

添付資料

薬王堂結城下り松店
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	薬王堂結城下り松店		
用 途 地 域	第一種住居地域		
営 業 時 間	7:00～翌 0:00		
駐車場を利用 できる時間帯	6:30～翌 0:30(一部 6:30～21:00)		
自動車来台数	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)	結城市の人口 49,146人(2025.10.1/結城市ホームページ)
	S 店舗面積	1.24000 千㎡	
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,062.80 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	80 %	人口10万人未満/その他地区 80%
	D 平均乗車人員	2.000 人/台	店舗面積10,000㎡未満 2,000人
	E 平均駐車時間係数	0.614	店舗面積10,000㎡未満 (30+5.5S)/60
	1日の自動車来台数	527 台/日	$A \times S \times C \div D$
	ピーク時間の自動車来台数	76 台/ピーク時間	(1日の自動車来台数: $A \times S \times C \div D) \times B$
	必要駐車台数	47 台	(ピーク時間の自動車来台数: $A \times S \times C \div D \times B) \times E$
	計画駐車台数	47 台	駐車台数は、必要駐車台数を満たしています。
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)による。		

2 騒音予測の設定条件

表 2-1～表 2-3 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	6:30～翌0:30(一部6:30～21:00)	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	6:00～21:00	
	廃棄物収集車両	6:00～21:00	
設備機器	給排気口	6:30～翌 0:30(一部 24 時間)	メーカーカタログ値を使用
	空調室外機	6:30～翌 0:30	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
	キュービクル	24 時間	類似店実測値を使用
	外部スピーカー音	なし	—
騒音(振動)規制法及び県公害防止条例に基づく特定施設の設置はありません。			
作業	荷さばき作業	6:00～21:00	手引書
	廃棄物収集作業	6:00～21:00	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 (82.0dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:30~22:00 (一部 6:30~21:00) ■ 走行車路…車路 1~13 ■ 走行台数 …527(台/日)×2(往復)=1054 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82.0dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~翌 0:30 ■ 走行車路…車路 1~9 ■ 走行台数 夜間走行台数は1時間当たりの平均来台数とした。 527 台(台/日)÷17 時間 (営業時間) ≒31 台(台/時) 31 台(台/時)×2(往復)×2.5 時間=155 台/夜間 ※夜間一部閉鎖により 10~13 を除外した。
	騒音規制法 規制基準/夜間 (21:00~6:00)	20km/h (82.0dB) 10km/h (75.8dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…21:00~翌 0:30 ■ 走行車路…車路 1~9 ※夜間一部閉鎖により 10~13 を除外した。
搬入車両 廃棄物収集車両 (大型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	10km/h (98.8dB)	<ul style="list-style-type: none"> 【荷さばき施設】 ■ 走行時間帯…6:00~21:00 ■ 走行車路…車路 1~2、14~15 ■ 走行台数… 6 台(搬入(4 台)+廃棄物(2 台))×2 (往復) =12 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (98.8dB)	走行無し
	騒音規制法 規制基準/夜間 (21:00~6:00)	10km/h (98.8dB)	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)	20km/h	82.0dB	10m 区間の走行時間は 1.8 秒
小型車(注2)	10km/h	75.8dB	10m 区間の走行時間は 3.6 秒
大型車(注2)	10km/h	98.8dB	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))

式) $L_{WA}=a+b\log_{10}V+C$

小型車: $a=45.8$ $b=30$ $C=0$ $V=10\text{km/h}$

$L_{WA}=45.8+30\log_{10}10+0=75.8$ ※75.8dB

大型車: $a=88.8$ $b=10$ $C=0$ $V=10\text{km/h}$

$L_{WA}=88.8+10\log_{10}10+0=98.8$ ※98.8dB



【1/400】

【第一種低層住居専用地域】
環境基準(A類型)
(昼/6:00-22:00)・・・55dB
(夜/22:00-6:00)・・・45dB
規制基準(第1種区域)
(夜/21:00-6:00)・・・40dB

【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/21:00-6:00)・・・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
① 離散点音源(車路番号)

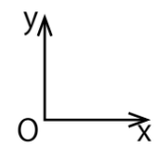
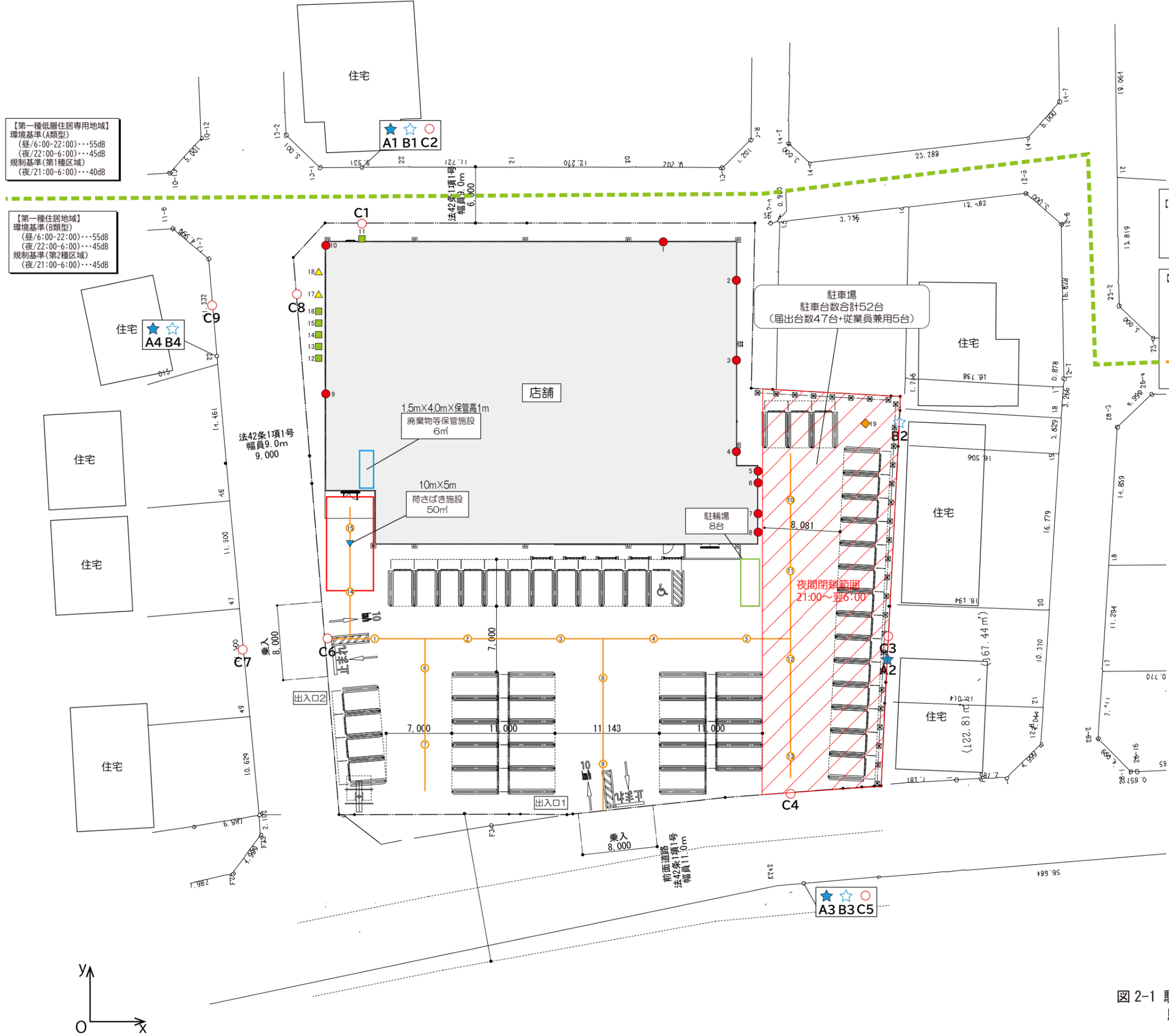


