

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 日来店客数原単位	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)	■ 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)	■ 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)	■ 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)	【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





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】 ○…基準以下 △…基準超過だが影響小	
						判 定	評価内容
A 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) 【55dB】	46.9	○	周辺生活環境への影響小
A 2	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
A 3	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
A 4	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】 ○…基準以下 △…基準超過だが影響小	
						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】 ○…基準以下 △…基準超過だが影響小	
						判定	評価内容
C 1 (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
C 2 (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)	○ (○)	
C 3 (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
C 4 (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
C 5 (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)	△ (○)	
C 6 (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
C 7 (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)	△ (○)	
C 8 (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
C 9 (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)	○ (○)	

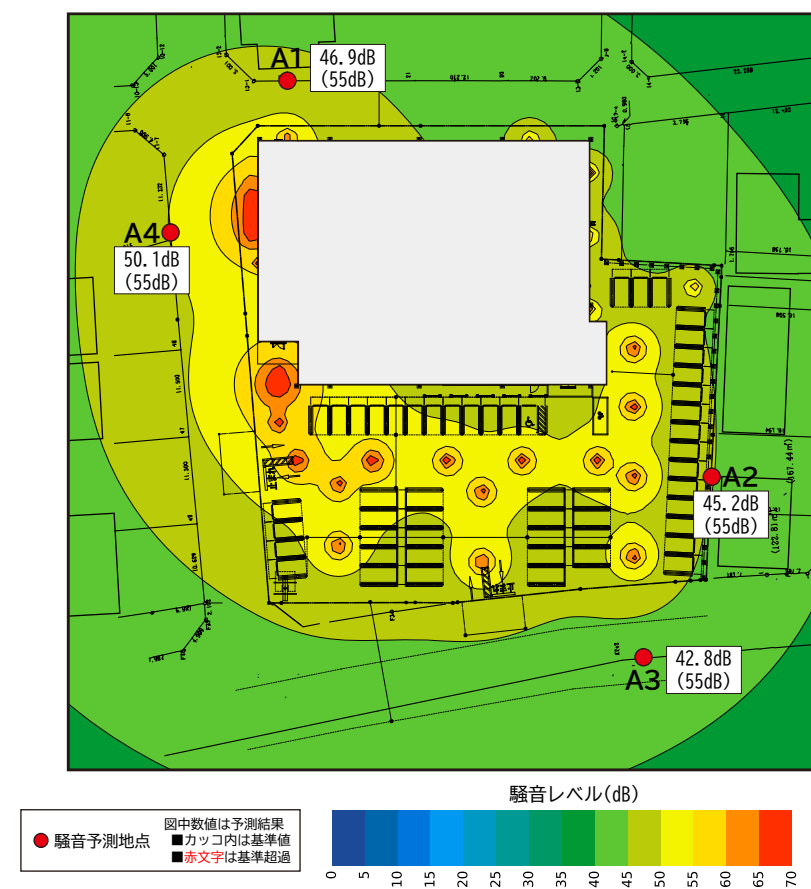
※( )内は 10 km 制限時の値とした。

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。

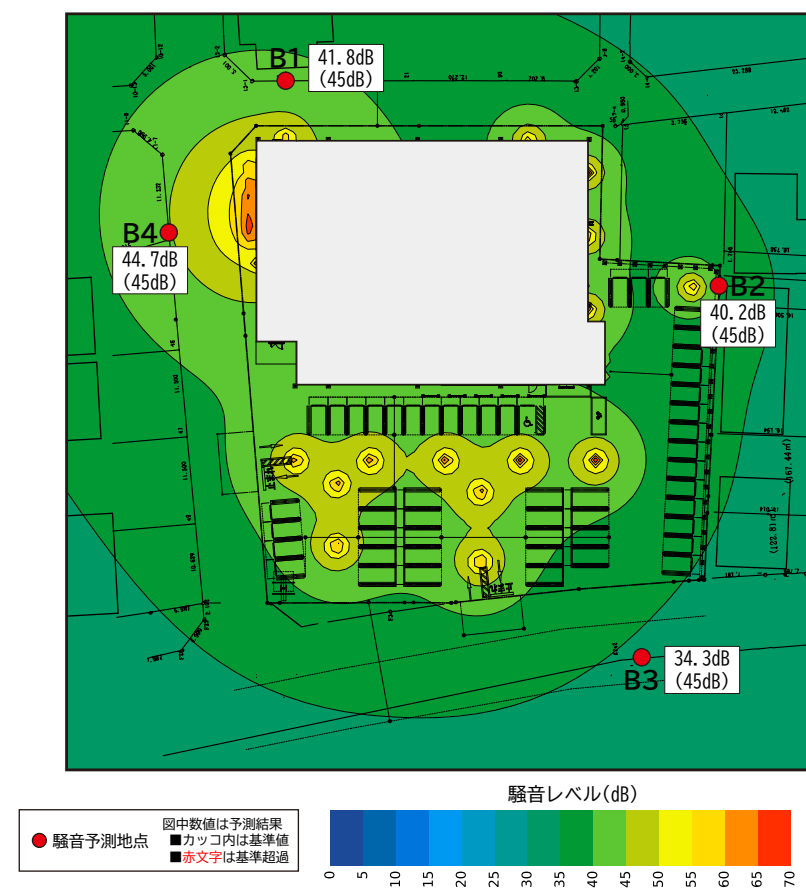
## 【昼の等価騒音レベル】

■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）

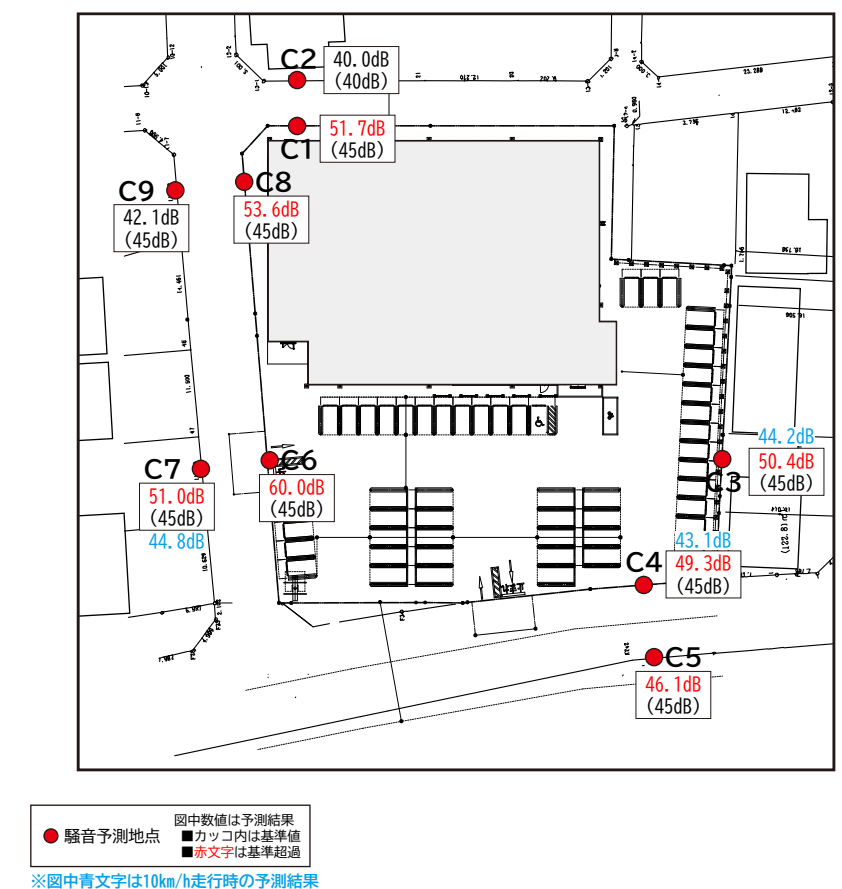


図3-1 騒音予測結果  
騒音-10

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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	カタログ値	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	搬入車リフト昇降音	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	搬入車リフト床衝撃音	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	搬入ゴミ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	搬入ゴミ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	搬入ゴミ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	搬入ゴミ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			距離減衰		1回目折減減衰回折点					2回目折減減衰回折点					3回目折減減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	57600	61.2	83.2	1.2	33.1	-30.4					0.0				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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	14.4	14.4		
20	変動-廃棄物車両バックブザー	90.0	10	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0				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	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	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	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	0.0	57.9	35.1		
