

添付資料

薬王堂下妻南原店
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	薬王堂下妻南原店		
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(一部 6:00～21:00)		
自動車来台数	事項		事項算出のための計算式等(指針による)
	用途地域(地区区分)	用途地域無指定 (その他地区)	下妻市の人口 41,124人(2026.3.1/茨城県ホームページ)
	S 店舗面積	1.24000 千㎡	
	A 店舗面積当たりの 日來店客数原単位	1,062.80 人/千㎡	人口40万人未満・店舗面積5,000㎡未満・その他地区 1,100-30S
	B ピーク率	14.4 %	
	L 駅からの距離	- m	300m以上
	C 自動車分担率	80 %	人口10万人未満/その他地区 80%
	D 平均乗車人員	2.000 人/台	店舗面積10,000㎡未満 2,000人
	E 平均駐車時間係数	0.614	店舗面積10,000㎡未満 (30+5.5S)/60
	1日の自動車来台数	527 台/日	$A \times S \times C \div D$
	ピーク時間の自動車来台数	76 台/ピーク時間	(1日の自動車来台数: $A \times S \times C \div D$) $\times B$
	必要駐車台数	47 台	(ピーク時間の自動車来台数: $A \times S \times C \div D \times B$) $\times E$
	計画駐車台数	47 台	駐車台数は、必要駐車台数を満たしています。
予 測 方 法	「大規模小売店舗から発生する騒音予測の手引き (第2版)」(経済産業省、平成20年10月版)(以下、手引書と呼ぶ)による。		

2 騒音予測の設定条件

表 2-1～表 2-3 に、騒音発生源の設定条件を示す。騒音発生源位置及び騒音予測地点位置、店舗計画地周辺の騒音基準指定状況を図 2-1～図 2-2 に示す。

予測計算は、原則として手引書の計算式を用い計算した。

表 2-1 騒音発生源の設定条件

音源種類	騒音発生源	稼動時間帯	備 考
車両走行	来客車両	6:30～翌0:30(一部21:00)	車両走行車線を分割し、10m 間隔で離散点音源を配置した(図 2-1 参照)。車両走行音の設定条件の詳細は、表 2-2～表 2-3 参照。
	搬入車両	6:00～21:00	
	廃棄物収集車両	6:00～21:00	
設備機器	給排気口	6:30～翌 0:30(一部 24 時間)	メーカーカタログ値を使用
	空調室外機	6:30～翌 0:30	メーカーカタログ値を使用
	冷凍室外機	24 時間	メーカーカタログ値を使用
	キュービクル	24 時間	類似店実測値を使用
	外部スピーカー音	なし	—
騒音(振動)規制法及び県公害防止条例に基づく特定施設の設置はありません。			
作業	荷さばき作業	6:00～21:00	手引書
	廃棄物収集作業	6:00～21:00	手引書

表 2-2 車両走行騒音の設定条件

車種	時間帯	走行速度 (A特性音響パワーレベル)	経路・台数等
来客車両 (小型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	20km/h (82.0dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…6:30~22:00 ■ 走行車路…車路 3~24 ■ 走行台数 …527(台/日)×2(往復)=1054 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82.0dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…22:00~翌 0:30 ■ 走行車路…車路 3~11、14~24 ■ 走行台数 夜間走行台数は1時間当たりの平均来台数とした。 527 台(台/日)÷17 時間(営業時間) =31 台(台/時) 31 台(台/時)×2(往復)×2.5 時間=155 台/夜間 ※夜間一部閉鎖により 12~13 を除外した。
	騒音規制法 規制基準/夜間 (21:00~6:00)	20km/h (82.0dB) 10km/h (75.8dB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 走行時間帯…21:00~翌 0:30 ■ 走行車路…車路 3~11、14~24
搬入車両 廃棄物収集車両 (大型車)	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	10km/h (98.8dB)	<ul style="list-style-type: none"> 【荷さばき施設】 ■ 走行時間帯…6:00~21:00 ■ 走行車路…車路 1~6、14~15、21 ■ 走行台数… 6 台(搬入(4 台)+廃棄物(2 台))×2 (往復) =12 台/昼間
	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (98.8dB)	走行無し
	騒音規制法 規制基準/夜間 (21:00~6:00)	10km/h (98.8dB)	同上

表 2-3 車両走行騒音レベル

走行車両	走行速度	A特性音響 パワーレベル	備考
小型車(注1)	20km/h	82.0dB	10m 区間の走行時間は 1.8 秒
小型車(注2)	10km/h	75.8dB	10m 区間の走行時間は 3.6 秒
大型車(注2)	10km/h	98.8dB	10m 区間の走行時間は 3.6 秒

(注1) 自動車の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測(日本音響学会誌, 50(3), 205-214, (1994))

(注2) ASJ RTN-Model2018 における大型車類定常走行

道路交通騒音の予測モデル「ASJ RTN-Model2018」(日本音響学会誌, 75(4), 188-250, (2019))

