

添付資料

# 薬王堂北茨城磯原店 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	薬王堂北茨城磯原店		
用 途 地 域	用途地域無指定		
営 業 時 間	7:00～翌 0:00		
駐車場を利用 できる時間帯	6:30～翌 0:30		
自動車来台数	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)	用途地域無指定 (その他地区)	北茨城市の人口 39,009人(2025.1.1/北茨城市ホームページ)
	S 店舗面積	1.19000 千㎡	
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,064.30 人/千㎡	人口10万人未満・店舗面積5,000㎡未満・その他地 区
	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	0.609	店舗面積10,000㎡未満 (30+5.5S)/60
	1日の自動車来台数	507 台/日	$A \times S \times C \div D$
	ピーク時間の自動車来台数	73 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	44 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	44 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	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 ■ 走行車路…車路 1～22 ■ 走行台数 …507(台/日)×2(往復)=1014 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 1～22 ■ 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。 507 台(台/日)÷17 時間(営業時間)≒30 台(台/時) 30 台(台/時)×2(往復)×2.5 時間=150 台/夜間
	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 1～22
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 12～14、20～24 ■ 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 2-1 騒音発生源位置図

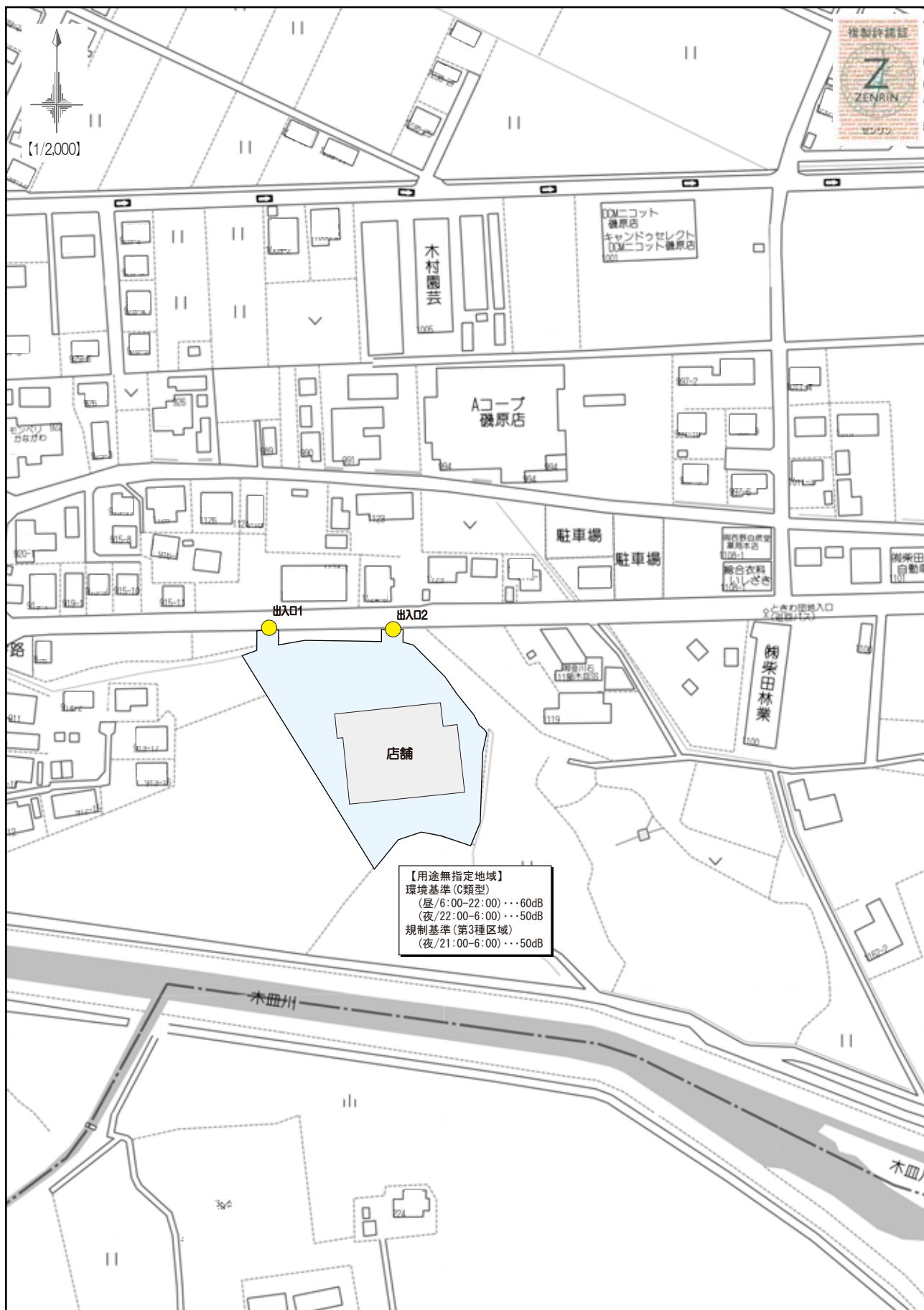


図 2-2 騒音基準指定状況

### 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】 ○…基準以下 △…基準超過だが影響小	
						判 定	評価内容
A1	北	住居立地可能地点 (住居敷地)	車両	用途無指定 (C 類型) 【60dB】	46.5	○	周辺生活環境への影響小
A2	東	住居立地可能地点 (事業場駐車場)	車両		53.3	○	周辺生活環境への影響小
A3	南	住居立地可能地点 (空地)	設備機器		45.9	○	周辺生活環境への影響小
A4	西	住居立地可能地点 (空地)	設備機器		57.7	○	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。

### 3.2 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	北	住居立地可能地点 (住居敷地)	車両	用途無指定 (C 類型) 【50dB】	39.4	○	周辺生活環境への影響小
B 2	東	住居立地可能地点 (事業場駐車場)	車両		44.1	○	周辺生活環境への影響小
B 3	南	住居立地可能地点 (空地)	設備機器		42.8	○	周辺生活環境への影響小
B 4	西	住居立地可能地点 (空地)	設備機器		56.7	△	住居立地可能地点(B4)で基準超過だが、直近の住居立地地点(B5)で基準以下となり影響小
B 5	西	住居立地地点	設備機器		34.9	○	

騒音予測の結果、住居立地可能地点において基準を超過している地点があるが、住居立地地点で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、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 (北)	敷地境界 (道路)	来客車両	用途無指定 (第 3 種区域) 【50dB】	62.4 (56.2)	No.42 車路 1 (No.42 車路 1)	△ (△)	敷地境界(C1)で 基準超過だが、10 km/h 制限時、住居 立地可能地点 (C2)で基準以下 となり影響小
C 2 (北)	住居立地可能地点 (住居敷地)	来客車両		53.0 (46.8)	No.42 車路 1 (No.42 車路 1)	△ (○)	
C 3 (北)	敷地境界 (道路)	来客車両		59.9 (53.7)	No.53 車路 12 (No.53 車路 12)	△ (△)	敷地境界(C3)で 基準超過だが、10 km/h 制限時、住居 立地可能地点 (C4)で基準以下 となり影響小
C 4 (北)	住居立地可能地点 (住居敷地)	来客車両		52.3 (46.1)	No.53 車路 12 (No.53 車路 12)	△ (○)	
C 5 (東)	敷地境界 (事業場駐車場)	来客車両		60.7 (54.5)	No.63 車路 22 (No.63 車路 22)	△ (△)	敷地境界(C5)で 基準超過だが、直 近の住居立地地 点(C6)で基準以 下となり影響小
C 6 (東)	住居立地地点	来客車両		42.6 (36.4)	No.63 車路 22 (No.63 車路 22)	○ (○)	
C 7 (南)	敷地境界 (空地)	来客車両 (設備機器)		41.3 (38.9)	No.47 車路 6 (No.21 冷凍室外機)	○ (○)	周辺生活環境へ の影響小
C 8 (西)	敷地境界 (空地)	設備機器		53.7 (53.7)	No.21 冷凍室外機 (No.21 冷凍室外機)	△ (△)	敷地境界(C8)で 基準超過だが、直 近の住居立地地 点(C9)で基準以 下となり影響小
C 9 (西)	住居立地地点	来客車両		39.0 (32.8)	No.45 車路 4 (No.45 車路 4)	○ (○)	
C 10 (西)	敷地境界 (空地)	来客車両		53.9 (47.7)	No.43 車路 2 (No.43 車路 2)	△ (○)	敷地境界(C10)で 基準超過だが、直 近の住居立地地 点(C11)で基準以 下となり影響小
C 11 (西)	住居立地地点	来客車両		40.8 (34.6)	No.43 車路 2 (No.43 車路 2)	○ (○)	

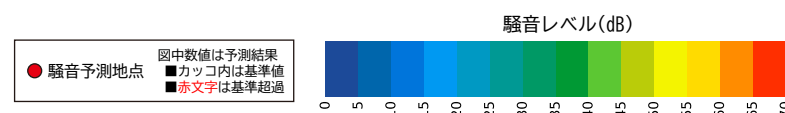
※( )内は 10 km制限時の値とした。

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、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）

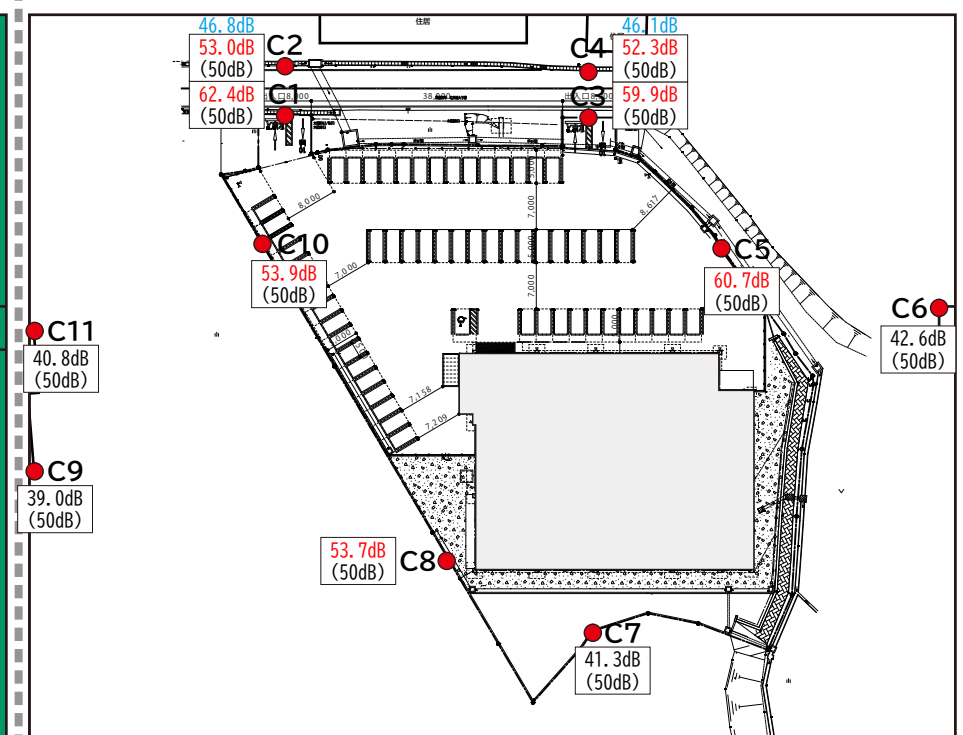


図3-1 騒音予測結果

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-15ZVX6-C	64.9	50.5	1.2	41.5	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
2	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	64.9	52.5	1.2	41.5	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
3	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	64.9	55.5	1.2	41.5	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
4	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	64.9	58.2	1.2	41.5	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
5	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	80.6	58.9	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
6	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	84.1	58.9	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
7	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	87.6	58.9	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
8	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	91.0	58.9	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
9	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	94.5	58.9	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-25ZVX6-C	98.0	58.9	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
11	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	101.5	58.9	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
12	定常	給排気口	EWf-30BSA2	109.5	51.2	1.2	36.0	1.5	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	給排気口	VD-18ZVX6-C	109.5	27.2	1.2	40.5	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	66.9	32.4	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	66.9	33.6	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	66.9	34.7	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	空調室外機	CU-P280G7B	66.9	35.9	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
18	定常	空調室外機	CU-P280G7B	66.9	37.1	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
19	定常	空調室外機	CS-365DFL-WS	108.4	25.9	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
20	定常	冷凍室外機	ECOV-DM110MA	66.7	27.5	1.2	63.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
21	定常	冷凍室外機	ECOV-J150A	66.7	30.0	1.2	66.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
22	定常	キュービクル		66.2	40.2	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
23	変動	廃棄物車両バックサージ	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	2	10						
24	衝撃	廃棄物車両ドア開閉音	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	2	4						
25	自動車	廃棄物車両アイドリング	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	2	12						
26	変動	廃棄物収集作業(非圧縮)	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
27	変動	廃棄物収集作業(圧縮)	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
28	変動	搬入車両バックサージ	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	4	20						
29	衝撃	搬入車両ドア開閉音	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
30	自動車	搬入車両アイドリング	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	4	24						
31	衝撃	搬入車両リフト昇降音	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4.0	4	16						
32	衝撃	搬入車両リフト床衝撃音	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
33	変動	台車走行音	荷さばき施設	107.3	58.5	1.2	71.0	1.0	手引書	5秒×4回/台 ⇒20秒/台	20.0	4	80						
34	自動車	搬入ゴミ12	荷さばき施設	84.6	89.5	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
35	自動車	搬入ゴミ13	荷さばき施設	84.6	83.8	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
36	自動車	搬入ゴミ14	荷さばき施設	89.6	81.0	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
37	自動車	搬入ゴミ20	荷さばき施設	99.0	69.0	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
38	自動車	搬入ゴミ21	荷さばき施設	96.9	77.1	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
39	自動車	搬入ゴミ22	荷さばき施設	101.1	72.0	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
40	自動車	搬入ゴミ23	荷さばき施設	105.2	66.8	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
41	自動車	搬入ゴミ24	荷さばき施設	107.3	59.6	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
42	自動車	車路1	来客	38.6	91.2	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
43	自動車	車路2	来客	41.1	83.7	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
44	自動車	車路3	来客	45.8	75.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
45	自動車	車路4	来客	50.5	67.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
46	自動車	車路5	来客	55.2	59.9	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
47	自動車	車路6	来客	59.9	52.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
48	自動車	車路7	来客	47.8	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
49	自動車	車路8	来客	56.1	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
50	自動車	車路9	来客	64.5	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
51	自動車	車路10	来客	72.9	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
52	自動車	車路11	来客	81.2	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
53	自動車	車路12	来客	84.6	89.5	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
54	自動車	車路13	来客	84.6	83.8	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
55	自動車	車路14	来客	89.6	81.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
56	自動車	車路15	来客	54.8	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
57	自動車	車路16	来客	63.7	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
58	自動車	車路17	来客	72.5	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
59	自動車	車路18	来客	81.4	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
60	自動車	車路19	来客	90.2	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
61	自動車	車路20	来客	99.0	69.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
62	自動車	車路21	来客	96.9	77.1	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2
63	自動車	車路22	来客	101.1	72.0	1.2	82.0	0.0	パワー式	6:30-翌0:30	1.8	1,014	1,826	1.8	150	270	1.8	1	2

