷凍室外機	60.5	65.9	30.2	1.2	13.9	-22.8								0.0									0.0	0.0	37.6	
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	13.8	-22.8								0.0									0.0	0.0	36.2	
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	14.7	-23.3								0.0									0.0	0.0	26.7	
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	56.9	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	54.1	基準超
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	45.5	基準超
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	53.0	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	52.5	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	45.2	-33.1							0.0										0.0	0.0	37.9	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	80.5	-38.1							0.0										0.0	0.0	37.1	
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	76.5	-37.7							0.0										0.0	0.0	37.5	
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	73.0	-37.3							0.0										0.0	0.0	37.9	
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	65.7	-36.3							0.0										0.0	0.0	38.9	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	58.3	-35.3							0.0										0.0	0.0	39.9	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	58.1	-35.3							0.0										0.0	0.0	39.9	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	59.2	-35.5							0.0										0.0	0.0	39.7	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	39.4	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	54.2	-34.7							0.0										0.0	0.0	40.5	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	48.4	-33.7							0.0										0.0	0.0	41.5	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	80.5	-38.1							0.0										0.0	0.0	35.9	
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	75.8	-37.6							0.0										0.0	0.0	36.4	
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	76.5	-37.7							0.0										0.0	0.0	36.3	
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	73.0	-37.3							0.0										0.0	0.0	36.7	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	65.7	-36.3							0.0										0.0	0.0	37.7	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	58.3	-35.3							0.0										0.0	0.0	38.7	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	58.1	-35.3							0.0										0.0	0.0	38.7	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	59.2	-35.5							0.0										0.0	0.0	38.5	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	61.6	-35.8							0.0										0.0	0.0	38.2	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	65.1	-36.3							0.0										0.0	0.0	37.7	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	69.5	-36.8							0.0										0.0	0.0	37.2	
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	74.7	-37.5							0.0										0.0	0.0	36.5	
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	80.5	-38.1							0.0										0.0	0.0	35.9	
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	68.2	-36.7							0.0										0.0	0.0	37.3	
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	61.7	-35.8							0.0										0.0	0.0	38.2	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	62.0	-35.8							0.0										0.0	0.0	38.2	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	67.8	-36.6							0.0										0.0	0.0	37.4	
																							最大値	56.9			

※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。

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)			
8	定常-冷凍室外機	60.5	65.9	30.2	1.2	21.9	-26.8								0.0									0.0	0.0	33.7	
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	21.8	-26.8								0.0										0.0	0.0	32.2
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	22.3	-27.0								0.0										0.0	0.0	23.0
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	55.5	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	52.7	基準超
18	自動車-搬入車両アトリング	86.6	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	44.1	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	51.6	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	51.1	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	53.1	-34.5							0.0										0.0	0.0	36.5	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	88.3	-38.9							0.0										0.0	0.0	36.3	
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	84.3	-38.5							0.0										0.0	0.0	36.7	
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	80.6	-38.1							0.0										0.0	0.0	37.1	
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	73.3	-37.3							0.0										0.0	0.0	37.9	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	66.3	-36.4							0.0										0.0	0.0	38.8	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	66.1	-36.4							0.0										0.0	0.0	38.8	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	67.0	-36.5							0.0										0.0	0.0	38.7	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	69.1	-36.8							0.0										0.0	0.0	38.4	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	62.2	-35.9							0.0										0.0	0.0	39.3	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	56.4	-35.0							0.0										0.0	0.0	40.2	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	88.3	-38.9							0.0										0.0	0.0	35.1	
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	83.7	-38.5							0.0										0.0	0.0	35.5	
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	84.3	-38.5							0.0										0.0	0.0	35.5	
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	80.6	-38.1							0.0										0.0	0.0	35.9	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	73.3	-37.3							0.0										0.0	0.0	36.7	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	66.3	-36.4							0.0										0.0	0.0	37.6	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	66.1	-36.4							0.0										0.0	0.0	37.6	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	67.0	-36.5							0.0										0.0	0.0	37.5	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	69.1	-36.8							0.0										0.0	0.0	37.2	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	72.1	-37.2							0.0										0.0	0.0	36.8	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	76.1	-37.6							0.0										0.0	0.0	36.4	
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	80.8	-38.1							0.0										0.0	0.0	35.9	
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	86.1	-38.7							0.0										0.0	0.0	35.3	
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	74.4	-37.4							0.0										0.0	0.0	36.6	
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	67.4	-36.6							0.0										0.0	0.0	37.4	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	67.1	-36.5							0.0										0.0	0.0	37.5	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	72.5	-37.2							0.0										0.0	0.0	36.8	

