

添付資料

薬王堂茨城東海店
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	薬王堂茨城東海店			
用 途 地 域	第一種住居地域			
営 業 時 間	7:00～23:00			
駐車場を利用 できる時間帯	6:30～23:30			
自動車来台数	事項		各事項算出のための計算式等(指針による)	
	用途地域(地区区分)	第一種住居地域 (その他地区)	東海村の人口:37,670人 (2025年3月1日時点/東海村ホームページ参照)	
	S	店舗面積	1.19000 千㎡ 店舗面積:1,190㎡	
	A	店舗面積あたりの 日來客数原単位	1064.30 人/千㎡ 人口10万人未満・店舗面積5,000㎡以下・その他地区 1,100-30×S	
	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 2.0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: $A \times S \times C \div D$)×B
	必要駐車台数		44 台	(ピーク時間の自動車来台数: $A \times S \times C \div D$)×E
	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	6:30～23:30	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	空調室外機 給排気口	6:30～23:30 (一部 24 時間)	メーカーカタログ値を使用
	冷凍室外機	24 時間	メーカーカタログ値を使用
	キュービクル	24 時間	類似店実測値を使用
	外部スピーカー音	なし	—
	騒音(振動)規制法及び県公害防止条例に基づく特定施設の設置はありません。		
作業	荷さばき作業	6:00～21:00	手引書
	廃棄物収集作業	6:00～21:00	手引書

表 2-2 車両走行騒音の設定条件

車種	時間帯	走行速度 (A特性音響パワーレベル)	経路・台数等
来客車両 (小型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	20km/h (82.0dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:30~22:00 ■ 走行車路…車路 1~14 ■ 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) 10km/h (75.8dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~23:30 ■ 走行車路…車路 1~14 ■ 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)÷16時間(営業時間)≒32台(台/時) 32台(台/時)×2(往復)×1.5時間=96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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…21:00~23:30 ■ 走行車路…車路 1~14
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)	<p>【荷さばき施設】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:00~21:00 ■ 走行車路…車路 1, 9~16 ■ 走行台数… 6台(搬入(4台)+廃棄物(2台))×2(往復)=12台
	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

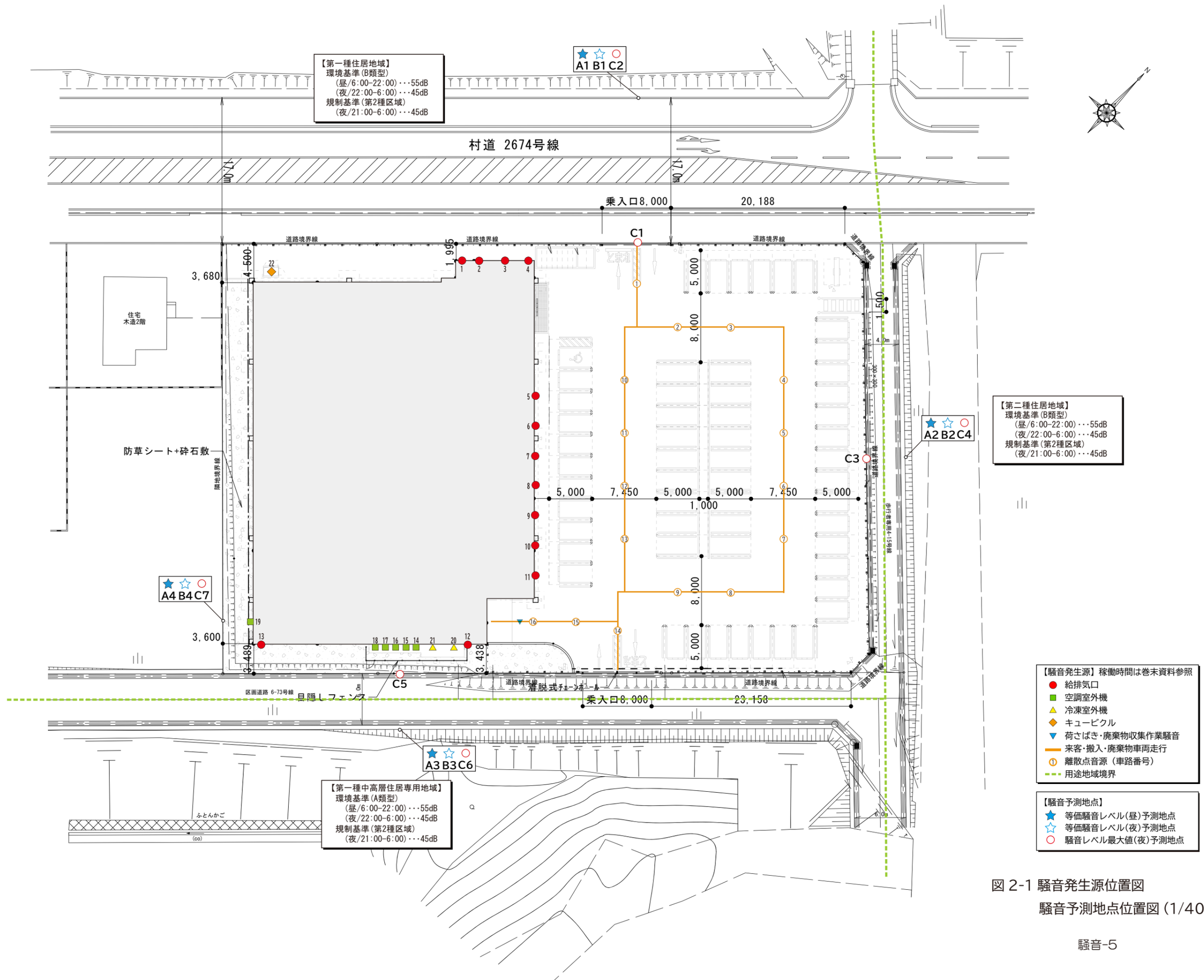


図 2-1 騒音発生源位置図
騒音予測地点位置図 (1/400)

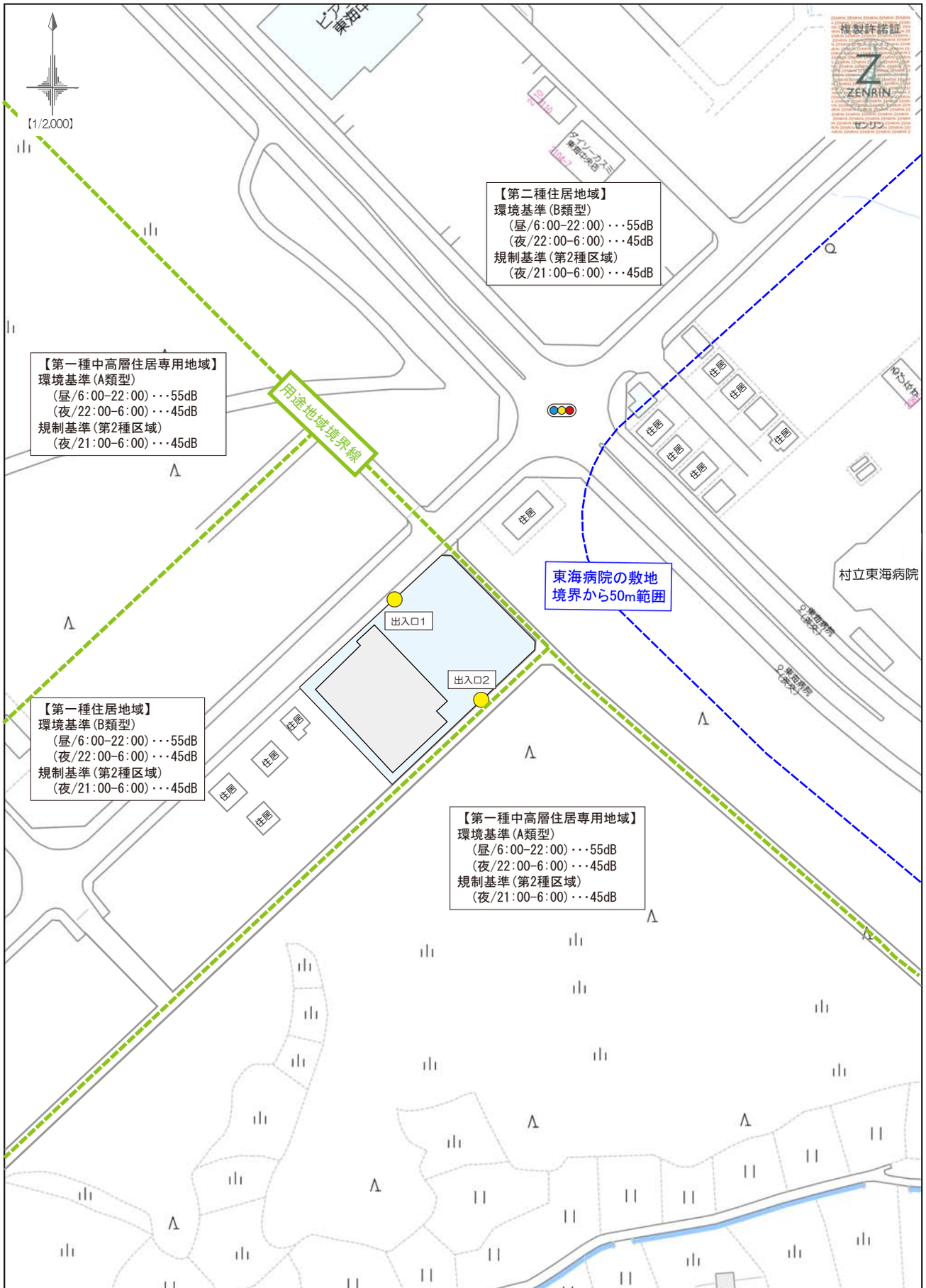


図 2-2 騒音基準指定状況

3 騒音予測結果・影響評価

騒音予測地点の選定理由、騒音予測結果及び影響評価を以下に示す。

3.1 昼間の等価騒音レベル

昼間の等価騒音レベル予測結果を表 3-1 及び図 3-1 に示す。

表 3-1 昼間(6:00～22:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	【評価】	
						判 定	評価内容
A1	西	住居立地可能地点 (更地)	車両	第一種住居 (B類型) 【55dB】	42.6	○	周辺生活環境への影響小
A2	北	住居立地可能地点 (更地)	車両	第二種住居 (B類型) 【55dB】	45.3	○	周辺生活環境への影響小
A3	東	住居立地可能地点 (緑地)	設備機器	第一種中高層 住居専用 (A類型) 【55dB】	51.6	○	周辺生活環境への影響小
A4	南	住居立地可能地点 (更地)	設備機器	第一種住居 (B類型) 【55dB】	47.7	○	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、遮音壁の設置など適切な騒音対策を検討する。

3.2 夜間の等価騒音レベル

夜間の等価騒音レベル予測結果を表 3-2 及び図 3-1 に示す。

表 3-2 夜間(22:00~6:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	【評価】	
						判定	評価内容
B 1	西	住居立地可能地点 (更地)	車両	第一種住居 (B 類型) 【45dB】	33.5	○	周辺生活環境への影響小
B 2	北	住居立地可能地点 (更地)	車両	第二種住居 (B 類型) 【45dB】	36.9	○	周辺生活環境への影響小
B 3	東	住居立地可能地点 (緑地)	設備機器	第一種中高層 住居専用 (A 類型) 【45dB】	44.0	○	周辺生活環境への影響小
B 4	南	住居立地可能地点 (更地)	設備機器	第一種住居 (B 類型) 【45dB】	40.0	○	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての予測地点において基準以下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、遮音壁の設置など適切な騒音対策を検討する。