※音源No.42～63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	84.6	101.6	1.2
A2	112.1	64.4	1.2
A3	85.2	16.9	1.2
A4	63.4	27.5	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	84.6	101.6	1.2
B2	103.6	76.7	1.2
B3	85.2	16.9	1.2
B4	63.4	27.5	1.2
B5	0.7	41.1	1.2

■夜間の騒音レベル最大値の予測地点座標

予測地点	座標(m)		
	X	Y	Z
C1	38.6	94.9	1.2
C2	38.6	102.3	1.2
C3	84.6	94.5	1.2
C4	84.6	101.6	1.2
C5	104.7	74.8	1.2
C6	137.6	65.9	1.2
C7	85.2	16.9	1.2
C8	63.4	27.5	1.2
C9	0.7	41.1	1.2
C10	35.3	75.5	1.2
C11	0.6	62.4	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	41.5	55800	64.9	50.5	1.2	54.7	-34.8					0.0				0.0					0.0	0.0	6.7	6.6		
2	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	52.5	1.2	52.9	-34.5					0.0				0.0					0.0	0.0	7.0	6.9		
3	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	55.5	1.2	50.1	-34.0					0.0				0.0					0.0	0.0	7.5	7.3		
4	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	58.2	1.2	47.7	-33.6					0.0				0.0					0.0	0.0	7.9	7.8		
5	定常-給排気口	51.0	55800	80.6	58.9	1.2	42.9	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.3	18.2		
6	定常-給排気口	51.0	55800	84.1	58.9	1.2	42.7	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.4	18.2		
7	定常-給排気口	51.0	55800	87.6	58.9	1.2	42.8	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.4	18.2		
8	定常-給排気口	51.0	55800	91.0	58.9	1.2	43.2	-32.7					0.0				0.0					0.0	0.0	18.3	18.1		
9	定常-給排気口	51.0	55800	94.5	58.9	1.2	43.8	-32.8					0.0				0.0					0.0	0.0	18.1	18.0		
10	定常-給排気口	51.0	57600	98.0	58.9	1.2	44.8	-33.0					0.0				0.0					0.0	0.0	18.0	18.0		
11	定常-給排気口	51.0	57600	101.5	58.9	1.2	45.9	-33.2					0.0				0.0					0.0	0.0	17.7	17.7		
12	定常-給排気口	39.5	55800	109.5	51.2	1.2	56.3	-35.0					0.0				0.0					0.0	0.0	4.5	4.4		
13	定常-給排気口	40.5	55800	109.5	27.2	1.2	78.4	-37.9					0.0				0.0					0.0	0.0	2.6	2.5		
14	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	32.4	1.2	71.5	-37.1					0.0				0.0					0.0	0.0	25.9	25.8		
15	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	33.6	1.2	70.3	-36.9					0.0				0.0					0.0	0.0	26.0	25.9		
16	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	34.7	1.2	69.2	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	26.2	26.0		
17	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	35.9	1.2	68.0	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	26.3	26.2		
18	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	37.1	1.2	66.9	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	26.5	26.3		
19	定常-空調室外機	56.0	55800	108.4	25.9	1.2	79.4	-38.0					0.0				0.0					0.0	0.0	18.0	17.9		
20	定常-冷凍室外機	63.0	57600	66.7	27.5	1.2	76.2	-37.6					0.0				0.0					0.0	0.0	25.3	25.3		
21	定常-冷凍室外機	66.0	57600	66.7	30.0	1.2	73.9	-37.4					0.0				0.0					0.0	0.0	28.6	28.6		
22	定常-キュービクル	50.0	57600	66.2	40.2	1.2	64.1	-36.1					0.0				0.0					0.0	0.0	13.8	13.8		
23	変動-廃棄物車両バックサージ	90.0	10	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	18.6		
24	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	53.4	11.9		
25	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	44.9	8.0		
26	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	51.2	28.4		
27	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	33.4		
28	変動-搬入車両バックサージ	90.0	20	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	21.6		
29	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	53.4	14.9		
30	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	44.9	11.1		
31	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	52.3	16.8		
32	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	51.8	13.3		
33	変動-台車走行音	71.0	80	107.3	58.5	1.2	48.7	-33.7					0.0				0.0					0.0	0.0	37.2	8.7		
34	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	84.6	89.5	1.2	12.1	-21.7					0.0				0.0					0.0	0.0	69.1	37.9		
35	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	84.6	83.8	1.2	17.8	-25.0					0.0				0.0					0.0	0.0	65.8	34.6		
36	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	89.6	81.0	1.2	21.2	-26.5					0.0				0.0					0.0	0.0	64.3	33.1		
37	自動車-搬入ゴミ20	98.8	44	99.0	69.0	1.2	35.6	-31.0					0.0				0.0					0.0	0.0	59.8	28.6		
38	自動車-搬入ゴミ21	98.8	44	96.9	77.1	1.2	27.4	-28.7					0.0				0.0					0.0	0.0	62.1	30.9		
39	自動車-搬入ゴミ22	98.8	44	101.1	72.0	1.2	33.9	-30.6					0.0				0.0					0.0	0.0	60.2	29.0		
40	自動車-搬入ゴミ23	98.8	44	105.2	66.8	1.2	40.5	-32.1					0.0				0.0					0.0	0.0	58.7	27.5		
41	自動車-搬入ゴミ24	98.8	44	107.3	59.6	1.2	47.7	-33.6					0.0				0.0					0.0	0.0	57.2	26.1		
42	自動車-車路1	82.0	1826	38.6	91.2	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	40.5	25.5		
43	自動車-車路2	82.0	1826	41.1	83.7	1.2	47.0	-33.4					0.0				0.0					0.0	0.0	40.6	25.6		
44	自動車-車路3	82.0	1826	45.8	75.8	1.2	46.6	-33.4					0.0				0.0					0.0	0.0	40.6	25.6		
45	自動車-車路4	82.0	1826	50.5	67.9	1.2	48.0	-33.6					0.0				0.0					0.0	0.0	40.4	25.4		
46	自動車-車路5	82.0	1826	55.2	59.9	1.2	51.0	-34.2					0.0				0.0					0.0	0.0	39.8	24.9		
47	自動車-車路6	82.0	1826	59.9	52.0	1.2	55.4	-34.9					0.0				0.0					0.0	0.0	39.1	24.1		
48	自動車-車路7	82.0	1826	47.8	81.0	1.2	42.2	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	41.5	26.5		
49	自動車-車路8	82.0	1826	56.1	81.0	1.2	35.2	-30.9					0.0				0.0					0.0	0.0	43.1	28.1		
50	自動車-車路9	82.0	1826	64.5	81.0	1.2	28.8	-29.2					0.0				0.0					0.0	0.0	44.8	29.8		
51	自動車-車路10	82.0	1826	72.9	81.0	1.2	23.7	-27.5					0.0				0.0					0.0	0.0	46.5	31.5		
52	自動車-車路11	82.0	1826	81.2	81.0	1.2	20.9	-26.4					0.0				0.0					0.0	0.0	47.6	32.6		
53	自動車-車路12	82.0	1826	84.6	89.5	1.2	12.1	-21.7					0.0				0.0					0.0	0.0	52.3	37.3		
54	自動車-車路13	82.0	1826	84.6	83.8	1.2	17.8	-25.0					0.0				0.0		</								

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		等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	
1	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	50.5	1.2	49.2	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	7.6	7.5
2	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	52.5	1.2	48.7	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	7.7	7.6
3	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	55.5	1.2	48.0	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	7.9	7.7
4	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	58.2	1.2	47.6	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	7.9	7.8
5	定常-給排気口	51.0	55800	80.6	58.9	1.2	32.0	-30.1					0.0					0.0					0.0	0.0	20.9	20.8
6	定常-給排気口	51.0	55800	84.1	58.9	1.2	28.5	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	21.9	21.7
7	定常-給排気口	51.0	55800	87.6	58.9	1.2	25.1	-28.0					0.0					0.0					0.0	0.0	23.0	22.8
8	定常-給排気口	51.0	55800	91.0	58.9	1.2	21.8	-26.8					0.0					0.0					0.0	0.0	24.2	24.1
9	定常-給排気口	51.0	55800	94.5	58.9	1.2	18.4	-25.3					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	25.5
10	定常-給排気口	51.0	57600	98.0	58.9	1.2	15.2	-23.6					0.0					0.0					0.0	0.0	27.4	27.4
11	定常-給排気口	51.0	57600	101.5	58.9	1.2	12.0	-21.6					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4	29.4
12	定常-給排気口	39.5	55800	109.5	51.2	1.2	13.5	-22.6					0.0					0.0					0.0	0.0	16.9	16.7
13	定常-給排気口	40.5	55800	109.5	27.2	1.2	37.3	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	9.1	8.9
14	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	32.4	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	28.1	28.0
15	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	33.6	1.2	54.8	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2	28.1
16	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	34.7	1.2	54.1	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	28.3	28.2
17	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	35.9	1.2	53.5	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	28.3
18	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	37.1	1.2	52.8	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	28.5	28.4
19	定常-空調室外機	56.0	55800	108.4	25.9	1.2	38.7	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	24.2	24.1
20	定常-冷凍室外機	63.0	57600	66.7	27.5	1.2	58.5	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	27.6	27.6
21	定常-冷凍室外機	66.0	57600	66.7	30.0	1.2	57.0	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	30.9	30.9
22	定常-キュービクル	50.0	57600	66.2	40.2	1.2	51.9	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	15.7
23	変動-廃棄物車両バックブレー	90.0	10	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	72.4	34.8
24	衝撃-廃棄物車両ドア開閉音	87.2	4	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	69.6	28.0
25	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	61.0	24.2
26	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	67.4	44.5
27	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	72.4	49.5
28	変動-搬入車両バックブレー	90.0	20	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	72.4	37.8
29	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	69.6	31.0
30	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	61.0	27.2
31	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	68.5	32.9
32	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	68.0	29.4
33	変動-台車走行音	71.0	80	107.3	58.5	1.2	7.6	-17.6					0.0					0.0					0.0	0.0	53.4	24.8
34	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	84.6	89.5	1.2	37.2	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	28.2
35	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	84.6	83.8	1.2	33.7	-30.5					0.0					0.0					0.0	0.0	60.3	29.1
36	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	89.6	81.0	1.2	27.9	-28.9					0.0					0.0					0.0	0.0	61.9	30.7
37	自動車-搬入ゴミ20	98.8	44	99.0	69.0	1.2	13.9	-22.9					0.0					0.0					0.0	0.0	67.9	36.8
38	自動車-搬入ゴミ21	98.8	44	96.9	77.1	1.2	19.8	-25.9					0.0					0.0					0.0	0.0	64.9	33.7
39	自動車-搬入ゴミ22	98.8	44	101.1	72.0	1.2	13.4	-22.5					0.0					0.0					0.0	0.0	68.3	37.1
40	自動車-搬入ゴミ23	98.8	44	105.2	66.8	1.2	7.3	-17.2					0.0					0.0					0.0	0.0	73.6	42.4
41	自動車-搬入ゴミ24	98.8	44	107.3	59.6	1.2	6.8	-16.7					0.0					0.0					0.0	0.0	74.1	43.0
42	自動車-車路1	82.0	1826	38.6	91.2	1.2	78.3	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	36.1	21.1
43	自動車-車路2	82.0	1826	41.1	83.7	1.2	73.5	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	36.7	21.7
44	自動車-車路3	82.0	1826	45.8	75.8	1.2	67.3	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	22.5
45	自動車-車路4	82.0	1826	50.5	67.9	1.2	61.7	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	23.2
46	自動車-車路5	82.0	1826	55.2	59.9	1.2	57.1	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	23.9
47	自動車-車路6	82.0	1826	59.9	52.0	1.2	53.7	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	24.4
48	自動車-車路7	82.0	1826	47.8	81.0	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5	22.6
49	自動車-車路8	82.0	1826	56.1	81.0	1.2	58.4	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	23.7
50	自動車-車路9	82.0	1826	64.5	81.0	1.2	50.4	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	39.9	25.0
51	自動車-車路10	82.0	1826	72.9	81.0	1.2	42.6	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	26.4
52	自動車-車路11	82.0	1826	81.2	81.0	1.2	35.1	-30.9					0.0					0.0					0.0	0.0	43.1	28.1
53	自動車-車路12	82.0	1826	84.6	89.5	1.2	37.2	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	27.6
54	自動車-車路13	82.0	1826	84.6	83.8	1.2	33.7	-30.5					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	28.5
55	自動車-車路14	82.0	1826	89.6	81.0	1.2	27.9	-28.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	30.1
56	自動車-車路15	82.0	1826	54.8	69.0	1.2	57.5	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	23.8
57	自動車-車路16	82.0	1826	63.7	69.0	1.2	48.7	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.3	25.3
58	自動車-車路17	82.0	1826	72.5	69.0	1.2	39.9	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	42.0	27.0
59	自動車-車路18	82.0	1826	81.4	69.0	1.2	31.1	-29.9					0.0					0.0					0.0	0.0	44.1	29.2
60	自動車-車路19	82.0	1826	90.2	69.0	1.2	22.4	-27.0					0.0					0.0					0.0	0.0	47.0	32.0
61	自動車-車路20	82.0	1826	99.0	69.0	1.2	13.9	-22.9					0.0					0.0					0.0	0.0	51.1	36.2
62	自動車-車路21	82.0	1826	96.9	77.1	1.2	19.8	-25.9					0.0					0.0					0.0	0.0	48.1	33.1
63	自動車-車路22	82.0	1826	101.1	72.0	1.2	13.4	-22.5					0.0					0.0					0.0	0.0	51.5	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	39.0
------	------