25	変動-搬入車両バックブザー	90.0	20	27.7	51.0	1.2	40.1	-32.1					0.0				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	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	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	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	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	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	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	0.0	56.6	25.4		
33	自動車-搬入ゴミ4	98.8	44	27.8	45.9	1.2	45.3	-33.1					0.0				0.0					0.0	0.0	57.7	26.5		
34	自動車-搬入ゴミ5	98.8	44	27.8	52.7	1.2	38.5	-31.7					0.0				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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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A2                      等価騒音レベル                      (昼間)                      高さ                      1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)				
1	定常-給排気口	51.0	57600	61.2	83.2	1.2	50.5	-34.1					0.0				0.0					0.0	0.0	16.9	16.9			
2	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	79.1	1.2	43.5	-32.8					0.0				0.0					0.0	0.0	18.2	18.2			
3	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	70.6	1.2	35.7	-31.1					0.0				0.0					0.0	0.0	19.9	19.9			
4	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	60.8	1.2	27.4	-28.7					0.0				0.0					0.0	0.0	22.2	22.2			
5	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	58.7	1.2	24.3	-27.7					0.0				0.0					0.0	0.0	4.3	4.1			
6	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	57.5	1.2	23.3	-27.3					0.0				0.0					0.0	0.0	4.6	4.5			
7	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	54.2	1.2	20.7	-26.3					0.0				0.0					0.0	0.0	5.6	5.5			
8	定常-給排気口	33.0	55800	71.3	52.2	1.2	19.3	-25.7					0.0				0.0					0.0	0.0	7.3	7.1			
9	定常-給排気口	51.0	55800	25.2	67.0	1.2	66.2	-36.4					0.0				0.0					0.0	0.0	14.6	14.4			
10	定常-給排気口	35.0	55800	25.2	82.8	1.2	74.4	-37.4					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	71.8	-37.1					0.0				0.0					0.0	0.0	18.9	18.7			
12	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	70.8	1.2	68.6	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	26.3	26.1			
13	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	72.0	1.2	69.2	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	26.2	26.0			
14	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	73.3	1.2	69.8	-36.9					0.0				0.0					0.0	0.0	26.1	26.0			
15	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	74.5	1.2	70.5	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	26.0	25.9			
16	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	75.8	1.2	71.1	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	25.9	25.8			