図 2-1 騒音発生源位置図
騒音予測地点位置図

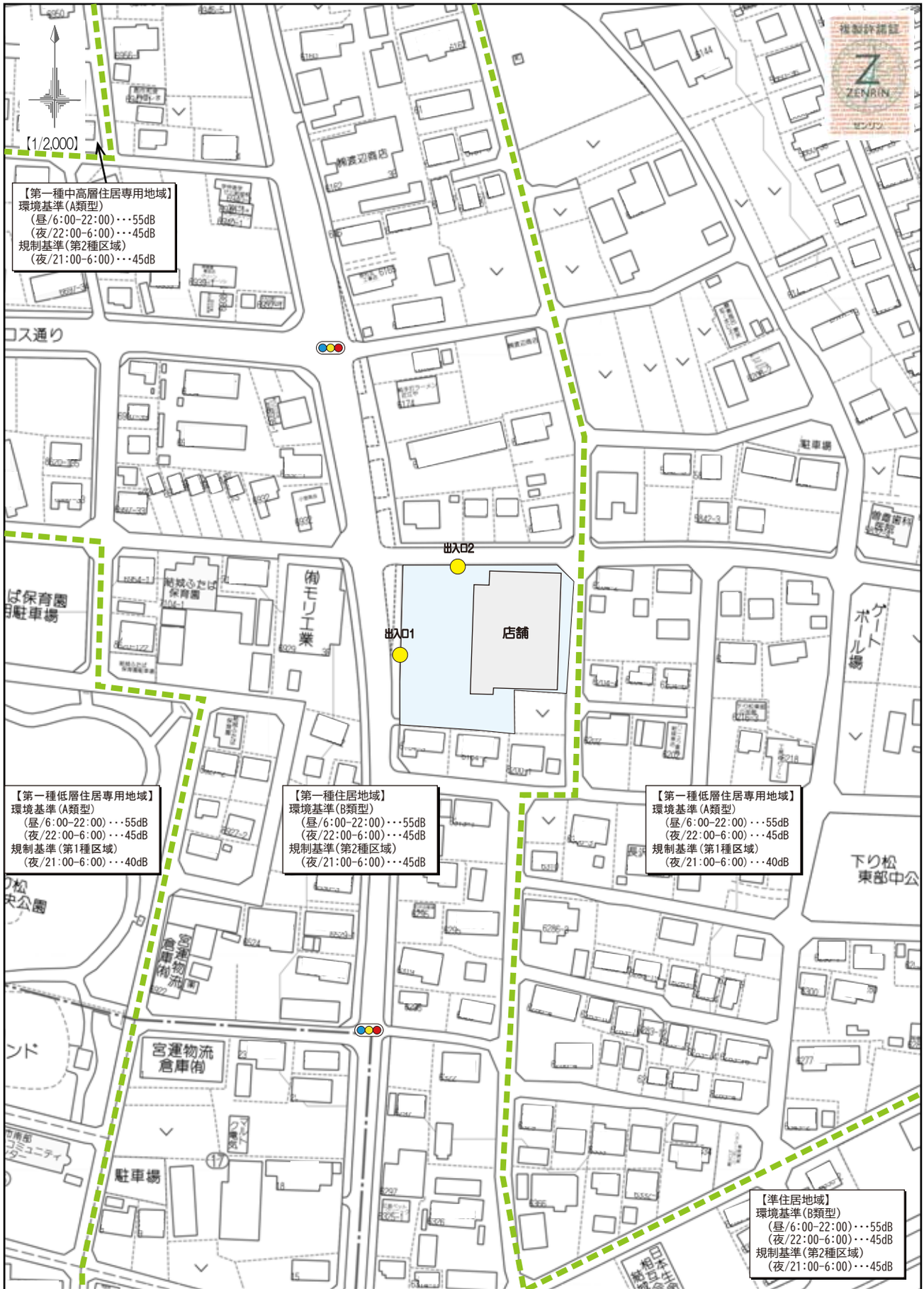


図 2-2 騒音基準指定状況

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。

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】	
						判 定	評価内容
A1	東	住居立地地点 (住居)	設備機器	第一種低層 住居専用地域 (A類型) 【55dB】	46.9	○	周辺生活環境への影響小
A2	南	住居立地地点 (住居)	車両	第一種住居地域 (B類型) 【55dB】	45.2	○	周辺生活環境への影響小
A3	西	住居立地可能地点 (工場)	車両		42.8	○	周辺生活環境への影響小
A4	北	住居立地地点 (住居)	設備機器		50.1	○	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。

3.2 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】	
						判定	評価内容
B 1	東	住居立地地点 (住居)	設備機器	第一種低層 住居専用地域 (A 類型) 【45dB】	41.8	○	周辺生活環境への影響小
B 2	南	住居立地地点 (住居)	設備機器	第一種住居地域 (B 類型) 【45dB】	40.2	○	周辺生活環境への影響小
B 3	西	住居立地可能地点 (工場)	車両		34.3	○	周辺生活環境への影響小
B 4	北	住居立地地点 (住居)	設備機器		44.7	○	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。

3.4 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 及び図 3-1 に示す。

表 3-3 夜間(21:00~6:00)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】	
						判定	評価内容
C1 (東)	敷地境界 (道路)	設備機器	第一種住居地域 (第2種区域) 【45dB】	51.7 (51.7)	No.11 空調室外機 (No.11 空調室外機)	△ (△)	敷地境界(C1)で 基準超過だが住 居立地地点(C2) で基準以下とな り影響小
C2 (東)	住居立地地点 (住居敷地)	来客車両 (設備機器)	第一種低層 住居専用地域 (第1種区域) 【40dB】	40.0 (38.9)	No.35 車路 1 (No.16 空調室外機)	○ (○)	
C3 (南)	敷地境界 (住居敷地)	来客車両	第一種住居地域 (第2種区域) 【45dB】	50.4 (44.2)	No.39 車路 5 (No.39 車路 5)	△ (○)	敷地境界(C3)で 基準超過だが 10 km 走行制限時、敷 地境界(C3)で基 準以下となり影 響小
C4 (西)	敷地境界 (道路)	来客車両		49.3 (43.1)	No.39 車路 5 (No.39 車路 5)	△ (○)	敷地境界(C4)、住 居立地可能地点 (C5)で基準超過 だが、10 km 走行 制限時、敷地境界 (C4)で基準以下 となり影響小
C5 (西)	住居立地可能地点 (工場敷地)	来客車両		46.1 (39.9)	No.43 車路 9 (No.43 車路 9)	△ (○)	
C6 (北)	敷地境界 (道路)	来客車両		60.0 (53.8)	No.35 車路 1 (No.35 車路 1)	△ (△)	敷地境界(C6)、住 居立地可能地点 (C7)で基準超過 だが、10 km 走行 制限時、住居立地 地点(C7)で基準 以下となり影響小
C7 (北)	住居立地地点 (住居敷地)	来客車両		51.0 (44.8)	No.35 車路 1 (No.35 車路 1)	△ (○)	
C8 (北)	敷地境界 (道路)	設備機器		53.6 (53.6)	No.16 空調室外機 (No.16 空調室外機)	△ (△)	敷地境界(C8)で 基準超過だが住 居立地地点(C9) で基準以下とな り影響小
C9 (北)	住居立地地点 (住居敷地)	来客車両 (設備機器)		42.1 (41.9)	No.35 車路 1 (No.16 空調室外機)	○ (○)	

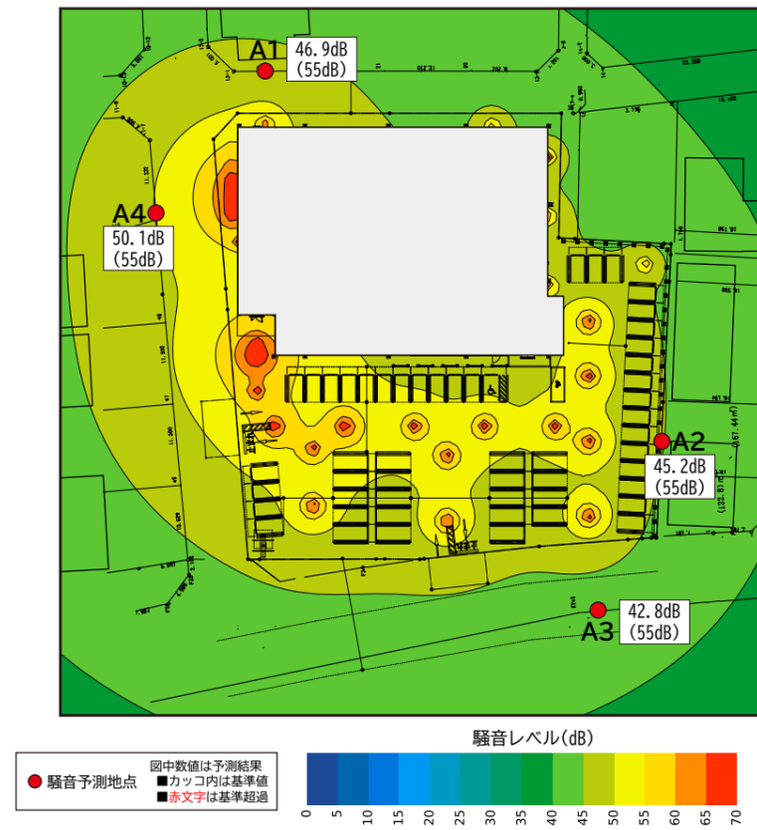
※()内は 10 km 制限時の値とした。

騒音予測の結果、敷地境界において基準を超過する地点があるが、夜間 10km/h 制限時、住居立地地点等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。