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	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	41.5	55800	64.9	50.5	1.2	39.3	-31.9					0.0				0.0					0.0	0.0	9.6	9.5	
2	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	52.5	1.2	41.0	-32.3					0.0				0.0					0.0	0.0	9.2	9.1	
3	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	55.5	1.2	43.6	-32.8					0.0				0.0					0.0	0.0	8.7	8.6	
4	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	58.2	1.2	46.0	-33.3					0.0				0.0					0.0	0.0	8.2	8.1	
5	定常-給排気口	51.0	55800	80.6	58.9	1.2	42.3	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5	18.3	
6	定常-給排気口	51.0	55800	84.1	58.9	1.2	42.0	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5	18.4	
7	定常-給排気口	51.0	55800	87.6	58.9	1.2	42.1	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5	18.4	
8	定常-給排気口	51.0	55800	91.0	58.9	1.2	42.4	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.4	18.3	
9	定常-給排気口	51.0	55800	94.5	58.9	1.2	43.0	-32.7					0.0				0.0					0.0	0.0	18.3	18.2	
10	定常-給排気口	51.0	57600	98.0	58.9	1.2	43.9	-32.9					0.0				0.0					0.0	0.0	18.1	18.1	
11	定常-給排気口	51.0	57600	101.5	58.9	1.2	45.1	-33.1					0.0				0.0					0.0	0.0	17.9	17.9	
12	定常-給排気口	39.5	55800	109.5	51.2	1.2	42.1	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	7.0	6.9	
13	定常-給排気口	40.5	55800	109.5	27.2	1.2	26.5	-28.5					0.0				0.0					0.0	0.0	12.0	11.9	
14	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	32.4	1.2	24.0	-27.6					0.0				0.0					0.0	0.0	35.4	35.2	
15	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	33.6	1.2	24.8	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	35.1	35.0	
16	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	34.7	1.2	25.6	-28.2					0.0				0.0					0.0	0.0	34.8	34.7	
17	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	35.9	1.2	26.4	-28.4					0.0				0.0					0.0	0.0	34.5	34.4	
18	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	37.1	1.2	27.3	-28.7					0.0				0.0					0.0	0.0	34.3	34.1	
19	定常-空調室外機	56.0	55800	108.4	25.9	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	28.1	27.9	
20	定常-冷凍室外機	63.0	57600	66.7	27.5	1.2	21.3	-26.6					0.0				0.0					0.0	0.0	36.4	36.4	
21	定常-冷凍室外機	66.0	57600	66.7	30.0	1.2	22.6	-27.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9	38.9	
22	定常-キュービクル	50.0	57600	66.2	40.2	1.2	30.0	-29.5					0.0				0.0					0.0	0.0	20.4	20.4	
23	変動-廃棄物車両バック サージ	90.0	10	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	56.5	18.9	
24	衝撃-廃棄物車両ドア開閉 音	87.2	4	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	53.7	12.1	
25	自動車-廃棄物車両アイドリン グ	86.6	12	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	45.1	8.3	
26	変動-廃棄物収集作業(非 圧縮)	85.0	300	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	51.5	28.7	
27	変動-廃棄物収集作業(圧 縮)	90.0	300	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	56.5	33.7	
28	変動-搬入車両バックサージ	90.0	20	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	56.5	21.9	
29	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	53.7	15.1	
30	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	45.1	11.3	
31	衝撃-搬入車両リフト昇降音	86.1	16	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	52.6	17.0	
32	衝撃-搬入車両リフト床衝撃音	85.6	8	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	52.1	13.5	
33	変動-台車走行音	71.0	80	107.3	58.5	1.2	47.2	-33.5					0.0				0.0					0.0	0.0	37.5	8.9	
34	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	84.6	89.5	1.2	72.6	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	53.6	22.4	
35	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	84.6	83.8	1.2	67.0	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	54.3	23.1	
36	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	89.6	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	54.6	23.5	
37	自動車-搬入ゴミ20	98.8	44	99.0	69.0	1.2	53.9	-34.6					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	25.0	
38	自動車-搬入ゴミ21	98.8	44	96.9	77.1	1.2	61.4	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	55.0	23.9	
39	自動車-搬入ゴミ22	98.8	44	101.1	72.0	1.2	57.3	-35.2					0.0				0.0					0.0	0.0	55.6	24.5	
40	自動車-搬入ゴミ23	98.8	44	105.2	66.8	1.2	53.8	-34.6					0.0				0.0					0.0	0.0	56.2	25.0	
41	自動車-搬入ゴミ24	98.8	44	107.3	59.6	1.2	48.1	-33.6					0.0				0.0					0.0	0.0	57.2	26.0	
42	自動車-車路1	82.0	1826	38.6	91.2	1.2	87.7	-38.9					0.0				0.0					0.0	0.0	35.1	20.2	
43	自動車-車路2	82.0	1826	41.1	83.7	1.2	80.0	-38.1					0.0				0.0					0.0	0.0	35.9	20.9	
44	自動車-車路3	82.0	1826	45.8	75.8	1.2	70.8	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	37.0	22.0	
45	自動車-車路4	82.0	1826	50.5	67.9	1.2	61.6	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	38.2	23.2	
46	自動車-車路5	82.0	1826	55.2	59.9	1.2	52.5	-34.4					0.0				0.0					0.0	0.0	39.6	24.6	
47	自動車-車路6	82.0	1826	59.9	52.0	1.2	43.3	-32.7					0.0				0.0					0.0	0.0	41.3	26.3	
48	自動車-車路7	82.0	1826	47.8	81.0	1.2	74.3	-37.4					0.0				0.0					0.0	0.0	36.6	21.6	
49	自動車-車路8	82.0	1826	56.1	81.0	1.2	70.4	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	37.0	22.1	
50	自動車-車路9	82.0	1826	64.5	81.0	1.2	67.4	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	37.4	22.4	
51	自動車-車路10	82.0	1826	72.9	81.0	1.2	65.3	-36.3					0.0				0.0					0.0	0.0	37.7	22.7	
52	自動車-車路11	82.0	1826	81.2	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	37.8	22.8	
53	自動車-車路12	82.0	1826	84.6	89.5	1.2	72.6	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	36.8	21.8	
54	自動車-車路13	82.0	1826	84.6	83.8	1.2	67.0	-36.5					0.0				0.									



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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	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	41.5	55800	64.9	50.5	1.2	23.1	-27.3						0.0					0.0				0.0	0.0	14.2	14.1	
2	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	52.5	1.2	25.0	-28.0						0.0					0.0				0.0	0.0	13.5	13.4	
3	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	55.5	1.2	28.0	-28.9						0.0					0.0				0.0	0.0	12.5	12.4	
4	定常-給排気口	41.5	55800	64.9	58.2	1.2	30.7	-29.7						0.0					0.0				0.0	0.0	11.7	11.6	
5	定常-給排気口	51.0	55800	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1						0.0					0.0				0.0	0.0	19.9	19.8	
6	定常-給排気口	51.0	55800	84.1	58.9	1.2	37.6	-31.5						0.0					0.0				0.0	0.0	19.5	19.3	
7	定常-給排気口	51.0	55800	87.6	58.9	1.2	39.7	-32.0						0.0					0.0				0.0	0.0	19.0	18.9	
8	定常-給排気口	51.0	55800	91.0	58.9	1.2	41.8	-32.4						0.0					0.0				0.0	0.0	18.6	18.4	
9	定常-給排気口	51.0	55800	94.5	58.9	1.2	44.2	-32.9						0.0					0.0				0.0	0.0	18.1	17.9	
10	定常-給排気口	51.0	57600	98.0	58.9	1.2	46.7	-33.4						0.0					0.0				0.0	0.0	17.6	17.6	
11	定常-給排気口	51.0	57600	101.5	58.9	1.2	49.4	-33.9						0.0					0.0				0.0	0.0	17.1	17.1	
12	定常-給排気口	39.5	55800	109.5	51.2	1.2	51.9	-34.3						0.0					0.0				0.0	0.0	5.2	5.1	
13	定常-給排気口	40.5	55800	109.5	27.2	1.2	46.2	-33.3						0.0					0.0				0.0	0.0	7.2	7.1	
14	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	32.4	1.2	6.0	-15.5						0.0					0.0				0.0	0.0	47.5	47.3	
15	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	33.6	1.2	7.0	-16.9						0.0					0.0				0.0	0.0	46.1	46.0	
16	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	34.7	1.2	8.0	-18.1						0.0					0.0				0.0	0.0	44.9	44.8	
17	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	35.9	1.2	9.1	-19.2						0.0					0.0				0.0	0.0	43.8	43.7	
18	定常-空調室外機	63.0	55800	66.9	37.1	1.2	10.2	-20.2						0.0					0.0				0.0	0.0	42.8	42.7	
19	定常-空調室外機	56.0	55800	108.4	25.9	1.2	45.0	-33.1						0.0					0.0				0.0	0.0	22.9	22.8	
20	定常-冷凍室外機	63.0	57600	66.7	27.5	1.2	3.3	-10.5						0.0					0.0				0.0	0.0	52.5	52.5	
21	定常-冷凍室外機	66.0	57600	66.7	30.0	1.2	4.1	-12.3						0.0					0.0				0.0	0.0	53.7	53.7	
22	定常-キュービクル	50.0	57600	66.2	40.2	1.2	12.9	-22.2						0.0					0.0				0.0	0.0	27.7	27.7	
23	変動-廃棄物車両バック ザー	90.0	10	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	55.4	17.8	
24	衝撃-廃棄物車両ドア開閉 音	87.2	4	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	52.6	11.0	
25	自動車-廃棄物車両アイド リング	86.6	12	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	44.0	7.2	
26	変動-廃棄物収集作業(非 圧縮)	85.0	300	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	50.4	27.5	
27	変動-廃棄物収集作業(圧 縮)	90.0	300	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	55.4	32.5	
28	変動-搬入車両バックパー ザー	90.0	20	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	55.4	20.8	
29	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	8	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	52.6	14.0	
30	自動車-搬入車両アイド リング	86.6	24	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	44.0	10.2	
31	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	51.5	15.9	
32	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	51.0	12.4	
33	変動-台車走行音	71.0	80	107.3	58.5	1.2	53.8	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	36.4	7.8	
34	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	84.6	89.5	1.2	65.5	-36.3						0.0					0.0				0.0	0.0	54.5	23.3	
35	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	84.6	83.8	1.2	60.2	-35.6						0.0					0.0				0.0	0.0	55.2	24.0	
36	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	89.6	81.0	1.2	59.6	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	55.3	24.1	
37	自動車-搬入ゴミ20	98.8	44	99.0	69.0	1.2	54.7	-34.8						0.0					0.0				0.0	0.0	56.0	24.9	
38	自動車-搬入ゴミ21	98.8	44	96.9	77.1	1.2	59.9	-35.5						0.0					0.0				0.0	0.0	55.3	24.1	
39	自動車-搬入ゴミ22	98.8	44	101.1	72.0	1.2	58.3	-35.3						0.0					0.0				0.0	0.0	55.5	24.3	
40	自動車-搬入ゴミ23	98.8	44	105.2	66.8	1.2	57.4	-35.2						0.0					0.0				0.0	0.0	55.6	24.5	
41	自動車-搬入ゴミ24	98.8	44	107.3	59.6	1.2	54.4	-34.7						0.0					0.0				0.0	0.0	56.1	24.9	
42	自動車-車路1	82.0	1826	38.6	91.2	1.2	68.3	-36.7						0.0					0.0				0.0	0.0	37.3	22.3	
43	自動車-車路2	82.0	1826	41.1	83.7	1.2	60.4	-35.6						0.0					0.0				0.0	0.0	38.4	23.4	
44	自動車-車路3	82.0	1826	45.8	75.8	1.2	51.3	-34.2						0.0					0.0				0.0	0.0	39.8	24.8	
45	自動車-車路4	82.0	1826	50.5	67.9	1.2	42.3	-32.5						0.0					0.0				0.0	0.0	41.5	26.5	
46	自動車-車路5	82.0	1826	55.2	59.9	1.2	33.4	-30.5						0.0					0.0				0.0	0.0	43.5	28.5	
47	自動車-車路6	82.0	1826	59.9	52.0	1.2	24.7	-27.9						0.0					0.0				0.0	0.0	46.1	31.2	
48	自動車-車路7	82.0	1826	47.8	81.0	1.2	55.7	-34.9						0.0					0.0				0.0	0.0	39.1	24.1	
49	自動車-車路8	82.0	1826	56.1	81.0	1.2	54.0	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	39.4	24.4	
50	自動車-車路9	82.0	1826	64.5	81.0	1.2	53.5	-34.6						0.0					0.0				0.0	0.0	39.4	24.4	
51	自動車-車路10	82.0	1826	72.9	81.0	1.2	54.3	-34.7						0.0					0.0				0.0	0.0	39.3	24.3	
52	自動車-車路11	82.0	1826	81.2	81.0	1.2	56.4	-35.0						0.0					0.0				0.0	0.0	39.0	24.0	
53	自動車-車路12	82.0	1826	84.6	89.5	1.2	65.5	-36.3						0.0					0.0			</					