3.3 夜間の騒音レベル最大値

夜間の騒音レベル最大値予測結果を表 3-3 に示す。

表 3-3 夜間(21:00~6:00)の騒音レベル最大値予測結果

地点No. (位置)	予測地点 状況 (現況)	選定理由 (影響が 大きい 騒音源)	用途地域 (区域の区分) 【規制基準】	騒音 予測 結果 (dB) ※	最大値を 示す音源 ※	【評価】	
						判定	評価内容
C1 (西)	敷地境界 (道路)	車両	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	60.4 (54.2)	No.43 車路1 (No.43 車路1)	△ (△)	敷地境界(C1)、住居立地可能地点(C2)で基準超過だが、C2で10km/h制限により基準以下となり影響小
C2 (西)	住居立地可能地点 (更地)	車両		47.3 (41.1)	No.43 車路1 (No.43 車路1)	△ (○)	
C3 (北)	敷地境界 (歩行者専用道路)	車両		54.0 (47.8)	No.47 車路5 (No.47 車路5)	△ (△)	
C4 (北)	住居立地可能地点 (更地)	車両	第二種住居 (第2種区域) 【45dB】	50.8 (44.6)	No.47 車路5 (No.47 車路5)	△ (○)	敷地境界(C3)、住居立地可能地点(C4)で基準超過だが、10km/h制限により基準以下となり影響小
C5 (東)	敷地境界 (道路)	設備機器	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	53.0 (53.0)	No.16 空調室外機 (No.16 空調室外機)	△ (△)	敷地境界(C5)、住居立地可能地点(C6)で基準超過だが、10km/h制限により基準以下となり影響小
C6 (東)	住居立地可能地点 (緑地)	設備機器	第一種中高層 住居専用 (第2種区域) 【45dB】	45.1 (43.3)	No.56 車路14 (No.16 空調室外機)	△ (○)	
C7 (南)	敷地境界 (更地)	設備機器	第一種住居 (第2種区域) 【45dB】	43.0 (43.0)	No.19 空調室外機 (No.19 空調室外機)	○ (○)	周辺生活環境への影響小

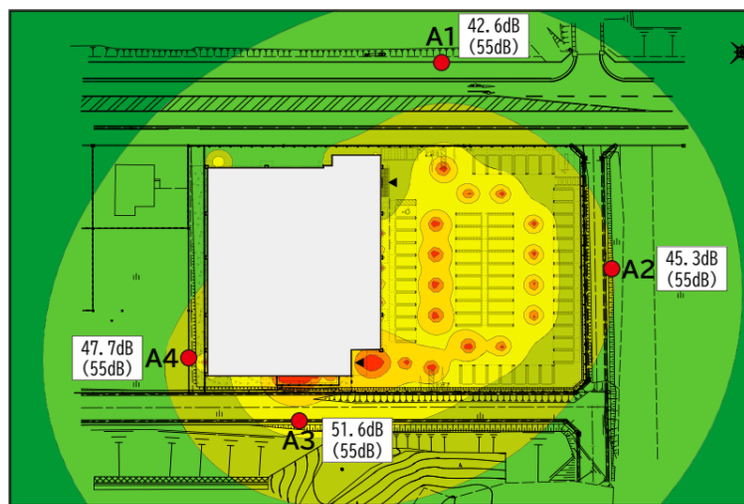
※()内は10km制限時の値とした。

騒音予測の結果、敷地境界及び住居立地可能地点において基準を超過する地点があるが、車両速度を10km/h以下に制限することにより基準以下となることから、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、遮音壁の設置など適切な騒音対策を検討する。

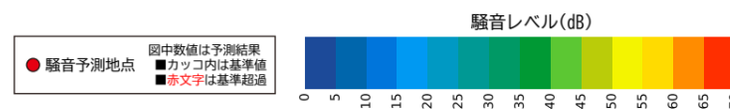
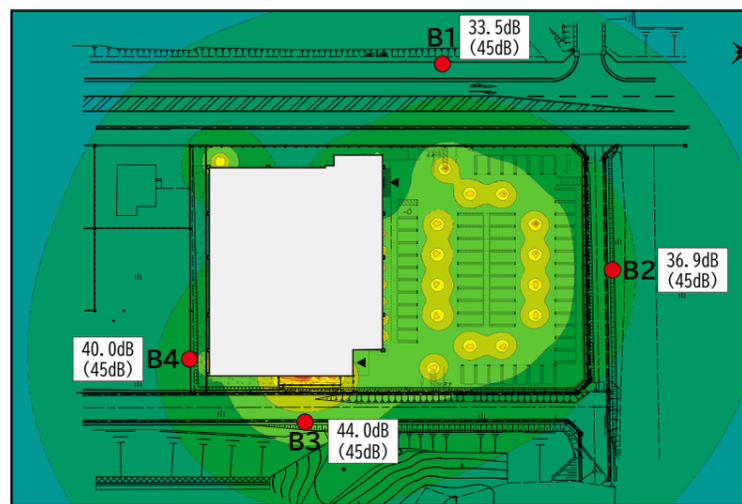
【昼の等価騒音レベル】

■昼 (6:00~22:00) の等価騒音レベル (1F: 高さ1.2m)



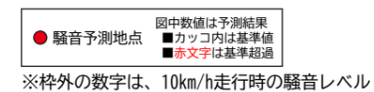
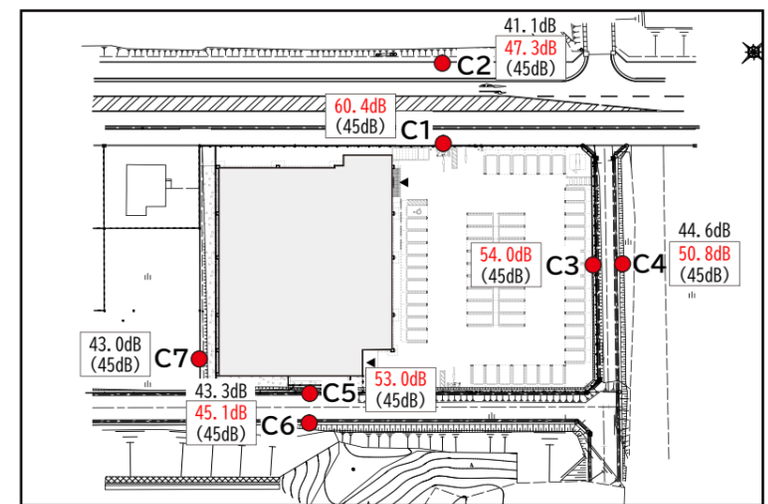
【夜の等価騒音レベル】

■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)



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	61.5	70.8	1.2	41.5	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
2	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	63.5	70.7	1.2	41.5	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
3	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	66.5	70.7	1.2	41.5	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
4	定常	給排気口	VD-15ZVX6-C	69.2	70.7	1.2	41.5	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
5	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	55.1	1.2	51.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
6	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	51.6	1.2	51.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
7	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	48.1	1.2	51.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
8	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.1	44.7	1.2	51.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
9	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	41.2	1.2	51.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
10	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	37.7	1.2	51.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28800	1	28,800	32400	1	32,400
11	定常	給排気口	VD-25ZVX6-C	70.0	34.2	1.2	51.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28800	1	28,800	32400	1	32,400
12	定常	給排気口	EFW-30BSA2	62.2	26.2	1.2	36.0	1.5	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
13	定常	給排気口	VD-18ZVX6-C	38.2	26.2	1.2	40.5	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
14	定常	空調室外機	CU-P280G7B	56.2	25.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
15	定常	空調室外機	CU-P280G7B	55.0	25.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
16	定常	空調室外機	CU-P280G7B	53.8	25.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
17	定常	空調室外機	CU-P280G7B	52.6	25.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
18	定常	空調室外機	CU-P280G7B	51.4	25.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
19	定常	空調室外機	RAC-AJ28R	36.9	28.8	1.2	61.0	0.0	カタログ値	6:30-23:30	55800	1	55,800	5400	1	5,400	9000	1	9,000
20	定常	冷凍室外機	KX-TM20AV	60.6	25.9	1.2	56.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28800	1	28,800	32400	1	32,400
21	定常	冷凍室外機	KX-TM12AV	58.1	25.9	1.2	50.0	1.0	カタログ値	24時間	57600	1	57,600	28800	1	28,800	32400	1	32,400
22	定常	キュービクル		39.4	69.5	1.2	50.0	1.0	類似店実測値	24時間	57600	1	57,600	28800	1	28,800	32400	1	32,400
23	変動	廃棄物車両バックブザー	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5	2	10						
24	衝撃	廃棄物車両ドア閉閉音	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	2	4						
25	自動車	廃棄物車両アイドリング	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6	2	12						
26	変動	廃棄物収集作業(非圧縮)	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150	2	300						
27	変動	廃棄物収集作業(圧縮)	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150	2	300						
28	変動	搬入車両バックブザー	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	90.0	1.0	手引書	5秒/台	5	4	20						
29	衝撃	搬入車両ドア閉閉音	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	4	8						
30	自動車	搬入車両アイドリング	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6	4	24						
31	衝撃	搬入車両ドア昇降音	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4	4	16						
32	衝撃	搬入車両ドア衝撃音	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2	4	8						
33	変動	台車走行音	荷さばき施設	68.2	28.8	1.2	71.0	1.0	手引書	60秒×4回/台 ⇒240秒/台	240	4	960						
34	自動車	搬入ゴミ1	荷さばき施設	81.8	68.1	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
35	自動車	搬入ゴミ9	荷さばき施設	86.5	32.2	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
36	自動車	搬入ゴミ10	荷さばき施設	80.4	56.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
37	自動車	搬入ゴミ11	荷さばき施設	80.3	50.7	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
38	自動車	搬入ゴミ12	荷さばき施設	80.4	44.6	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
39	自動車	搬入ゴミ13	荷さばき施設	80.4	38.4	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
40	自動車	搬入ゴミ14	荷さばき施設	79.6	27.8	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
41	自動車	搬入ゴミ15	荷さばき施設	74.7	28.8	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
42	自動車	搬入ゴミ16	荷さばき施設	69.8	28.8	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
43	自動車	車路1	来客	81.8	68.1	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
44	自動車	車路2	来客	86.5	63.0	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
45	自動車	車路3	来客	92.7	63.0	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
46	自動車	車路4	来客	98.9	56.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
47	自動車	車路5	来客	98.9	50.7	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
48	自動車	車路6	来客	98.9	44.6	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
49	自動車	車路7	来客	98.9	38.4	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
50	自動車	車路8	来客	92.7	32.2	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
51	自動車	車路9	来客	86.5	32.2	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
52	自動車	車路10	来客	80.4	56.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
53	自動車	車路11	来客	80.3	50.7	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
54	自動車	車路12	来客	80.4	44.6	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
55	自動車	車路13	来客	80.4	38.4	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2
56	自動車	車路14	来客	79.6	27.8	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-23:30	1.8	1,014	1,826	1.8	96	173	1.8	1	2

※音源No.43～56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	82.0	89.6	1.2
A2	113.0	47.9	1.2
A3	54.3	16.3	1.2
A4	33.8	29.0	1.2