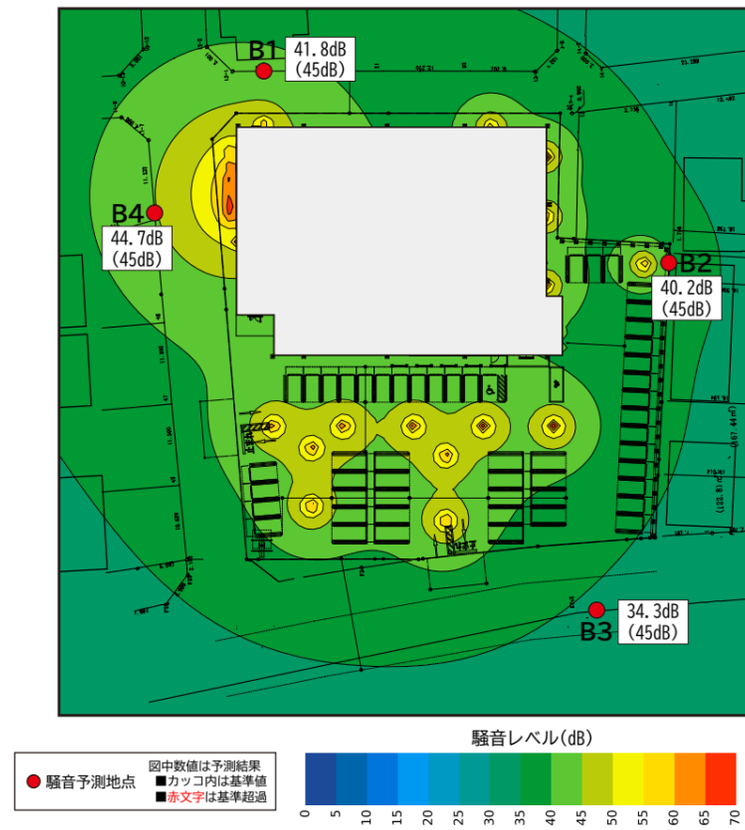
【昼の等価騒音レベル】

■昼 (6:00~22:00) の等価騒音レベル (1F: 高さ1.2m)



【夜の等価騒音レベル】

■夜 (22:00~6:00) の等価騒音レベル (1F: 高さ1.2m)



【夜の騒音レベル最大値】

■夜 (21:00~6:00) の騒音レベル最大値 (1F: 高さ1.2m)

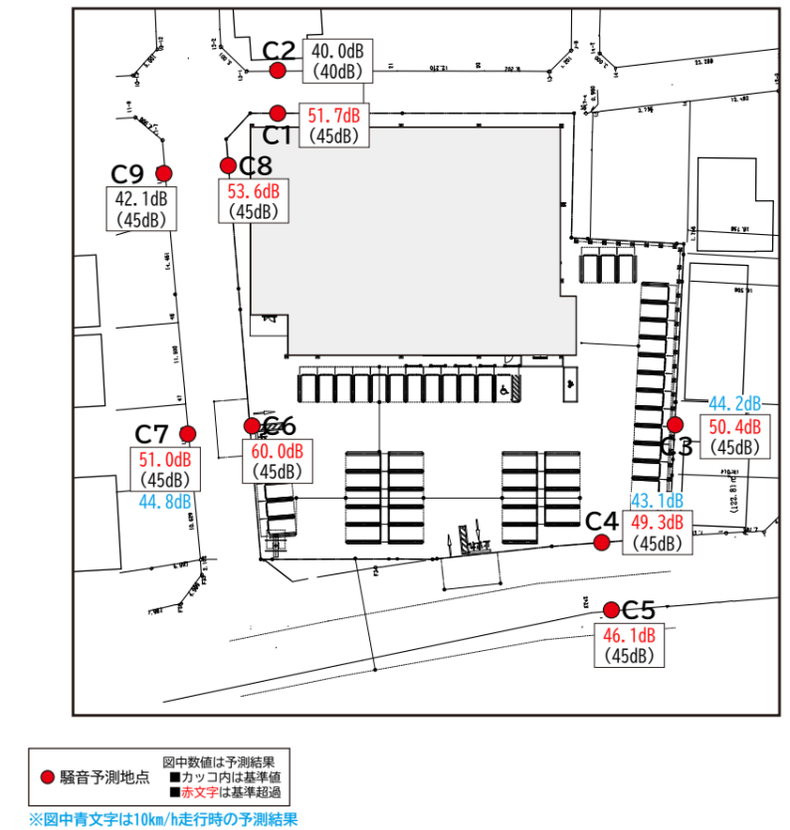


図3-1 騒音予測結果

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21:00-6:00)		
				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	VD-25ZVX6-C	61.2	83.2	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
2	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	69.0	79.1	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
3	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	69.0	70.6	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
4	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	69.0	60.8	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
5	定常	給排気口	VD-10ZAC13	71.3	58.7	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
6	定常	給排気口	VD-10ZAC13	71.3	57.5	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
7	定常	給排気口	VD-10ZAC13	71.3	54.2	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
8	定常	給排気口	VD-13ZAC13	71.3	52.2	1.2	33.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
9	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	25.2	67.0	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
10	定常	給排気口	VD-15ZXP13-C	25.2	82.8	1.2	35.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
11	定常	空調室外機	CU-364DFL-WS	29.0	83.5	1.2	64.0	0.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
12	定常	空調室外機	CU-P280G7B	24.4	70.8	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
13	定常	空調室外機	CU-P280G7B	24.4	72.0	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
14	定常	空調室外機	CU-P280G7B	24.4	73.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
15	定常	空調室外機	CU-P280G7B	24.4	74.5	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
16	定常	空調室外機	CU-P280G7B	24.4	75.8	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
17	定常	冷凍室外機	KX-TM20AV	24.4	77.6	1.2	56.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
18	定常	冷凍室外機	KX-TM12AV	24.4	80.0	1.2	50.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
19	定常	キュービクル	-	82.7	63.8	1.2	50.0	1.0	類似店実測値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
20	変動	廃棄物車両バックサワー	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	2	10						
21	衝撃	廃棄物車両ドア開閉音	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	2	4						
22	自動車	廃棄物車両アイドリング	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	2	12						
23	変動	廃棄物収集作業(非圧縮)	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
24	変動	廃棄物収集作業(圧縮)	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
25	変動	搬入車両バックサワー	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	4	20						
26	衝撃	搬入車両ドア開閉音	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
27	自動車	搬入車両アイドリング	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	4	24						
28	衝撃	搬入車両ドア昇降音	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4.0	4	16						
29	衝撃	搬入車両ドア衝撃音	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
30	変動	台車走行音	荷さばき施設	27.7	51.0	1.2	71.0	1.0	手引書	5秒×4回/台 ⇒20秒/台	20.0	4	80						
31	自動車	搬入コミ1	荷さばき施設	30.3	40.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
32	自動車	搬入コミ2	荷さばき施設	40.3	40.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
33	自動車	搬入コミ14	荷さばき施設	27.8	45.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
34	自動車	搬入コミ15	荷さばき施設	27.8	52.7	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
35	自動車	車路1	来客	30.3	40.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
36	自動車	車路2	来客	40.3	40.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
37	自動車	車路3	来客	50.2	40.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
38	自動車	車路4	来客	60.1	40.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
39	自動車	車路5	来客	70.0	40.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
40	自動車	車路6	来客	35.7	37.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
41	自動車	車路7	来客	35.7	29.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
42	自動車	車路8	来客	54.7	36.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
43	自動車	車路9	来客	54.7	27.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
44	自動車	車路10	来客	74.8	55.6	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-21:00	1.8	1,054	1,898						
45	自動車	車路11	来客	74.7	48.1	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-21:00	1.8	1,054	1,898						
46	自動車	車路12	来客	74.7	38.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-21:00	1.8	1,054	1,898						
47	自動車	車路13	来客	74.7	28.3	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-21:00	1.8	1,054	1,898						

※音源No.35～47の騒音レベルは下記のとおりとした
騒音レベル最大値 夜間(21:00～6:00)10km/h走行…75.8dB

■昼間の等価騒音レベル予測地点座標

予測地点	座標(m)		
	X	Y	Z
A1	29.0	91.1	1.2
A2	85.1	38.7	1.2
A3	76.1	14.8	1.2
A4	13.5	71.0	1.2

■夜間の等価騒音レベル予測地点座標

予測地点	座標(m)		
	X	Y	Z
B1	29.0	91.1	1.2
B2	86.4	63.2	1.2
B3	76.1	14.8	1.2
B4	13.5	71.0	1.2

■夜間の騒音レベル最大値の予測地点

予測地点	座標(m)		
	X	Y	Z
C1	29.0	85.1	1.2
C2	29.0	91.1	1.2
C3	85.2	41.1	1.2
C4	74.7	24.3	1.2
C5	76.1	14.8	1.2
C6	25.3	40.9	1.2
C7	16.3	39.7	1.2
C8	22.1	77.6	1.2
C9	13.0	76.4	1.2