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは

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	41.5	9000	64.9	50.5	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	6.7	1.7	
2	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	52.5	1.2	52.9	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	7.0	2.0	
3	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	55.5	1.2	50.1	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	7.5	2.4	
4	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	58.2	1.2	47.7	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	7.9	2.9	
5	定常-給排気口	51.0	9000	80.6	58.9	1.2	42.9	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	13.3	
6	定常-給排気口	51.0	9000	84.1	58.9	1.2	42.7	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	13.3	
7	定常-給排気口	51.0	9000	87.6	58.9	1.2	42.8	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	13.3	
8	定常-給排気口	51.0	9000	91.0	58.9	1.2	43.2	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	13.2	
9	定常-給排気口	51.0	9000	94.5	58.9	1.2	43.8	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	18.1	13.1	
10	定常-給排気口	51.0	28800	98.0	58.9	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	18.0	
11	定常-給排気口	51.0	28800	101.5	58.9	1.2	45.9	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	17.7	17.7	
12	定常-給排気口	39.5	9000	109.5	51.2	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	4.5	0.0	
13	定常-給排気口	40.5	9000	109.5	27.2	1.2	78.4	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	2.6	0.0	
14	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	32.4	1.2	71.5	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	20.8	
15	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	33.6	1.2	70.3	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	26.0	21.0	
16	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	34.7	1.2	69.2	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	21.1	
17	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	35.9	1.2	68.0	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	26.3	21.3	
18	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	37.1	1.2	66.9	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	21.4	
19	定常-空調室外機	56.0	9000	108.4	25.9	1.2	79.4	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	13.0	
20	定常-冷凍室外機	63.0	28800	66.7	27.5	1.2	76.2	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	25.3	
21	定常-冷凍室外機	66.0	28800	66.7	30.0	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	28.6	
22	定常-キュービクル	50.0	28800	66.2	40.2	1.2	64.1	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	13.8	
42	自動車-車路1	82.0	270	38.6	91.2	1.2	47.2	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	20.2	
43	自動車-車路2	82.0	270	41.1	83.7	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	20.3	
44	自動車-車路3	82.0	270	45.8	75.8	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	20.3	
45	自動車-車路4	82.0	270	50.5	67.9	1.2	48.0	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	20.1	
46	自動車-車路5	82.0	270	55.2	59.9	1.2	51.0	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	19.6	
47	自動車-車路6	82.0	270	59.9	52.0	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	18.8	
48	自動車-車路7	82.0	270	47.8	81.0	1.2	42.2	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	21.2	
49	自動車-車路8	82.0	270	56.1	81.0	1.2	35.2	-30.9					0.0					0.0					0.0	0.0	43.1	22.8	
50	自動車-車路9	82.0	270	64.5	81.0	1.2	28.8	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	44.8	24.5	
51	自動車-車路10	82.0	270	72.9	81.0	1.2	23.7	-27.5					0.0					0.0					0.0	0.0	46.5	26.2	
52	自動車-車路11	82.0	270	81.2	81.0	1.2	20.9	-26.4					0.0					0.0					0.0	0.0	47.6	27.3	
53	自動車-車路12	82.0	270	84.6	89.5	1.2	12.1	-21.7					0.0					0.0					0.0	0.0	52.3	32.0	
54	自動車-車路13	82.0	270	84.6	83.8	1.2	17.8	-25.0					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	28.7	
55	自動車-車路14	82.0	270	89.6	81.0	1.2	21.2	-26.5					0.0					0.0					0.0	0.0	47.5	27.2	
56	自動車-車路15	82.0	270	54.8	69.0	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	41.1	20.8	
57	自動車-車路16	82.0	270	63.7	69.0	1.2	38.7	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	22.0	
58	自動車-車路17	82.0	270	72.5	69.0	1.2	34.8	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	22.9	
59	自動車-車路18	82.0	270	81.4	69.0	1.2	32.7	-30.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.7	23.4	
60	自動車-車路19	82.0	270	90.2	69.0	1.2	33.1	-30.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6	23.3	
61	自動車-車路20	82.0	270	99.0	69.0	1.2	35.6	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	43.0	22.7	
62	自動車-車路21	82.0	270	96.9	77.1	1.2	27.4	-28.7					0.0					0.0					0.0	0.0	45.3	25.0	
63	自動車-車路22	82.0	270	101.1	72.0	1.2	33.9	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	23.1	

※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	33.0
変動騒音	38.2
衝撃騒音	0.0
合成騒音	39.4

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	41.5	9000	64.9	50.5	1.2	46.7	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	8.1	3.0
2	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	52.5	1.2	45.6	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	8.3	3.3
3	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	55.5	1.2	44.1	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	8.6	3.5
4	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	58.2	1.2	42.9	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	8.8	3.8
5	定常-給排気口	51.0	9000	80.6	58.9	1.2	29.0	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	21.7	16.7
6	定常-給排気口	51.0	9000	84.1	58.9	1.2	26.4	-28.4					0.0					0.0					0.0	0.0	22.6	17.5
7	定常-給排気口	51.0	9000	87.6	58.9	1.2	23.9	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	23.4	18.4
8	定常-給排気口	51.0	9000	91.0	58.9	1.2	21.8	-26.8					0.0					0.0					0.0	0.0	24.2	19.2
9	定常-給排気口	51.0	9000	94.5	58.9	1.2	20.0	-26.0					0.0					0.0					0.0	0.0	25.0	19.9
10	定常-給排気口	51.0	28800	98.0	58.9	1.2	18.7	-25.4					0.0					0.0					0.0	0.0	25.6	25.6
11	定常-給排気口	51.0	28800	101.5	58.9	1.2	17.9	-25.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	25.9
12	定常-給排気口	39.5	9000	109.5	51.2	1.2	26.2	-28.4					0.0					0.0					0.0	0.0	11.1	6.1
13	定常-給排気口	40.5	9000	109.5	27.2	1.2	49.8	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	6.5	1.5
14	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	32.4	1.2	57.5	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.8	22.7
15	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	33.6	1.2	56.6	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	27.9	22.9
16	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	34.7	1.2	55.7	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	28.1	23.0
17	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	35.9	1.2	54.9	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2	23.1
18	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	37.1	1.2	54.0	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.3	23.3
19	定常-空調室外機	56.0	9000	108.4	25.9	1.2	51.0	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	21.8	16.8
20	定常-冷凍室外機	63.0	28800	66.7	27.5	1.2	61.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	27.2	27.2
21	定常-冷凍室外機	66.0	28800	66.7	30.0	1.2	59.5	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	30.5	30.5
22	定常-キュービクル	50.0	28800	66.2	40.2	1.2	52.3	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	15.6	15.6
42	自動車-車路1	82.0	270	38.6	91.2	1.2	66.6	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5	17.3
43	自動車-車路2	82.0	270	41.1	83.7	1.2	62.8	-36.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.0	17.8
44	自動車-車路3	82.0	270	45.8	75.8	1.2	57.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	18.5
45	自動車-車路4	82.0	270	50.5	67.9	1.2	53.8	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	19.1
46	自動車-車路5	82.0	270	55.2	59.9	1.2	51.2	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	19.5
47	自動車-車路6	82.0	270	59.9	52.0	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	19.7
48	自動車-車路7	82.0	270	47.8	81.0	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	18.8
49	自動車-車路8	82.0	270	56.1	81.0	1.2	47.6	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	20.2
50	自動車-車路9	82.0	270	64.5	81.0	1.2	39.3	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	42.1	21.8
51	自動車-車路10	82.0	270	72.9	81.0	1.2	31.0	-29.8					0.0					0.0					0.0	0.0	44.2	23.9
52	自動車-車路11	82.0	270	81.2	81.0	1.2	22.8	-27.1					0.0					0.0					0.0	0.0	46.9	26.6
53	自動車-車路12	82.0	270	84.6	89.5	1.2	22.8	-27.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	26.5
54	自動車-車路13	82.0	270	84.6	83.8	1.2	20.2	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	47.9	27.6
55	自動車-車路14	82.0	270	89.6	81.0	1.2	14.6	-23.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	30.4
56	自動車-車路15	82.0	270	54.8	69.0	1.2	49.3	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	19.9
57	自動車-車路16	82.0	270	63.7	69.0	1.2	40.6	-32.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	21.5
58	自動車-車路17	82.0	270	72.5	69.0	1.2	32.0	-30.1					0.0					0.0					0.0	0.0	43.9	23.6
59	自動車-車路18	82.0	270	81.4	69.0	1.2	23.5	-27.4					0.0					0.0					0.0	0.0	46.6	26.3
60	自動車-車路19	82.0	270	90.2	69.0	1.2	15.4	-23.8					0.0					0.0					0.0	0.0	50.2	29.9
61	自動車-車路20	82.0	270	99.0	69.0	1.2	8.9	-19.0					0.0					0.0					0.0	0.0	55.0	34.7
62	自動車-車路21	82.0	270	96.9	77.1	1.2	6.7	-16.5					0.0					0.0					0.0	0.0	57.5	37.2
63	自動車-車路22	82.0	270	101.1	72.0	1.2	5.4	-14.6					0.0					0.0					0.0	0.0	59.4	39.1

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	35.8
変動騒音	43.4
衝撃騒音	0.0
合成騒音	44.1

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	41.5	9000	64.9	50.5	1.2	39.3	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	9.6	4.5
2	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	52.5	1.2	41.0	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	9.2	4.2
3	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	55.5	1.2	43.6	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	8.7	3.6
4	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	58.2	1.2	46.0	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	8.2	3.2
5	定常-給排気口	51.0	9000	80.6	58.9	1.2	42.3	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5	13.4
6	定常-給排気口	51.0	9000	84.1	58.9	1.2	42.0	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5	13.5
7	定常-給排気口	51.0	9000	87.6	58.9	1.2	42.1	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5	13.4
8	定常-給排気口	51.0	9000	91.0	58.9	1.2	42.4	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	13.4
9	定常-給排気口	51.0	9000	94.5	58.9	1.2	43.0	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	13.3
10	定常-給排気口	51.0	28800	98.0	58.9	1.2	43.9	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	18.1	18.1
11	定常-給排気口	51.0	28800	101.5	58.9	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	17.9	17.9
12	定常-給排気口	39.5	9000	109.5	51.2	1.2	42.1	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	7.0	2.0
13	定常-給排気口	40.5	9000	109.5	27.2	1.2	26.5	-28.5					0.0					0.0					0.0	0.0	12.0	7.0
14	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	32.4	1.2	24.0	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4	30.3
15	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	33.6	1.2	24.8	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1	30.1
16	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	34.7	1.2	25.6	-28.2					0.0					0.0					0.0	0.0	34.8	29.8
17	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	35.9	1.2	26.4	-28.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5	29.5
18	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	37.1	1.2	27.3	-28.7					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	29.2
19	定常-空調室外機	56.0	9000	108.4	25.9	1.2	24.9	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	28.1	23.0
20	定常-冷凍室外機	63.0	28800	66.7	27.5	1.2	21.3	-26.6					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4	36.4
21	定常-冷凍室外機	66.0	28800	66.7	30.0	1.2	22.6	-27.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	38.9
22	定常-キュービクル	50.0	28800	66.2	40.2	1.2	30.0	-29.5					0.0					0.0					0.0	0.0	20.4	20.4
42	自動車-車路1	82.0	270	38.6	91.2	1.2	87.7	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1	14.9
43	自動車-車路2	82.0	270	41.1	83.7	1.2	80.0	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	35.9	15.7
44	自動車-車路3	82.0	270	45.8	75.8	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0	16.7
45	自動車-車路4	82.0	270	50.5	67.9	1.2	61.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	17.9
46	自動車-車路5	82.0	270	55.2	59.9	1.2	52.5	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	19.3
47	自動車-車路6	82.0	270	59.9	52.0	1.2	43.3	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	21.0
48	自動車-車路7	82.0	270	47.8	81.0	1.2	74.3	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.6	16.3
49	自動車-車路8	82.0	270	56.1	81.0	1.2	70.4	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0	16.8
50	自動車-車路9	82.0	270	64.5	81.0	1.2	67.4	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	17.1
51	自動車-車路10	82.0	270	72.9	81.0	1.2	65.3	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	17.4
52	自動車-車路11	82.0	270	81.2	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	17.6
53	自動車-車路12	82.0	270	84.6	89.5	1.2	72.6	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	36.8	16.5
54	自動車-車路13	82.0	270	84.6	83.8	1.2	67.0	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5	17.2
55	自動車-車路14	82.0	270	89.6	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	17.6
56	自動車-車路15	82.0	270	54.8	69.0	1.2	60.3	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	18.1
57	自動車-車路16	82.0	270	63.7	69.0	1.2	56.4	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	18.7
58	自動車-車路17	82.0	270	72.5	69.0	1.2	53.7	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	19.1
59	自動車-車路18	82.0	270	81.4	69.0	1.2	52.3	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	19.4
60	自動車-車路19	82.0	270	90.2	69.0	1.2	52.4	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	19.3
61	自動車-車路20	82.0	270	99.0	69.0	1.2	53.9	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	19.1
62	自動車-車路21	82.0	270	96.9	77.1	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	18.0
63	自動車-車路22	82.0	270	101.1	72.0	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	18.6