式) $L_{WA}=a+b\log_{10}V+C$

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

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

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

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

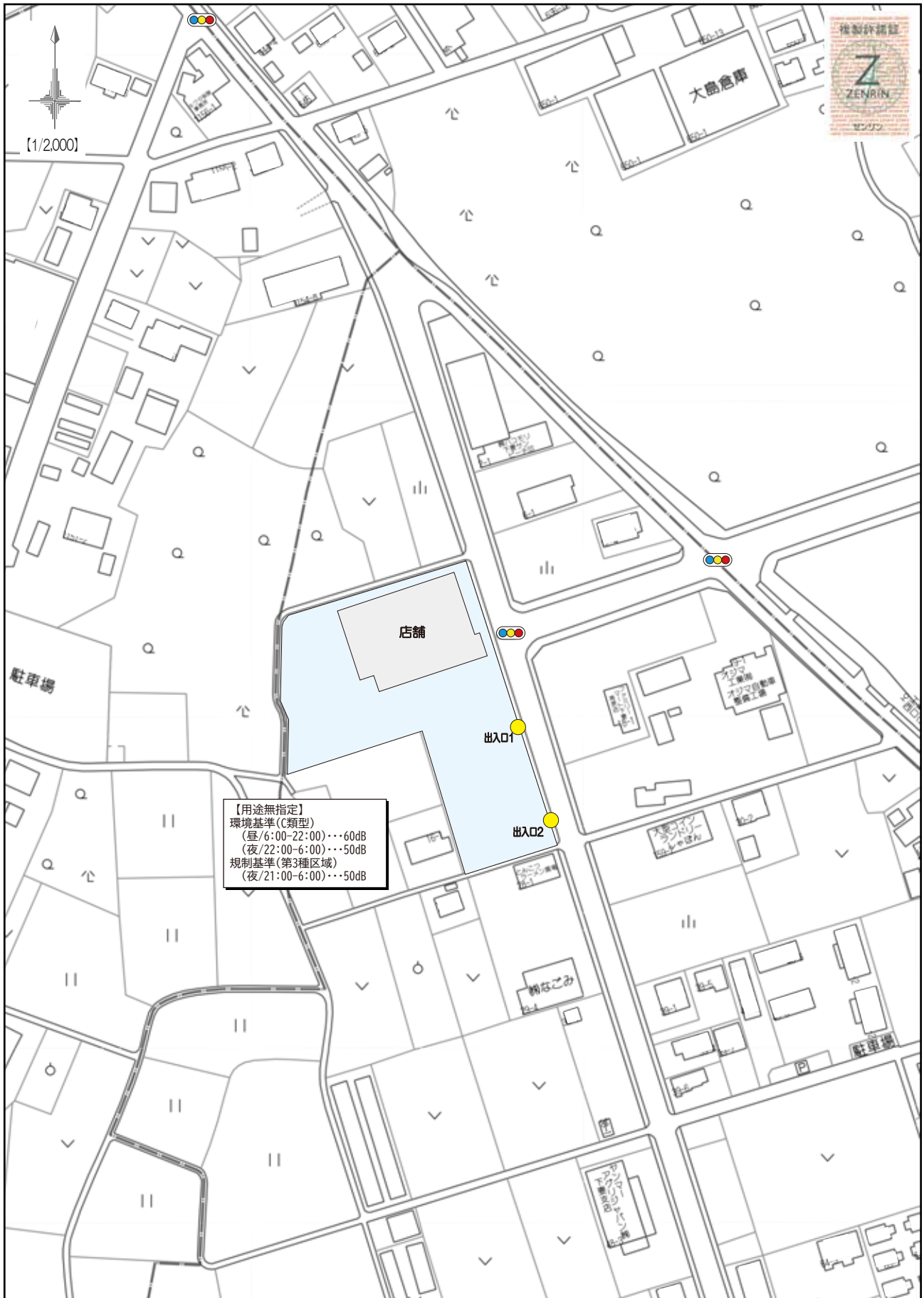


図 2-2 騒音基準指定状況

3 騒音予測結果・影響評価

騒音予測地点の選定理由、騒音予測結果及び影響評価を以下に示す。

3.1 昼間の等価騒音レベル

昼間の等価騒音レベル予測結果を表 3-1 及び図 3-1 に示す。

表 3-1 昼間(6:00～22:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	【評価】	
						判 定	評価内容
A1	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	用途無指定 (C類型) 【60dB】	55.1	○	周辺生活環境への影響小
A2	東	住居立地可能地点 (店舗)	来客車両		43.6	○	周辺生活環境への影響小
A3	南	住居立地可能地点 (店舗)	来客車両		46.0	○	周辺生活環境への影響小
A4	西	住居立地地点 (住居)	来客車両		49.6	○	周辺生活環境への影響小

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

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

3.2 夜間の等価騒音レベル

夜間の等価騒音レベル予測結果を表 3-2 及び図 3-1 に示す。

表 3-2 夜間(22:00~6:00)の等価騒音レベル予測結果

地点 No.	位置	予測地点状況 (カッコ内は現況)	選定理由 (影響が大きい 騒音源)	用途地域 (地域の類型) 【環境基準】	騒音 予測結果 (dB)	【評価】	
						判定	評価内容
B1	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器	用途無指定 (C類型) 【50dB】	50.8	△	住居立地可能地点(B1)で基準超過だが、近隣の住居立地地点(B2)で基準以下のため影響小
B2	北東	住居立地地点 (住居)	来客車両		30.7	○	
B3	東	住居立地可能地点 (店舗)	設備機器		36.5	○	周辺生活環境への影響小
B4	南	住居立地可能地点 (店舗)	来客車両		40.0	○	周辺生活環境への影響小
B5	西	住居立地地点 (住居)	来客車両		42.9	○	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、基準を超過する地点があるが、最寄りの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。

3.4 夜間の騒音レベル最大値

夜間の騒音レベル最大値予測結果を表 3-3 及び図 3-1 に示す。

表 3-3 夜間(21:00~6:00)の騒音レベル最大値予測結果

地点No. (位置)	予測地点 状況 (現況)	選定理由 (影響が 大きい 騒音源)	用途地域 (区域の区分) 【規制基準】	騒音 予測 結果 (dB)	最大値を 示す音源	【評価】	
						判定	評価内容
C 1 (北)	敷地境界 (道路)	設備機器	用途無指定 (第 3 種区域) 【50dB】	52.4 (52.4)	No.19 冷凍室外機 (No.19 冷凍室外機)	△ (△)	敷地境界(C1)、で 基準超過だが、最 寄りの住居立地 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 (農地)	設備機器		47.3 (47.3)	No.13 空調室外機 (No.13 空調室外機)	○ (○)	
C 3 (東)	敷地境界 (道路)	来客車両		60.6 (54.4)	No.59 車路 21 (No.59 車路 21)	△ (△)	敷地境界(C3)で 基準超過だが、住 居立地可能地点 (C4)で基準以下 となり影響小
C 4 (東)	住居立地可能地点 (店舗)	来客車両		47.2 (41.0)	No.59 車路 21 (No.59 車路 21)	○ (○)	
C 5 (南)	敷地境界 (道路)	来客車両		60.5 (54.3)	No.61 車路 23 (No.61 車路 23)	△ (△)	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 時、住居立地可能 地点(C6)で基準 以下となり影響 小
C 6 (南)	住居立地可能地点 (店舗)	来客車両		55.6 (49.4)	No.61 車路 23 (No.61 車路 23)	△ (○)	
C 7 (西)	敷地境界 (住居敷地)	来客車両		53.8 (47.6)	No.61 車路 23 (No.61 車路 23)	△ (○)	敷地境界(C7)、住 居立地地点(C8) で基準超過だが、 10km/h 制限時、敷 地境界(C7)で基 準以下となり影響 小
C 8 (西)	住居立地地点 (住居建物)	来客車両		52.3 (46.1)	No.61 車路 23 (No.61 車路 23)	△ (○)	

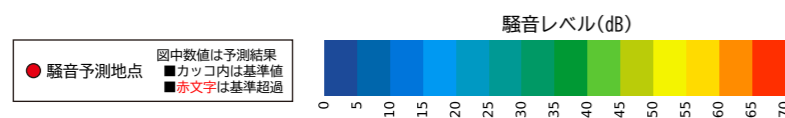
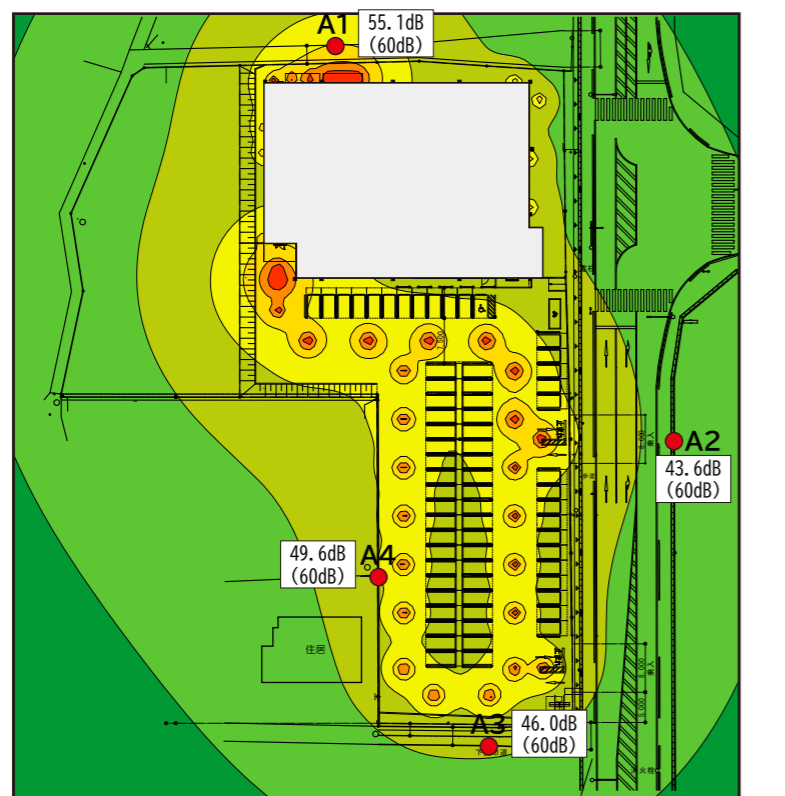
※()内は 10 km制限時の値とした。