■夜間の等価騒音レベル予測地点座標

予測地点	座標(m)		
	X	Y	Z
B1	82.0	89.6	1.2
B2	113.0	47.9	1.2
B3	54.3	16.3	1.2
B4	33.8	29.0	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	81.9	72.9	1.2
C2	82.0	89.6	1.2
C3	108.5	47.8	1.2
C4	113.0	47.9	1.2
C5	54.3	22.8	1.2
C6	54.3	16.3	1.2
C7	33.8	29.0	1.2

予測地点A2 等価騒音レベル (昼間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	継続時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		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	61.5	70.8	1.2	56.4	-35.0							0.0										0.0	0.0	6.5	6.3	
2	定常-給排気口	41.5	55800	63.5	70.7	1.2	54.5	-34.7							0.0											0.0	0.0	6.7	6.6
3	定常-給排気口	41.5	55800	66.5	70.7	1.2	51.8	-34.3							0.0											0.0	0.0	7.2	7.1
4	定常-給排気口	41.5	55800	69.2	70.7	1.2	49.4	-33.9							0.0											0.0	0.0	7.6	7.5
5	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	55.1	1.2	43.6	-32.8							0.0											0.0	0.0	18.2	18.1
6	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	51.6	1.2	43.1	-32.7							0.0											0.0	0.0	18.3	18.1
7	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	48.1	1.2	43.0	-32.7							0.0											0.0	0.0	18.3	18.2
8	定常-給排気口	51.0	55800	70.1	44.7	1.2	43.1	-32.7							0.0											0.0	0.0	18.3	18.2
9	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	41.2	1.2	43.6	-32.8							0.0											0.0	0.0	18.2	18.1
10	定常-給排気口	51.0	57600	70.0	37.7	1.2	44.2	-32.9							0.0											0.0	0.0	18.1	18.1
11	定常-給排気口	51.0	57600	70.0	34.2	1.2	45.1	-33.1							0.0											0.0	0.0	17.9	17.9
12	定常-給排気口	39.5	55800	62.2	26.2	1.2	55.3	-34.9							0.0											0.0	0.0	4.6	4.5
13	定常-給排気口	40.5	55800	38.2	26.2	1.2	78.0	-37.8							0.0											0.0	0.0	2.6	2.5
14	定常-空調室外機	63.0	55800	56.2	25.9	1.2	61.0	-35.7							0.0											0.0	0.0	27.3	27.1
15	定常-空調室外機	63.0	55800	55.0	25.9	1.2	62.1	-35.9							0.0											0.0	0.0	27.1	27.0
16	定常-空調室外機	63.0	55800	53.8	25.9	1.2	63.2	-36.0							0.0											0.0	0.0	27.0	26.8
17	定常-空調室外機	63.0	55800	52.6	25.9	1.2	64.3	-36.2							0.0											0.0	0.0	26.8	26.7
18	定常-空調室外機	63.0	55800	51.4	25.9	1.2	65.4	-36.3							0.0											0.0	0.0	26.7	26.5
19	定常-空調室外機	53.0	55800	36.9	28.8	1.2	78.5	-37.9							0.0											0.0	0.0	15.1	15.0
20	定常-冷凍室外機	56.0	57600	60.6	25.9	1.2	56.9	-35.1							0.0											0.0	0.0	20.9	20.9
21	定常-冷凍室外機	50.0	57600	58.1	25.9	1.2	59.2	-35.4							0.0											0.0	0.0	14.5	14.5
22	定常-キュービクル	50.0	57600	39.4	69.5	1.2	76.7	-37.7							0.0											0.0	0.0	12.3	12.3
23	変動-廃棄物車両バックパー	90.0	10	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	56.2	18.6
24	衝撃-廃棄物車両ドア閉音	87.2	4	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	53.4	11.8
25	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	44.8	8.0
26	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							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	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	56.2	33.4
28	変動-搬入車両バックパー	90.0	20	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	56.2	21.6
29	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	8	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							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	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	44.8	11.0
31	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							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	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	51.8	13.3
33	変動-台車走行音	71.0	960	68.2	28.8	1.2	48.7	-33.8							0.0											0.0	0.0	37.2	19.4
34	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	81.8	68.1	1.2	37.2	-31.4							0.0											0.0	0.0	59.4	28.2
35	自動車-搬入ゴミ9	98.8	44	86.5	32.2	1.2	30.8	-29.8							0.0											0.0	0.0	61.0	29.9
36	自動車-搬入ゴミ10	98.8	44	80.4	56.9	1.2	33.9	-30.6							0.0											0.0	0.0	60.2	29.0
37	自動車-搬入ゴミ11	98.8	44	80.3	50.7	1.2	32.8	-30.3							0.0											0.0	0.0	60.5	29.3
38	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	80.4	44.6	1.2	32.8	-30.3							0.0											0.0	0.0	60.5	29.3
39	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	80.4	38.4	1.2	34.0	-30.6							0.0											0.0	0.0	60.2	29.0
40	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	79.6	27.8	1.2	39.0	-31.8							0.0											0.0	0.0	59.0	27.8
41	自動車-搬入ゴミ15	98.8	44	74.7	28.8	1.2	42.8	-32.6							0.0											0.0	0.0	58.2	27.0
42	自動車-搬入ゴミ16	98.8	44	69.8	28.8	1.2	47.3	-33.5							0.0											0.0	0.0	57.3	26.1
43	自動車-車路1	82.0	1826	81.8	68.1	1.2	37.2	-31.4							0.0											0.0	0.0	42.6	27.6
44	自動車-車路2	82.0	1826	86.5	63.0	1.2	30.5	-29.7							0.0											0.0	0.0	44.3	29.3
45	自動車-車路3	82.0	1826	92.7	63.0	1.2	25.3	-28.1							0.0											0.0	0.0	45.9	31.0
46	自動車-車路4	82.0	1826	98.9	56.9	1.2	16.8	-24.5							0.0											0.0	0.0	49.5	34.5
47	自動車-車路5	82.0	1826	98.9	50.7	1.2	14.5	-23.2							0.0											0.0	0.0	50.8	35.8
48	自動車-車路6	82.0	1826	98.9	44.6	1.2	14.6	-23.3							0.0											0.0	0.0	50.7	35.7
49	自動車-車路7	82.0	1826	98.9	38.4	1.2	17.1	-24.6							0.0											0.0	0.0	49.4	34.4
50	自動車-車路8	82.0	1826	92.7	32.2	1.2	25.7	-28.2							0.0											0.0	0.0	45.8	30.8
51	自動車-車路9	82.0	1826	86.5	32.2	1.2	30.8	-29.8							0.0											0.0	0.0	44.2	29.2
52	自動車-車路10	82.0	1826	80.4	56.9	1.2	33.9	-30.6							0.0											0.0	0.0	43.4	28.4
53	自動車-車路11	82.0	1826	80.3	50.7	1.2	32.8	-30.3							0.0											0.0	0.0	43.7	28.7
54	自動車-車路12	82.0	1826	80.4	44.6	1.2	32.8	-30.3							0.0											0.0	0.0	43.7	28.7
55	自動車-車路13	82.0	1826	80.4	38.4	1.2	34.0	-30.6							0.0											0.0	0.0	43.4	28.4
56	自動車-車路14	82.0	1826	79.6	27.8	1.2	39.0	-31.8							0.0											0.0	0.0	42.2	27.2

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	34.9
変動騒音	44.9
衝撃騒音	20.6
合成騒音	45.3

予測地点A3 等価騒音レベル (昼間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	継続時間 (秒)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		等価騒音レベル (dB)				
				X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)					
1	定常-給排気口	41.5	55800	61.5	70.8	1.2	54.9	-34.8							0.0											0.0	0.0	6.7	6.5	
2	定常-給排気口	41.5	55800	63.5	70.7	1.2	55.2	-34.8							0.0												0.0	0.0	6.6	6.5
3	定常-給排気口	41.5	55800	66.5	70.7	1.2	55.8	-34.9							0.0												0.0	0.0	6.5	6.4
4	定常-給排気口	41.5	55800	69.2	70.7	1.2	56.4	-35.0							0.0												0.0	0.0	6.5	6.3
5	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	55.1	1.2	41.8	-32.4							0.0												0.0	0.0	18.6	18.4
6	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7							0.0												0.0	0.0	19.2	19.1
7	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	48.1	1.2	35.5	-31.0							0.0												0.0	0.0	20.0	19.9
8	定常-給排気口	51.0	55800	70.1	44.7	1.2	32.5	-30.2							0.0												0.0	0.0	20.7	20.6
9	定常-給排気口	51.0	55800	70.0	41.2	1.2	29.4	-29.4							0.0												0.0	0.0	21.6	21.5
10	定常-給排気口	51.0	57600	70.0	37.7	1.2	26.6	-28.5							0.0												0.0	0.0	22.5	22.5
11	定常-給排気口	51.0	57600	70.0	34.2	1.2	23.9	-27.6							0.0												0.0	0.0	23.4	23.4
12	定常-給排気口	39.5	55800	62.2	26.2	1.2	12.6	-22.0							0.0												0.0	0.0	17.5	17.3
13	定常-給排気口	40.5	55800	38.2	26.2	1.2	18.9	-25.5							0.0												0.0	0.0	15.0	14.8
14	定常-空調室外機	63.0	55800	56.2	25.9	1.2	9.8	-19.8							0.0												0.0	0.0	43.2	43.1
15	定常-空調室外機	63.0	55800	55.0	25.9	1.2	9.6	-19.6							0.0												0.0	0.0	43.3	43.2
16	定常-空調室外機	63.0	55800	53.8	25.9	1.2	9.6	-19.6							0.0												0.0	0.0	43.3	43.2
17	定常-空調室外機	63.0	55800	52.6	25.9	1.2	9.7	-19.8							0.0												0.0	0.0	43.2	43.1
18	定常-空調室外機	63.0	55800	51.4	25.9	1.2	10.0	-20.0							0.0												0.0	0.0	43.0	42.9
19	定常-空調室外機	53.0	55800	36.9	28.8	1.2	21.4	-26.6							0.0												0.0	0.0	26.4	26.3
20	定常-冷凍室外機	56.0	57600	60.6	25.9	1.2	11.5	-21.2							0.0												0.0	0.0	34.8	34.8
21	定常-冷凍室外機	50.0	57600	58.1	25.9	1.2	10.3	-20.3							0.0												0.0	0.0	29.7	29.7
22	定常-キュービクル	50.0	57600	39.4	69.5	1.2	55.2	-34.8							0.0												0.0	0.0	15.1	15.1
23	変動-廃棄物車両バックパー	90.0	10	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	64.5	26.9
24	衝撃-廃棄物車両ドア閉音	87.2	4	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	61.7	20.1
25	自動車-廃棄物車両アイドリング	86.6	12	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	53.2	16.3
26	変動-廃棄物収集作業(非圧縮)	85.0	300	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	59.5	36.7
27	変動-廃棄物収集作業(圧縮)	90.0	300	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	64.5	41.7
28	変動-搬入車両バックパー	90.0	20	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	64.5	29.9
29	衝撃-搬入車両ドア閉音	87.2	8	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	61.7	23.2
30	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	24	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	53.2	19.3
31	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	16	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	60.6	25.1
32	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	8	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	60.1	21.6
33	変動-台車走行音	71.0	960	68.2	28.8	1.2	18.7	-25.4							0.0												0.0	0.0	45.5	27.8
34	自動車-搬入ゴミ1	98.8	44	81.8	68.1	1.2	58.6	-35.4							0.0												0.0	0.0	55.4	24.3
35	自動車-搬入ゴミ9	98.8	44	86.5	32.2	1.2	36.0	-31.1							0.0												0.0	0.0	59.7	28.5
36	自動車-搬入ゴミ10	98.8	44	80.4	56.9	1.2	48.2	-33.7							0.0												0.0	0.0	57.1	26.0
37	自動車-搬入ゴミ11	98.8	44	80.3	50.7	1.2	43.2	-32.7							0.0												0.0	0.0	58.1	26.9
38	自動車-搬入ゴミ12	98.8	44	80.4	44.6	1.2	38.5	-31.7							0.0												0.0	0.0	59.1	27.9
39	自動車-搬入ゴミ13	98.8	44	80.4	38.4	1.2	34.2	-30.7							0.0												0.0	0.0	60.1	28.9
40	自動車-搬入ゴミ14	98.8	44	79.6	27.8	1.2	27.8	-28.9							0.0												0.0	0.0	61.9	30.7
41	自動車-搬入ゴミ15	98.8	44	74.7	28.8	1.2	24.0	-27.6							0.0												0.0	0.0	63.2	32.0
42	自動車-搬入ゴミ16	98.8	44	69.8	28.8	1.2	19.9	-26.0							0.0												0.0	0.0	64.8	33.6
43	自動車-車路1	82.0	1826	81.8	68.1	1.2	58.6	-35.4							0.0												0.0	0.0	38.6	23.7
44	自動車-車路2	82.0	1826	86.5	63.0	1.2	56.8	-35.1							0.0												0.0	0.0	38.9	23.9
45	自動車-車路3	82.0	1826	92.7	63.0	1.2	60.4	-35.6							0.0												0.0	0.0	38.4	23.4
46	自動車-車路4	82.0	1826	98.9	56.9	1.2	60.3	-35.6							0.0												0.0	0.0	38.4	23.4
47	自動車-車路5	82.0	1826	98.9	50.7	1.2	56.3	-35.0							0.0												0.0	0.0	39.0	24.0
48	自動車-車路6	82.0	1826	98.9	44.6	1.2	52.8	-34.5							0.0												0.0	0.0	39.5	24.6
49	自動車-車路7	82.0	1826	98.9	38.4	1.2	49.8	-33.9							0.0												0.0	0.0	40.1	25.1
50	自動車-車路8	82.0	1826	92.7	32.2	1.2	41.6	-32.4							0.0												0.0	0.0	41.6	26.6
51	自動車-車路9	82.0	1826	86.5	32.2	1.2	36.0	-31.1							0.0												0.0	0.0	42.9	27.9
52	自動車-車路10	82.0	1826	80.4	56.9	1.2	48.2	-33.7							0.0												0.0	0.0	40.3	25.3
53	自動車-車路11	82.0	1826	80.3	50.7	1.2	43.2	-32.7							0.0												0.0	0.0	41.3	26.3
54	自動車-車路12	82.0	1826	80.4	44.6	1.2	38.5	-31.7							0.0												0.0	0.0	42.3	27.3
55	自動車-車路13	82.0	1826	80.4	38.4	1.2	34.2	-30.7							0.0												0.0	0.0	43.3	28.3
56	自動車-車路14	82.0	1826	79.6	27.8	1.2	27.8	-28.9							0.0												0.0	0.0	45.1	30.1