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 (m)	減衰量 (dB)	1回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)			
1	定常-給排気口	51.0	57600	61.2	83.2	1.2	33.1	-30.4					0.0									0.0	0.0	20.6	20.6
2	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	79.1	1.2	41.7	-32.4					0.0									0.0	0.0	18.6	18.6
3	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	70.6	1.2	44.9	-33.0					0.0									0.0	0.0	17.9	17.9
4	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	60.8	1.2	50.1	-34.0					0.0									0.0	0.0	17.0	17.0
5	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	58.7	1.2	53.2	-34.5					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	57.5	1.2	54.0	-34.6					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	54.2	1.2	56.1	-35.0					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	55800	71.3	52.2	1.2	57.4	-35.2					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	55800	25.2	67.0	1.2	24.4	-27.8					0.0									0.0	0.0	23.2	23.1
10	定常-給排気口	35.0	55800	25.2	82.8	1.2	9.1	-19.2					0.0									0.0	0.0	15.8	15.6
11	定常-空調室外機	56.0	55800	29.0	83.5	1.2	7.6	-17.6					0.0									0.0	0.0	38.4	38.2
12	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	70.8	1.2	20.9	-26.4					0.0									0.0	0.0	36.6	36.5
13	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	72.0	1.2	19.6	-25.9					0.0									0.0	0.0	37.1	37.0
14	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	73.3	1.2	18.4	-25.3					0.0									0.0	0.0	37.7	37.5
15	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	74.5	1.2	17.2	-24.7					0.0									0.0	0.0	38.3	38.1
16	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	75.8	1.2	16.0	-24.1					0.0									0.0	0.0	38.9	38.8
17	定常-冷凍室外機	56.0	57600	24.4	77.6	1.2	14.3	-23.1					0.0									0.0	0.0	32.9	32.9
18	定常-冷凍室外機	50.0	57600	24.4	80.0	1.2	12.0	-21.6					0.0									0.0	0.0	28.4	28.4
19	定常-キュービクル	50.0	57600	82.7	63.8	1.2	60.3	-35.6					0.0									0.0	0.0	14.4	14.4
20	変動-廃棄物車両バックサー	90.0	10	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	57.9	20.3
21	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	55.1	13.5
22	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	46.5	9.7
23	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	52.9	30.1
24	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	57.9	35.1
25	変動-搬入車両バックサー	90.0	20	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	57.9	23.3
26	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	55.1	16.5
27	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	46.5	12.7
28	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	54.0	18.4
29	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	53.5	14.9
30	変動-台車走行音	71.0	80	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0									0.0	0.0	38.9	10.3
31	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	30.3	40.9	1.2	50.2	-34.0					0.0									0.0	0.0	56.8	25.6
32	自動車-搬入ゴミ2	98.8	44	40.3	40.9	1.2	51.5	-34.2					0.0									0.0	0.0	56.6	25.4
33	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	27.8	45.9	1.2	45.3	-33.1					0.0									0.0	0.0	57.7	26.5
34	自動車-搬入ゴミ15	98.8	44	27.8	52.7	1.2	38.5	-31.7					0.0									0.0	0.0	59.1	27.9
35	自動車-車路1	82.0	1898	30.3	40.9	1.2	50.2	-34.0					0.0									0.0	0.0	40.0	25.2
36	自動車-車路2	82.0	1898	40.3	40.9	1.2	51.5	-34.2					0.0									0.0	0.0	39.8	24.9
37	自動車-車路3	82.0	1898	50.2	40.9	1.2	54.5	-34.7					0.0									0.0	0.0	39.3	24.4
38	自動車-車路4	82.0	1898	60.1	40.9	1.2	59.1	-35.4					0.0									0.0	0.0	38.6	23.7
39	自動車-車路5	82.0	1898	70.0	40.9	1.2	64.9	-36.2					0.0									0.0	0.0	37.8	22.9
40	自動車-車路6	82.0	1898	35.7	37.7	1.2	53.8	-34.6					0.0									0.0	0.0	39.4	24.6
41	自動車-車路7	82.0	1898	35.7	29.6	1.2	61.9	-35.8					0.0									0.0	0.0	38.2	23.3
42	自動車-車路8	82.0	1898	54.7	36.7	1.2	60.2	-35.6					0.0									0.0	0.0	38.4	23.6
43	自動車-車路9	82.0	1898	54.7	27.5	1.2	68.6	-36.7					0.0									0.0	0.0	37.3	22.5
44	自動車-車路10	82.0	1898	74.8	55.6	1.2	57.9	-35.2					0.0									0.0	0.0	38.8	23.9
45	自動車-車路11	82.0	1898	74.7	48.1	1.2	62.7	-36.0					0.0									0.0	0.0	38.0	23.2
46	自動車-車路12	82.0	1898	74.7	38.7	1.2	69.5	-36.8					0.0									0.0	0.0	37.2	22.3
47	自動車-車路13	82.0	1898	74.7	28.3	1.2	77.7	-37.8					0.0									0.0	0.0	36.2	21.4

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	45.9
変動騒音	39.7
衝撃騒音	22.3
合成騒音	46.9

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 (m)	距離減衰 (dB)	1回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)	
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)				減衰量 (dB)
1	定常-給排気口	51.0	57600	61.2	83.2	1.2	70.0	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	14.1	14.1
2	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	79.1	1.2	64.7	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	14.8	14.8
3	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	70.6	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	16.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	60.8	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	17.6	17.6
5	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	58.7	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	57.5	1.2	43.0	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	54.2	1.2	39.7	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	55800	71.3	52.2	1.2	37.8	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	1.4	1.3
9	定常-給排気口	51.0	55800	25.2	67.0	1.2	73.0	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	13.7	13.6
10	定常-給排気口	35.0	55800	25.2	82.8	1.2	85.0	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	55800	29.0	83.5	1.2	83.3	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	17.6	17.4
12	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	70.8	1.2	76.2	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	25.2
13	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	72.0	1.2	77.2	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	25.2	25.1
14	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	73.3	1.2	78.1	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	25.1	25.0
15	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	74.5	1.2	79.0	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	25.0	24.9
16	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	75.8	1.2	80.0	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	24.9	24.8
17	定常-冷凍室外機	56.0	57600	24.4	77.6	1.2	81.4	-38.2					0.0					0.0					0.0	0.0	17.8	17.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	57600	24.4	80.0	1.2	83.3	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	11.6	11.6
19	定常-キュービクル	50.0	57600	82.7	63.8	1.2	49.5	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	16.1	16.1
20	変動-廃棄物車両バックサワー	90.0	10	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	54.4	16.7
21	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	51.6	10.0
22	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.0	6.2
23	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.4	26.5
24	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	54.4	31.5
25	変動-搬入車両バックサワー	90.0	20	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	54.4	19.8
26	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	51.6	13.0
27	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.0	9.2
28	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	16	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	50.5	14.9
29	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	8	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	50.0	11.4
30	変動-台車走行音	71.0	80	27.7	51.0	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4	6.8
31	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	30.3	40.9	1.2	52.7	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	56.4	25.2
32	自動車-搬入ゴミ2	98.8	44	40.3	40.9	1.2	44.3	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	57.9	26.7
33	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	27.8	45.9	1.2	57.5	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	55.6	24.4
34	自動車-搬入ゴミ15	98.8	44	27.8	52.7	1.2	61.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	55.0	23.9
35	自動車-車路1	82.0	1898	30.3	40.9	1.2	52.7	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	24.7
36	自動車-車路2	82.0	1898	40.3	40.9	1.2	44.3	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	41.1	26.2
37	自動車-車路3	82.0	1898	50.2	40.9	1.2	36.8	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	27.9
38	自動車-車路4	82.0	1898	60.1	40.9	1.2	30.6	-29.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	29.5
39	自動車-車路5	82.0	1898	70.0	40.9	1.2	26.8	-28.6					0.0					0.0					0.0	0.0	45.4	30.6
40	自動車-車路6	82.0	1898	35.7	37.7	1.2	46.5	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	25.8
41	自動車-車路7	82.0	1898	35.7	29.6	1.2	43.0	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	26.5
42	自動車-車路8	82.0	1898	54.7	36.7	1.2	30.6	-29.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	29.5
43	自動車-車路9	82.0	1898	54.7	27.5	1.2	24.9	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	46.1	31.3
44	自動車-車路10	82.0	1898	74.8	55.6	1.2	40.9	-32.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	26.9
45	自動車-車路11	82.0	1898	74.7	48.1	1.2	33.4	-30.5					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	28.7
46	自動車-車路12	82.0	1898	74.7	38.7	1.2	24.0	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	46.4	31.6
47	自動車-車路13	82.0	1898	74.7	28.3	1.2	13.6	-22.7					0.0					0.0					0.0	0.0	51.3	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。