17	定常-冷凍室外機	56.0	57600	24.4	77.6	1.2	72.1	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	18.8	18.8			
18	定常-冷凍室外機	50.0	57600	24.4	80.0	1.2	73.4	-37.3					0.0				0.0					0.0	0.0	12.7	12.7			
19	定常-キュービクル	50.0	57600	82.7	63.8	1.2	25.2	-28.0					0.0				0.0					0.0	0.0	21.9	21.9			
20	変動-廃棄物車両バックブザー	90.0	10	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	54.6	17.0			
21	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	51.8	10.2			
22	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.2	6.4			
23	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	49.6	26.8			
24	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	54.6	31.8			
25	変動-搬入車両バックブザー	90.0	20	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	54.6	20.0			
26	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	51.8	13.2			
27	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	43.2	9.4			
28	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	50.7	15.2			
29	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	50.2	11.6			
30	変動-台車走行音	71.0	80	27.7	51.0	1.2	58.6	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	35.6	7.0			
31	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	30.3	40.9	1.2	54.8	-34.8					0.0				0.0					0.0	0.0	56.0	24.9			
32	自動車-搬入ゴミ2	98.8	44	40.3	40.9	1.2	44.8	-33.0					0.0				0.0					0.0	0.0	57.8	26.6			
33	自動車-搬入ゴミ4	98.8	44	27.8	45.9	1.2	57.7	-35.2					0.0				0.0					0.0	0.0	55.6	24.4			
34	自動車-搬入ゴミ5	98.8	44	27.8	52.7	1.2	59.0	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	55.4	24.2			
35	自動車-車路1	82.0	1898	30.3	40.9	1.2	54.8	-34.8					0.0				0.0					0.0	0.0	39.2	24.4			
36	自動車-車路2	82.0	1898	40.3	40.9	1.2	44.8	-33.0					0.0				0.0					0.0	0.0	41.0	26.1			
37	自動車-車路3	82.0	1898	50.2	40.9	1.2	34.9	-30.9					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1	28.3			
38	自動車-車路4	82.0	1898	60.1	40.9	1.2	25.0	-28.0					0.0				0.0					0.0	0.0	46.0	31.2			
39	自動車-車路5	82.0	1898	70.0	40.9	1.2	15.2	-23.6					0.0				0.0					0.0	0.0	50.4	35.6			
40	自動車-車路6	82.0	1898	35.7	37.7	1.2	49.3	-33.9					0.0				0.0					0.0	0.0	40.1	25.3			
41	自動車-車路7	82.0	1898	35.7	29.6	1.2	50.2	-34.0					0.0				0.0					0.0	0.0	40.0	25.2			
42	自動車-車路8	82.0	1898	54.7	36.7	1.2	30.4	-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	32.3	-30.2					0.0				0.0					0.0	0.0	43.8	29.0			
44	自動車-車路10	82.0	1898	74.8	55.6	1.2	19.8	-26.0					0.0				0.0					0.0	0.0	48.0	33.2			
45	自動車-車路11	82.0	1898	74.7	48.1	1.2	14.0	-22.9					0.0				0.0					0.0	0.0	51.1	36.3			
46	自動車-車路12	82.0	1898	74.7	38.7	1.2	10.3	-20.3					0.0				0.0					0.0	0.0	53.7	38.9			
47	自動車-車路13	82.0	1898	74.7	28.3	1.2	14.6	-23.3					0.0				0.0					0.0	0.0	50.7	35.9			