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	42.4
変動騒音	31.5
衝撃騒音	0.0
合成騒音	42.8

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回目折減衰回折点					2回目折減衰回折点					3回目折減衰回折点					その他		騒音 レベル (dB)	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	41.5	9000	64.9	50.5	1.2	23.1	-27.3					0.0				0.0						0.0	0.0	14.2	9.2	
2	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	52.5	1.2	25.0	-28.0					0.0				0.0						0.0	0.0	13.5	8.5	
3	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	55.5	1.2	28.0	-28.9					0.0				0.0						0.0	0.0	12.5	7.5	
4	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	58.2	1.2	30.7	-29.7					0.0				0.0						0.0	0.0	11.7	6.7	
5	定常-給排気口	51.0	9000	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1					0.0				0.0						0.0	0.0	19.9	14.9	
6	定常-給排気口	51.0	9000	84.1	58.9	1.2	37.6	-31.5					0.0				0.0						0.0	0.0	19.5	14.4	
7	定常-給排気口	51.0	9000	87.6	58.9	1.2	39.7	-32.0					0.0				0.0						0.0	0.0	19.0	14.0	
8	定常-給排気口	51.0	9000	91.0	58.9	1.2	41.8	-32.4					0.0				0.0						0.0	0.0	18.6	13.5	
9	定常-給排気口	51.0	9000	94.5	58.9	1.2	44.2	-32.9					0.0				0.0						0.0	0.0	18.1	13.0	
10	定常-給排気口	51.0	28800	98.0	58.9	1.2	46.7	-33.4					0.0				0.0						0.0	0.0	17.6	17.6	
11	定常-給排気口	51.0	28800	101.5	58.9	1.2	49.4	-33.9					0.0				0.0						0.0	0.0	17.1	17.1	
12	定常-給排気口	39.5	9000	109.5	51.2	1.2	51.9	-34.3					0.0				0.0						0.0	0.0	5.2	0.2	
13	定常-給排気口	40.5	9000	109.5	27.2	1.2	46.2	-33.3					0.0				0.0						0.0	0.0	7.2	2.1	
14	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	32.4	1.2	6.0	-15.5					0.0				0.0						0.0	0.0	47.5	42.4	
15	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	33.6	1.2	7.0	-16.9					0.0				0.0						0.0	0.0	46.1	41.1	
16	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	34.7	1.2	8.0	-18.1					0.0				0.0						0.0	0.0	44.9	39.8	
17	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	35.9	1.2	9.1	-19.2					0.0				0.0						0.0	0.0	43.8	38.8	
18	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	37.1	1.2	10.2	-20.2					0.0				0.0						0.0	0.0	42.8	37.8	
19	定常-空調室外機	56.0	9000	108.4	25.9	1.2	45.0	-33.1					0.0				0.0						0.0	0.0	22.9	17.9	
20	定常-冷凍室外機	63.0	28800	66.7	27.5	1.2	3.3	-10.5					0.0				0.0						0.0	0.0	52.5	52.5	
21	定常-冷凍室外機	66.0	28800	66.7	30.0	1.2	4.1	-12.3					0.0				0.0						0.0	0.0	53.7	53.7	
22	定常-キュービクル	50.0	28800	66.2	40.2	1.2	12.9	-22.2					0.0				0.0						0.0	0.0	27.7	27.7	
42	自動車-車路1	82.0	270	38.6	91.2	1.2	68.3	-36.7					0.0				0.0						0.0	0.0	37.3	17.0	
43	自動車-車路2	82.0	270	41.1	83.7	1.2	60.4	-35.6					0.0				0.0						0.0	0.0	38.4	18.1	
44	自動車-車路3	82.0	270	45.8	75.8	1.2	51.3	-34.2					0.0				0.0						0.0	0.0	39.8	19.5	
45	自動車-車路4	82.0	270	50.5	67.9	1.2	42.3	-32.5					0.0				0.0						0.0	0.0	41.5	21.2	
46	自動車-車路5	82.0	270	55.2	59.9	1.2	33.4	-30.5					0.0				0.0						0.0	0.0	43.5	23.2	
47	自動車-車路6	82.0	270	59.9	52.0	1.2	24.7	-27.9					0.0				0.0						0.0	0.0	46.1	25.9	
48	自動車-車路7	82.0	270	47.8	81.0	1.2	55.7	-34.9					0.0				0.0						0.0	0.0	39.1	18.8	
49	自動車-車路8	82.0	270	56.1	81.0	1.2	54.0	-34.6					0.0				0.0						0.0	0.0	39.4	19.1	
50	自動車-車路9	82.0	270	64.5	81.0	1.2	53.5	-34.6					0.0				0.0						0.0	0.0	39.4	19.2	
51	自動車-車路10	82.0	270	72.9	81.0	1.2	54.3	-34.7					0.0				0.0						0.0	0.0	39.3	19.0	
52	自動車-車路11	82.0	270	81.2	81.0	1.2	56.4	-35.0					0.0				0.0						0.0	0.0	39.0	18.7	
53	自動車-車路12	82.0	270	84.6	89.5	1.2	65.5	-36.3					0.0				0.0						0.0	0.0	37.7	17.4	
54	自動車-車路13	82.0	270	84.6	83.8	1.2	60.2	-35.6					0.0				0.0						0.0	0.0	38.4	18.1	
55	自動車-車路14	82.0	270	89.6	81.0	1.2	59.6	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	38.5	18.2	
56	自動車-車路15	82.0	270	54.8	69.0	1.2	42.4	-32.5					0.0				0.0						0.0	0.0	41.5	21.2	
57	自動車-車路16	82.0	270	63.7	69.0	1.2	41.5	-32.4					0.0				0.0						0.0	0.0	41.6	21.4	
58	自動車-車路17	82.0	270	72.5	69.0	1.2	42.5	-32.6					0.0				0.0						0.0	0.0	41.4	21.2	
59	自動車-車路18	82.0	270	81.4	69.0	1.2	45.2	-33.1					0.0				0.0						0.0	0.0	40.9	20.6	
60	自動車-車路19	82.0	270	90.2	69.0	1.2	49.4	-33.9					0.0				0.0						0.0	0.0	40.1	19.8	
61	自動車-車路20	82.0	270	99.0	69.0	1.2	54.7	-34.8					0.0				0.0						0.0	0.0	39.2	19.0	
62	自動車-車路21	82.0	270	96.9	77.1	1.2	59.9	-35.5					0.0				0.0						0.0	0.0	38.5	18.2	
63	自動車-車路22	82.0	270	101.1	72.0	1.2	58.3	-35.3					0.0				0.0						0.0	0.0	38.7	18.4	

※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	56.7
変動騒音	33.7
衝撃騒音	0.0
合成騒音	56.7

予測地点B5

等価騒音レベル

(夜間)

高さ

1.2 m

音源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		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	41.5	9000	64.9	50.5	1.2	64.9	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	0.2	
2	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	52.5	1.2	65.2	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	0.1	
3	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	55.5	1.2	65.8	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	5.1	0.1	
4	定常-給排気口	41.5	9000	64.9	58.2	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	5.0	0.0	
5	定常-給排気口	51.0	9000	80.6	58.9	1.2	81.9	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	12.7	7.7	
6	定常-給排気口	51.0	9000	84.1	58.9	1.2	85.3	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	12.4	7.3	
7	定常-給排気口	51.0	9000	87.6	58.9	1.2	88.7	-39.0					0.0					0.0					0.0	0.0	12.0	7.0	
8	定常-給排気口	51.0	9000	91.0	58.9	1.2	92.0	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	11.7	6.7	
9	定常-給排気口	51.0	9000	94.5	58.9	1.2	95.5	-39.6					0.0					0.0					0.0	0.0	11.4	6.3	
10	定常-給排気口	51.0	28800	98.0	58.9	1.2	98.9	-39.9					0.0					0.0					0.0	0.0	11.1	11.1	
11	定常-給排気口	51.0	28800	101.5	58.9	1.2	102.3	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	10.8	10.8	
12	定常-給排気口	39.5	9000	109.5	51.2	1.2	109.3	-40.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	
13	定常-給排気口	40.5	9000	109.5	27.2	1.2	109.7	-40.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	
14	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	32.4	1.2	66.7	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	21.4	
15	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	33.6	1.2	66.6	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	21.5	
16	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	34.7	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	21.5	
17	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	35.9	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	21.5	
18	定常-空調室外機	63.0	9000	66.9	37.1	1.2	66.3	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	26.6	21.5	
19	定常-空調室外機	56.0	9000	108.4	25.9	1.2	108.7	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	15.3	10.2	
20	定常-冷凍室外機	63.0	28800	66.7	27.5	1.2	67.4	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	26.4	26.4	
21	定常-冷凍室外機	66.0	28800	66.7	30.0	1.2	66.9	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5	29.5	
22	定常-キュービクル	50.0	28800	66.2	40.2	1.2	65.5	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	13.7	13.7	
42	自動車-車路1	82.0	270	38.6	91.2	1.2	62.7	-35.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	17.8	
43	自動車-車路2	82.0	270	41.1	83.7	1.2	58.7	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.6	18.3	
44	自動車-車路3	82.0	270	45.8	75.8	1.2	56.9	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	18.6	
45	自動車-車路4	82.0	270	50.5	67.9	1.2	56.5	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	18.7	
46	自動車-車路5	82.0	270	55.2	59.9	1.2	57.6	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	18.5	
47	自動車-車路6	82.0	270	59.9	52.0	1.2	60.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	18.1	
48	自動車-車路7	82.0	270	47.8	81.0	1.2	61.7	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	17.9	
49	自動車-車路8	82.0	270	56.1	81.0	1.2	68.3	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	37.3	17.0	
50	自動車-車路9	82.0	270	64.5	81.0	1.2	75.2	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	36.5	16.2	
51	自動車-車路10	82.0	270	72.9	81.0	1.2	82.4	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	35.7	15.4	
52	自動車-車路11	82.0	270	81.2	81.0	1.2	89.8	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	34.9	14.7	
53	自動車-車路12	82.0	270	84.6	89.5	1.2	96.8	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	14.0	
54	自動車-車路13	82.0	270	84.6	83.8	1.2	94.1	-39.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5	14.2	
55	自動車-車路14	82.0	270	89.6	81.0	1.2	97.5	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	13.9	
56	自動車-車路15	82.0	270	54.8	69.0	1.2	60.9	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	18.0	
57	自動車-車路16	82.0	270	63.7	69.0	1.2	68.8	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	17.0	
58	自動車-車路17	82.0	270	72.5	69.0	1.2	77.0	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	36.3	16.0	
59	自動車-車路18	82.0	270	81.4	69.0	1.2	85.3	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4	15.1	
60	自動車-車路19	82.0	270	90.2	69.0	1.2	93.7	-39.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.6	14.3	
61	自動車-車路20	82.0	270	99.0	69.0	1.2	102.2	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	13.5	
62	自動車-車路21	82.0	270	96.9	77.1	1.2	102.7	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	13.5	
63	自動車-車路22	82.0	270	101.1	72.0	1.2	105.0	-40.4					0.0					0.0					0.0	0.0	33.6	13.3	

※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	33.3
変動騒音	29.9
衝撃騒音	0.0
合成騒音	34.9

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	41.5	64.9	50.5	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	7.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	49.9	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	7.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	47.4	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	8.0	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	45.2	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	8.4	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	16.1	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	58.1	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	60.8	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	15.3	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	63.6	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	14.9	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	14.5	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	69.5	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.1	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	72.5	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	83.4	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	1.1	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	98.1	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.7	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	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	66.9	33.6	1.2	67.6	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	26.4	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	65.4	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	26.7	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	64.4	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	98.2	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	16.2	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	73.1	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.2	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	3.8	-11.6					0.0					0.0					0.0	0.0	62.4	基準超
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	11.5	-21.2					0.0					0.0					0.0	0.0	52.8	基準超
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	20.5	-26.2					0.0					0.0					0.0	0.0	47.8	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	29.6	-29.4					0.0					0.0					0.0	0.0	44.6	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	38.8	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	47.9	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	16.7	-24.4					0.0					0.0					0.0	0.0	49.6	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	22.4	-27.0					0.0					0.0					0.0	0.0	47.0	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	29.4	-29.4					0.0					0.0					0.0	0.0	44.6	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	41.0	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	46.3	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	47.3	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	52.9	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	30.6	-29.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	36.1	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	42.9	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	42.7	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	57.7	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	65.7	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	60.9	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	66.6	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		62.4		

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	58.1	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	6.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	56.4	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	6.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	53.7	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	51.4	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	7.3	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	15.4	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	62.9	-36.0					0.0					0.0					0.0	0.0	15.0	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	65.5	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	14.7	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	68.1	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	14.3	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	14.0	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	73.6	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	13.6	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	76.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	13.3	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	87.5	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.7	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	103.3	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	0.2	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	75.5	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.4	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	74.4	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	25.6	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	73.3	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	72.2	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	25.8	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	71.1	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	103.5	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	79.9	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	24.9	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	77.7	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	68.0	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	13.3	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	11.2	-21.0					0.0					0.0					0.0	0.0	53.0	基準超
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	18.8	-25.5					0.0					0.0					0.0	0.0	48.5	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	27.5	-28.8					0.0					0.0					0.0	0.0	45.2	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	36.5	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	42.8	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	45.6	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	23.2	-27.3					0.0					0.0					0.0	0.0	46.7	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	27.6	-28.8					0.0					0.0					0.0	0.0	45.2	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	33.5	-30.5					0.0					0.0					0.0	0.0	43.5	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	40.4	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	41.9	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	47.6	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	47.8	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	49.6	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	55.3	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	37.1	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	41.7	-32.4					0.0					0.0					0.0	0.0	41.6	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	54.2	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	69.0	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	63.5	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	69.5	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																						最大値	53.0		