定常騒音	32.8
変動騒音	42.3
衝撃騒音	18.7
合成騒音	42.8

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 (m)	減衰量 (dB)	1回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)			
1	定常-給排気口	51.0	28800	61.2	83.2	1.2	70.0	-36.9					0.0									0.0	0.0	14.1	14.1
2	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	79.1	1.2	64.7	-36.2					0.0									0.0	0.0	14.8	14.8
3	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	70.6	1.2	56.3	-35.0					0.0									0.0	0.0	16.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	60.8	1.2	46.6	-33.4					0.0									0.0	0.0	17.6	17.6
5	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	58.7	1.2	44.2	-32.9					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	57.5	1.2	43.0	-32.7					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	54.2	1.2	39.7	-32.0					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	9000	71.3	52.2	1.2	37.8	-31.5					0.0									0.0	0.0	1.4	0.0
9	定常-給排気口	51.0	9000	25.2	67.0	1.2	73.0	-37.3					0.0									0.0	0.0	13.7	8.7
10	定常-給排気口	35.0	9000	25.2	82.8	1.2	85.0	-38.6					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	9000	29.0	83.5	1.2	83.3	-38.4					0.0									0.0	0.0	17.6	12.5
12	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	70.8	1.2	76.2	-37.6					0.0									0.0	0.0	25.3	20.3
13	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	72.0	1.2	77.2	-37.7					0.0									0.0	0.0	25.2	20.2
14	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	73.3	1.2	78.1	-37.9					0.0									0.0	0.0	25.1	20.1
15	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	74.5	1.2	79.0	-38.0					0.0									0.0	0.0	25.0	20.0
16	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	75.8	1.2	80.0	-38.1					0.0									0.0	0.0	24.9	19.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	28800	24.4	77.6	1.2	81.4	-38.2					0.0									0.0	0.0	17.8	17.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	28800	24.4	80.0	1.2	83.3	-38.4					0.0									0.0	0.0	11.6	11.6
19	定常-キュービクル	50.0	28800	82.7	63.8	1.2	49.5	-33.9					0.0									0.0	0.0	16.1	16.1
35	自動車-車路1	82.0	279	30.3	40.9	1.2	52.7	-34.4					0.0									0.0	0.0	39.6	19.4
36	自動車-車路2	82.0	279	40.3	40.9	1.2	44.3	-32.9					0.0									0.0	0.0	41.1	20.9
37	自動車-車路3	82.0	279	50.2	40.9	1.2	36.8	-31.3					0.0									0.0	0.0	42.7	22.5
38	自動車-車路4	82.0	279	60.1	40.9	1.2	30.6	-29.7					0.0									0.0	0.0	44.3	24.1
39	自動車-車路5	82.0	279	70.0	40.9	1.2	26.8	-28.6					0.0									0.0	0.0	45.4	25.3
40	自動車-車路6	82.0	279	35.7	37.7	1.2	46.5	-33.3					0.0									0.0	0.0	40.7	20.5
41	自動車-車路7	82.0	279	35.7	29.6	1.2	43.0	-32.7					0.0									0.0	0.0	41.3	21.2
42	自動車-車路8	82.0	279	54.7	36.7	1.2	30.6	-29.7					0.0									0.0	0.0	44.3	24.1
43	自動車-車路9	82.0	279	54.7	27.5	1.2	24.9	-27.9					0.0									0.0	0.0	46.1	25.9

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	29.1
変動騒音	32.8
衝撃騒音	0.0
合成騒音	34.3

予測地点C1 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	32.2	-30.2								0.0								0.0	0.0	20.8
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	40.4	-32.1								0.0								0.0	0.0	18.9
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	42.5	-32.6								0.0								0.0	0.0	18.4
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	46.8	-33.4								0.0								0.0	0.0	17.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	49.8	-33.9								0.0								0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	50.5	-34.1								0.0								0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	52.4	-34.4								0.0								0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	53.6	-34.6								0.0								0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	18.6	-25.4								0.0								0.0	0.0	25.6
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	4.5	-13.1								0.0								0.0	0.0	21.9
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	1.6	-4.3								0.0								0.0	0.0	51.7
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	15.1	-23.6								0.0								0.0	0.0	39.4
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	13.9	-22.9								0.0								0.0	0.0	40.1
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	12.7	-22.1								0.0								0.0	0.0	40.9
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	11.6	-21.3								0.0								0.0	0.0	41.7
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	10.4	-20.4								0.0								0.0	0.0	42.6
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	8.8	-18.9								0.0								0.0	0.0	37.1
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	6.9	-16.8								0.0								0.0	0.0	33.2
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	57.8	-35.2								0.0								0.0	0.0	14.7
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	44.3	-32.9								0.0								0.0	0.0	41.1
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	45.7	-33.2								0.0								0.0	0.0	40.8
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	49.1	-33.8								0.0								0.0	0.0	40.2
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	54.1	-34.7								0.0								0.0	0.0	39.3
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	60.4	-35.6								0.0								0.0	0.0	38.4
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	47.9	-33.6								0.0								0.0	0.0	40.4
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	55.9	-35.0								0.0								0.0	0.0	39.0
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	54.8	-34.8								0.0								0.0	0.0	39.2
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	63.1	-36.0								0.0								0.0	0.0	38.0
																							最大値	51.7	

※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C2 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	33.1	-30.4								0.0									0.0	0.0	20.6
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	41.7	-32.4								0.0									0.0	0.0	18.6
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	44.9	-33.0								0.0									0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	50.1	-34.0								0.0									0.0	0.0	17.0
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	53.2	-34.5								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	54.0	-34.6								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	56.1	-35.0								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	57.4	-35.2								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	24.4	-27.8								0.0									0.0	0.0	23.2
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	9.1	-19.2								0.0									0.0	0.0	15.8
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	7.6	-17.6								0.0									0.0	0.0	38.4
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	20.9	-26.4								0.0									0.0	0.0	36.6
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	19.6	-25.9								0.0									0.0	0.0	37.1
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	18.4	-25.3								0.0									0.0	0.0	37.7
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	17.2	-24.7								0.0									0.0	0.0	38.3
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	16.0	-24.1								0.0									0.0	0.0	38.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	14.3	-23.1								0.0									0.0	0.0	32.9
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	12.0	-21.6								0.0									0.0	0.0	28.4
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	60.3	-35.6								0.0									0.0	0.0	14.4
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	51.5	-34.2								0.0									0.0	0.0	39.8
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	54.5	-34.7								0.0									0.0	0.0	39.3
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	59.1	-35.4								0.0									0.0	0.0	38.6
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	64.9	-36.2								0.0									0.0	0.0	37.8
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	53.8	-34.6								0.0									0.0	0.0	39.4
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	61.9	-35.8								0.0									0.0	0.0	38.2
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	60.2	-35.6								0.0									0.0	0.0	38.4
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	68.6	-36.7								0.0									0.0	0.0	37.3
																							最大値	40.0		

※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。

予測地点C3 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	48.4	-33.7								0.0									0.0	0.0	17.3
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	41.3	-32.3								0.0									0.0	0.0	18.7
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	33.6	-30.5								0.0									0.0	0.0	20.5
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	25.5	-28.1								0.0									0.0	0.0	22.9
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	22.4	-27.0								0.0									0.0	0.0	5.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	21.5	-26.6								0.0									0.0	0.0	5.3
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	19.1	-25.6								0.0									0.0	0.0	6.4
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	17.8	-25.0								0.0									0.0	0.0	8.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	65.3	-36.3								0.0									0.0	0.0	14.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	73.1	-37.3								0.0									0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	70.3	-36.9								0.0									0.0	0.0	19.1
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	67.6	-36.6								0.0									0.0	0.0	26.4
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	68.2	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.3
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	68.7	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.2
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	69.3	-36.8								0.0									0.0	0.0	26.2
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	69.9	-36.9								0.0									0.0	0.0	26.1
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	70.9	-37.0								0.0									0.0	0.0	19.0
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	72.1	-37.2								0.0									0.0	0.0	12.8
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	22.8	-27.2								0.0									0.0	0.0	22.8
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	54.8	-34.8								0.0									0.0	0.0	39.2
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	44.9	-33.0								0.0									0.0	0.0	41.0
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	34.9	-30.9								0.0									0.0	0.0	43.1
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	25.0	-28.0								0.0									0.0	0.0	46.0
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	15.1	-23.6								0.0									0.0	0.0	50.4
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	49.5	-33.9								0.0									0.0	0.0	40.1
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	50.7	-34.1								0.0									0.0	0.0	39.9
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	30.7	-29.8								0.0									0.0	0.0	44.2
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	33.3	-30.5								0.0									0.0	0.0	43.5
																							最大値		50.4	

※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。

予測地点C4 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	15.4
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	55.1	-34.8								0.0									0.0	0.0	16.2
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	46.6	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	37.0	-31.4								0.0									0.0	0.0	19.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	34.6	-30.8								0.0									0.0	0.0	1.2
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	33.4	-30.5								0.0									0.0	0.0	1.5
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	30.1	-29.6								0.0									0.0	0.0	2.4
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	28.1	-29.0								0.0									0.0	0.0	4.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	65.4	-36.3								0.0									0.0	0.0	14.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	76.7	-37.7								0.0									0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	74.8	-37.5								0.0									0.0	0.0	18.5
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	68.5	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.3
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	69.4	-36.8								0.0									0.0	0.0	26.2
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	70.2	-36.9								0.0									0.0	0.0	26.1
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	71.1	-37.0								0.0									0.0	0.0	25.9
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	72.0	-37.1								0.0									0.0	0.0	25.8
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	73.3	-37.3								0.0									0.0	0.0	18.7
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	75.1	-37.5								0.0									0.0	0.0	12.5
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	40.3	-32.1								0.0									0.0	0.0	17.9
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	47.4	-33.5								0.0									0.0	0.0	40.5
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	38.2	-31.6								0.0									0.0	0.0	42.4
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	29.6	-29.4								0.0									0.0	0.0	44.6
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	22.1	-26.9								0.0									0.0	0.0	47.1
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	17.2	-24.7								0.0									0.0	0.0	49.3
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	41.3	-32.3								0.0									0.0	0.0	41.7
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	39.4	-31.9								0.0									0.0	0.0	42.1
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	23.5	-27.4								0.0									0.0	0.0	46.6
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	20.3	-26.1								0.0									0.0	0.0	47.9
																							最大値	49.3		