※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	34.4
変動騒音	44.8
衝撃騒音	19.0
合成騒音	45.2

予測地点A3 等価騒音レベル (昼間) 高さ 1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目折減減衰回折点					2回目折減減衰回折点					3回目折減減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
1	定常-給排気口	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 ブレー	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-搬入車両バックブレー	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	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A4                      等価騒音レベル                      (昼間)                      高さ                      1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	57600	61.2	83.2	1.2	49.2	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	17.2	17.2	
2	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	79.1	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	16.0	16.0	
3	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	70.6	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	16.1	16.1	
4	定常-給排気口	51.0	57600	69.0	60.8	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	16.0	16.0	
5	定常-給排気口	32.0	55800	71.3	58.7	1.2	59.0	-35.4					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	59.3	-35.5					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	60.1	-35.6					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	60.7	-35.7					0.0					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	12.3	-21.8					0.0					0.0					0.0	0.0	29.2	29.0	
10	定常-給排気口	35.0	55800	25.2	82.8	1.2	16.6	-24.4					0.0					0.0					0.0	0.0	10.6	10.5	
11	定常-空調室外機	56.0	55800	29.0	83.5	1.2	19.9	-26.0					0.0					0.0					0.0	0.0	30.0	29.9	
12	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	70.8	1.2	10.9	-20.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	42.1	
13	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	72.0	1.2	10.9	-20.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	42.1	
14	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	73.3	1.2	11.1	-20.9					0.0					0.0					0.0	0.0	42.1	41.9	
15	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	74.5	1.2	11.4	-21.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	41.7	
16	定常-空調室外機	63.0	55800	24.4	75.8	1.2	11.9	-21.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	41.4	
17	定常-冷凍室外機	56.0	57600	24.4	77.6	1.2	12.7	-22.1					0.0					0.0					0.0	0.0	33.9	33.9	
18	定常-冷凍室外機	50.0	57600	24.4	80.0	1.2	14.1	-23.0					0.0					0.0					0.0	0.0	27.0	27.0	
19	定常-キュービクル	50.0	57600	82.7	63.8	1.2	69.6	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	13.1	13.1	
20	変動-廃棄物車両バックブザー	90.0	10	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	24.6	
21	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	17.8	
22	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	50.8	14.0	
23	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	57.2	34.4	
24	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	39.4	
25	変動-搬入車両バックブザー	90.0	20	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	62.2	27.6	
26	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	20.8	
27	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	50.8	17.0	
28	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	58.3	22.7	
29	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	57.8	19.2	
30	変動-台車走行音	71.0	80	27.7	51.0	1.2	24.5	-27.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	14.6	
31	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	30.3	40.9	1.2	34.5	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	60.0	28.9	
32	自動車-搬入ゴミ2	98.8	44	40.3	40.9	1.2	40.3	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	58.7	27.5	
33	自動車-搬入ゴミ4	98.8	44	27.8	45.9	1.2	28.9	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	61.6	30.4	
34	自動車-搬入ゴミ5	98.8	44	27.8	52.7	1.2	23.2	-27.3					0.0					0.0					0.0	0.0	63.5	32.3	
35	自動車-車路1	82.0	1898	30.3	40.9	1.2	34.5	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	28.4	
36	自動車-車路2	82.0	1898	40.3	40.9	1.2	40.3	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	27.1	
37	自動車-車路3	82.0	1898	50.2	40.9	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	25.7	
38	自動車-車路4	82.0	1898	60.1	40.9	1.2	55.5	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	24.3	
39	自動車-車路5	82.0	1898	70.0	40.9	1.2	64.0	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	23.0	
40	自動車-車路6	82.0	1898	35.7	37.7	1.2	40.0	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	27.1	
41	自動車-車路7	82.0	1898	35.7	29.6	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	25.7	
42	自動車-車路8	82.0	1898	54.7	36.7	1.2	53.6	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	24.6	
43	自動車-車路9	82.0	1898	54.7	27.5	1.2	59.9	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	23.6	
44	自動車-車路10	82.0	1898	74.8	55.6	1.2	63.1	-36.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.0	23.2	
45	自動車-車路11	82.0	1898	74.7	48.1	1.2	65.3	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	22.9	
46	自動車-車路12	82.0	1898	74.7	38.7	1.2	69.2	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	22.4	
47	自動車-車路13	82.0	1898	74.7	28.3	1.2	74.6	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	36.5	21.7	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	49.1
変動騒音	43.1
衝撃騒音	26.5
合成騒音	50.1