騒音予測の結果、敷地境界において基準を超過する地点があるが、夜間 10km/h 制限時、住居立地地点等において基準以下となっていることから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられる。

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

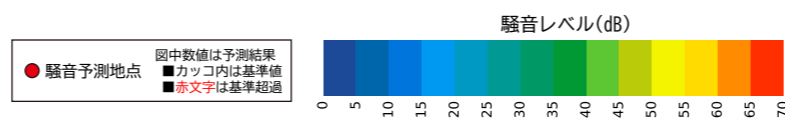
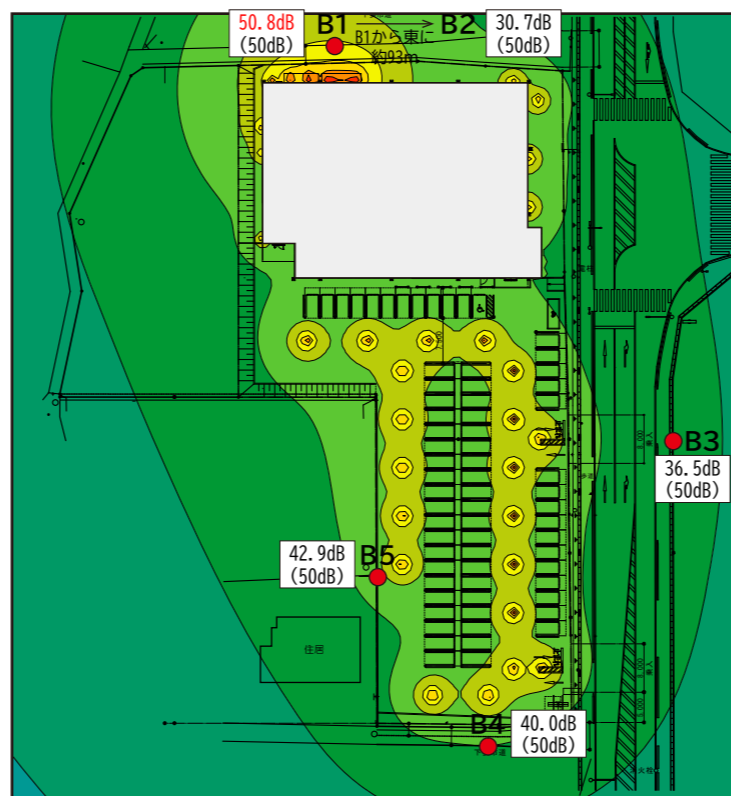
【昼の等価騒音レベル】

■昼 (6:00~22:00) の等価騒音レベル (1F: 高さ1.2m)



【夜の等価騒音レベル】

■夜 (22:00~6:00) の等価騒音レベル (1F: 高さ1.2m)



【夜の騒音レベル最大値】

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

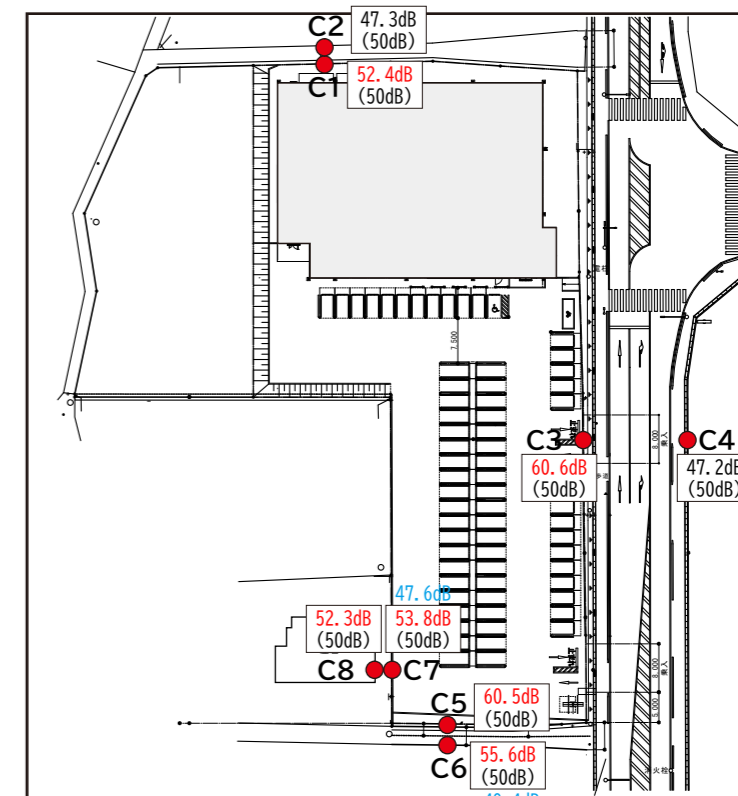


図3-1 騒音予測結果
騒音-10

音源データ

騒音予測計算表

■音源データ

No.	音源種類	騒音発生源	備考	座標(m)			騒音レベル(dB)			稼働時間	環境基準 (昼間6:00-22:00)			環境基準 (夜間22:00-6:00)			規制基準 (夜間21:00-6:00)		
				X	Y	Z	騒音レベル	基準距離(m)	根拠		継続時間(秒)	回数	時間×回数	継続時間(秒)	回数	時間×回数	継続時間(秒)	回数	時間×回数
1	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	82.8	118.5	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
2	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	85.3	106.0	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
3	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	85.3	98.0	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
4	定常	給排水口	VD-10ZAC13	87.5	93.8	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
5	定常	給排水口	VD-10ZAC13	87.5	92.5	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
6	定常	給排水口	VD-10ZAC13	87.5	89.3	1.2	32.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
7	定常	給排水口	VD-13ZAC13	87.5	87.3	1.2	33.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
8	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	41.4	92.7	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
9	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	41.4	107.0	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
10	定常	給排水口	VD-25ZVX6-C	41.4	111.3	1.2	51.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
11	定常	給排水口	VD-15ZXP13-G	41.4	117.9	1.2	35.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
12	定常	空調室外機	CU-364DFL-WS	43.1	118.8	1.2	64.0	0.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
13	定常	空調室外機	CU-P280G7B	52.0	119.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
14	定常	空調室外機	CU-P280G7B	53.2	119.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
15	定常	空調室外機	CU-P280G7B	54.5	119.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
16	定常	空調室外機	CU-P280G7B	55.7	119.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
17	定常	空調室外機	CU-P280G7B	57.0	119.3	1.2	63.0	1.0	かろぐ値	6:30-翌0:30	55800	1	55,800	9,000	1	9,000	12,600	1	12,600
18	定常	冷凍室外機	KX-TM16AV1	46.0	119.4	1.2	57.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
19	定常	冷凍室外機	KX-TM30AV	49.1	119.4	1.2	60.0	1.0	かろぐ値	24時間	57600	1	57,600	28,800	1	28,800	32,400	1	32,400
20	定常	キュービクル	-	87.0	115.6	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
21	変動	廃棄物車両バックパー	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	2	10						
22	衝撃	廃棄物車両ドア閉閉音	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	2	4						
23	自動車	廃棄物車両アイトリッ	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	2	12						
24	変動	廃棄物収集作業(非圧縮)	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
25	変動	廃棄物収集作業(圧縮)	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	2	300						
26	変動	搬入車両バックパー	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-21:00	5.0	4	20						
27	衝撃	搬入車両ドア閉閉音	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
28	自動車	搬入車両アイトリッ	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	4	24						
29	衝撃	搬入車両昇降音	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4.0	4	16						
30	衝撃	搬入車両外床衝撃音	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	4	8						
31	変動	台車走行音	荷さばき施設	43.7	86.0	1.2	71.0	1.0	手引書	5秒×4回/台 ⇒20秒/台	20.0	4	80						
32	自動車	搬入コミ1	荷さばき施設	43.6	88.0	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
33	自動車	搬入コミ2	荷さばき施設	43.7	80.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
34	自動車	搬入コミ3	荷さばき施設	48.7	75.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
35	自動車	搬入コミ4	荷さばき施設	58.7	75.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
36	自動車	搬入コミ5	荷さばき施設	68.7	75.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
37	自動車	搬入コミ6	荷さばき施設	78.2	75.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
38	自動車	搬入コミ14	荷さばき施設	82.8	70.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
39	自動車	搬入コミ15	荷さばき施設	82.8	62.9	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
40	自動車	搬入コミ21	荷さばき施設	87.3	59.7	1.2	98.8	0.0	ASJ	6:00-21:00	3.6	12	44						
41	自動車	車路3	来客	48.7	75.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
42	自動車	車路4	来客	58.7	75.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
43	自動車	車路5	来客	68.7	75.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
44	自動車	車路6	来客	78.2	75.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
45	自動車	車路7	来客	64.5	70.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
46	自動車	車路8	来客	64.5	62.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
47	自動車	車路9	来客	64.5	54.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
48	自動車	車路10	来客	64.5	46.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
49	自動車	車路11	来客	64.5	38.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
50	自動車	車路12	来客	64.5	30.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:00-21:00	1.8	1,054	1,898						
51	自動車	車路13	来客	64.5	21.6	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:00-21:00	1.8	1,054	1,898						
52	自動車	車路14	来客	82.8	70.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
53	自動車	車路15	来客	82.8	62.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
54	自動車	車路16	来客	82.8	54.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
55	自動車	車路17	来客	82.8	46.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
56	自動車	車路18	来客	82.8	38.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
57	自動車	車路19	来客	82.8	30.9	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
58	自動車	車路20	来客	82.8	21.6	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
59	自動車	車路21	来客	87.3	59.7	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
60	自動車	車路22	来客	87.6	21.8	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
61	自動車	車路23	来客	69.5	17.3	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2
62	自動車	車路24	来客	78.7	17.4	1.2	82.0	0.0	ハワ-式	6:30-翌0:30	1.8	1,054	1,898	1.8	155	279	1.8	1	2