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	48.2	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	7.8	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	46.4	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	8.2	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	43.7	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	8.7	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	41.3	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	9.2	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	35.6	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	36.2	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	19.8	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	19.6	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	38.1	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	19.4	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	39.4	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	19.1	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	5.5	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	71.7	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	3.4	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	63.5	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	26.9	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	62.4	-35.9					0.0					0.0					0.0	0.0	27.1	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	61.2	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	27.2	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	60.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	27.4	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	72.6	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	18.8	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	69.4	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	67.0	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	57.4	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	14.8	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	46.2	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	41.0	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	43.1	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	43.3	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	45.4	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	40.9	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	49.2	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	39.3	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	42.1	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	31.5	-30.0					0.0					0.0					0.0	0.0	44.0	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	24.2	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	46.3	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	17.9	-25.1					0.0					0.0					0.0	0.0	48.9	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	13.9	-22.9					0.0					0.0					0.0	0.0	51.1	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	5.1	-14.1					0.0					0.0					0.0	0.0	59.9	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	10.7	-20.6					0.0					0.0					0.0	0.0	53.4	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	14.4	-23.2					0.0					0.0					0.0	0.0	50.8	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	39.2	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	42.1	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	33.0	-30.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	28.2	-29.0					0.0					0.0					0.0	0.0	45.0	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	25.7	-28.2					0.0					0.0					0.0	0.0	45.8	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	26.1	-28.3					0.0					0.0					0.0	0.0	45.7	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	29.3	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	44.7	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	21.3	-26.6					0.0					0.0					0.0	0.0	47.4	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	27.9	-28.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	
※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		59.9	

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	6.7	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	52.9	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	7.0	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	50.1	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	7.5	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	47.7	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	7.9	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	42.9	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	42.7	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	42.8	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	43.2	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.8	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	18.1	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	45.9	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	17.7	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	4.5	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	78.4	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	2.6	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	71.5	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	70.3	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	26.0	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	69.2	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	68.0	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	26.3	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	66.9	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	79.4	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	76.2	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	64.1	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	47.2	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	48.0	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.4	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	51.0	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	42.2	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	35.2	-30.9					0.0					0.0					0.0	0.0	43.1	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	28.8	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	44.8	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	23.7	-27.5					0.0					0.0					0.0	0.0	46.5	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	20.9	-26.4					0.0					0.0					0.0	0.0	47.6	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	12.1	-21.7					0.0					0.0					0.0	0.0	52.3	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	17.8	-25.0					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	21.2	-26.5					0.0					0.0					0.0	0.0	47.5	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	41.1	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	38.7	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	34.8	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	32.7	-30.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.7	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	33.1	-30.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	35.6	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	43.0	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	27.4	-28.7					0.0					0.0					0.0	0.0	45.3	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	33.9	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	
※車南走行及び車南アイリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																						最大値	52.3		

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	8.1	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	45.6	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	8.3	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	8.6	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	43.1	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	8.8	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	28.9	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	21.8	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	26.0	-28.3					0.0					0.0					0.0	0.0	22.7	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	23.4	-27.4					0.0					0.0					0.0	0.0	23.6	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	21.0	-26.4					0.0					0.0					0.0	0.0	24.5	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	18.9	-25.5					0.0					0.0					0.0	0.0	25.5	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	17.3	-24.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	16.2	-24.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	24.2	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	11.8	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	47.8	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	56.9	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	27.9	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	55.1	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	54.3	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	28.3	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	53.4	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	49.1	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	22.2	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	60.7	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	27.3	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	58.8	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	30.6	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	51.8	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	68.1	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	37.3	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	64.2	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	58.9	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.6	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	54.6	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	51.7	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	50.3	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	49.0	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	40.7	-32.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.8	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	32.4	-30.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	24.3	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	46.3	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	24.9	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	46.1	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	22.0	-26.9					0.0					0.0					0.0	0.0	47.1	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	16.3	-24.2					0.0					0.0					0.0	0.0	49.8	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	41.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.7	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	32.7	-30.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.7	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	24.1	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	46.4	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	15.6	-23.9					0.0					0.0					0.0	0.0	50.1	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	8.1	-18.2					0.0					0.0					0.0	0.0	55.8	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	8.1	-18.2					0.0					0.0					0.0	0.0	55.8	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	4.6	-13.3					0.0					0.0					0.0	0.0	60.7	
※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		60.7	

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	74.2	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	4.1	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	4.1	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	73.4	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	4.2	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	73.0	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	4.2	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	15.8	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	53.9	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	16.4	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	50.4	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	16.9	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	17.5	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.6	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	18.2	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	40.2	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	18.9	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	36.7	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	19.7	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	31.7	-30.0					0.0					0.0					0.0	0.0	9.5	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	47.7	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	78.2	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	25.1	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	77.7	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	25.2	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	77.2	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	25.2	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	76.8	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	76.3	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	49.5	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	22.1	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	80.6	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	24.9	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	79.4	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	75.8	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	12.4	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	102.2	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	98.0	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	92.3	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	34.7	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	87.1	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	35.2	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	82.6	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	35.7	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	78.9	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	36.1	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	91.1	-39.2					0.0					0.0					0.0	0.0	34.8	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	82.8	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	74.6	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	36.5	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	58.3	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	57.9	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	55.9	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	82.8	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.6	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	65.1	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	38.7	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	42.2	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	42.6	
※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		42.6		

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	39.3	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	9.6
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	41.0	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	9.2
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	43.6	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	8.7
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	46.0	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	8.2
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	42.3	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	42.0	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	42.1	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	18.5
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	42.4	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.0	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	43.9	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	18.1
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	17.9
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	42.1	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	7.0
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	26.5	-28.5					0.0					0.0					0.0	0.0	12.0
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	24.0	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	24.8	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	25.6	-28.2					0.0					0.0					0.0	0.0	34.8
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	26.4	-28.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	27.3	-28.7					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	24.9	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	28.1
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	21.3	-26.6					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	22.6	-27.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	30.0	-29.5					0.0					0.0					0.0	0.0	20.4
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	87.7	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	80.0	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	35.9
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	61.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	52.5	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	43.3	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	74.3	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.6
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	70.4	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	67.4	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	65.3	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	72.6	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	36.8
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	67.0	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	60.3	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	56.4	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	53.7	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	52.3	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	52.4	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	53.9	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8
																						最大値		41.3

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	23.1	-27.3									0.0						0.0	0.0	14.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	25.0	-28.0									0.0						0.0	0.0	13.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	28.0	-28.9									0.0						0.0	0.0	12.5	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	30.7	-29.7									0.0						0.0	0.0	11.7	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1									0.0						0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	37.6	-31.5									0.0						0.0	0.0	19.5	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	39.7	-32.0									0.0						0.0	0.0	19.0	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	41.8	-32.4									0.0						0.0	0.0	18.6	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	44.2	-32.9									0.0						0.0	0.0	18.1	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	46.7	-33.4									0.0						0.0	0.0	17.6	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	49.4	-33.9									0.0						0.0	0.0	17.1	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	51.9	-34.3									0.0						0.0	0.0	5.2	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	46.2	-33.3									0.0						0.0	0.0	7.2	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	6.0	-15.5									0.0						0.0	0.0	47.5	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	7.0	-16.9									0.0						0.0	0.0	46.1	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	8.0	-18.1									0.0						0.0	0.0	44.9	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	9.1	-19.2									0.0						0.0	0.0	43.8	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	10.2	-20.2									0.0						0.0	0.0	42.8	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	45.0	-33.1									0.0						0.0	0.0	22.9	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	3.3	-10.5									0.0						0.0	0.0	52.5	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	4.1	-12.3									0.0						0.0	0.0	53.7	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	12.9	-22.2									0.0						0.0	0.0	27.7	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	68.3	-36.7									0.0						0.0	0.0	37.3	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	60.4	-35.6									0.0						0.0	0.0	38.4	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	51.3	-34.2									0.0						0.0	0.0	39.8	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	42.3	-32.5									0.0						0.0	0.0	41.5	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	33.4	-30.5									0.0						0.0	0.0	43.5	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	24.7	-27.9									0.0						0.0	0.0	46.1	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	55.7	-34.9									0.0						0.0	0.0	39.1	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	54.0	-34.6									0.0						0.0	0.0	39.4	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	53.5	-34.6									0.0						0.0	0.0	39.4	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	54.3	-34.7									0.0						0.0	0.0	39.3	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	56.4	-35.0									0.0						0.0	0.0	39.0	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	65.5	-36.3									0.0						0.0	0.0	37.7	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	60.2	-35.6									0.0						0.0	0.0	38.4	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	59.6	-35.5									0.0						0.0	0.0	38.5	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	42.4	-32.5									0.0						0.0	0.0	41.5	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	41.5	-32.4									0.0						0.0	0.0	41.6	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	42.5	-32.6									0.0						0.0	0.0	41.4	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	45.2	-33.1									0.0						0.0	0.0	40.9	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	49.4	-33.9									0.0						0.0	0.0	40.1	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	54.7	-34.8									0.0						0.0	0.0	39.2	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	59.9	-35.5									0.0						0.0	0.0	38.5	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	58.3	-35.3									0.0						0.0	0.0	38.7	
※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	53.7	

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	64.9	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	5.2		
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	65.2	-36.3					0.0				0.0					0.0	0.0	5.2		
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	65.8	-36.4					0.0				0.0					0.0	0.0	5.1		
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	66.4	-36.4					0.0				0.0					0.0	0.0	5.0		
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	81.9	-38.3					0.0				0.0					0.0	0.0	12.7		
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	85.3	-38.6					0.0				0.0					0.0	0.0	12.4		
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	88.7	-39.0					0.0				0.0					0.0	0.0	12.0		
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	92.0	-39.3					0.0				0.0					0.0	0.0	11.7		
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	95.5	-39.6					0.0				0.0					0.0	0.0	11.4		
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	98.9	-39.9					0.0				0.0					0.0	0.0	11.1		
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	102.3	-40.2					0.0				0.0					0.0	0.0	10.8		
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	109.3	-40.8					0.0				0.0					0.0	0.0	0.0		
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	109.7	-40.8					0.0				0.0					0.0	0.0	0.0		
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	66.7	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	26.5		
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	66.6	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	26.5		
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	66.5	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	26.5		
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	66.4	-36.4					0.0				0.0					0.0	0.0	26.5		
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	66.3	-36.4					0.0				0.0					0.0	0.0	26.6		
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	108.7	-40.7					0.0				0.0					0.0	0.0	15.3		
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	67.4	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	26.4		
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	66.9	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	29.5		
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	65.5	-36.3					0.0				0.0					0.0	0.0	13.7		
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	62.7	-35.9					0.0				0.0					0.0	0.0	38.1		
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	58.7	-35.4					0.0				0.0					0.0	0.0	38.6		
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	56.9	-35.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9		
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	56.5	-35.0					0.0				0.0					0.0	0.0	39.0		
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	57.6	-35.2					0.0				0.0					0.0	0.0	38.8		
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	60.1	-35.6					0.0				0.0					0.0	0.0	38.4		
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	61.7	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	38.2		
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	68.3	-36.7					0.0				0.0					0.0	0.0	37.3		
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	75.2	-37.5					0.0				0.0					0.0	0.0	36.5		
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	82.4	-38.3					0.0				0.0					0.0	0.0	35.7		
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	89.8	-39.1					0.0				0.0					0.0	0.0	34.9		
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	96.8	-39.7					0.0				0.0					0.0	0.0	34.3		
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	94.1	-39.5					0.0				0.0					0.0	0.0	34.5		
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	97.5	-39.8					0.0				0.0					0.0	0.0	34.2		
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	60.9	-35.7					0.0				0.0					0.0	0.0	38.3		
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	68.8	-36.8					0.0				0.0					0.0	0.0	37.2		
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	77.0	-37.7					0.0				0.0					0.0	0.0	36.3		
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	85.3	-38.6					0.0				0.0					0.0	0.0	35.4		
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	93.7	-39.4					0.0				0.0					0.0	0.0	34.6		
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	102.2	-40.2					0.0				0.0					0.0	0.0	33.8		
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	102.7	-40.2					0.0				0.0					0.0	0.0	33.8		
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	105.0	-40.4					0.0				0.0					0.0	0.0	33.6		
※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		39.0		

※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C10 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	41.5	64.9	50.5	1.2	38.8	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	9.7	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	37.5	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	10.0	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	10.4	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	34.3	-30.7					0.0					0.0					0.0	0.0	10.8	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	48.3	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	17.3	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	16.7	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	54.9	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	16.2	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	58.2	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	61.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	15.2	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	64.9	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	14.7	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	68.3	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	14.3	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	78.2	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	1.6	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	88.6	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	1.5	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	53.5	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	52.5	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	28.7	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	50.7	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	28.9	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	49.7	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	88.3	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	17.1	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	57.4	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.8	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	16.5	
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	16.0	-24.1					0.0					0.0					0.0	0.0	49.9	
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	10.1	-20.1					0.0					0.0					0.0	0.0	53.9	
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	10.6	-20.5					0.0					0.0					0.0	0.0	53.5	
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	17.1	-24.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.4	
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	25.3	-28.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.9	
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	34.0	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	13.7	-22.7					0.0					0.0					0.0	0.0	51.3	
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	21.6	-26.7					0.0					0.0					0.0	0.0	47.3	
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	29.7	-29.5					0.0					0.0					0.0	0.0	44.5	
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	38.0	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.4	
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	46.3	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	51.3	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	20.6	-26.3					0.0					0.0					0.0	0.0	47.7	
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	29.1	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	44.7	
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	37.8	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.4	
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	46.5	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	55.3	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	64.1	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	61.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	65.9	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6	
※車両走行音及び車両アイリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		53.9		