※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	50.3
変動騒音	45.6
衝撃騒音	28.9
合成騒音	51.6

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 (m)	減衰量 (dB)	1回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)			
1	定常-給排気口	41.5	5400	61.5	70.8	1.2	27.8	-28.9				0.0				0.0				0.0	0.0	12.6	5.3		
2	定常-給排気口	41.5	5400	63.5	70.7	1.2	26.4	-28.4				0.0				0.0				0.0	0.0	13.0	5.8		
3	定常-給排気口	41.5	5400	66.5	70.7	1.2	24.4	-27.8				0.0				0.0				0.0	0.0	13.7	6.5		
4	定常-給排気口	41.5	5400	69.2	70.7	1.2	22.8	-27.2				0.0				0.0				0.0	0.0	14.3	7.1		
5	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	55.1	1.2	36.6	-31.3				0.0				0.0				0.0	0.0	19.7	12.5		
6	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	51.6	1.2	39.9	-32.0				0.0				0.0				0.0	0.0	19.0	11.7		
7	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	48.1	1.2	43.2	-32.7				0.0				0.0				0.0	0.0	18.3	11.0		
8	定常-給排気口	51.0	5400	70.1	44.7	1.2	46.5	-33.3				0.0				0.0				0.0	0.0	17.6	10.4		
9	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	41.2	1.2	49.9	-34.0				0.0				0.0				0.0	0.0	17.0	9.8		
10	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	37.7	1.2	53.3	-34.5				0.0				0.0				0.0	0.0	16.4	16.4		
11	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	34.2	1.2	56.7	-35.1				0.0				0.0				0.0	0.0	15.9	15.9		
12	定常-給排気口	39.5	5400	62.2	26.2	1.2	66.5	-36.5				0.0				0.0				0.0	0.0	3.1	0.0		
13	定常-給排気口	40.5	5400	38.2	26.2	1.2	77.1	-37.7				0.0				0.0				0.0	0.0	2.7	0.0		
14	定常-空調室外機	63.0	5400	56.2	25.9	1.2	68.8	-36.7				0.0				0.0				0.0	0.0	26.2	19.0		
15	定常-空調室外機	63.0	5400	55.0	25.9	1.2	69.2	-36.8				0.0				0.0				0.0	0.0	26.2	18.9		
16	定常-空調室外機	63.0	5400	53.8	25.9	1.2	69.7	-36.9				0.0				0.0				0.0	0.0	26.1	18.8		
17	定常-空調室外機	63.0	5400	52.6	25.9	1.2	70.2	-36.9				0.0				0.0				0.0	0.0	26.1	18.8		
18	定常-空調室外機	63.0	5400	51.4	25.9	1.2	70.7	-37.0				0.0				0.0				0.0	0.0	26.0	18.7		
19	定常-空調室外機	53.0	5400	36.9	28.8	1.2	75.7	-37.6				0.0				0.0				0.0	0.0	15.4	8.2		
20	定常-冷凍室外機	56.0	28800	60.6	25.9	1.2	67.2	-36.6				0.0				0.0				0.0	0.0	19.4	19.4		
21	定常-冷凍室外機	50.0	28800	58.1	25.9	1.2	68.1	-36.7				0.0				0.0				0.0	0.0	13.3	13.3		
22	定常-キュービクル	50.0	28800	39.4	69.5	1.2	47.1	-33.5				0.0				0.0				0.0	0.0	16.5	16.5		
43	自動車-車路1	82.0	173	81.8	68.1	1.2	21.6	-26.7				0.0				0.0				0.0	0.0	47.3	25.1		
44	自動車-車路2	82.0	173	86.5	63.0	1.2	27.0	-28.6				0.0				0.0				0.0	0.0	45.4	23.2		
45	自動車-車路3	82.0	173	92.7	63.0	1.2	28.7	-29.2				0.0				0.0				0.0	0.0	44.8	22.6		
46	自動車-車路4	82.0	173	98.9	56.9	1.2	36.8	-31.3				0.0				0.0				0.0	0.0	42.7	20.5		
47	自動車-車路5	82.0	173	98.9	50.7	1.2	42.4	-32.5				0.0				0.0				0.0	0.0	41.5	19.2		
48	自動車-車路6	82.0	173	98.9	44.6	1.2	48.1	-33.6				0.0				0.0				0.0	0.0	40.4	18.1		
49	自動車-車路7	82.0	173	98.9	38.4	1.2	53.9	-34.6				0.0				0.0				0.0	0.0	39.4	17.2		
50	自動車-車路8	82.0	173	92.7	32.2	1.2	58.4	-35.3				0.0				0.0				0.0	0.0	38.7	16.5		
51	自動車-車路9	82.0	173	86.5	32.2	1.2	57.6	-35.2				0.0				0.0				0.0	0.0	38.8	16.6		
52	自動車-車路10	82.0	173	80.4	56.9	1.2	32.8	-30.3				0.0				0.0				0.0	0.0	43.7	21.5		
53	自動車-車路11	82.0	173	80.3	50.7	1.2	38.9	-31.8				0.0				0.0				0.0	0.0	42.2	20.0		
54	自動車-車路12	82.0	173	80.4	44.6	1.2	45.1	-33.1				0.0				0.0				0.0	0.0	40.9	18.7		
55	自動車-車路13	82.0	173	80.4	38.4	1.2	51.2	-34.2				0.0				0.0				0.0	0.0	39.8	17.6		
56	自動車-車路14	82.0	173	79.6	27.8	1.2	61.9	-35.8				0.0				0.0				0.0	0.0	38.2	16.0		