※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。

最大値 55.5

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					
			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	60.5	65.9	30.2	1.2	76.6	-37.7									0.0									0.0	0.0	22.8	
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	74.5	-37.4									0.0										0.0	0.0	21.5
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	80.7	-38.1									0.0										0.0	0.0	11.8
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	52.8
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	50.0
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	41.4
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	48.9
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	48.4
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	72.7	-37.2									0.0										0.0	0.0	33.8
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	50.7	-34.1									0.0										0.0	0.0	41.1
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	49.3	-33.9									0.0										0.0	0.0	41.3
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	43.2	-32.7									0.0										0.0	0.0	42.5
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4									0.0										0.0	0.0	42.8
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	66.3	-36.4									0.0										0.0	0.0	38.8
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	57.6	-35.2									0.0										0.0	0.0	40.0
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	48.8	-33.8									0.0										0.0	0.0	41.4
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	40.1	-32.1									0.0										0.0	0.0	43.1
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	71.3	-37.1									0.0										0.0	0.0	38.1
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	72.1	-37.2									0.0										0.0	0.0	38.0
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	50.7	-34.1									0.0										0.0	0.0	39.9
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	53.9	-34.6									0.0										0.0	0.0	39.4
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	49.3	-33.9									0.0										0.0	0.0	40.1
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	43.2	-32.7									0.0										0.0	0.0	41.3
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4									0.0										0.0	0.0	41.6
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	66.3	-36.4									0.0										0.0	0.0	37.6
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	57.6	-35.2									0.0										0.0	0.0	38.8
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	48.8	-33.8									0.0										0.0	0.0	40.2
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	40.1	-32.1									0.0										0.0	0.0	41.9
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	31.4	-29.9									0.0										0.0	0.0	44.1
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	22.5	-27.0									0.0										0.0	0.0	47.0
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	13.8	-22.8									0.0										0.0	0.0	51.2
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	5.0	-14.0									0.0										0.0	0.0	60.0
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	18.8	-25.5									0.0										0.0	0.0	48.5
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	22.6	-27.1									0.0										0.0	0.0	46.9
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	22.6	-27.1									0.0										0.0	0.0	46.9
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	19.2	-25.7									0.0										0.0	0.0	48.3

※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。

最大値 60.0

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	60.5	65.9	30.2	1.2	84.2	-38.5								0.0									0.0	0.0	22.0		
9	定常-冷凍室外機	59.0	63.5	31.2	1.2	82.3	-38.3								0.0										0.0	0.0	20.7	
10	定常-キュービクル	50.0	69.9	27.8	1.2	88.0	-38.9								0.0										0.0	0.0	11.1	
16	変動-搬入車両バックザ-音	90.0	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	52.4	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	49.6	基準超
18	自動車-搬入車両アトリング	86.6	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	41.0	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	48.5	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	48.0	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	86.1	54.2	1.2	75.6	-37.6								0.0										0.0	0.0	33.4	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	77.4	96.6	1.2	46.3	-33.3								0.0										0.0	0.0	41.9	
23	自動車-車路3(搬入等)	83.2	75.9	92.8	1.2	45.9	-33.2								0.0										0.0	0.0	42.0	
24	自動車-車路4(搬入等)	83.2	69.6	90.4	1.2	40.9	-32.2								0.0										0.0	0.0	43.0	
25	自動車-車路5(搬入等)	83.2	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4								0.0										0.0	0.0	42.8	
26	自動車-車路6(搬入等)	83.2	87.4	69.0	1.2	67.0	-36.5								0.0										0.0	0.0	38.7	
27	自動車-車路7(搬入等)	83.2	79.4	72.6	1.2	58.5	-35.3								0.0										0.0	0.0	39.9	
28	自動車-車路8(搬入等)	83.2	71.4	76.1	1.2	49.9	-34.0								0.0										0.0	0.0	41.2	
29	自動車-車路9(搬入等)	83.2	63.4	79.7	1.2	41.5	-32.4								0.0										0.0	0.0	42.8	
30	自動車-車路18(搬入等)	83.2	89.8	62.7	1.2	72.8	-37.2								0.0										0.0	0.0	38.0	
31	自動車-車路19(搬入等)	83.2	87.5	57.3	1.2	74.5	-37.4								0.0										0.0	0.0	37.8	
32	自動車-車路1(来客)	82.0	77.4	96.6	1.2	46.3	-33.3								0.0										0.0	0.0	40.7	
33	自動車-車路2(来客)	82.0	80.5	90.8	1.2	50.8	-34.1								0.0										0.0	0.0	39.9	
34	自動車-車路3(来客)	82.0	75.9	92.8	1.2	45.9	-33.2								0.0										0.0	0.0	40.8	
35	自動車-車路4(来客)	82.0	69.6	90.4	1.2	40.9	-32.2								0.0										0.0	0.0	41.8	
36	自動車-車路5(来客)	82.0	66.5	83.5	1.2	41.7	-32.4								0.0										0.0	0.0	41.6	
37	自動車-車路6(来客)	82.0	87.4	69.0	1.2	67.0	-36.5								0.0										0.0	0.0	37.5	
38	自動車-車路7(来客)	82.0	79.4	72.6	1.2	58.5	-35.3								0.0										0.0	0.0	38.7	
39	自動車-車路8(来客)	82.0	71.4	76.1	1.2	49.9	-34.0								0.0										0.0	0.0	40.0	
40	自動車-車路9(来客)	82.0	63.4	79.7	1.2	41.5	-32.4								0.0										0.0	0.0	41.6	
41	自動車-車路10(来客)	82.0	55.4	83.3	1.2	33.3	-30.5								0.0										0.0	0.0	43.5	
42	自動車-車路11(来客)	82.0	47.3	86.8	1.2	25.4	-28.1								0.0										0.0	0.0	45.9	基準超
43	自動車-車路12(来客)	82.0	39.3	90.4	1.2	18.4	-25.3								0.0										0.0	0.0	48.7	基準超
44	自動車-車路13(来客)	82.0	31.3	93.9	1.2	13.5	-22.6								0.0										0.0	0.0	51.4	基準超
45	自動車-車路14(来客)	82.0	41.4	84.2	1.2	24.8	-27.9								0.0										0.0	0.0	46.1	基準超
46	自動車-車路15(来客)	82.0	37.9	76.3	1.2	31.6	-30.0								0.0										0.0	0.0	44.0	
47	自動車-車路16(来客)	82.0	31.5	73.9	1.2	33.5	-30.5								0.0										0.0	0.0	43.5	
48	自動車-車路17(来客)	82.0	24.7	76.9	1.2	31.5	-30.0								0.0										0.0	0.0	44.0	

※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 52.4