※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。

予測地点C5 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	70.0	-36.9								0.0								0.0	0.0	14.1
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	64.7	-36.2								0.0								0.0	0.0	14.8
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	56.3	-35.0								0.0								0.0	0.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	46.6	-33.4								0.0								0.0	0.0	17.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	44.2	-32.9								0.0								0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	43.0	-32.7								0.0								0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	39.7	-32.0								0.0								0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	37.8	-31.5								0.0								0.0	0.0	1.4
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	73.0	-37.3								0.0								0.0	0.0	13.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	85.0	-38.6								0.0								0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	83.3	-38.4								0.0								0.0	0.0	17.6
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	76.2	-37.6								0.0								0.0	0.0	25.3
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	77.2	-37.7								0.0								0.0	0.0	25.2
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	78.1	-37.9								0.0								0.0	0.0	25.1
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	79.0	-38.0								0.0								0.0	0.0	25.0
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	80.0	-38.1								0.0								0.0	0.0	24.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	81.4	-38.2								0.0								0.0	0.0	17.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	83.3	-38.4								0.0								0.0	0.0	11.6
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	49.5	-33.9								0.0								0.0	0.0	16.1
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	52.7	-34.4								0.0								0.0	0.0	39.6
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	44.3	-32.9								0.0								0.0	0.0	41.1
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	36.8	-31.3								0.0								0.0	0.0	42.7
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	30.6	-29.7								0.0								0.0	0.0	44.3
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	26.8	-28.6								0.0								0.0	0.0	45.4
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	46.5	-33.3								0.0								0.0	0.0	40.7
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	43.0	-32.7								0.0								0.0	0.0	41.3
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	30.6	-29.7								0.0								0.0	0.0	44.3
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	24.9	-27.9								0.0								0.0	0.0	46.1
																							最大値	46.1	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C6 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	55.4	-34.9								0.0									0.0	0.0	16.1	
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	58.0	-35.3								0.0									0.0	0.0	15.7	
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	52.8	-34.4								0.0									0.0	0.0	16.5	
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	48.0	-33.6								0.0									0.0	0.0	17.4	
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	49.3	-33.9								0.0									0.0	0.0	0.0	
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	48.8	-33.8								0.0									0.0	0.0	0.0	
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	47.8	-33.6								0.0									0.0	0.0	0.0	
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	47.3	-33.5								0.0									0.0	0.0	0.0	
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	26.1	-28.3								0.0									0.0	0.0	22.7	
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	41.9	-32.4								0.0									0.0	0.0	2.5	
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	42.8	-32.6								0.0									0.0	0.0	23.4	
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	29.9	-29.5								0.0									0.0	0.0	33.5	
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	31.1	-29.9								0.0									0.0	0.0	33.1	
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	32.4	-30.2								0.0									0.0	0.0	32.8	
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	33.6	-30.5								0.0									0.0	0.0	32.4	
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	34.9	-30.9								0.0									0.0	0.0	32.1	
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	36.7	-31.3								0.0									0.0	0.0	24.7	
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	39.1	-31.9								0.0									0.0	0.0	18.1	
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	61.8	-35.8								0.0									0.0	0.0	14.2	
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	5.0	-14.0								0.0									0.0	0.0	60.0	基準超
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	14.9	-23.5								0.0									0.0	0.0	50.5	基準超
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	24.9	-27.9								0.0									0.0	0.0	46.1	基準超
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	34.8	-30.8								0.0									0.0	0.0	43.2	
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	44.7	-33.0								0.0									0.0	0.0	41.0	
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	10.9	-20.7								0.0									0.0	0.0	53.3	基準超
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	15.3	-23.7								0.0									0.0	0.0	50.3	基準超
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	29.7	-29.5								0.0									0.0	0.0	44.5	
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	32.3	-30.2								0.0									0.0	0.0	43.8	
																							最大値		60.0		

※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。

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回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	62.5	-35.9								0.0									0.0	0.0	15.1	
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	65.8	-36.4								0.0									0.0	0.0	14.6	
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	61.0	-35.7								0.0									0.0	0.0	15.3	
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	15.9	
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	58.2	-35.3								0.0									0.0	0.0	0.0	
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	57.8	-35.2								0.0									0.0	0.0	0.0	
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	56.9	-35.1								0.0									0.0	0.0	0.0	
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	0.0	
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	28.7	-29.2								0.0									0.0	0.0	21.8	
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	44.0	-32.9								0.0									0.0	0.0	2.1	
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	45.6	-33.2								0.0									0.0	0.0	22.8	
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	32.1	-30.1								0.0									0.0	0.0	32.8	
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	33.3	-30.5								0.0									0.0	0.0	32.5	
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	34.5	-30.8								0.0									0.0	0.0	32.2	
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	35.8	-31.1								0.0									0.0	0.0	31.9	
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	37.0	-31.4								0.0									0.0	0.0	31.6	
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	38.8	-31.8								0.0									0.0	0.0	24.2	
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	41.1	-32.3								0.0									0.0	0.0	17.7	
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	70.7	-37.0								0.0									0.0	0.0	13.0	
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	14.1	-23.0								0.0									0.0	0.0	51.0	基準超
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	24.0	-27.6								0.0									0.0	0.0	46.4	基準超
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	33.9	-30.6								0.0									0.0	0.0	43.4	
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	43.9	-32.8								0.0									0.0	0.0	41.2	
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	53.8	-34.6								0.0									0.0	0.0	39.4	
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	19.5	-25.8								0.0									0.0	0.0	48.2	基準超
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	21.9	-26.8								0.0									0.0	0.0	47.2	基準超
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	38.6	-31.7								0.0									0.0	0.0	42.3	
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	40.3	-32.1								0.0									0.0	0.0	41.9	
																							最大値	51.0			

※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。

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				
			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	51.0	61.2	83.2	1.2	39.5	-31.9								0.0									0.0	0.0	19.1	
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	46.9	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6	
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	47.4	-33.5								0.0									0.0	0.0	17.5	
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	49.8	-33.9								0.0									0.0	0.0	17.0	
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	0.0	
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	53.1	-34.5								0.0									0.0	0.0	0.0	
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	54.5	-34.7								0.0									0.0	0.0	0.0	
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	55.4	-34.9								0.0									0.0	0.0	0.0	
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	11.1	-20.9								0.0									0.0	0.0	30.1	
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	6.1	-15.6								0.0									0.0	0.0	19.3	
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	9.1	-19.2								0.0									0.0	0.0	36.8	
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	7.2	-17.2								0.0									0.0	0.0	45.8	基準超
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	6.0	-15.6								0.0									0.0	0.0	47.4	基準超
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	4.9	-13.8								0.0									0.0	0.0	49.2	基準超
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	3.9	-11.7								0.0									0.0	0.0	51.3	基準超
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	3.0	-9.4								0.0									0.0	0.0	53.6	基準超
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	2.3	-7.3								0.0									0.0	0.0	48.7	基準超
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	3.3	-10.5								0.0									0.0	0.0	39.5	
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	62.2	-35.9								0.0									0.0	0.0	14.1	
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	37.6	-31.5								0.0									0.0	0.0	42.5	
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	41.0	-32.3								0.0									0.0	0.0	41.7	
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	46.3	-33.3								0.0									0.0	0.0	40.7	
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	52.9	-34.5								0.0									0.0	0.0	39.5	
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	38.4	
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	42.1	-32.5								0.0									0.0	0.0	41.5	
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	49.9	-34.0								0.0									0.0	0.0	40.0	
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	52.3	-34.4								0.0									0.0	0.0	39.6	
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	59.8	-35.5								0.0									0.0	0.0	38.5	
																							最大値	53.6			

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点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			
			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	51.0	61.2	83.2	1.2	48.6	-33.7								0.0									0.0	0.0	17.2
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	56.0	-35.0								0.0									0.0	0.0	16.0
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	56.2	-35.0								0.0									0.0	0.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	58.1	-35.3								0.0									0.0	0.0	15.7
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	60.9	-35.7								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	61.2	-35.7								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	62.3	-35.9								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	63.1	-36.0								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	15.4	-23.7								0.0									0.0	0.0	27.3
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	13.7	-22.7								0.0									0.0	0.0	12.2
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	17.5	-24.9								0.0									0.0	0.0	31.1
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	12.7	-22.1								0.0									0.0	0.0	40.9
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	12.2	-21.7								0.0									0.0	0.0	41.3
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	11.8	-21.4								0.0									0.0	0.0	41.6
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	11.5	-21.2								0.0									0.0	0.0	41.8
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	11.4	-21.1								0.0									0.0	0.0	41.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	11.4	-21.2								0.0									0.0	0.0	34.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	11.9	-21.5								0.0									0.0	0.0	28.5
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	70.8	-37.0								0.0									0.0	0.0	13.0
35	自動車-車路1	82.0	30.3	40.9	1.2	39.5	-31.9								0.0									0.0	0.0	42.1
36	自動車-車路2	82.0	40.3	40.9	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	41.0
37	自動車-車路3	82.0	50.2	40.9	1.2	51.4	-34.2								0.0									0.0	0.0	39.8
38	自動車-車路4	82.0	60.1	40.9	1.2	59.0	-35.4								0.0									0.0	0.0	38.6
39	自動車-車路5	82.0	70.0	40.9	1.2	67.2	-36.5								0.0									0.0	0.0	37.5
40	自動車-車路6	82.0	35.7	37.7	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	41.0
41	自動車-車路7	82.0	35.7	29.6	1.2	52.0	-34.3								0.0									0.0	0.0	39.7
42	自動車-車路8	82.0	54.7	36.7	1.2	57.6	-35.2								0.0									0.0	0.0	38.8
43	自動車-車路9	82.0	54.7	27.5	1.2	64.3	-36.2								0.0									0.0	0.0	37.8
																							最大値	42.1		