※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。

定常騒音	28.5
変動騒音	31.8
衝撃騒音	0.0
合成騒音	33.5

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 (dB)	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)		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)
1	定常-給排気口	41.5	5400	61.5	70.8	1.2	54.9	-34.8						0.0							0.0	0.0	6.7	0.0
2	定常-給排気口	41.5	5400	63.5	70.7	1.2	55.2	-34.8						0.0							0.0	0.0	6.6	0.0
3	定常-給排気口	41.5	5400	66.5	70.7	1.2	55.8	-34.9						0.0							0.0	0.0	6.5	0.0
4	定常-給排気口	41.5	5400	69.2	70.7	1.2	56.4	-35.0						0.0							0.0	0.0	6.5	0.0
5	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	55.1	1.2	41.8	-32.4						0.0							0.0	0.0	18.6	11.3
6	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7						0.0							0.0	0.0	19.2	12.0
7	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	48.1	1.2	35.5	-31.0						0.0							0.0	0.0	20.0	12.7
8	定常-給排気口	51.0	5400	70.1	44.7	1.2	32.5	-30.2						0.0							0.0	0.0	20.7	13.5
9	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	41.2	1.2	29.4	-29.4						0.0							0.0	0.0	21.6	14.3
10	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	37.7	1.2	26.6	-28.5						0.0							0.0	0.0	22.5	22.5
11	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	34.2	1.2	23.9	-27.6						0.0							0.0	0.0	23.4	23.4
12	定常-給排気口	39.5	5400	62.2	26.2	1.2	12.6	-22.0						0.0							0.0	0.0	17.5	10.2
13	定常-給排気口	40.5	5400	38.2	26.2	1.2	18.9	-25.5						0.0							0.0	0.0	15.0	7.7
14	定常-空調室外機	63.0	5400	56.2	25.9	1.2	9.8	-19.8						0.0							0.0	0.0	43.2	35.9
15	定常-空調室外機	63.0	5400	55.0	25.9	1.2	9.6	-19.6						0.0							0.0	0.0	43.3	36.1
16	定常-空調室外機	63.0	5400	53.8	25.9	1.2	9.6	-19.6						0.0							0.0	0.0	43.3	36.1
17	定常-空調室外機	63.0	5400	52.6	25.9	1.2	9.7	-19.8						0.0							0.0	0.0	43.2	36.0
18	定常-空調室外機	63.0	5400	51.4	25.9	1.2	10.0	-20.0						0.0							0.0	0.0	43.0	35.7
19	定常-空調室外機	53.0	5400	36.9	28.8	1.2	21.4	-26.6						0.0							0.0	0.0	26.4	19.1
20	定常-冷凍室外機	56.0	28800	60.6	25.9	1.2	11.5	-21.2						0.0							0.0	0.0	34.8	34.8
21	定常-冷凍室外機	50.0	28800	58.1	25.9	1.2	10.3	-20.3						0.0							0.0	0.0	29.7	29.7
22	定常-キュービクル	50.0	28800	39.4	69.5	1.2	55.2	-34.8						0.0							0.0	0.0	15.1	15.1
43	自動車-車路1	82.0	173	81.8	68.1	1.2	58.6	-35.4						0.0							0.0	0.0	38.6	16.4
44	自動車-車路2	82.0	173	86.5	63.0	1.2	56.8	-35.1						0.0							0.0	0.0	38.9	16.7
45	自動車-車路3	82.0	173	92.7	63.0	1.2	60.4	-35.6						0.0							0.0	0.0	38.4	16.2
46	自動車-車路4	82.0	173	98.9	56.9	1.2	60.3	-35.6						0.0							0.0	0.0	38.4	16.2
47	自動車-車路5	82.0	173	98.9	50.7	1.2	56.3	-35.0						0.0							0.0	0.0	39.0	16.8
48	自動車-車路6	82.0	173	98.9	44.6	1.2	52.8	-34.5						0.0							0.0	0.0	39.5	17.3
49	自動車-車路7	82.0	173	98.9	38.4	1.2	49.8	-33.9						0.0							0.0	0.0	40.1	17.8
50	自動車-車路8	82.0	173	92.7	32.2	1.2	41.6	-32.4						0.0							0.0	0.0	41.6	19.4
51	自動車-車路9	82.0	173	86.5	32.2	1.2	36.0	-31.1						0.0							0.0	0.0	42.9	20.7
52	自動車-車路10	82.0	173	80.4	56.9	1.2	48.2	-33.7						0.0							0.0	0.0	40.3	18.1
53	自動車-車路11	82.0	173	80.3	50.7	1.2	43.2	-32.7						0.0							0.0	0.0	41.3	19.1
54	自動車-車路12	82.0	173	80.4	44.6	1.2	38.5	-31.7						0.0							0.0	0.0	42.3	20.1
55	自動車-車路13	82.0	173	80.4	38.4	1.2	34.2	-30.7						0.0							0.0	0.0	43.3	21.1
56	自動車-車路14	82.0	173	79.6	27.8	1.2	27.8	-28.9						0.0							0.0	0.0	45.1	22.9

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

定常騒音	43.9
変動騒音	30.5
衝撃騒音	0.0
合成騒音	44.0

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 (m)	減衰量 (dB)	1回目折減回折点				減衰量 (dB)	2回目折減回折点				減衰量 (dB)	3回目折減回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)			
1	定常-給排気口	41.5	5400	61.5	70.8	1.2	50.2	-34.0					0.0									0.0	0.0	7.5	0.2
2	定常-給排気口	41.5	5400	63.5	70.7	1.2	51.3	-34.2					0.0									0.0	0.0	7.3	0.0
3	定常-給排気口	41.5	5400	66.5	70.7	1.2	53.1	-34.5					0.0									0.0	0.0	7.0	0.0
4	定常-給排気口	41.5	5400	69.2	70.7	1.2	54.8	-34.8					0.0									0.0	0.0	6.7	0.0
5	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	55.1	1.2	44.7	-33.0					0.0									0.0	0.0	18.0	10.7
6	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	51.6	1.2	42.8	-32.6					0.0									0.0	0.0	18.4	11.1
7	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	48.1	1.2	41.0	-32.2					0.0									0.0	0.0	18.7	11.5
8	定常-給排気口	51.0	5400	70.1	44.7	1.2	39.6	-31.9					0.0									0.0	0.0	19.0	11.8
9	定常-給排気口	51.0	5400	70.0	41.2	1.2	38.2	-31.6					0.0									0.0	0.0	19.3	12.1
10	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	37.7	1.2	37.3	-31.4					0.0									0.0	0.0	19.6	19.6
11	定常-給排気口	51.0	28800	70.0	34.2	1.2	36.7	-31.3					0.0									0.0	0.0	19.7	19.7
12	定常-給排気口	39.5	5400	62.2	26.2	1.2	28.5	-29.1					0.0									0.0	0.0	10.4	3.1
13	定常-給排気口	40.5	5400	38.2	26.2	1.2	5.2	-14.3					0.0									0.0	0.0	26.1	18.9
14	定常-空調室外機	63.0	5400	56.2	25.9	1.2	22.6	-27.1					0.0									0.0	0.0	35.9	28.6
15	定常-空調室外機	63.0	5400	55.0	25.9	1.2	21.5	-26.6					0.0									0.0	0.0	36.4	29.1
16	定常-空調室外機	63.0	5400	53.8	25.9	1.2	20.3	-26.1					0.0									0.0	0.0	36.8	29.6
17	定常-空調室外機	63.0	5400	52.6	25.9	1.2	19.1	-25.6					0.0									0.0	0.0	37.4	30.1
18	定常-空調室外機	63.0	5400	51.4	25.9	1.2	17.9	-25.1					0.0									0.0	0.0	37.9	30.6
19	定常-空調室外機	53.0	5400	36.9	28.8	1.2	3.2	-10.0					0.0									0.0	0.0	43.0	35.7
20	定常-冷凍室外機	56.0	28800	60.6	25.9	1.2	27.0	-28.6					0.0									0.0	0.0	27.4	27.4
21	定常-冷凍室外機	50.0	28800	58.1	25.9	1.2	24.5	-27.8					0.0									0.0	0.0	22.2	22.2
22	定常-キュービクル	50.0	28800	39.4	69.5	1.2	40.9	-32.2					0.0									0.0	0.0	17.7	17.7
43	自動車-車路1	82.0	173	81.8	68.1	1.2	61.9	-35.8					0.0									0.0	0.0	38.2	16.0
44	自動車-車路2	82.0	173	86.5	63.0	1.2	62.8	-36.0					0.0									0.0	0.0	38.0	15.8
45	自動車-車路3	82.0	173	92.7	63.0	1.2	68.0	-36.7					0.0									0.0	0.0	37.3	15.1
46	自動車-車路4	82.0	173	98.9	56.9	1.2	70.8	-37.0					0.0									0.0	0.0	37.0	14.8
47	自動車-車路5	82.0	173	98.9	50.7	1.2	68.6	-36.7					0.0									0.0	0.0	37.3	15.1
48	自動車-車路6	82.0	173	98.9	44.6	1.2	66.9	-36.5					0.0									0.0	0.0	37.5	15.3
49	自動車-車路7	82.0	173	98.9	38.4	1.2	65.8	-36.4					0.0									0.0	0.0	37.6	15.4
50	自動車-車路8	82.0	173	92.7	32.2	1.2	59.0	-35.4					0.0									0.0	0.0	38.6	16.4
51	自動車-車路9	82.0	173	86.5	32.2	1.2	52.9	-34.5					0.0									0.0	0.0	39.5	17.3
52	自動車-車路10	82.0	173	80.4	56.9	1.2	54.3	-34.7					0.0									0.0	0.0	39.3	17.1
53	自動車-車路11	82.0	173	80.3	50.7	1.2	51.4	-34.2					0.0									0.0	0.0	39.8	17.6
54	自動車-車路12	82.0	173	80.4	44.6	1.2	49.2	-33.8					0.0									0.0	0.0	40.2	18.0
55	自動車-車路13	82.0	173	80.4	38.4	1.2	47.6	-33.5					0.0									0.0	0.0	40.5	18.2
56	自動車-車路14	82.0	173	79.6	27.8	1.2	45.8	-33.2					0.0									0.0	0.0	40.8	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	39.8
変動騒音	28.1
衝撃騒音	0.0
合成騒音	40.0

予測地点C1 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			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	61.5	70.8	1.2	20.5	-26.2								0.0									0.0	0.0	15.2	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	18.5	-25.4								0.0									0.0	0.0	16.1	
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	15.6	-23.8								0.0									0.0	0.0	17.6	
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	12.9	-22.2								0.0									0.0	0.0	19.3	
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	21.4	-26.6								0.0									0.0	0.0	24.4	
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	24.4	-27.7								0.0									0.0	0.0	23.3	
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	27.5	-28.8								0.0									0.0	0.0	22.2	
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	30.5	-29.7								0.0									0.0	0.0	21.3	
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	33.8	-30.6								0.0									0.0	0.0	20.4	
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	37.1	-31.4								0.0									0.0	0.0	19.6	
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	40.4	-32.1								0.0									0.0	0.0	18.8	
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	50.7	-34.1								0.0									0.0	0.0	5.4	
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	64.0	-36.1								0.0									0.0	0.0	4.4	
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	53.6	-34.6								0.0									0.0	0.0	28.4	
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	54.1	-34.7								0.0									0.0	0.0	28.3	
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	54.7	-34.8								0.0									0.0	0.0	28.2	
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	55.4	-34.9								0.0									0.0	0.0	28.1	
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	56.0	-35.0								0.0									0.0	0.0	28.0	
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	62.9	-36.0								0.0									0.0	0.0	17.0	
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	51.6	-34.3								0.0									0.0	0.0	21.7	
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	15.6	
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	42.7	-32.6								0.0									0.0	0.0	17.4	
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	4.8	-13.6								0.0									0.0	0.0	60.4	基準超
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	10.9	-20.7								0.0									0.0	0.0	53.3	基準超
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	14.6	-23.3								0.0									0.0	0.0	50.7	基準超
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	23.3	-27.3								0.0									0.0	0.0	46.7	基準超
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	27.9	-28.9								0.0									0.0	0.0	45.1	基準超
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	33.0	-30.4								0.0									0.0	0.0	43.6	
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	38.4	-31.7								0.0									0.0	0.0	42.3	
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	42.1	-32.5								0.0									0.0	0.0	41.5	
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	40.9	-32.2								0.0									0.0	0.0	41.8	
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	16.1	-24.1								0.0									0.0	0.0	49.9	基準超
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	22.2	-26.9								0.0									0.0	0.0	47.1	基準超
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	28.3	-29.0								0.0									0.0	0.0	45.0	
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	34.5	-30.7								0.0									0.0	0.0	43.3	
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	45.1	-33.1								0.0									0.0	0.0	40.9	
																							最大値	60.4			