■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	53.2	124.8	1.2
A2	109.2	59.7	1.2
A3	78.4	9.0	1.2
A4	60.2	37.0	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	53.2	124.8	1.2
B2	146.2	120.0	1.2
B3	109.2	59.7	1.2
B4	78.4	9.0	1.2
B5	60.2	37.0	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	49.2	121.8	1.2
C2	49.2	124.7	1.2
C3	92.0	59.7	1.2
C4	109.2	59.7	1.2
C5	69.5	12.6	1.2
C6	69.5	9.1	1.2
C7	60.3	21.7	1.2
C8	58.2	21.7	1.2

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)				
1	定常-給排気口	51.0	28800	82.8	118.5	1.2	30.2	-29.6							0.0										0.0	0.0	21.4	21.4	
2	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	106.0	1.2	37.2	-31.4							0.0											0.0	0.0	19.6	19.6
3	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	98.0	1.2	41.8	-32.4							0.0											0.0	0.0	18.6	18.6
4	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	93.8	1.2	46.3	-33.3							0.0											0.0	0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	92.5	1.2	47.1	-33.5							0.0											0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	89.3	1.2	49.4	-33.9							0.0											0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	9000	87.5	87.3	1.2	50.9	-34.1							0.0											0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	92.7	1.2	34.2	-30.7							0.0											0.0	0.0	20.3	15.2
9	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	107.0	1.2	21.4	-26.6							0.0											0.0	0.0	24.4	19.3
10	定常-給排気口	51.0	28800	41.4	111.3	1.2	17.9	-25.1							0.0											0.0	0.0	25.9	25.9
11	定常-給排気口	35.0	9000	41.4	117.9	1.2	13.7	-22.7							0.0											0.0	0.0	12.3	7.2
12	定常-空調室外機	56.0	9000	43.1	118.8	1.2	11.8	-21.4							0.0											0.0	0.0	34.6	29.5
13	定常-空調室外機	63.0	9000	52.0	119.3	1.2	5.6	-15.0							0.0											0.0	0.0	48.0	42.9
14	定常-空調室外機	63.0	9000	53.2	119.3	1.2	5.5	-14.8							0.0											0.0	0.0	48.2	43.1
15	定常-空調室外機	63.0	9000	54.5	119.3	1.2	5.6	-15.0							0.0											0.0	0.0	48.0	42.9
16	定常-空調室外機	63.0	9000	55.7	119.3	1.2	6.0	-15.6							0.0											0.0	0.0	47.4	42.3
17	定常-空調室外機	63.0	9000	57.0	119.3	1.2	6.7	-16.5							0.0											0.0	0.0	46.5	41.5
18	定常-冷凍室外機	57.0	28800	46.0	119.4	1.2	9.0	-19.1							0.0											0.0	0.0	37.9	37.9
19	定常-冷凍室外機	60.0	28800	49.1	119.4	1.2	6.8	-16.7							0.0											0.0	0.0	43.3	43.3
20	定常-キュービクル	50.0	28800	87.0	115.6	1.2	35.0	-30.9							0.0											0.0	0.0	19.1	19.1
41	自動車-車路3	82.0	279	48.7	75.9	1.2	49.1	-33.8							0.0											0.0	0.0	40.2	20.0
42	自動車-車路4	82.0	279	58.7	75.9	1.2	49.2	-33.8							0.0											0.0	0.0	40.2	20.0
43	自動車-車路5	82.0	279	68.7	75.9	1.2	51.3	-34.2							0.0											0.0	0.0	39.8	19.7
44	自動車-車路6	82.0	279	78.2	75.9	1.2	54.9	-34.8							0.0											0.0	0.0	39.2	19.1
45	自動車-車路7	82.0	279	64.5	70.9	1.2	55.1	-34.8							0.0											0.0	0.0	39.2	19.0
46	自動車-車路8	82.0	279	64.5	62.9	1.2	62.9	-36.0							0.0											0.0	0.0	38.0	17.9
47	自動車-車路9	82.0	279	64.5	54.9	1.2	70.8	-37.0							0.0											0.0	0.0	37.0	16.9
48	自動車-車路10	82.0	279	64.5	46.9	1.2	78.7	-37.9							0.0											0.0	0.0	36.1	15.9
49	自動車-車路11	82.0	279	64.5	38.9	1.2	86.6	-38.8							0.0											0.0	0.0	35.2	15.1
52	自動車-車路14	82.0	279	82.8	70.9	1.2	61.5	-35.8							0.0											0.0	0.0	38.2	18.1
53	自動車-車路15	82.0	279	82.8	62.9	1.2	68.6	-36.7							0.0											0.0	0.0	37.3	17.1
54	自動車-車路16	82.0	279	82.8	54.9	1.2	75.9	-37.6							0.0											0.0	0.0	36.4	16.3
55	自動車-車路17	82.0	279	82.8	46.9	1.2	83.3	-38.4							0.0											0.0	0.0	35.6	15.4
56	自動車-車路18	82.0	279	82.8	38.9	1.2	90.9	-39.2							0.0											0.0	0.0	34.8	14.7
57	自動車-車路19	82.0	279	82.8	30.9	1.2	98.5	-39.9							0.0											0.0	0.0	34.1	14.0
58	自動車-車路20	82.0	279	82.8	21.6	1.2	107.3	-40.6							0.0											0.0	0.0	33.4	13.2
59	自動車-車路21	82.0	279	87.3	59.7	1.2	73.5	-37.3							0.0											0.0	0.0	36.7	16.5
60	自動車-車路22	82.0	279	87.6	21.8	1.2	108.6	-40.7							0.0											0.0	0.0	33.3	13.1
61	自動車-車路23	82.0	279	69.5	17.3	1.2	108.7	-40.7							0.0											0.0	0.0	33.3	13.1
62	自動車-車路24	82.0	279	78.7	17.4	1.2	110.4	-40.9							0.0											0.0	0.0	33.1	13.0