※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。

予測地点C1 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	32.2	-30.2								0.0									0.0	0.0	20.8
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	40.4	-32.1								0.0									0.0	0.0	18.9
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	42.5	-32.6								0.0									0.0	0.0	18.4
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	46.8	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	49.8	-33.9								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	50.5	-34.1								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	52.4	-34.4								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	53.6	-34.6								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	18.6	-25.4								0.0									0.0	0.0	25.6
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	4.5	-13.1								0.0									0.0	0.0	21.9
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	1.6	-4.3								0.0									0.0	0.0	51.7
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	15.1	-23.6								0.0									0.0	0.0	39.4
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	13.9	-22.9								0.0									0.0	0.0	40.1
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	12.7	-22.1								0.0									0.0	0.0	40.9
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	11.6	-21.3								0.0									0.0	0.0	41.7
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	10.4	-20.4								0.0									0.0	0.0	42.6
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	8.8	-18.9								0.0									0.0	0.0	37.1
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	6.9	-16.8								0.0									0.0	0.0	33.2
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	57.8	-35.2								0.0									0.0	0.0	14.7
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	44.3	-32.9								0.0									0.0	0.0	34.9
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	45.7	-33.2								0.0									0.0	0.0	34.6
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	49.1	-33.8								0.0									0.0	0.0	34.0
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	54.1	-34.7								0.0									0.0	0.0	33.1
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	32.2
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	47.9	-33.6								0.0									0.0	0.0	34.2
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	55.9	-35.0								0.0									0.0	0.0	32.8
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	54.8	-34.8								0.0									0.0	0.0	33.0
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	63.1	-36.0								0.0									0.0	0.0	31.8
																							最大値	51.7		

※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C2 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	33.1	-30.4								0.0									0.0	0.0	20.6
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	41.7	-32.4								0.0									0.0	0.0	18.6
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	44.9	-33.0								0.0									0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	50.1	-34.0								0.0									0.0	0.0	17.0
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	53.2	-34.5								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	54.0	-34.6								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	56.1	-35.0								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	57.4	-35.2								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	24.4	-27.8								0.0									0.0	0.0	23.2
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	9.1	-19.2								0.0									0.0	0.0	15.8
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	7.6	-17.6								0.0									0.0	0.0	38.4
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	20.9	-26.4								0.0									0.0	0.0	36.6
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	19.6	-25.9								0.0									0.0	0.0	37.1
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	18.4	-25.3								0.0									0.0	0.0	37.7
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	17.2	-24.7								0.0									0.0	0.0	38.3
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	16.0	-24.1								0.0									0.0	0.0	38.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	14.3	-23.1								0.0									0.0	0.0	32.9
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	12.0	-21.6								0.0									0.0	0.0	28.4
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	60.3	-35.6								0.0									0.0	0.0	14.4
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	33.8
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	51.5	-34.2								0.0									0.0	0.0	33.6
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	54.5	-34.7								0.0									0.0	0.0	33.1
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	59.1	-35.4								0.0									0.0	0.0	32.4
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	64.9	-36.2								0.0									0.0	0.0	31.6
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	53.8	-34.6								0.0									0.0	0.0	33.2
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	61.9	-35.8								0.0									0.0	0.0	32.0
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	60.2	-35.6								0.0									0.0	0.0	32.2
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	68.6	-36.7								0.0									0.0	0.0	31.1
																							最大値	38.9		

※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C3 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	48.4	-33.7								0.0									0.0	0.0	17.3
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	41.3	-32.3								0.0									0.0	0.0	18.7
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	33.6	-30.5								0.0									0.0	0.0	20.5
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	25.5	-28.1								0.0									0.0	0.0	22.9
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	22.4	-27.0								0.0									0.0	0.0	5.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	21.5	-26.6								0.0									0.0	0.0	5.3
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	19.1	-25.6								0.0									0.0	0.0	6.4
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	17.8	-25.0								0.0									0.0	0.0	8.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	65.3	-36.3								0.0									0.0	0.0	14.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	73.1	-37.3								0.0									0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	70.3	-36.9								0.0									0.0	0.0	19.1
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	67.6	-36.6								0.0									0.0	0.0	26.4
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	68.2	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.3
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	68.7	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.2
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	69.3	-36.8								0.0									0.0	0.0	26.2
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	69.9	-36.9								0.0									0.0	0.0	26.1
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	70.9	-37.0								0.0									0.0	0.0	19.0
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	72.1	-37.2								0.0									0.0	0.0	12.8
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	22.8	-27.2								0.0									0.0	0.0	22.8
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	54.8	-34.8								0.0									0.0	0.0	33.0
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	44.9	-33.0								0.0									0.0	0.0	34.8
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	34.9	-30.9								0.0									0.0	0.0	36.9
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	25.0	-28.0								0.0									0.0	0.0	39.8
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	15.1	-23.6								0.0									0.0	0.0	44.2
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	49.5	-33.9								0.0									0.0	0.0	33.9
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	50.7	-34.1								0.0									0.0	0.0	33.7
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	30.7	-29.8								0.0									0.0	0.0	38.0
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	33.3	-30.5								0.0									0.0	0.0	37.3
																							最大値	44.2		

※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。

予測地点C4 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	15.4
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	55.1	-34.8								0.0									0.0	0.0	16.2
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	46.6	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	37.0	-31.4								0.0									0.0	0.0	19.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	34.6	-30.8								0.0									0.0	0.0	1.2
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	33.4	-30.5								0.0									0.0	0.0	1.5
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	30.1	-29.6								0.0									0.0	0.0	2.4
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	28.1	-29.0								0.0									0.0	0.0	4.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	65.4	-36.3								0.0									0.0	0.0	14.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	76.7	-37.7								0.0									0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	74.8	-37.5								0.0									0.0	0.0	18.5
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	68.5	-36.7								0.0									0.0	0.0	26.3
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	69.4	-36.8								0.0									0.0	0.0	26.2
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	70.2	-36.9								0.0									0.0	0.0	26.1
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	71.1	-37.0								0.0									0.0	0.0	25.9
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	72.0	-37.1								0.0									0.0	0.0	25.8
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	73.3	-37.3								0.0									0.0	0.0	18.7
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	75.1	-37.5								0.0									0.0	0.0	12.5
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	40.3	-32.1								0.0									0.0	0.0	17.9
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	47.4	-33.5								0.0									0.0	0.0	34.3
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	38.2	-31.6								0.0									0.0	0.0	36.2
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	29.6	-29.4								0.0									0.0	0.0	38.4
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	22.1	-26.9								0.0									0.0	0.0	40.9
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	17.2	-24.7								0.0									0.0	0.0	43.1
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	41.3	-32.3								0.0									0.0	0.0	35.5
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	39.4	-31.9								0.0									0.0	0.0	35.9
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	23.5	-27.4								0.0									0.0	0.0	40.4
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	20.3	-26.1								0.0									0.0	0.0	41.7
																							最大値	43.1		