予測地点B1                      等価騒音レベル                      (夜間)                      高さ                      1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)				
1	定常-給排気口	51.0	28800	61.2	83.2	1.2	33.1	-30.4					0.0				0.0						0.0	0.0	20.6	20.6		
2	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	79.1	1.2	41.7	-32.4					0.0				0.0						0.0	0.0	18.6	18.6		
3	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	70.6	1.2	44.9	-33.0					0.0				0.0						0.0	0.0	17.9	17.9		
4	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	60.8	1.2	50.1	-34.0					0.0				0.0						0.0	0.0	17.0	17.0		
5	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	58.7	1.2	53.2	-34.5					0.0				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	54.0	-34.6					0.0				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	56.1	-35.0					0.0				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	57.4	-35.2					0.0				0.0						0.0	0.0	0.0	0.0		
9	定常-給排気口	51.0	9000	25.2	67.0	1.2	24.4	-27.8					0.0				0.0						0.0	0.0	23.2	18.2		
10	定常-給排気口	35.0	9000	25.2	82.8	1.2	9.1	-19.2					0.0				0.0						0.0	0.0	15.8	10.7		
11	定常-空調室外機	56.0	9000	29.0	83.5	1.2	7.6	-17.6					0.0				0.0						0.0	0.0	38.4	33.3		
12	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	70.8	1.2	20.9	-26.4					0.0				0.0						0.0	0.0	36.6	31.5		
13	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	72.0	1.2	19.6	-25.9					0.0				0.0						0.0	0.0	37.1	32.1		
14	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	73.3	1.2	18.4	-25.3					0.0				0.0						0.0	0.0	37.7	32.6		
15	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	74.5	1.2	17.2	-24.7					0.0				0.0						0.0	0.0	38.3	33.2		
16	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	75.8	1.2	16.0	-24.1					0.0				0.0						0.0	0.0	38.9	33.8		
17	定常-冷凍室外機	56.0	28800	24.4	77.6	1.2	14.3	-23.1					0.0				0.0						0.0	0.0	32.9	32.9		
18	定常-冷凍室外機	50.0	28800	24.4	80.0	1.2	12.0	-21.6					0.0				0.0						0.0	0.0	28.4	28.4		
19	定常-キュービクル	50.0	28800	82.7	63.8	1.2	60.3	-35.6					0.0				0.0						0.0	0.0	14.4	14.4		
35	自動車-車路1	82.0	279	30.3	40.9	1.2	50.2	-34.0					0.0				0.0						0.0	0.0	40.0	19.8		
36	自動車-車路2	82.0	279	40.3	40.9	1.2	51.5	-34.2					0.0				0.0						0.0	0.0	39.8	19.6		
37	自動車-車路3	82.0	279	50.2	40.9	1.2	54.5	-34.7					0.0				0.0						0.0	0.0	39.3	19.1		
38	自動車-車路4	82.0	279	60.1	40.9	1.2	59.1	-35.4					0.0				0.0						0.0	0.0	38.6	18.4		
39	自動車-車路5	82.0	279	70.0	40.9	1.2	64.9	-36.2					0.0				0.0						0.0	0.0	37.8	17.6		
40	自動車-車路6	82.0	279	35.7	37.7	1.2	53.8	-34.6					0.0				0.0						0.0	0.0	39.4	19.2		
41	自動車-車路7	82.0	279	35.7	29.6	1.2	61.9	-35.8					0.0				0.0						0.0	0.0	38.2	18.0		
42	自動車-車路8	82.0	279	54.7	36.7	1.2	60.2	-35.6					0.0				0.0						0.0	0.0	38.4	18.3		
43	自動車-車路9	82.0	279	54.7	27.5	1.2	68.6	-36.7					0.0				0.0						0.0	0.0	37.3	17.1		