※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	50.8
変動騒音	30.0
衝撃騒音	0.0
合成騒音	50.8

予測地点B2 等価騒音レベル (夜間) 高さ 1.2 m

音源No.	音源名称	騒音レベル (dB) (1m)	継続時間 (秒)	音源座標			距離 (m)	減衰量 (dB)	1回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)			
1	定常-給排気口	51.0	28800	82.8	118.5	1.2	63.4	-36.0					0.0									0.0	0.0	14.9	14.9
2	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	106.0	1.2	62.5	-35.9					0.0									0.0	0.0	15.1	15.1
3	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	98.0	1.2	64.7	-36.2					0.0									0.0	0.0	14.8	14.8
4	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	93.8	1.2	64.2	-36.2					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	92.5	1.2	64.7	-36.2					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	89.3	1.2	66.2	-36.4					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	9000	87.5	87.3	1.2	67.1	-36.5					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	92.7	1.2	108.2	-40.7					0.0									0.0	0.0	10.3	5.2
9	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	107.0	1.2	105.6	-40.5					0.0									0.0	0.0	10.5	5.5
10	定常-給排気口	51.0	28800	41.4	111.3	1.2	105.1	-40.4					0.0									0.0	0.0	10.5	10.5
11	定常-給排気口	35.0	9000	41.4	117.9	1.2	104.8	-40.4					0.0									0.0	0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	9000	43.1	118.8	1.2	103.1	-40.3					0.0									0.0	0.0	15.7	10.7
13	定常-空調室外機	63.0	9000	52.0	119.3	1.2	94.2	-39.5					0.0									0.0	0.0	23.5	18.4
14	定常-空調室外機	63.0	9000	53.2	119.3	1.2	93.0	-39.4					0.0									0.0	0.0	23.6	18.6
15	定常-空調室外機	63.0	9000	54.5	119.3	1.2	91.7	-39.2					0.0									0.0	0.0	23.7	18.7
16	定常-空調室外機	63.0	9000	55.7	119.3	1.2	90.4	-39.1					0.0									0.0	0.0	23.9	18.8
17	定常-空調室外機	63.0	9000	57.0	119.3	1.2	89.2	-39.0					0.0									0.0	0.0	24.0	18.9
18	定常-冷凍室外機	57.0	28800	46.0	119.4	1.2	100.2	-40.0					0.0									0.0	0.0	17.0	17.0
19	定常-冷凍室外機	60.0	28800	49.1	119.4	1.2	97.1	-39.7					0.0									0.0	0.0	20.2	20.2
20	定常-キュービクル	50.0	28800	87.0	115.6	1.2	59.4	-35.5					0.0									0.0	0.0	14.5	14.5
41	自動車-車路3	82.0	279	48.7	75.9	1.2	107.0	-40.6					0.0									0.0	0.0	33.4	13.3
42	自動車-車路4	82.0	279	58.7	75.9	1.2	98.0	-39.8					0.0									0.0	0.0	34.2	14.0
43	自動車-車路5	82.0	279	68.7	75.9	1.2	89.2	-39.0					0.0									0.0	0.0	35.0	14.9
44	自動車-車路6	82.0	279	78.2	75.9	1.2	81.0	-38.2					0.0									0.0	0.0	35.8	15.7
45	自動車-車路7	82.0	279	64.5	70.9	1.2	95.3	-39.6					0.0									0.0	0.0	34.4	14.3
46	自動車-車路8	82.0	279	64.5	62.9	1.2	99.6	-40.0					0.0									0.0	0.0	34.0	13.9
47	自動車-車路9	82.0	279	64.5	54.9	1.2	104.4	-40.4					0.0									0.0	0.0	33.6	13.5
48	自動車-車路10	82.0	279	64.5	46.9	1.2	109.6	-40.8					0.0									0.0	0.0	33.2	13.1
49	自動車-車路11	82.0	279	64.5	38.9	1.2	115.1	-41.2					0.0									0.0	0.0	32.8	12.6
52	自動車-車路14	82.0	279	82.8	70.9	1.2	80.1	-38.1					0.0									0.0	0.0	35.9	15.8
53	自動車-車路15	82.0	279	82.8	62.9	1.2	85.3	-38.6					0.0									0.0	0.0	35.4	15.2
54	自動車-車路16	82.0	279	82.8	54.9	1.2	90.8	-39.2					0.0									0.0	0.0	34.8	14.7
55	自動車-車路17	82.0	279	82.8	46.9	1.2	96.7	-39.7					0.0									0.0	0.0	34.3	14.2
56	自動車-車路18	82.0	279	82.8	38.9	1.2	102.9	-40.2					0.0									0.0	0.0	33.8	13.6
57	自動車-車路19	82.0	279	82.8	30.9	1.2	109.3	-40.8					0.0									0.0	0.0	33.2	13.1
58	自動車-車路20	82.0	279	82.8	21.6	1.2	117.0	-41.4					0.0									0.0	0.0	32.6	12.5
59	自動車-車路21	82.0	279	87.3	59.7	1.2	84.3	-38.5					0.0									0.0	0.0	35.5	15.3
60	自動車-車路22	82.0	279	87.6	21.8	1.2	114.3	-41.2					0.0									0.0	0.0	32.8	12.7
61	自動車-車路23	82.0	279	69.5	17.3	1.2	128.1	-42.2					0.0									0.0	0.0	31.8	11.7
62	自動車-車路24	82.0	279	78.7	17.4	1.2	122.8	-41.8					0.0									0.0	0.0	32.2	12.1

※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	28.3
変動騒音	27.0
衝撃騒音	0.0
合成騒音	30.7