※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C11 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	41.5	64.9	50.5	1.2	65.4	-36.3									0.0							0.0	0.0	5.2
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	65.0	-36.3									0.0							0.0	0.0	5.2
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	64.7	-36.2									0.0							0.0	0.0	5.3
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	64.4	-36.2									0.0							0.0	0.0	5.3
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	80.1	-38.1									0.0							0.0	0.0	12.9
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	83.6	-38.4									0.0							0.0	0.0	12.5
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	87.1	-38.8									0.0							0.0	0.0	12.2
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	90.5	-39.1									0.0							0.0	0.0	11.9
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	94.0	-39.5									0.0							0.0	0.0	11.5
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	97.4	-39.8									0.0							0.0	0.0	11.2
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	100.9	-40.1									0.0							0.0	0.0	10.9
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	109.5	-40.8									0.0							0.0	0.0	0.0
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	114.4	-41.2									0.0							0.0	0.0	0.0
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	72.7	-37.2									0.0							0.0	0.0	25.7
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	72.2	-37.2									0.0							0.0	0.0	25.8
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	71.8	-37.1									0.0							0.0	0.0	25.9
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	71.3	-37.1									0.0							0.0	0.0	25.9
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	70.9	-37.0									0.0							0.0	0.0	26.0
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	113.7	-41.1									0.0							0.0	0.0	14.9
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	74.7	-37.5									0.0							0.0	0.0	25.5
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	73.6	-37.3									0.0							0.0	0.0	28.6
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	69.3	-36.8									0.0							0.0	0.0	13.2
42	自動車-車路1	82.0	38.6	91.2	1.2	47.6	-33.6									0.0							0.0	0.0	40.4
43	自動車-車路2	82.0	41.1	83.7	1.2	45.8	-33.2									0.0							0.0	0.0	40.8
44	自動車-車路3	82.0	45.8	75.8	1.2	47.1	-33.5									0.0							0.0	0.0	40.5
45	自動車-車路4	82.0	50.5	67.9	1.2	50.2	-34.0									0.0							0.0	0.0	40.0
46	自動車-車路5	82.0	55.2	59.9	1.2	54.6	-34.7									0.0							0.0	0.0	39.3
47	自動車-車路6	82.0	59.9	52.0	1.2	60.2	-35.6									0.0							0.0	0.0	38.4
48	自動車-車路7	82.0	47.8	81.0	1.2	50.7	-34.1									0.0							0.0	0.0	39.9
49	自動車-車路8	82.0	56.1	81.0	1.2	58.6	-35.4									0.0							0.0	0.0	38.6
50	自動車-車路9	82.0	64.5	81.0	1.2	66.5	-36.5									0.0							0.0	0.0	37.5
51	自動車-車路10	82.0	72.9	81.0	1.2	74.6	-37.5									0.0							0.0	0.0	36.5
52	自動車-車路11	82.0	81.2	81.0	1.2	82.7	-38.4									0.0							0.0	0.0	35.6
53	自動車-車路12	82.0	84.6	89.5	1.2	88.3	-38.9									0.0							0.0	0.0	35.1
54	自動車-車路13	82.0	84.6	83.8	1.2	86.7	-38.8									0.0							0.0	0.0	35.2
55	自動車-車路14	82.0	89.6	81.0	1.2	91.0	-39.2									0.0							0.0	0.0	34.8
56	自動車-車路15	82.0	54.8	69.0	1.2	54.6	-34.7									0.0							0.0	0.0	39.3
57	自動車-車路16	82.0	63.7	69.0	1.2	63.4	-36.0									0.0							0.0	0.0	38.0
58	自動車-車路17	82.0	72.5	69.0	1.2	72.2	-37.2									0.0							0.0	0.0	36.8
59	自動車-車路18	82.0	81.4	69.0	1.2	81.0	-38.2									0.0							0.0	0.0	35.8
60	自動車-車路19	82.0	90.2	69.0	1.2	89.8	-39.1									0.0							0.0	0.0	34.9
61	自動車-車路20	82.0	99.0	69.0	1.2	98.6	-39.9									0.0							0.0	0.0	34.1
62	自動車-車路21	82.0	96.9	77.1	1.2	97.4	-39.8									0.0							0.0	0.0	34.2
63	自動車-車路22	82.0	101.1	72.0	1.2	100.9	-40.1									0.0							0.0	0.0	33.9
※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		40.8	

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	7.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	49.9	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	7.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	47.4	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	8.0	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	45.2	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	8.4	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	16.1	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	58.1	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	60.8	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	15.3	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	63.6	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	14.9	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	14.5	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	69.5	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.1	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	72.5	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	83.4	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	1.1	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	98.1	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.7	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	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	66.9	33.6	1.2	67.6	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	26.4	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	65.4	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	26.7	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	64.4	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	98.2	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	16.2	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	73.1	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.2	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	3.8	-11.6					0.0					0.0					0.0	0.0	56.2	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	11.5	-21.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.6	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	20.5	-26.2					0.0					0.0					0.0	0.0	41.6	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	29.6	-29.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	38.8	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	36.0	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	47.9	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	16.7	-24.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	22.4	-27.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	29.4	-29.4					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	34.8	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	46.3	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	47.3	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	52.9	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	33.3	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	30.6	-29.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	36.1	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	36.7	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	42.7	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	35.2	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	57.7	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	32.6	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	65.7	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	31.4	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	60.9	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	32.1	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	66.6	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	31.3	
※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	56.2		

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	58.1	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	6.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	56.4	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	6.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	53.7	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	51.4	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	7.3	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	60.5	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	15.4	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	62.9	-36.0					0.0					0.0					0.0	0.0	15.0	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	65.5	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	14.7	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	68.1	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	14.3	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	70.8	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	14.0	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	73.6	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	13.6	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	76.4	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	13.3	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	87.5	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.7	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	103.3	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	0.2	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	75.5	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.4	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	74.4	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	25.6	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	73.3	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	72.2	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	25.8	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	71.1	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	103.5	-40.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	79.9	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	24.9	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	77.7	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	68.0	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	13.3	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	11.2	-21.0					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	18.8	-25.5					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	27.5	-28.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	36.5	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	36.6	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	45.6	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	34.6	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	33.0	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	23.2	-27.3					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	27.6	-28.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.0	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	33.5	-30.5					0.0					0.0					0.0	0.0	37.3	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	40.4	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	35.7	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	47.6	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	47.8	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	49.6	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	33.9	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	55.3	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	32.9	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	37.1	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	41.7	-32.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.4	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	54.2	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	33.1	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	32.0	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	69.0	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	31.0	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	63.5	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	31.7	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	69.5	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	31.0	
※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	46.8	

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	48.2	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	7.8	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	46.4	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	8.2	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	43.7	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	8.7	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	41.3	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	9.2	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	35.6	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	19.9	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	36.2	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	19.8	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	19.6	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	38.1	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	19.4	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	39.4	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	19.1	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	5.5	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	71.7	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	3.4	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	63.5	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	26.9	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	62.4	-35.9					0.0					0.0					0.0	0.0	27.1	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	61.2	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	27.2	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	60.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	27.4	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	72.6	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	18.8	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	69.4	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	67.0	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	57.4	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	14.8	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	46.2	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	34.8	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	43.1	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	43.3	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	35.1	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	45.4	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	34.7	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	49.2	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	34.0	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	39.3	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.9	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	31.5	-30.0					0.0					0.0					0.0	0.0	37.8	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	24.2	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	17.9	-25.1					0.0					0.0					0.0	0.0	42.7	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	13.9	-22.9					0.0					0.0					0.0	0.0	44.9	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	5.1	-14.1					0.0					0.0					0.0	0.0	53.7	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	10.7	-20.6					0.0					0.0					0.0	0.0	47.2	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	14.4	-23.2					0.0					0.0					0.0	0.0	44.6	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	39.2	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	35.9	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	33.0	-30.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	28.2	-29.0					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	25.7	-28.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	26.1	-28.3					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	29.3	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	21.3	-26.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.2	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	27.9	-28.9					0.0					0.0					0.0	0.0	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。																							最大値	53.7	

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	41.5	64.9	50.5	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	6.7	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	52.9	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	7.0	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	50.1	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	7.5	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	47.7	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	7.9	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	42.9	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	42.7	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	42.8	-32.6					0.0					0.0					0.0	0.0	18.4	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	43.2	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	18.3	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.8	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	18.1	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	44.8	-33.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	45.9	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	17.7	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	4.5	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	78.4	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	2.6	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	71.5	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	70.3	-36.9					0.0					0.0					0.0	0.0	26.0	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	69.2	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	68.0	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	26.3	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	66.9	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	79.4	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	18.0	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	76.2	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	64.1	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	47.2	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.4	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.4	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	48.0	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	51.0	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	33.6	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	32.9	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	42.2	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	35.3	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	35.2	-30.9					0.0					0.0					0.0	0.0	36.9	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	28.8	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.6	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	23.7	-27.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.3	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	20.9	-26.4					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	12.1	-21.7					0.0					0.0					0.0	0.0	46.1	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	17.8	-25.0					0.0					0.0					0.0	0.0	42.8	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	21.2	-26.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	34.9	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	38.7	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	36.0	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	34.8	-30.8					0.0					0.0					0.0	0.0	37.0	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	32.7	-30.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	33.1	-30.4					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	35.6	-31.0					0.0					0.0					0.0	0.0	36.8	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	27.4	-28.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	33.9	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	
※車南走行及び車南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	

※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		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	41.5	64.9	50.5	1.2	46.6	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	8.1		
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	45.6	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	8.3		
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	8.6		
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	43.1	-32.7					0.0					0.0					0.0	0.0	8.8		
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	28.9	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	21.8		
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	26.0	-28.3					0.0					0.0					0.0	0.0	22.7		
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	23.4	-27.4					0.0					0.0					0.0	0.0	23.6		
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	21.0	-26.4					0.0					0.0					0.0	0.0	24.5		
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	18.9	-25.5					0.0					0.0					0.0	0.0	25.5		
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	17.3	-24.8					0.0					0.0					0.0	0.0	26.2		
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	16.2	-24.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8		
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	24.2	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	11.8		
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	47.8	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9		
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	56.9	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	27.9		
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	56.0	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0		
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	55.1	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.2		
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	54.3	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	28.3		
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	53.4	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4		
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	49.1	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	22.2		
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	60.7	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	27.3		
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	58.8	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	30.6		
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	51.8	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7		
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	68.1	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1		
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	64.2	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	31.7		
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	58.9	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	32.4		
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	54.6	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	33.0		
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	51.7	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	33.5		
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	50.3	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8		
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	32.6		
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	49.0	-33.8					0.0					0.0					0.0	0.0	34.0		
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	40.7	-32.2					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6		
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	32.4	-30.2					0.0					0.0					0.0	0.0	37.6		
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	24.3	-27.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1		
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	24.9	-27.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.9		
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	22.0	-26.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.9		
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	16.3	-24.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6		
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8		
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	41.4	-32.3					0.0					0.0					0.0	0.0	35.5		
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	32.7	-30.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.5		
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	24.1	-27.6					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2		
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	15.6	-23.9					0.0					0.0					0.0	0.0	43.9		
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	8.1	-18.2					0.0					0.0					0.0	0.0	49.6		
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	8.1	-18.2					0.0					0.0					0.0	0.0	49.6		
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	4.6	-13.3					0.0					0.0					0.0	0.0	54.5		
※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		54.5	基準超

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	41.5	64.9	50.5	1.2	74.2	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	4.1
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	4.1
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	73.4	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	4.2
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	73.0	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	4.2
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	57.3	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	15.8
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	53.9	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	16.4
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	50.4	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	16.9
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	17.5
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.6	-32.8					0.0					0.0					0.0	0.0	18.2
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	40.2	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	18.9
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	36.7	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	19.7
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	31.7	-30.0					0.0					0.0					0.0	0.0	9.5
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	47.7	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	6.9
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	78.2	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	25.1
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	77.7	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	25.2
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	77.2	-37.8					0.0					0.0					0.0	0.0	25.2
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	76.8	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	76.3	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	25.3
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	49.5	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	22.1
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	80.6	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	24.9
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	79.4	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	75.8	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	12.4
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	102.2	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.6
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	98.0	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	92.3	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	28.5
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	87.1	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	82.6	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	78.9	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	29.9
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	91.1	-39.2					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	82.8	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	74.6	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	30.3
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	31.4
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	58.3	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	32.5
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	57.9	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	32.5
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	55.9	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	32.9
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	82.8	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	73.9	-37.4					0.0					0.0					0.0	0.0	30.4
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	65.1	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	31.5
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	56.3	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	32.8
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	47.5	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	38.7	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	36.1
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	42.2	-32.5					0.0					0.0					0.0	0.0	35.3
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	37.0	-31.4					0.0					0.0					0.0	0.0	36.4
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																							最大値	36.4