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	41.6
変動騒音	28.2
衝撃騒音	0.0
合成騒音	41.8

予測地点B2 等価騒音レベル (夜間) 高さ 1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	28800	61.2	83.2	1.2	32.2	-30.1					0.0				0.0					0.0	0.0	20.8	20.8		
2	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	79.1	1.2	23.6	-27.4					0.0				0.0					0.0	0.0	23.5	23.5		
3	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	70.6	1.2	18.9	-25.5					0.0				0.0					0.0	0.0	25.5	25.5		
4	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	60.8	1.2	17.6	-24.9					0.0				0.0					0.0	0.0	26.1	26.1		
5	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	58.7	1.2	15.8	-24.0					0.0				0.0					0.0	0.0	8.0	3.0		
6	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	57.5	1.2	16.2	-24.2					0.0				0.0					0.0	0.0	7.8	2.8		
7	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	54.2	1.2	17.6	-24.9					0.0				0.0					0.0	0.0	7.1	2.0		
8	定常-給排気口	33.0	9000	71.3	52.2	1.2	18.7	-25.4					0.0				0.0					0.0	0.0	7.5	2.5		
9	定常-給排気口	51.0	9000	25.2	67.0	1.2	61.3	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	15.2	10.2		
10	定常-給排気口	35.0	9000	25.2	82.8	1.2	64.3	-36.2					0.0				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	60.8	-35.7					0.0				0.0					0.0	0.0	20.3	15.3		
12	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	70.8	1.2	62.4	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	27.1	22.0		
13	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	72.0	1.2	62.6	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	27.0	22.0		
14	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	73.3	1.2	62.8	-36.0					0.0				0.0					0.0	0.0	27.0	22.0		
15	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	74.5	1.2	63.0	-36.0					0.0				0.0					0.0	0.0	27.0	21.9		
16	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	75.8	1.2	63.2	-36.0					0.0				0.0					0.0	0.0	27.0	21.9		
17	定常-冷凍室外機	56.0	28800	24.4	77.6	1.2	63.6	-36.1					0.0				0.0					0.0	0.0	19.9	19.9		
18	定常-冷凍室外機	50.0	28800	24.4	80.0	1.2	64.2	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	13.8	13.8		
19	定常-キュービクル	50.0	28800	82.7	63.8	1.2	3.7	-11.4					0.0				0.0					0.0	0.0	38.6	38.6		
35	自動車-車路1	82.0	279	30.3	40.9	1.2	60.3	-35.6					0.0				0.0					0.0	0.0	38.4	18.2		
36	自動車-車路2	82.0	279	40.3	40.9	1.2	51.2	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	39.8	19.7		
37	自動車-車路3	82.0	279	50.2	40.9	1.2	42.5	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	41.4	21.3		
38	自動車-車路4	82.0	279	60.1	40.9	1.2	34.5	-30.8					0.0				0.0					0.0	0.0	43.2	23.1		
39	自動車-車路5	82.0	279	70.0	40.9	1.2	27.7	-28.9					0.0				0.0					0.0	0.0	45.1	25.0		
40	自動車-車路6	82.0	279	35.7	37.7	1.2	56.7	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9	18.8		
41	自動車-車路7	82.0	279	35.7	29.6	1.2	60.8	-35.7					0.0				0.0					0.0	0.0	38.3	18.2		
42	自動車-車路8	82.0	279	54.7	36.7	1.2	41.3	-32.3					0.0				0.0					0.0	0.0	41.7	21.5		
43	自動車-車路9	82.0	279	54.7	27.5	1.2	47.7	-33.6					0.0				0.0					0.0	0.0	40.4	20.3		
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																							定常騒音		39.7		
																							変動騒音		30.8		
																							衝撃騒音		0.0		
																							合成騒音		40.2		