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 (m)	減衰量 (dB)	1回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	2回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	3回目回折減衰回折点				減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)	等価騒音レベル (dB)	
				X (m)	Y (m)	Z (m)			X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)		X (m)	Y (m)	Z (m)	行路差 (m)				
1	定常-給排気口	51.0	28800	82.8	118.5	1.2	84.6	-38.6					0.0										0.0	0.0	12.4	12.4
2	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	106.0	1.2	73.4	-37.3					0.0										0.0	0.0	13.7	13.7
3	定常-給排気口	51.0	28800	85.3	98.0	1.2	66.0	-36.4					0.0										0.0	0.0	14.6	14.6
4	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	93.8	1.2	63.0	-36.0					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	92.5	1.2	61.9	-35.8					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	9000	87.5	89.3	1.2	59.0	-35.4					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	9000	87.5	87.3	1.2	57.2	-35.2					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	92.7	1.2	58.8	-35.4					0.0										0.0	0.0	15.6	10.5
9	定常-給排気口	51.0	9000	41.4	107.0	1.2	72.5	-37.2					0.0										0.0	0.0	13.8	8.7
10	定常-給排気口	51.0	28800	41.4	111.3	1.2	76.7	-37.7					0.0										0.0	0.0	13.3	13.3
11	定常-給排気口	35.0	9000	41.4	117.9	1.2	83.1	-38.4					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	9000	43.1	118.8	1.2	83.6	-38.4					0.0										0.0	0.0	17.6	12.5
13	定常-空調室外機	63.0	9000	52.0	119.3	1.2	82.8	-38.4					0.0										0.0	0.0	24.6	19.6
14	定常-空調室外機	63.0	9000	53.2	119.3	1.2	82.6	-38.3					0.0										0.0	0.0	24.6	19.6
15	定常-空調室外機	63.0	9000	54.5	119.3	1.2	82.5	-38.3					0.0										0.0	0.0	24.6	19.6
16	定常-空調室外機	63.0	9000	55.7	119.3	1.2	82.5	-38.3					0.0										0.0	0.0	24.7	19.6
17	定常-空調室外機	63.0	9000	57.0	119.3	1.2	82.4	-38.3					0.0										0.0	0.0	24.7	19.6
18	定常-冷凍室外機	57.0	28800	46.0	119.4	1.2	83.7	-38.4					0.0										0.0	0.0	18.5	18.5
19	定常-冷凍室外機	60.0	28800	49.1	119.4	1.2	83.2	-38.4					0.0										0.0	0.0	21.6	21.6
20	定常-キュービクル	50.0	28800	87.0	115.6	1.2	83.1	-38.4					0.0										0.0	0.0	11.6	11.6
41	自動車-車路3	82.0	279	48.7	75.9	1.2	40.6	-32.2					0.0										0.0	0.0	41.8	21.7
42	自動車-車路4	82.0	279	58.7	75.9	1.2	39.0	-31.8					0.0										0.0	0.0	42.2	22.0
43	自動車-車路5	82.0	279	68.7	75.9	1.2	39.8	-32.0					0.0										0.0	0.0	42.0	21.9
44	自動車-車路6	82.0	279	78.2	75.9	1.2	42.9	-32.6					0.0										0.0	0.0	41.4	21.2
45	自動車-車路7	82.0	279	64.5	70.9	1.2	34.2	-30.7					0.0										0.0	0.0	43.3	23.2
46	自動車-車路8	82.0	279	64.5	62.9	1.2	26.3	-28.4					0.0										0.0	0.0	45.6	25.5
47	自動車-車路9	82.0	279	64.5	54.9	1.2	18.4	-25.3					0.0										0.0	0.0	48.7	28.6
48	自動車-車路10	82.0	279	64.5	46.9	1.2	10.8	-20.7					0.0										0.0	0.0	53.3	33.2
49	自動車-車路11	82.0	279	64.5	38.9	1.2	4.7	-13.4					0.0										0.0	0.0	60.6	40.5
52	自動車-車路14	82.0	279	82.8	70.9	1.2	40.8	-32.2					0.0										0.0	0.0	41.8	21.7
53	自動車-車路15	82.0	279	82.8	62.9	1.2	34.4	-30.7					0.0										0.0	0.0	43.3	23.1
54	自動車-車路16	82.0	279	82.8	54.9	1.2	28.8	-29.2					0.0										0.0	0.0	44.8	24.7
55	自動車-車路17	82.0	279	82.8	46.9	1.2	24.7	-27.8					0.0										0.0	0.0	46.2	26.0
56	自動車-車路18	82.0	279	82.8	38.9	1.2	22.7	-27.1					0.0										0.0	0.0	46.9	26.8
57	自動車-車路19	82.0	279	82.8	30.9	1.2	23.4	-27.4					0.0										0.0	0.0	46.6	26.5
58	自動車-車路20	82.0	279	82.8	21.6	1.2	27.3	-28.7					0.0										0.0	0.0	45.3	25.1
59	自動車-車路21	82.0	279	87.3	59.7	1.2	35.3	-31.0					0.0										0.0	0.0	43.0	22.9
60	自動車-車路22	82.0	279	87.6	21.8	1.2	31.3	-29.9					0.0										0.0	0.0	44.1	24.0
61	自動車-車路23	82.0	279	69.5	17.3	1.2	21.7	-26.7					0.0										0.0	0.0	47.3	27.1
62	自動車-車路24	82.0	279	78.7	17.4	1.2	26.9	-28.6					0.0										0.0	0.0	45.4	25.3

※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	29.1
変動騒音	42.7
衝撃騒音	0.0
合成騒音	42.9

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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	20.4
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	39.4	-31.9												0.0	0.0	19.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	43.3	-32.7												0.0	0.0	18.3
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	47.5	-33.5												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	48.2	-33.7												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	50.3	-34.0												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	51.6	-34.3												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	30.1	-29.6												0.0	0.0	21.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	16.7	-24.5												0.0	0.0	26.5
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	13.0	-22.3												0.0	0.0	28.7
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	8.7	-18.7												0.0	0.0	16.2
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	6.7	-16.6												0.0	0.0	39.4
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	3.7	-11.5												0.0	0.0	51.5
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	4.8	-13.6												0.0	0.0	49.4
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	5.9	-15.4												0.0	0.0	47.6
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	7.0	-16.9												0.0	0.0	46.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	8.2	-18.3												0.0	0.0	44.7
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	4.0	-12.0												0.0	0.0	45.0
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	2.4	-7.5												0.0	0.0	52.4
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	38.3	-31.7												0.0	0.0	18.3
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	45.9	-33.2												0.0	0.0	40.8
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	46.9	-33.4												0.0	0.0	40.6
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	49.9	-34.0												0.0	0.0	40.0
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	54.3	-34.7												0.0	0.0	39.3
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	53.1	-34.5												0.0	0.0	39.5
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	60.8	-35.7												0.0	0.0	38.3
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	68.6	-36.7												0.0	0.0	37.3
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	76.4	-37.7												0.0	0.0	36.3
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	84.3	-38.5												0.0	0.0	35.5
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	61.0	-35.7												0.0	0.0	38.3
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	67.8	-36.6												0.0	0.0	37.4
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	74.9	-37.5												0.0	0.0	36.5
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	82.1	-38.3												0.0	0.0	35.7
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	89.5	-39.0												0.0	0.0	35.0
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	96.9	-39.7												0.0	0.0	34.3
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	105.7	-40.5												0.0	0.0	33.5
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	72.9	-37.3												0.0	0.0	36.7
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	107.1	-40.6												0.0	0.0	33.4
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	106.4	-40.5												0.0	0.0	33.5
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	108.5	-40.7												0.0	0.0	33.3
																			最大値	52.4	