※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				
			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	61.5	70.8	1.2	27.8	-28.9									0.0								0.0	0.0	12.6	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	26.4	-28.4									0.0								0.0	0.0	13.0	
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	24.4	-27.8									0.0								0.0	0.0	13.7	
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	22.8	-27.2									0.0								0.0	0.0	14.3	
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	36.6	-31.3									0.0								0.0	0.0	19.7	
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	39.9	-32.0									0.0								0.0	0.0	19.0	
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	43.2	-32.7									0.0								0.0	0.0	18.3	
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	46.5	-33.3									0.0								0.0	0.0	17.6	
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	49.9	-34.0									0.0								0.0	0.0	17.0	
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	53.3	-34.5									0.0								0.0	0.0	16.4	
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	56.7	-35.1									0.0								0.0	0.0	15.9	
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	66.5	-36.5									0.0								0.0	0.0	3.1	
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	77.1	-37.7									0.0								0.0	0.0	2.7	
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	68.8	-36.7									0.0								0.0	0.0	26.2	
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	69.2	-36.8									0.0								0.0	0.0	26.2	
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	69.7	-36.9									0.0								0.0	0.0	26.1	
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	70.2	-36.9									0.0								0.0	0.0	26.1	
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	70.7	-37.0									0.0								0.0	0.0	26.0	
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	75.7	-37.6									0.0								0.0	0.0	15.4	
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	67.2	-36.6									0.0								0.0	0.0	19.4	
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	68.1	-36.7									0.0								0.0	0.0	13.3	
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	47.1	-33.5									0.0								0.0	0.0	16.5	
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	21.6	-26.7									0.0								0.0	0.0	47.3	基準超
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	27.0	-28.6									0.0								0.0	0.0	45.4	基準超
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	28.7	-29.2									0.0								0.0	0.0	44.8	
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	36.8	-31.3									0.0								0.0	0.0	42.7	
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	42.4	-32.5									0.0								0.0	0.0	41.5	
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	48.1	-33.6									0.0								0.0	0.0	40.4	
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	53.9	-34.6									0.0								0.0	0.0	39.4	
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	58.4	-35.3									0.0								0.0	0.0	38.7	
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	57.6	-35.2									0.0								0.0	0.0	38.8	
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	32.8	-30.3									0.0								0.0	0.0	43.7	
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	38.9	-31.8									0.0								0.0	0.0	42.2	
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	45.1	-33.1									0.0								0.0	0.0	40.9	
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	51.2	-34.2									0.0								0.0	0.0	39.8	
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	61.9	-35.8									0.0								0.0	0.0	38.2	
																							最大値	47.3			

※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C3 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	41.5	61.5	70.8	1.2	52.3	-34.4								0.0									0.0	0.0	7.1
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	50.5	-34.1								0.0									0.0	0.0	7.4
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	47.8	-33.6								0.0									0.0	0.0	7.9
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	45.5	-33.2								0.0									0.0	0.0	8.3
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	39.1	-31.8								0.0									0.0	0.0	19.1
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.2
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	38.5	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.3
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	38.5	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.3
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	39.0	-31.8								0.0									0.0	0.0	19.2
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	39.8	-32.0								0.0									0.0	0.0	19.0
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	40.7	-32.2								0.0									0.0	0.0	18.8
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	51.1	-34.2								0.0									0.0	0.0	5.3
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	73.5	-37.3								0.0									0.0	0.0	3.2
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	27.9
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	57.8	-35.2								0.0									0.0	0.0	27.7
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	58.9	-35.4								0.0									0.0	0.0	27.6
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	60.0	-35.6								0.0									0.0	0.0	27.4
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	61.1	-35.7								0.0									0.0	0.0	27.3
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	74.0	-37.4								0.0									0.0	0.0	15.6
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	21.6
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	54.9	-34.8								0.0									0.0	0.0	15.2
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	72.4	-37.2								0.0									0.0	0.0	12.8
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	33.5	-30.5								0.0									0.0	0.0	43.5
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	26.7	-28.5								0.0									0.0	0.0	45.5
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	21.9	-26.8								0.0									0.0	0.0	47.2
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	13.2	-22.4								0.0									0.0	0.0	51.6
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	10.1	-20.0								0.0									0.0	0.0	54.0
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	10.1	-20.1								0.0									0.0	0.0	53.9
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	13.4	-22.5								0.0									0.0	0.0	51.5
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	22.2	-26.9								0.0									0.0	0.0	47.1
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	26.9	-28.6								0.0									0.0	0.0	45.4
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	29.5	-29.4								0.0									0.0	0.0	44.6
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	28.3	-29.0								0.0									0.0	0.0	45.0
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	28.3	-29.0								0.0									0.0	0.0	45.0
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	29.6	-29.4								0.0									0.0	0.0	44.6
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	35.1	-30.9								0.0									0.0	0.0	43.1
																							最大値	54.0		

※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	61.5	70.8	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	6.5	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	54.5	-34.7								0.0										0.0	0.0	6.7
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	51.8	-34.3								0.0										0.0	0.0	7.2
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	49.4	-33.9								0.0										0.0	0.0	7.6
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	43.6	-32.8								0.0										0.0	0.0	18.2
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	43.1	-32.7								0.0										0.0	0.0	18.3
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	43.0	-32.7								0.0										0.0	0.0	18.3
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	43.1	-32.7								0.0										0.0	0.0	18.3
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	43.6	-32.8								0.0										0.0	0.0	18.2
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	44.2	-32.9								0.0										0.0	0.0	18.1
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	45.1	-33.1								0.0										0.0	0.0	17.9
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	55.3	-34.9								0.0										0.0	0.0	4.6
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	78.0	-37.8								0.0										0.0	0.0	2.6
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	61.0	-35.7								0.0										0.0	0.0	27.3
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	62.1	-35.9								0.0										0.0	0.0	27.1
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	63.2	-36.0								0.0										0.0	0.0	27.0
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	64.3	-36.2								0.0										0.0	0.0	26.8
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	65.4	-36.3								0.0										0.0	0.0	26.7
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	78.5	-37.9								0.0										0.0	0.0	15.1
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	56.9	-35.1								0.0										0.0	0.0	20.9
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	59.2	-35.4								0.0										0.0	0.0	14.5
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	76.7	-37.7								0.0										0.0	0.0	12.3
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	37.2	-31.4								0.0										0.0	0.0	42.6
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	30.5	-29.7								0.0										0.0	0.0	44.3
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	25.3	-28.1								0.0										0.0	0.0	45.9
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	16.8	-24.5								0.0										0.0	0.0	49.5
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	14.5	-23.2								0.0										0.0	0.0	50.8
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	14.6	-23.3								0.0										0.0	0.0	50.7
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	17.1	-24.6								0.0										0.0	0.0	49.4
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	25.7	-28.2								0.0										0.0	0.0	45.8
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	30.8	-29.8								0.0										0.0	0.0	44.2
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	33.9	-30.6								0.0										0.0	0.0	43.4
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	32.8	-30.3								0.0										0.0	0.0	43.7
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	32.8	-30.3								0.0										0.0	0.0	43.7
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	34.0	-30.6								0.0										0.0	0.0	43.4
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	39.0	-31.8								0.0										0.0	0.0	42.2
																							最大値	50.8			

※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C5 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目折減減衰回折点					2回目折減減衰回折点					3回目折減減衰回折点					その他		騒音レベル (dB)			
			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	61.5	70.8	1.2	48.5	-33.7								0.0									0.0	0.0	7.8		
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	48.8	-33.8								0.0										0.0	0.0	7.7	
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	49.5	-33.9								0.0										0.0	0.0	7.6	
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	50.2	-34.0								0.0										0.0	0.0	7.5	
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	35.9	-31.1								0.0										0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	32.9	-30.3								0.0										0.0	0.0	20.6	
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	29.8	-29.5								0.0										0.0	0.0	21.5	
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	27.0	-28.6								0.0										0.0	0.0	22.3	
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	24.2	-27.7								0.0										0.0	0.0	23.3	
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	21.7	-26.7								0.0										0.0	0.0	24.3	
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	19.5	-25.8								0.0										0.0	0.0	25.2	
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	8.6	-18.7								0.0										0.0	0.0	20.8	
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	16.5	-24.3								0.0										0.0	0.0	16.1	
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	3.6	-11.2								0.0										0.0	0.0	51.7	基準超
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	3.2	-10.1								0.0										0.0	0.0	52.9	基準超
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	3.2	-10.0								0.0										0.0	0.0	53.0	基準超
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	3.6	-11.0								0.0										0.0	0.0	52.0	基準超
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	4.2	-12.6								0.0										0.0	0.0	50.4	基準超
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	18.4	-25.3								0.0										0.0	0.0	27.7	
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	7.0	-16.9								0.0										0.0	0.0	39.1	
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	4.9	-13.9								0.0										0.0	0.0	36.1	
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	49.0	-33.8								0.0										0.0	0.0	16.2	
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	53.0	-34.5								0.0										0.0	0.0	39.5	
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	51.6	-34.3								0.0										0.0	0.0	39.7	
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	55.6	-34.9								0.0										0.0	0.0	39.1	
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	56.1	-35.0								0.0										0.0	0.0	39.0	
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	52.6	-34.4								0.0										0.0	0.0	39.6	
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	49.6	-33.9								0.0										0.0	0.0	40.1	
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	47.2	-33.5								0.0										0.0	0.0	40.5	
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	39.6	-31.9								0.0										0.0	0.0	42.1	
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	33.6	-30.5								0.0										0.0	0.0	43.5	
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	43.0	-32.7								0.0										0.0	0.0	41.3	
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	38.2	-31.6								0.0										0.0	0.0	42.4	
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	34.0	-30.6								0.0										0.0	0.0	43.4	
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	30.4	-29.7								0.0										0.0	0.0	44.3	
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	25.8	-28.2								0.0										0.0	0.0	45.8	基準超
																							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C6 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他				
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)				
1	定常-給排気口	41.5	61.5	70.8	1.2	54.9	-34.8								0.0									0.0	0.0	6.7	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	55.2	-34.8								0.0										0.0	0.0	6.6
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	55.8	-34.9								0.0										0.0	0.0	6.5
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	56.4	-35.0								0.0										0.0	0.0	6.5
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	41.8	-32.4								0.0										0.0	0.0	18.6
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7								0.0										0.0	0.0	19.2
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	35.5	-31.0								0.0										0.0	0.0	20.0
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	32.5	-30.2								0.0										0.0	0.0	20.7
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	29.4	-29.4								0.0										0.0	0.0	21.6
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	26.6	-28.5								0.0										0.0	0.0	22.5
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	23.9	-27.6								0.0										0.0	0.0	23.4
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	12.6	-22.0								0.0										0.0	0.0	17.5
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	18.9	-25.5								0.0										0.0	0.0	15.0
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	9.8	-19.8								0.0										0.0	0.0	43.2
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	9.6	-19.6								0.0										0.0	0.0	43.3
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	9.6	-19.6								0.0										0.0	0.0	43.3
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	9.7	-19.8								0.0										0.0	0.0	43.2
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	10.0	-20.0								0.0										0.0	0.0	43.0
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	21.4	-26.6								0.0										0.0	0.0	26.4
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	11.5	-21.2								0.0										0.0	0.0	34.8
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	10.3	-20.3								0.0										0.0	0.0	29.7
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	55.2	-34.8								0.0										0.0	0.0	15.1
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	58.6	-35.4								0.0										0.0	0.0	38.6
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	56.8	-35.1								0.0										0.0	0.0	38.9
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	60.4	-35.6								0.0										0.0	0.0	38.4
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	60.3	-35.6								0.0										0.0	0.0	38.4
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	56.3	-35.0								0.0										0.0	0.0	39.0
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	52.8	-34.5								0.0										0.0	0.0	39.5
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	49.8	-33.9								0.0										0.0	0.0	40.1
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	41.6	-32.4								0.0										0.0	0.0	41.6
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	36.0	-31.1								0.0										0.0	0.0	42.9
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	48.2	-33.7								0.0										0.0	0.0	40.3
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	43.2	-32.7								0.0										0.0	0.0	41.3
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	38.5	-31.7								0.0										0.0	0.0	42.3
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	34.2	-30.7								0.0										0.0	0.0	43.3
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	27.8	-28.9								0.0										0.0	0.0	45.1
																							最大値	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。