予測地点B3                      等価騒音レベル                      (夜間)                      高さ                      1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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B4 等価騒音レベル (夜間) 高さ 1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標		距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	等価 騒音 レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	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	28800	61.2	83.2	1.2	49.2	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	17.2	17.2
2	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	79.1	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	16.0	16.0
3	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	70.6	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	16.1	16.1
4	定常-給排気口	51.0	28800	69.0	60.8	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	16.0	16.0
5	定常-給排気口	32.0	9000	71.3	58.7	1.2	59.0	-35.4					0.0					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	59.3	-35.5					0.0					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	60.1	-35.6					0.0					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	60.7	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
9	定常-給排気口	51.0	9000	25.2	67.0	1.2	12.3	-21.8					0.0					0.0					0.0	0.0	29.2	24.1
10	定常-給排気口	35.0	9000	25.2	82.8	1.2	16.6	-24.4					0.0					0.0					0.0	0.0	10.6	5.5
11	定常-空調室外機	56.0	9000	29.0	83.5	1.2	19.9	-26.0					0.0					0.0					0.0	0.0	30.0	25.0
12	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	70.8	1.2	10.9	-20.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	37.2
13	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	72.0	1.2	10.9	-20.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	37.2
14	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	73.3	1.2	11.1	-20.9					0.0					0.0					0.0	0.0	42.1	37.0
15	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	74.5	1.2	11.4	-21.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	36.8
16	定常-空調室外機	63.0	9000	24.4	75.8	1.2	11.9	-21.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	36.4
17	定常-冷凍室外機	56.0	28800	24.4	77.6	1.2	12.7	-22.1					0.0					0.0					0.0	0.0	33.9	33.9
18	定常-冷凍室外機	50.0	28800	24.4	80.0	1.2	14.1	-23.0					0.0					0.0					0.0	0.0	27.0	27.0
19	定常-キュービクル	50.0	28800	82.7	63.8	1.2	69.6	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	13.1	13.1
35	自動車-車路1	82.0	279	30.3	40.9	1.2	34.5	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	23.1
36	自動車-車路2	82.0	279	40.3	40.9	1.2	40.3	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	21.8
37	自動車-車路3	82.0	279	50.2	40.9	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	20.3
38	自動車-車路4	82.0	279	60.1	40.9	1.2	55.5	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	19.0
39	自動車-車路5	82.0	279	70.0	40.9	1.2	64.0	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	17.7
40	自動車-車路6	82.0	279	35.7	37.7	1.2	40.0	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	21.8
41	自動車-車路7	82.0	279	35.7	29.6	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	20.4
42	自動車-車路8	82.0	279	54.7	36.7	1.2	53.6	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	19.3
43	自動車-車路9	82.0	279	54.7	27.5	1.2	59.9	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	18.3
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																							定常騒音		44.5	
																							変動騒音		30.1	
																							衝撃騒音		0.0	
																							合成騒音		44.7	

予測地点C1 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音レベル (dB)
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	38.0	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		51.7		

予測地点C2 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音レベル (dB)
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	37.3	
※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		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		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	48.4	-33.7					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	43.5	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																						最大値		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		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	60.4	-35.6					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	47.9	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																						最大値		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		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	70.0	-36.9					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	46.1	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値			46.1	

基準超

予測地点C6 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路 差 (m)	減衰 量 (dB)	減衰 量 (dB)		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	43.8	
※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			60.0	

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		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	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。																					最大値		51.0		

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	38.5		
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																							最大値		53.6	

予測地点C9 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音レベル (dB)
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	37.8	
※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		42.1		

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		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	32.2	-30.2					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	51.7	基準超
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	31.8	
※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	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		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	33.1	-30.4					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	31.1	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		38.9		



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		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	48.4	-33.7					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	37.3	
※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	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		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	60.4	-35.6					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	41.7	
※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。																					最大値		43.1		

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		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	70.0	-36.9					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	39.9	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		39.9		

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		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	55.4	-34.9					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	37.6	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		53.8		

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	35.7
※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。																					最大値		44.8	

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	32.3	
※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		53.6	

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		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	48.6	-33.7					0.0					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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	31.6	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		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。