※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	41.5	64.9	50.5	1.2	39.3	-31.9					0.0				0.0					0.0	0.0	9.6		
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	41.0	-32.3					0.0				0.0					0.0	0.0	9.2		
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	43.6	-32.8					0.0				0.0					0.0	0.0	8.7		
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	46.0	-33.3					0.0				0.0					0.0	0.0	8.2		
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	42.3	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5		
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	42.0	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5		
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	42.1	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	18.5		
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	42.4	-32.6					0.0				0.0					0.0	0.0	18.4		
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	43.0	-32.7					0.0				0.0					0.0	0.0	18.3		
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	43.9	-32.9					0.0				0.0					0.0	0.0	18.1		
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	45.1	-33.1					0.0				0.0					0.0	0.0	17.9		
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	42.1	-32.5					0.0				0.0					0.0	0.0	7.0		
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	26.5	-28.5					0.0				0.0					0.0	0.0	12.0		
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	24.0	-27.6					0.0				0.0					0.0	0.0	35.4		
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	24.8	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	35.1		
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	25.6	-28.2					0.0				0.0					0.0	0.0	34.8		
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	26.4	-28.4					0.0				0.0					0.0	0.0	34.5		
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	27.3	-28.7					0.0				0.0					0.0	0.0	34.3		
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	24.9	-27.9					0.0				0.0					0.0	0.0	28.1		
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	21.3	-26.6					0.0				0.0					0.0	0.0	36.4		
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	22.6	-27.1					0.0				0.0					0.0	0.0	38.9		
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	30.0	-29.5					0.0				0.0					0.0	0.0	20.4		
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	87.7	-38.9					0.0				0.0					0.0	0.0	28.9		
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	80.0	-38.1					0.0				0.0					0.0	0.0	29.7		
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	70.8	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	30.8		
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	61.6	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	32.0		
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	52.5	-34.4					0.0				0.0					0.0	0.0	33.4		
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	43.3	-32.7					0.0				0.0					0.0	0.0	35.1		
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	74.3	-37.4					0.0				0.0					0.0	0.0	30.4		
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	70.4	-37.0					0.0				0.0					0.0	0.0	30.8		
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	67.4	-36.6					0.0				0.0					0.0	0.0	31.2		
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	65.3	-36.3					0.0				0.0					0.0	0.0	31.5		
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	31.6		
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	72.6	-37.2					0.0				0.0					0.0	0.0	30.6		
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	67.0	-36.5					0.0				0.0					0.0	0.0	31.3		
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	64.3	-36.2					0.0				0.0					0.0	0.0	31.6		
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	60.3	-35.6					0.0				0.0					0.0	0.0	32.2		
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	56.4	-35.0					0.0				0.0					0.0	0.0	32.8		
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	53.7	-34.6					0.0				0.0					0.0	0.0	33.2		
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	52.3	-34.4					0.0				0.0					0.0	0.0	33.4		
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	52.4	-34.4					0.0				0.0					0.0	0.0	33.4		
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	53.9	-34.6					0.0				0.0					0.0	0.0	33.2		
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	61.4	-35.8					0.0				0.0					0.0	0.0	32.0		
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	57.3	-35.2					0.0				0.0					0.0	0.0	32.6		
※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		38.9		



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	41.5	64.9	50.5	1.2	23.1	-27.3									0.0						0.0	0.0	14.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	25.0	-28.0									0.0						0.0	0.0	13.5	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	28.0	-28.9									0.0						0.0	0.0	12.5	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	30.7	-29.7									0.0						0.0	0.0	11.7	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	35.8	-31.1									0.0						0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	37.6	-31.5									0.0						0.0	0.0	19.5	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	39.7	-32.0									0.0						0.0	0.0	19.0	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	41.8	-32.4									0.0						0.0	0.0	18.6	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	44.2	-32.9									0.0						0.0	0.0	18.1	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	46.7	-33.4									0.0						0.0	0.0	17.6	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	49.4	-33.9									0.0						0.0	0.0	17.1	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	51.9	-34.3									0.0						0.0	0.0	5.2	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	46.2	-33.3									0.0						0.0	0.0	7.2	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	6.0	-15.5									0.0						0.0	0.0	47.5	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	7.0	-16.9									0.0						0.0	0.0	46.1	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	8.0	-18.1									0.0						0.0	0.0	44.9	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	9.1	-19.2									0.0						0.0	0.0	43.8	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	10.2	-20.2									0.0						0.0	0.0	42.8	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	45.0	-33.1									0.0						0.0	0.0	22.9	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	3.3	-10.5									0.0						0.0	0.0	52.5	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	4.1	-12.3									0.0						0.0	0.0	53.7	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	12.9	-22.2									0.0						0.0	0.0	27.7	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	68.3	-36.7									0.0						0.0	0.0	31.1	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	60.4	-35.6									0.0						0.0	0.0	32.2	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	51.3	-34.2									0.0						0.0	0.0	33.6	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	42.3	-32.5									0.0						0.0	0.0	35.3	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	33.4	-30.5									0.0						0.0	0.0	37.3	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	24.7	-27.9									0.0						0.0	0.0	39.9	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	55.7	-34.9									0.0						0.0	0.0	32.9	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	54.0	-34.6									0.0						0.0	0.0	33.2	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	53.5	-34.6									0.0						0.0	0.0	33.2	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	54.3	-34.7									0.0						0.0	0.0	33.1	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	56.4	-35.0									0.0						0.0	0.0	32.8	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	65.5	-36.3									0.0						0.0	0.0	31.5	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	60.2	-35.6									0.0						0.0	0.0	32.2	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	59.6	-35.5									0.0						0.0	0.0	32.3	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	42.4	-32.5									0.0						0.0	0.0	35.3	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	41.5	-32.4									0.0						0.0	0.0	35.4	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	42.5	-32.6									0.0						0.0	0.0	35.2	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	45.2	-33.1									0.0						0.0	0.0	34.7	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	49.4	-33.9									0.0						0.0	0.0	33.9	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	54.7	-34.8									0.0						0.0	0.0	33.0	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	59.9	-35.5									0.0						0.0	0.0	32.3	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	58.3	-35.3									0.0						0.0	0.0	32.5	
※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		53.7		

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	41.5	64.9	50.5	1.2	64.9	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	65.2	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	65.8	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	5.1	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	5.0	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	81.9	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	12.7	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	85.3	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	12.4	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	88.7	-39.0					0.0					0.0					0.0	0.0	12.0	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	92.0	-39.3					0.0					0.0					0.0	0.0	11.7	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	95.5	-39.6					0.0					0.0					0.0	0.0	11.4	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	98.9	-39.9					0.0					0.0					0.0	0.0	11.1	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	102.3	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	10.8	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	109.3	-40.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	109.7	-40.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	66.7	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	66.6	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	66.4	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	26.5	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	66.3	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	26.6	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	108.7	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	15.3	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	67.4	-36.6					0.0					0.0					0.0	0.0	26.4	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	66.9	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	65.5	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	13.7	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	62.7	-35.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.9	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	58.7	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	32.4	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	56.9	-35.1					0.0					0.0					0.0	0.0	32.7	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	56.5	-35.0					0.0					0.0					0.0	0.0	32.8	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	57.6	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	32.6	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	60.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	32.2	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	61.7	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	32.0	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	68.3	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	75.2	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	30.3	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	82.4	-38.3					0.0					0.0					0.0	0.0	29.5	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	89.8	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	28.7	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	96.8	-39.7					0.0					0.0					0.0	0.0	28.1	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	94.1	-39.5					0.0					0.0					0.0	0.0	28.3	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	97.5	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	60.9	-35.7					0.0					0.0					0.0	0.0	32.1	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	68.8	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	31.0	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	77.0	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	30.1	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	85.3	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	29.2	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	93.7	-39.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	102.2	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.6	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	102.7	-40.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.6	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	105.0	-40.4					0.0					0.0					0.0	0.0	27.4	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		32.8		

予測地点C10 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	41.5	64.9	50.5	1.2	38.8	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	9.7	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	37.5	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	10.0	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	35.8	-31.1					0.0					0.0					0.0	0.0	10.4	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	34.3	-30.7					0.0					0.0					0.0	0.0	10.8	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	48.3	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	17.3	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	16.7	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	54.9	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	16.2	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	58.2	-35.3					0.0					0.0					0.0	0.0	15.7	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	61.5	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	15.2	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	64.9	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	14.7	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	68.3	-36.7					0.0					0.0					0.0	0.0	14.3	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	78.2	-37.9					0.0					0.0					0.0	0.0	1.6	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	88.6	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	1.5	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	53.5	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	52.5	-34.4					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	51.6	-34.3					0.0					0.0					0.0	0.0	28.7	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	50.7	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	28.9	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	49.7	-33.9					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	88.3	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	17.1	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	57.4	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	27.8	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	55.4	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	47.0	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	16.5	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	16.0	-24.1					0.0					0.0					0.0	0.0	43.7	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	10.1	-20.1					0.0					0.0					0.0	0.0	47.7	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	10.6	-20.5					0.0					0.0					0.0	0.0	47.3	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	17.1	-24.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	25.3	-28.1					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	34.0	-30.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.2	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	13.7	-22.7					0.0					0.0					0.0	0.0	45.1	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	21.6	-26.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.1	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	29.7	-29.5					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	38.0	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	36.2	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	46.3	-33.3					0.0					0.0					0.0	0.0	34.5	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	51.3	-34.2					0.0					0.0					0.0	0.0	33.6	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	50.0	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	54.7	-34.8					0.0					0.0					0.0	0.0	33.0	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	20.6	-26.3					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	29.1	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.5	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	37.8	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	36.2	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	46.5	-33.4					0.0					0.0					0.0	0.0	34.4	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	55.3	-34.9					0.0					0.0					0.0	0.0	32.9	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	64.1	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	31.7	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	61.6	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	32.0	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	65.9	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	31.4	
※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。																					最大値		47.7		

※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C11 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	41.5	64.9	50.5	1.2	65.4	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	
2	定常-給排気口	41.5	64.9	52.5	1.2	65.0	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	
3	定常-給排気口	41.5	64.9	55.5	1.2	64.7	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	5.3	
4	定常-給排気口	41.5	64.9	58.2	1.2	64.4	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	5.3	
5	定常-給排気口	51.0	80.6	58.9	1.2	80.1	-38.1					0.0					0.0					0.0	0.0	12.9	
6	定常-給排気口	51.0	84.1	58.9	1.2	83.6	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	12.5	
7	定常-給排気口	51.0	87.6	58.9	1.2	87.1	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	12.2	
8	定常-給排気口	51.0	91.0	58.9	1.2	90.5	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	11.9	
9	定常-給排気口	51.0	94.5	58.9	1.2	94.0	-39.5					0.0					0.0					0.0	0.0	11.5	
10	定常-給排気口	51.0	98.0	58.9	1.2	97.4	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	11.2	
11	定常-給排気口	51.0	101.5	58.9	1.2	100.9	-40.1					0.0					0.0					0.0	0.0	10.9	
12	定常-給排気口	39.5	109.5	51.2	1.2	109.5	-40.8					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	
13	定常-給排気口	40.5	109.5	27.2	1.2	114.4	-41.2					0.0					0.0					0.0	0.0	0.0	
14	定常-空調室外機	63.0	66.9	32.4	1.2	72.7	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	25.7	
15	定常-空調室外機	63.0	66.9	33.6	1.2	72.2	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	25.8	
16	定常-空調室外機	63.0	66.9	34.7	1.2	71.8	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
17	定常-空調室外機	63.0	66.9	35.9	1.2	71.3	-37.1					0.0					0.0					0.0	0.0	25.9	
18	定常-空調室外機	63.0	66.9	37.1	1.2	70.9	-37.0					0.0					0.0					0.0	0.0	26.0	
19	定常-空調室外機	56.0	108.4	25.9	1.2	113.7	-41.1					0.0					0.0					0.0	0.0	14.9	
20	定常-冷凍室外機	63.0	66.7	27.5	1.2	74.7	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	25.5	
21	定常-冷凍室外機	66.0	66.7	30.0	1.2	73.6	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
22	定常-キュービクル	50.0	66.2	40.2	1.2	69.3	-36.8					0.0					0.0					0.0	0.0	13.2	
42	自動車-車路1	75.8	38.6	91.2	1.2	47.6	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	34.2	
43	自動車-車路2	75.8	41.1	83.7	1.2	45.8	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	34.6	
44	自動車-車路3	75.8	45.8	75.8	1.2	47.1	-33.5					0.0					0.0					0.0	0.0	34.3	
45	自動車-車路4	75.8	50.5	67.9	1.2	50.2	-34.0					0.0					0.0					0.0	0.0	33.8	
46	自動車-車路5	75.8	55.2	59.9	1.2	54.6	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	33.1	
47	自動車-車路6	75.8	59.9	52.0	1.2	60.2	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	32.2	
48	自動車-車路7	75.8	47.8	81.0	1.2	50.7	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	33.7	
49	自動車-車路8	75.8	56.1	81.0	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	32.4	
50	自動車-車路9	75.8	64.5	81.0	1.2	66.5	-36.5					0.0					0.0					0.0	0.0	31.3	
51	自動車-車路10	75.8	72.9	81.0	1.2	74.6	-37.5					0.0					0.0					0.0	0.0	30.3	
52	自動車-車路11	75.8	81.2	81.0	1.2	82.7	-38.4					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4	
53	自動車-車路12	75.8	84.6	89.5	1.2	88.3	-38.9					0.0					0.0					0.0	0.0	28.9	
54	自動車-車路13	75.8	84.6	83.8	1.2	86.7	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	29.0	
55	自動車-車路14	75.8	89.6	81.0	1.2	91.0	-39.2					0.0					0.0					0.0	0.0	28.6	
56	自動車-車路15	75.8	54.8	69.0	1.2	54.6	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	33.1	
57	自動車-車路16	75.8	63.7	69.0	1.2	63.4	-36.0					0.0					0.0					0.0	0.0	31.8	
58	自動車-車路17	75.8	72.5	69.0	1.2	72.2	-37.2					0.0					0.0					0.0	0.0	30.6	
59	自動車-車路18	75.8	81.4	69.0	1.2	81.0	-38.2					0.0					0.0					0.0	0.0	29.6	
60	自動車-車路19	75.8	90.2	69.0	1.2	89.8	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	28.7	
61	自動車-車路20	75.8	99.0	69.0	1.2	98.6	-39.9					0.0					0.0					0.0	0.0	27.9	
62	自動車-車路21	75.8	96.9	77.1	1.2	97.4	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	28.0	
63	自動車-車路22	75.8	101.1	72.0	1.2	100.9	-40.1					0.0					0.0					0.0	0.0	27.7	
※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		34.6		

※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。