※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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	34.2	-30.7												0.0	0.0	20.3
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	40.7	-32.2												0.0	0.0	18.8
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	44.9	-33.1												0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	49.3	-33.9												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	50.1	-34.0												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	52.2	-34.4												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	53.6	-34.6												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	32.9	-30.4												0.0	0.0	20.6
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	19.3	-25.7												0.0	0.0	25.3
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	15.4	-23.8												0.0	0.0	27.2
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	14.7
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	8.4	-18.5												0.0	0.0	37.5
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	6.1	-15.7												0.0	0.0	47.3
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	6.7	-16.6												0.0	0.0	46.4
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	7.6	-17.6												0.0	0.0	45.4
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	8.5	-18.6												0.0	0.0	44.4
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	9.5	-19.6												0.0	0.0	43.4
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	6.2	-15.8												0.0	0.0	41.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	5.3	-14.5												0.0	0.0	45.5
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	38.9	-31.8												0.0	0.0	18.2
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	48.8	-33.8												0.0	0.0	40.2
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	49.7	-33.9												0.0	0.0	40.1
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	52.6	-34.4												0.0	0.0	39.6
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	56.8	-35.1												0.0	0.0	38.9
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	55.9	-35.0												0.0	0.0	39.0
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	63.7	-36.1												0.0	0.0	37.9
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	71.5	-37.1												0.0	0.0	36.9
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	79.3	-38.0												0.0	0.0	36.0
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	87.1	-38.8												0.0	0.0	35.2
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	63.5	-36.1												0.0	0.0	37.9
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	70.4	-36.9												0.0	0.0	37.1
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	77.5	-37.8												0.0	0.0	36.2
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	84.8	-38.6												0.0	0.0	35.4
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	92.2	-39.3												0.0	0.0	34.7
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	99.7	-40.0												0.0	0.0	34.0
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	108.4	-40.7												0.0	0.0	33.3
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	75.4	-37.5												0.0	0.0	36.5
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	109.8	-40.8												0.0	0.0	33.2
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	109.3	-40.8												0.0	0.0	33.2
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	111.3	-40.9												0.0	0.0	33.1
																			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					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)	減衰量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	59.6	-35.5												0.0	0.0	15.5
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	46.8	-33.4												0.0	0.0	17.6
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	38.9	-31.8												0.0	0.0	19.2
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	34.4	-30.7												0.0	0.0	1.3
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	33.2	-30.4												0.0	0.0	1.6
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	29.9	-29.5												0.0	0.0	2.5
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	28.0	-28.9												0.0	0.0	4.1
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	60.4	-35.6												0.0	0.0	15.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	69.3	-36.8												0.0	0.0	14.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	72.3	-37.2												0.0	0.0	13.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	77.1	-37.7												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	76.7	-37.7												0.0	0.0	18.3
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	71.8	-37.1												0.0	0.0	25.9
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	71.1	-37.0												0.0	0.0	25.9
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	70.5	-37.0												0.0	0.0	26.0
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	69.8	-36.9												0.0	0.0	26.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	69.2	-36.8												0.0	0.0	26.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	75.4	-37.5												0.0	0.0	19.4
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	73.5	-37.3												0.0	0.0	22.7
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	56.2	-35.0												0.0	0.0	15.0
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	46.3	-33.3												0.0	0.0	40.7
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	37.1	-31.4												0.0	0.0	42.6
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	28.4	-29.1												0.0	0.0	44.9
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	21.3	-26.6												0.0	0.0	47.4
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	29.7	-29.5												0.0	0.0	44.5
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	27.7	-28.8												0.0	0.0	45.2
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	27.9	-28.9												0.0	0.0	45.1
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	30.3	-29.6												0.0	0.0	44.4
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	34.5	-30.8												0.0	0.0	43.2
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	14.5	-23.2												0.0	0.0	50.8
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	9.7	-19.8												0.0	0.0	54.2
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	53.7
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	15.7	-23.9												0.0	0.0	50.1
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	22.7	-27.1												0.0	0.0	46.9
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	30.2	-29.6												0.0	0.0	44.4
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	39.1	-31.9												0.0	0.0	42.1
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	4.7	-13.4												0.0	0.0	60.6
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	38.1	-31.6												0.0	0.0	42.4
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	47.9	-33.6												0.0	0.0	40.4
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	44.4	-32.9												0.0	0.0	41.1
																			最大値		60.6

※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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	64.5	-36.2												0.0	0.0	14.8
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	52.1	-34.3												0.0	0.0	16.6
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	45.2	-33.1												0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	40.4	-32.1												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	39.4	-31.9												0.0	0.0	0.1
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	36.7	-31.3												0.0	0.0	0.7
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	35.1	-30.9												0.0	0.0	2.1
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	75.4	-37.5												0.0	0.0	13.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	82.6	-38.3												0.0	0.0	12.6
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	85.2	-38.6												0.0	0.0	12.4
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	89.3	-39.0												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	88.7	-39.0												0.0	0.0	17.0
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	82.6	-38.3												0.0	0.0	24.6
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	81.8	-38.3												0.0	0.0	24.7
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	80.9	-38.2												0.0	0.0	24.8
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	80.1	-38.1												0.0	0.0	24.9
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	79.3	-38.0												0.0	0.0	25.0
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	86.9	-38.8												0.0	0.0	18.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	84.7	-38.6												0.0	0.0	21.4
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	60.2	-35.6												0.0	0.0	14.4
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	62.6	-35.9												0.0	0.0	38.1
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	53.0	-34.5												0.0	0.0	39.5
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	43.6	-32.8												0.0	0.0	41.2
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	34.9	-30.9												0.0	0.0	43.1
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	46.1	-33.3												0.0	0.0	40.7
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	44.8	-33.0												0.0	0.0	41.0
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	44.9	-33.0												0.0	0.0	41.0
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	46.4	-33.3												0.0	0.0	40.7
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	49.3	-33.9												0.0	0.0	40.1
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	28.6	-29.1												0.0	0.0	44.9
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	26.5	-28.5												0.0	0.0	45.5
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	26.8	-28.6												0.0	0.0	45.4
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	29.3	-29.3												0.0	0.0	44.7
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	33.5	-30.5												0.0	0.0	43.5
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	39.0	-31.8												0.0	0.0	42.2
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	46.3	-33.3												0.0	0.0	40.7
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	21.8	-26.8												0.0	0.0	47.2
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	43.6	-32.8												0.0	0.0	41.2
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	58.0	-35.3												0.0	0.0	38.7
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	52.2	-34.3												0.0	0.0	39.7
																			最大値		47.2

※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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	106.8	-40.6												0.0	0.0	10.4
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	94.7	-39.5												0.0	0.0	11.5
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	86.8	-38.8												0.0	0.0	12.2
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	83.1	-38.4												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	81.9	-38.3												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	78.7	-37.9												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	76.8	-37.7												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	84.8	-38.6												0.0	0.0	12.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	98.4	-39.9												0.0	0.0	11.1
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	102.6	-40.2												0.0	0.0	10.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	108.9	-40.7												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	109.4	-40.8												0.0	0.0	15.2
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	108.1	-40.7												0.0	0.0	22.3
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	107.9	-40.7												0.0	0.0	22.3
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	107.7	-40.6												0.0	0.0	22.3
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	107.6	-40.6												0.0	0.0	22.3
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	107.4	-40.6												0.0	0.0	22.4
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	109.3	-40.8												0.0	0.0	16.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	108.7	-40.7												0.0	0.0	19.3
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	104.5	-40.4												0.0	0.0	9.6
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	66.6	-36.5												0.0	0.0	37.5
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	64.2	-36.2												0.0	0.0	37.8
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	63.3	-36.0												0.0	0.0	38.0
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	63.9	-36.1												0.0	0.0	37.9
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	58.5	-35.3												0.0	0.0	38.7
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	50.5	-34.1												0.0	0.0	39.9
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	42.6	-32.6												0.0	0.0	41.4
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	34.6	-30.8												0.0	0.0	43.2
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	26.8	-28.6												0.0	0.0	45.4
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	59.8	-35.5												0.0	0.0	38.5
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	52.0	-34.3												0.0	0.0	39.7
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	44.3	-32.9												0.0	0.0	41.1
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	36.8	-31.3												0.0	0.0	42.7
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	29.5	-29.4												0.0	0.0	44.6
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	22.6	-27.1												0.0	0.0	46.9
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	16.1	-24.1												0.0	0.0	49.9
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	50.3	-34.0												0.0	0.0	40.0
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	20.3	-26.2												0.0	0.0	47.8
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	4.7	-13.5												0.0	0.0	60.5
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	53.7
																			最大値		60.5