予測地点C7 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他		騒音レベル (dB)		
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)				
1	定常-給排気口	41.5	61.5	70.8	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	7.5	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	51.3	-34.2								0.0										0.0	0.0	7.3
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	53.1	-34.5								0.0										0.0	0.0	7.0
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	54.8	-34.8								0.0										0.0	0.0	6.7
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	44.7	-33.0								0.0										0.0	0.0	18.0
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	42.8	-32.6								0.0										0.0	0.0	18.4
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	41.0	-32.2								0.0										0.0	0.0	18.7
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	39.6	-31.9								0.0										0.0	0.0	19.0
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	38.2	-31.6								0.0										0.0	0.0	19.3
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	37.3	-31.4								0.0										0.0	0.0	19.6
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	36.7	-31.3								0.0										0.0	0.0	19.7
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	28.5	-29.1								0.0										0.0	0.0	10.4
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	5.2	-14.3								0.0										0.0	0.0	26.1
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	22.6	-27.1								0.0										0.0	0.0	35.9
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	21.5	-26.6								0.0										0.0	0.0	36.4
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	20.3	-26.1								0.0										0.0	0.0	36.8
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	19.1	-25.6								0.0										0.0	0.0	37.4
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	17.9	-25.1								0.0										0.0	0.0	37.9
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	3.2	-10.0								0.0										0.0	0.0	43.0
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	27.0	-28.6								0.0										0.0	0.0	27.4
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	24.5	-27.8								0.0										0.0	0.0	22.2
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	40.9	-32.2								0.0										0.0	0.0	17.7
43	自動車-車路1	82.0	81.8	68.1	1.2	61.9	-35.8								0.0										0.0	0.0	38.2
44	自動車-車路2	82.0	86.5	63.0	1.2	62.8	-36.0								0.0										0.0	0.0	38.0
45	自動車-車路3	82.0	92.7	63.0	1.2	68.0	-36.7								0.0										0.0	0.0	37.3
46	自動車-車路4	82.0	98.9	56.9	1.2	70.8	-37.0								0.0										0.0	0.0	37.0
47	自動車-車路5	82.0	98.9	50.7	1.2	68.6	-36.7								0.0										0.0	0.0	37.3
48	自動車-車路6	82.0	98.9	44.6	1.2	66.9	-36.5								0.0										0.0	0.0	37.5
49	自動車-車路7	82.0	98.9	38.4	1.2	65.8	-36.4								0.0										0.0	0.0	37.6
50	自動車-車路8	82.0	92.7	32.2	1.2	59.0	-35.4								0.0										0.0	0.0	38.6
51	自動車-車路9	82.0	86.5	32.2	1.2	52.9	-34.5								0.0										0.0	0.0	39.5
52	自動車-車路10	82.0	80.4	56.9	1.2	54.3	-34.7								0.0										0.0	0.0	39.3
53	自動車-車路11	82.0	80.3	50.7	1.2	51.4	-34.2								0.0										0.0	0.0	39.8
54	自動車-車路12	82.0	80.4	44.6	1.2	49.2	-33.8								0.0										0.0	0.0	40.2
55	自動車-車路13	82.0	80.4	38.4	1.2	47.6	-33.5								0.0										0.0	0.0	40.5
56	自動車-車路14	82.0	79.6	27.8	1.2	45.8	-33.2								0.0										0.0	0.0	40.8
																							最大値	43.0			

※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	61.5	70.8	1.2	20.5	-26.2								0.0									0.0	0.0	15.2																						
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	18.5	-25.4								0.0										0.0	0.0	16.1																					
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	15.6	-23.8								0.0										0.0	0.0	17.6																					
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	12.9	-22.2								0.0										0.0	0.0	19.3																					
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	21.4	-26.6								0.0										0.0	0.0	24.4																					
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	24.4	-27.7								0.0										0.0	0.0	23.3																					
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	27.5	-28.8								0.0										0.0	0.0	22.2																					
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	30.5	-29.7								0.0										0.0	0.0	21.3																					
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	33.8	-30.6								0.0										0.0	0.0	20.4																					
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	37.1	-31.4								0.0										0.0	0.0	19.6																					
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	40.4	-32.1								0.0										0.0	0.0	18.8																					
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	50.7	-34.1								0.0										0.0	0.0	5.4																					
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	64.0	-36.1								0.0										0.0	0.0	4.4																					
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	53.6	-34.6								0.0										0.0	0.0	28.4																					
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	54.1	-34.7								0.0										0.0	0.0	28.3																					
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	54.7	-34.8								0.0										0.0	0.0	28.2																					
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	55.4	-34.9								0.0										0.0	0.0	28.1																					
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	56.0	-35.0								0.0										0.0	0.0	28.0																					
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	62.9	-36.0								0.0										0.0	0.0	17.0																					
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	51.6	-34.3								0.0										0.0	0.0	21.7																					
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	52.7	-34.4								0.0										0.0	0.0	15.6																					
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	42.7	-32.6								0.0										0.0	0.0	17.4																					
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	4.8	-13.6								0.0										0.0	0.0	54.2	基準超																				
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	10.9	-20.7								0.0										0.0	0.0	47.1	基準超																				
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	14.6	-23.3								0.0										0.0	0.0	44.5																					
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	23.3	-27.3								0.0										0.0	0.0	40.5																					
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	27.9	-28.9								0.0										0.0	0.0	38.9																					
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	33.0	-30.4								0.0										0.0	0.0	37.4																					
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	38.4	-31.7								0.0										0.0	0.0	36.1																					
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	42.1	-32.5								0.0										0.0	0.0	35.3																					
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	40.9	-32.2								0.0										0.0	0.0	35.6																					
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	16.1	-24.1								0.0										0.0	0.0	43.7																					
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	22.2	-26.9								0.0										0.0	0.0	40.9																					
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	28.3	-29.0								0.0										0.0	0.0	38.8																					
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	34.5	-30.7								0.0										0.0	0.0	37.1																					
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	45.1	-33.1								0.0										0.0	0.0	34.7																					
																							最大値	54.2																								

※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			
			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	61.5	70.8	1.2	27.8	-28.9									0.0								0.0	0.0	12.6
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	26.4	-28.4									0.0								0.0	0.0	13.0
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	24.4	-27.8									0.0								0.0	0.0	13.7
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	22.8	-27.2									0.0								0.0	0.0	14.3
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	36.6	-31.3									0.0								0.0	0.0	19.7
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	39.9	-32.0									0.0								0.0	0.0	19.0
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	43.2	-32.7									0.0								0.0	0.0	18.3
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	46.5	-33.3									0.0								0.0	0.0	17.6
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	49.9	-34.0									0.0								0.0	0.0	17.0
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	53.3	-34.5									0.0								0.0	0.0	16.4
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	56.7	-35.1									0.0								0.0	0.0	15.9
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	66.5	-36.5									0.0								0.0	0.0	3.1
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	77.1	-37.7									0.0								0.0	0.0	2.7
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	68.8	-36.7									0.0								0.0	0.0	26.2
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	69.2	-36.8									0.0								0.0	0.0	26.2
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	69.7	-36.9									0.0								0.0	0.0	26.1
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	70.2	-36.9									0.0								0.0	0.0	26.1
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	70.7	-37.0									0.0								0.0	0.0	26.0
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	75.7	-37.6									0.0								0.0	0.0	15.4
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	67.2	-36.6									0.0								0.0	0.0	19.4
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	68.1	-36.7									0.0								0.0	0.0	13.3
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	47.1	-33.5									0.0								0.0	0.0	16.5
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	21.6	-26.7									0.0								0.0	0.0	41.1
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	27.0	-28.6									0.0								0.0	0.0	39.2
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	28.7	-29.2									0.0								0.0	0.0	38.6
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	36.8	-31.3									0.0								0.0	0.0	36.5
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	42.4	-32.5									0.0								0.0	0.0	35.3
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	48.1	-33.6									0.0								0.0	0.0	34.2
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	53.9	-34.6									0.0								0.0	0.0	33.2
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	58.4	-35.3									0.0								0.0	0.0	32.5
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	57.6	-35.2									0.0								0.0	0.0	32.6
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	32.8	-30.3									0.0								0.0	0.0	37.5
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	38.9	-31.8									0.0								0.0	0.0	36.0
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	45.1	-33.1									0.0								0.0	0.0	34.7
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	51.2	-34.2									0.0								0.0	0.0	33.6
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	61.9	-35.8									0.0								0.0	0.0	32.0
																							最大値	41.1		

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

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	音源座標			距離減衰		1回目回折減衰回折点					2回目回折減衰回折点					3回目回折減衰回折点					その他			
			X (m)	Y (m)	Z (m)	距離 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)	減衰量 (dB)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	41.5	61.5	70.8	1.2	52.3	-34.4								0.0									0.0	0.0	7.1
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	50.5	-34.1								0.0									0.0	0.0	7.4
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	47.8	-33.6								0.0									0.0	0.0	7.9
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	45.5	-33.2								0.0									0.0	0.0	8.3
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	39.1	-31.8								0.0									0.0	0.0	19.1
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.2
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	38.5	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.3
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	38.5	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.3
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	39.0	-31.8								0.0									0.0	0.0	19.2
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	39.8	-32.0								0.0									0.0	0.0	19.0
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	40.7	-32.2								0.0									0.0	0.0	18.8
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	51.1	-34.2								0.0									0.0	0.0	5.3
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	73.5	-37.3								0.0									0.0	0.0	3.2
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	56.7	-35.1								0.0									0.0	0.0	27.9
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	57.8	-35.2								0.0									0.0	0.0	27.7
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	58.9	-35.4								0.0									0.0	0.0	27.6
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	60.0	-35.6								0.0									0.0	0.0	27.4
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	61.1	-35.7								0.0									0.0	0.0	27.3
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	74.0	-37.4								0.0									0.0	0.0	15.6
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	52.7	-34.4								0.0									0.0	0.0	21.6
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	54.9	-34.8								0.0									0.0	0.0	15.2
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	72.4	-37.2								0.0									0.0	0.0	12.8
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	33.5	-30.5								0.0									0.0	0.0	37.3
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	26.7	-28.5								0.0									0.0	0.0	39.3
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	21.9	-26.8								0.0									0.0	0.0	41.0
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	13.2	-22.4								0.0									0.0	0.0	45.4
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	10.1	-20.0								0.0									0.0	0.0	47.8
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	10.1	-20.1								0.0									0.0	0.0	47.7
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	13.4	-22.5								0.0									0.0	0.0	45.3
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	22.2	-26.9								0.0									0.0	0.0	40.9
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	26.9	-28.6								0.0									0.0	0.0	39.2
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	29.5	-29.4								0.0									0.0	0.0	38.4
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	28.3	-29.0								0.0									0.0	0.0	38.8
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	28.3	-29.0								0.0									0.0	0.0	38.8
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	29.6	-29.4								0.0									0.0	0.0	38.4
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	35.1	-30.9								0.0									0.0	0.0	36.9
																							最大値	47.8		