※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。

予測地点C5 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	70.0	-36.9								0.0									0.0	0.0	14.1
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	64.7	-36.2								0.0									0.0	0.0	14.8
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	56.3	-35.0								0.0									0.0	0.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	46.6	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	44.2	-32.9								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	43.0	-32.7								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	39.7	-32.0								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	37.8	-31.5								0.0									0.0	0.0	1.4
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	73.0	-37.3								0.0									0.0	0.0	13.7
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	85.0	-38.6								0.0									0.0	0.0	0.0
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	83.3	-38.4								0.0									0.0	0.0	17.6
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	76.2	-37.6								0.0									0.0	0.0	25.3
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	77.2	-37.7								0.0									0.0	0.0	25.2
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	78.1	-37.9								0.0									0.0	0.0	25.1
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	79.0	-38.0								0.0									0.0	0.0	25.0
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	80.0	-38.1								0.0									0.0	0.0	24.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	81.4	-38.2								0.0									0.0	0.0	17.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	83.3	-38.4								0.0									0.0	0.0	11.6
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	49.5	-33.9								0.0									0.0	0.0	16.1
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	33.4
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	44.3	-32.9								0.0									0.0	0.0	34.9
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	36.8	-31.3								0.0									0.0	0.0	36.5
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	30.6	-29.7								0.0									0.0	0.0	38.1
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	26.8	-28.6								0.0									0.0	0.0	39.2
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	46.5	-33.3								0.0									0.0	0.0	34.5
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	43.0	-32.7								0.0									0.0	0.0	35.1
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	30.6	-29.7								0.0									0.0	0.0	38.1
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	24.9	-27.9								0.0									0.0	0.0	39.9
																							最大値		39.9	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C6 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	55.4	-34.9								0.0									0.0	0.0	16.1	
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	58.0	-35.3								0.0									0.0	0.0	15.7	
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	52.8	-34.4								0.0									0.0	0.0	16.5	
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	48.0	-33.6								0.0									0.0	0.0	17.4	
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	49.3	-33.9								0.0									0.0	0.0	0.0	
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	48.8	-33.8								0.0									0.0	0.0	0.0	
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	47.8	-33.6								0.0									0.0	0.0	0.0	
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	47.3	-33.5								0.0									0.0	0.0	0.0	
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	26.1	-28.3								0.0									0.0	0.0	22.7	
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	41.9	-32.4								0.0									0.0	0.0	2.5	
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	42.8	-32.6								0.0									0.0	0.0	23.4	
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	29.9	-29.5								0.0									0.0	0.0	33.5	
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	31.1	-29.9								0.0									0.0	0.0	33.1	
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	32.4	-30.2								0.0									0.0	0.0	32.8	
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	33.6	-30.5								0.0									0.0	0.0	32.4	
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	34.9	-30.9								0.0									0.0	0.0	32.1	
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	36.7	-31.3								0.0									0.0	0.0	24.7	
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	39.1	-31.9								0.0									0.0	0.0	18.1	
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	61.8	-35.8								0.0									0.0	0.0	14.2	
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	5.0	-14.0								0.0									0.0	0.0	53.8	基準超
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	14.9	-23.5								0.0									0.0	0.0	44.3	
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	24.9	-27.9								0.0									0.0	0.0	39.9	
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	34.8	-30.8								0.0									0.0	0.0	37.0	
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	44.7	-33.0								0.0									0.0	0.0	34.8	
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	10.9	-20.7								0.0									0.0	0.0	47.1	基準超
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	15.3	-23.7								0.0									0.0	0.0	44.1	
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	29.7	-29.5								0.0									0.0	0.0	38.3	
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	32.3	-30.2								0.0									0.0	0.0	37.6	
																							最大値	53.8			

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C7 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

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)			
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	62.5	-35.9								0.0									0.0	0.0	15.1
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	65.8	-36.4								0.0									0.0	0.0	14.6
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	61.0	-35.7								0.0									0.0	0.0	15.3
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	15.9
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	58.2	-35.3								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	57.8	-35.2								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	56.9	-35.1								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	28.7	-29.2								0.0									0.0	0.0	21.8
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	44.0	-32.9								0.0									0.0	0.0	2.1
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	45.6	-33.2								0.0									0.0	0.0	22.8
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	32.1	-30.1								0.0									0.0	0.0	32.8
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	33.3	-30.5								0.0									0.0	0.0	32.5
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	34.5	-30.8								0.0									0.0	0.0	32.2
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	35.8	-31.1								0.0									0.0	0.0	31.9
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	37.0	-31.4								0.0									0.0	0.0	31.6
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	38.8	-31.8								0.0									0.0	0.0	24.2
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	41.1	-32.3								0.0									0.0	0.0	17.7
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	70.7	-37.0								0.0									0.0	0.0	13.0
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	14.1	-23.0								0.0									0.0	0.0	44.8
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	24.0	-27.6								0.0									0.0	0.0	40.2
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	33.9	-30.6								0.0									0.0	0.0	37.2
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	43.9	-32.8								0.0									0.0	0.0	35.0
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	53.8	-34.6								0.0									0.0	0.0	33.2
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	19.5	-25.8								0.0									0.0	0.0	42.0
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	21.9	-26.8								0.0									0.0	0.0	41.0
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	38.6	-31.7								0.0									0.0	0.0	36.1
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	40.3	-32.1								0.0									0.0	0.0	35.7
																							最大値	44.8		

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C8 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

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)			
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	39.5	-31.9								0.0									0.0	0.0	19.1
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	46.9	-33.4								0.0									0.0	0.0	17.6
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	47.4	-33.5								0.0									0.0	0.0	17.5
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	49.8	-33.9								0.0									0.0	0.0	17.0
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	53.1	-34.5								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	54.5	-34.7								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	55.4	-34.9								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	11.1	-20.9								0.0									0.0	0.0	30.1
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	6.1	-15.6								0.0									0.0	0.0	19.3
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	9.1	-19.2								0.0									0.0	0.0	36.8
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	7.2	-17.2								0.0									0.0	0.0	45.8
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	6.0	-15.6								0.0									0.0	0.0	47.4
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	4.9	-13.8								0.0									0.0	0.0	49.2
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	3.9	-11.7								0.0									0.0	0.0	51.3
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	3.0	-9.4								0.0									0.0	0.0	53.6
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	2.3	-7.3								0.0									0.0	0.0	48.7
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	3.3	-10.5								0.0									0.0	0.0	39.5
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	62.2	-35.9								0.0									0.0	0.0	14.1
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	37.6	-31.5								0.0									0.0	0.0	36.3
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	41.0	-32.3								0.0									0.0	0.0	35.5
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	46.3	-33.3								0.0									0.0	0.0	34.5
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	52.9	-34.5								0.0									0.0	0.0	33.3
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	32.2
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	42.1	-32.5								0.0									0.0	0.0	35.3
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	49.9	-34.0								0.0									0.0	0.0	33.8
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	52.3	-34.4								0.0									0.0	0.0	33.4
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	59.8	-35.5								0.0									0.0	0.0	32.3
																							最大値	53.6		

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C9 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 来客車両 10km/h 走行時

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	61.2	83.2	1.2	48.6	-33.7								0.0									0.0	0.0	17.2
2	定常-給排気口	51.0	69.0	79.1	1.2	56.0	-35.0								0.0									0.0	0.0	16.0
3	定常-給排気口	51.0	69.0	70.6	1.2	56.2	-35.0								0.0									0.0	0.0	16.0
4	定常-給排気口	51.0	69.0	60.8	1.2	58.1	-35.3								0.0									0.0	0.0	15.7
5	定常-給排気口	32.0	71.3	58.7	1.2	60.9	-35.7								0.0									0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	71.3	57.5	1.2	61.2	-35.7								0.0									0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	32.0	71.3	54.2	1.2	62.3	-35.9								0.0									0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	33.0	71.3	52.2	1.2	63.1	-36.0								0.0									0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	25.2	67.0	1.2	15.4	-23.7								0.0									0.0	0.0	27.3
10	定常-給排気口	35.0	25.2	82.8	1.2	13.7	-22.7								0.0									0.0	0.0	12.2
11	定常-空調室外機	56.0	29.0	83.5	1.2	17.5	-24.9								0.0									0.0	0.0	31.1
12	定常-空調室外機	63.0	24.4	70.8	1.2	12.7	-22.1								0.0									0.0	0.0	40.9
13	定常-空調室外機	63.0	24.4	72.0	1.2	12.2	-21.7								0.0									0.0	0.0	41.3
14	定常-空調室外機	63.0	24.4	73.3	1.2	11.8	-21.4								0.0									0.0	0.0	41.6
15	定常-空調室外機	63.0	24.4	74.5	1.2	11.5	-21.2								0.0									0.0	0.0	41.8
16	定常-空調室外機	63.0	24.4	75.8	1.2	11.4	-21.1								0.0									0.0	0.0	41.9
17	定常-冷凍室外機	56.0	24.4	77.6	1.2	11.4	-21.2								0.0									0.0	0.0	34.8
18	定常-冷凍室外機	50.0	24.4	80.0	1.2	11.9	-21.5								0.0									0.0	0.0	28.5
19	定常-キュービクル	50.0	82.7	63.8	1.2	70.8	-37.0								0.0									0.0	0.0	13.0
35	自動車-車路1	75.8	30.3	40.9	1.2	39.5	-31.9								0.0									0.0	0.0	35.9
36	自動車-車路2	75.8	40.3	40.9	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	34.8
37	自動車-車路3	75.8	50.2	40.9	1.2	51.4	-34.2								0.0									0.0	0.0	33.6
38	自動車-車路4	75.8	60.1	40.9	1.2	59.0	-35.4								0.0									0.0	0.0	32.4
39	自動車-車路5	75.8	70.0	40.9	1.2	67.2	-36.5								0.0									0.0	0.0	31.3
40	自動車-車路6	75.8	35.7	37.7	1.2	44.8	-33.0								0.0									0.0	0.0	34.8
41	自動車-車路7	75.8	35.7	29.6	1.2	52.0	-34.3								0.0									0.0	0.0	33.5
42	自動車-車路8	75.8	54.7	36.7	1.2	57.6	-35.2								0.0									0.0	0.0	32.6
43	自動車-車路9	75.8	54.7	27.5	1.2	64.3	-36.2								0.0									0.0	0.0	31.6
																							最大値	41.9		

※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。