※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	61.5	70.8	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	6.5
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	54.5	-34.7								0.0									0.0	0.0	6.7
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	51.8	-34.3								0.0									0.0	0.0	7.2
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	49.4	-33.9								0.0									0.0	0.0	7.6
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	43.6	-32.8								0.0									0.0	0.0	18.2
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	43.1	-32.7								0.0									0.0	0.0	18.3
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	43.0	-32.7								0.0									0.0	0.0	18.3
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	43.1	-32.7								0.0									0.0	0.0	18.3
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	43.6	-32.8								0.0									0.0	0.0	18.2
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	44.2	-32.9								0.0									0.0	0.0	18.1
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	45.1	-33.1								0.0									0.0	0.0	17.9
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	55.3	-34.9								0.0									0.0	0.0	4.6
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	78.0	-37.8								0.0									0.0	0.0	2.6
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	61.0	-35.7								0.0									0.0	0.0	27.3
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	62.1	-35.9								0.0									0.0	0.0	27.1
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	63.2	-36.0								0.0									0.0	0.0	27.0
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	64.3	-36.2								0.0									0.0	0.0	26.8
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	65.4	-36.3								0.0									0.0	0.0	26.7
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	78.5	-37.9								0.0									0.0	0.0	15.1
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	56.9	-35.1								0.0									0.0	0.0	20.9
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	59.2	-35.4								0.0									0.0	0.0	14.5
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	76.7	-37.7								0.0									0.0	0.0	12.3
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	37.2	-31.4								0.0									0.0	0.0	36.4
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	30.5	-29.7								0.0									0.0	0.0	38.1
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	25.3	-28.1								0.0									0.0	0.0	39.7
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	16.8	-24.5								0.0									0.0	0.0	43.3
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	14.5	-23.2								0.0									0.0	0.0	44.6
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	14.6	-23.3								0.0									0.0	0.0	44.5
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	17.1	-24.6								0.0									0.0	0.0	43.2
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	25.7	-28.2								0.0									0.0	0.0	39.6
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	30.8	-29.8								0.0									0.0	0.0	38.0
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	33.9	-30.6								0.0									0.0	0.0	37.2
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	32.8	-30.3								0.0									0.0	0.0	37.5
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	32.8	-30.3								0.0									0.0	0.0	37.5
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	34.0	-30.6								0.0									0.0	0.0	37.2
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	39.0	-31.8								0.0									0.0	0.0	36.0
																							最大値	44.6		

※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	61.5	70.8	1.2	48.5	-33.7								0.0									0.0	0.0	7.8	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	48.8	-33.8								0.0									0.0	0.0	7.7	
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	49.5	-33.9								0.0									0.0	0.0	7.6	
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	7.5	
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	35.9	-31.1								0.0									0.0	0.0	19.9	
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	32.9	-30.3								0.0									0.0	0.0	20.6	
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	29.8	-29.5								0.0									0.0	0.0	21.5	
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	27.0	-28.6								0.0									0.0	0.0	22.3	
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	24.2	-27.7								0.0									0.0	0.0	23.3	
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	21.7	-26.7								0.0									0.0	0.0	24.3	
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	19.5	-25.8								0.0									0.0	0.0	25.2	
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	8.6	-18.7								0.0									0.0	0.0	20.8	
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	16.5	-24.3								0.0									0.0	0.0	16.1	
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	3.6	-11.2								0.0									0.0	0.0	51.7	基準超
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	3.2	-10.1								0.0									0.0	0.0	52.9	基準超
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	3.2	-10.0								0.0									0.0	0.0	53.0	基準超
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	3.6	-11.0								0.0									0.0	0.0	52.0	基準超
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	4.2	-12.6								0.0									0.0	0.0	50.4	基準超
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	18.4	-25.3								0.0									0.0	0.0	27.7	
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	7.0	-16.9								0.0									0.0	0.0	39.1	
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	4.9	-13.9								0.0									0.0	0.0	36.1	
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	49.0	-33.8								0.0									0.0	0.0	16.2	
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	53.0	-34.5								0.0									0.0	0.0	33.3	
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	51.6	-34.3								0.0									0.0	0.0	33.5	
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	55.6	-34.9								0.0									0.0	0.0	32.9	
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	56.1	-35.0								0.0									0.0	0.0	32.8	
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	52.6	-34.4								0.0									0.0	0.0	33.4	
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	49.6	-33.9								0.0									0.0	0.0	33.9	
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	47.2	-33.5								0.0									0.0	0.0	34.3	
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	39.6	-31.9								0.0									0.0	0.0	35.9	
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	33.6	-30.5								0.0									0.0	0.0	37.3	
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	43.0	-32.7								0.0									0.0	0.0	35.1	
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	38.2	-31.6								0.0									0.0	0.0	36.2	
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	34.0	-30.6								0.0									0.0	0.0	37.2	
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	30.4	-29.7								0.0									0.0	0.0	38.1	
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	25.8	-28.2								0.0									0.0	0.0	39.6	
																							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	61.5	70.8	1.2	54.9	-34.8								0.0									0.0	0.0	6.7
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	55.2	-34.8								0.0									0.0	0.0	6.6
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	55.8	-34.9								0.0									0.0	0.0	6.5
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	56.4	-35.0								0.0									0.0	0.0	6.5
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	41.8	-32.4								0.0									0.0	0.0	18.6
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	38.6	-31.7								0.0									0.0	0.0	19.2
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	35.5	-31.0								0.0									0.0	0.0	20.0
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	32.5	-30.2								0.0									0.0	0.0	20.7
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	29.4	-29.4								0.0									0.0	0.0	21.6
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	26.6	-28.5								0.0									0.0	0.0	22.5
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	23.9	-27.6								0.0									0.0	0.0	23.4
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	12.6	-22.0								0.0									0.0	0.0	17.5
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	18.9	-25.5								0.0									0.0	0.0	15.0
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	9.8	-19.8								0.0									0.0	0.0	43.2
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	9.6	-19.6								0.0									0.0	0.0	43.3
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	9.6	-19.6								0.0									0.0	0.0	43.3
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	9.7	-19.8								0.0									0.0	0.0	43.2
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	10.0	-20.0								0.0									0.0	0.0	43.0
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	21.4	-26.6								0.0									0.0	0.0	26.4
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	11.5	-21.2								0.0									0.0	0.0	34.8
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	10.3	-20.3								0.0									0.0	0.0	29.7
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	55.2	-34.8								0.0									0.0	0.0	15.1
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	58.6	-35.4								0.0									0.0	0.0	32.4
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	56.8	-35.1								0.0									0.0	0.0	32.7
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	60.4	-35.6								0.0									0.0	0.0	32.2
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	60.3	-35.6								0.0									0.0	0.0	32.2
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	56.3	-35.0								0.0									0.0	0.0	32.8
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	52.8	-34.5								0.0									0.0	0.0	33.3
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	49.8	-33.9								0.0									0.0	0.0	33.9
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	41.6	-32.4								0.0									0.0	0.0	35.4
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	36.0	-31.1								0.0									0.0	0.0	36.7
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	48.2	-33.7								0.0									0.0	0.0	34.1
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	43.2	-32.7								0.0									0.0	0.0	35.1
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	38.5	-31.7								0.0									0.0	0.0	36.1
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	34.2	-30.7								0.0									0.0	0.0	37.1
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	27.8	-28.9								0.0									0.0	0.0	38.9
																							最大値		43.3	

※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	61.5	70.8	1.2	50.2	-34.0								0.0									0.0	0.0	7.5	
2	定常-給排気口	41.5	63.5	70.7	1.2	51.3	-34.2								0.0										0.0	0.0	7.3
3	定常-給排気口	41.5	66.5	70.7	1.2	53.1	-34.5								0.0										0.0	0.0	7.0
4	定常-給排気口	41.5	69.2	70.7	1.2	54.8	-34.8								0.0										0.0	0.0	6.7
5	定常-給排気口	51.0	70.0	55.1	1.2	44.7	-33.0								0.0										0.0	0.0	18.0
6	定常-給排気口	51.0	70.0	51.6	1.2	42.8	-32.6								0.0										0.0	0.0	18.4
7	定常-給排気口	51.0	70.0	48.1	1.2	41.0	-32.2								0.0										0.0	0.0	18.7
8	定常-給排気口	51.0	70.1	44.7	1.2	39.6	-31.9								0.0										0.0	0.0	19.0
9	定常-給排気口	51.0	70.0	41.2	1.2	38.2	-31.6								0.0										0.0	0.0	19.3
10	定常-給排気口	51.0	70.0	37.7	1.2	37.3	-31.4								0.0										0.0	0.0	19.6
11	定常-給排気口	51.0	70.0	34.2	1.2	36.7	-31.3								0.0										0.0	0.0	19.7
12	定常-給排気口	39.5	62.2	26.2	1.2	28.5	-29.1								0.0										0.0	0.0	10.4
13	定常-給排気口	40.5	38.2	26.2	1.2	5.2	-14.3								0.0										0.0	0.0	26.1
14	定常-空調室外機	63.0	56.2	25.9	1.2	22.6	-27.1								0.0										0.0	0.0	35.9
15	定常-空調室外機	63.0	55.0	25.9	1.2	21.5	-26.6								0.0										0.0	0.0	36.4
16	定常-空調室外機	63.0	53.8	25.9	1.2	20.3	-26.1								0.0										0.0	0.0	36.8
17	定常-空調室外機	63.0	52.6	25.9	1.2	19.1	-25.6								0.0										0.0	0.0	37.4
18	定常-空調室外機	63.0	51.4	25.9	1.2	17.9	-25.1								0.0										0.0	0.0	37.9
19	定常-空調室外機	53.0	36.9	28.8	1.2	3.2	-10.0								0.0										0.0	0.0	43.0
20	定常-冷凍室外機	56.0	60.6	25.9	1.2	27.0	-28.6								0.0										0.0	0.0	27.4
21	定常-冷凍室外機	50.0	58.1	25.9	1.2	24.5	-27.8								0.0										0.0	0.0	22.2
22	定常-キュービクル	50.0	39.4	69.5	1.2	40.9	-32.2								0.0										0.0	0.0	17.7
43	自動車-車路1	75.8	81.8	68.1	1.2	61.9	-35.8								0.0										0.0	0.0	32.0
44	自動車-車路2	75.8	86.5	63.0	1.2	62.8	-36.0								0.0										0.0	0.0	31.8
45	自動車-車路3	75.8	92.7	63.0	1.2	68.0	-36.7								0.0										0.0	0.0	31.1
46	自動車-車路4	75.8	98.9	56.9	1.2	70.8	-37.0								0.0										0.0	0.0	30.8
47	自動車-車路5	75.8	98.9	50.7	1.2	68.6	-36.7								0.0										0.0	0.0	31.1
48	自動車-車路6	75.8	98.9	44.6	1.2	66.9	-36.5								0.0										0.0	0.0	31.3
49	自動車-車路7	75.8	98.9	38.4	1.2	65.8	-36.4								0.0										0.0	0.0	31.4
50	自動車-車路8	75.8	92.7	32.2	1.2	59.0	-35.4								0.0										0.0	0.0	32.4
51	自動車-車路9	75.8	86.5	32.2	1.2	52.9	-34.5								0.0										0.0	0.0	33.3
52	自動車-車路10	75.8	80.4	56.9	1.2	54.3	-34.7								0.0										0.0	0.0	33.1
53	自動車-車路11	75.8	80.3	50.7	1.2	51.4	-34.2								0.0										0.0	0.0	33.6
54	自動車-車路12	75.8	80.4	44.6	1.2	49.2	-33.8								0.0										0.0	0.0	34.0
55	自動車-車路13	75.8	80.4	38.4	1.2	47.6	-33.5								0.0										0.0	0.0	34.3
56	自動車-車路14	75.8	79.6	27.8	1.2	45.8	-33.2								0.0										0.0	0.0	34.6
																							最大値	43.0			

※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。