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	110.3	-40.8												0.0	0.0	10.1
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	98.2	-39.8												0.0	0.0	11.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	90.3	-39.1												0.0	0.0	11.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	86.6	-38.8												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	85.4	-38.6												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	82.2	-38.3												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	80.2	-38.1												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	88.2	-38.9												0.0	0.0	12.1
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	101.9	-40.2												0.0	0.0	10.8
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	106.0	-40.5												0.0	0.0	10.5
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	112.4	-41.0												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	112.9	-41.1												0.0	0.0	14.9
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	111.6	-41.0												0.0	0.0	22.0
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	111.4	-40.9												0.0	0.0	22.0
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	111.3	-40.9												0.0	0.0	22.1
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	111.1	-40.9												0.0	0.0	22.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	110.9	-40.9												0.0	0.0	22.1
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	112.8	-41.0												0.0	0.0	15.9
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	112.2	-41.0												0.0	0.0	19.0
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	108.0	-40.7												0.0	0.0	9.3
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	70.0	-36.9												0.0	0.0	37.1
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	67.7	-36.6												0.0	0.0	37.4
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	66.8	-36.5												0.0	0.0	37.5
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	67.4	-36.6												0.0	0.0	37.4
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	62.0	-35.9												0.0	0.0	38.1
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	54.1	-34.7												0.0	0.0	39.3
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	46.1	-33.3												0.0	0.0	40.7
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	38.2	-31.6												0.0	0.0	42.4
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	30.3	-29.6												0.0	0.0	44.4
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	63.3	-36.0												0.0	0.0	38.0
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	55.5	-34.9												0.0	0.0	39.1
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	47.7	-33.6												0.0	0.0	40.4
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	40.1	-32.1												0.0	0.0	41.9
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	32.7	-30.3												0.0	0.0	43.7
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	25.6	-28.2												0.0	0.0	45.8
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	18.3	-25.2												0.0	0.0	48.8
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	53.6	-34.6												0.0	0.0	39.4
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	22.1	-26.9												0.0	0.0	47.1
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	8.3	-18.4												0.0	0.0	55.6
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	12.3	-21.8												0.0	0.0	52.2
																			最大値	55.6	

※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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	99.5	-40.0												0.0	0.0	11.0
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	88.0	-38.9												0.0	0.0	12.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	80.3	-38.1												0.0	0.0	12.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	77.1	-37.7												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	75.9	-37.6												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	72.9	-37.3												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	71.0	-37.0												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	73.5	-37.3												0.0	0.0	13.7
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	87.4	-38.8												0.0	0.0	12.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	91.6	-39.2												0.0	0.0	11.7
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	98.1	-39.8												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	98.7	-39.9												0.0	0.0	16.1
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	98.0	-39.8												0.0	0.0	23.2
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	97.9	-39.8												0.0	0.0	23.2
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	98.8	-39.9												0.0	0.0	17.1
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	98.4	-39.9												0.0	0.0	20.1
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	10.2
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	55.5	-34.9												0.0	0.0	39.1
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	54.3	-34.7												0.0	0.0	39.3
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	54.9	-34.8												0.0	0.0	39.2
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	57.1	-35.1												0.0	0.0	38.9
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	49.4	-33.9												0.0	0.0	40.1
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	41.5	-32.4												0.0	0.0	41.6
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	33.5	-30.5												0.0	0.0	43.5
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	25.6	-28.2												0.0	0.0	45.8
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	17.7	-25.0												0.0	0.0	49.0
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	54.2	-34.7												0.0	0.0	39.3
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	47.0	-33.4												0.0	0.0	40.6
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	40.2	-32.1												0.0	0.0	41.9
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	43.4
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	28.4	-29.1												0.0	0.0	44.9
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	24.4	-27.7												0.0	0.0	46.3
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	22.5	-27.0												0.0	0.0	47.0
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	46.6	-33.4												0.0	0.0	40.6
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	27.3	-28.7												0.0	0.0	45.3
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	10.2	-20.2												0.0	0.0	53.8
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	18.9	-25.5												0.0	0.0	48.5
																			最大値	53.8	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点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					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)	減衰量(dB)	騒音レベル(dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	99.9	-40.0												0.0	0.0	11.0
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	88.6	-38.9												0.0	0.0	12.0
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	81.0	-38.2												0.0	0.0	12.8
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	77.8	-37.8												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	76.7	-37.7												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	73.7	-37.3												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	71.9	-37.1												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	73.0	-37.3												0.0	0.0	13.7
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	87.0	-38.8												0.0	0.0	12.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	91.2	-39.2												0.0	0.0	11.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	98.3	-39.9												0.0	0.0	16.1
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	98.5	-39.9												0.0	0.0	17.1
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	98.2	-39.8												0.0	0.0	20.1
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	98.3	-39.8												0.0	0.0	10.1
41	自動車-車路3	82.0	48.7	75.9	1.2	55.1	-34.8												0.0	0.0	39.2
42	自動車-車路4	82.0	58.7	75.9	1.2	54.2	-34.7												0.0	0.0	39.3
43	自動車-車路5	82.0	68.7	75.9	1.2	55.2	-34.8												0.0	0.0	39.2
44	自動車-車路6	82.0	78.2	75.9	1.2	57.8	-35.2												0.0	0.0	38.8
45	自動車-車路7	82.0	64.5	70.9	1.2	49.6	-33.9												0.0	0.0	40.1
46	自動車-車路8	82.0	64.5	62.9	1.2	41.7	-32.4												0.0	0.0	41.6
47	自動車-車路9	82.0	64.5	54.9	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	43.4
48	自動車-車路10	82.0	64.5	46.9	1.2	26.0	-28.3												0.0	0.0	45.7
49	自動車-車路11	82.0	64.5	38.9	1.2	18.3	-25.3												0.0	0.0	48.7
52	自動車-車路14	82.0	82.8	70.9	1.2	55.1	-34.8												0.0	0.0	39.2
53	自動車-車路15	82.0	82.8	62.9	1.2	48.0	-33.6												0.0	0.0	40.4
54	自動車-車路16	82.0	82.8	54.9	1.2	41.4	-32.3												0.0	0.0	41.7
55	自動車-車路17	82.0	82.8	46.9	1.2	35.3	-30.9												0.0	0.0	43.1
56	自動車-車路18	82.0	82.8	38.9	1.2	30.1	-29.6												0.0	0.0	44.4
57	自動車-車路19	82.0	82.8	30.9	1.2	26.3	-28.4												0.0	0.0	45.6
58	自動車-車路20	82.0	82.8	21.6	1.2	24.6	-27.8												0.0	0.0	46.2
59	自動車-車路21	82.0	87.3	59.7	1.2	47.9	-33.6												0.0	0.0	40.4
60	自動車-車路22	82.0	87.6	21.8	1.2	29.4	-29.4												0.0	0.0	44.6
61	自動車-車路23	82.0	69.5	17.3	1.2	12.1	-21.7												0.0	0.0	52.3
62	自動車-車路24	82.0	78.7	17.4	1.2	20.9	-26.4												0.0	0.0	47.6
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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	20.4
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	39.4	-31.9												0.0	0.0	19.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	43.3	-32.7												0.0	0.0	18.3
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	47.5	-33.5												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	48.2	-33.7												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	50.3	-34.0												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	51.6	-34.3												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	30.1	-29.6												0.0	0.0	21.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	16.7	-24.5												0.0	0.0	26.5
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	13.0	-22.3												0.0	0.0	28.7
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	8.7	-18.7												0.0	0.0	16.2
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	6.7	-16.6												0.0	0.0	39.4
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	3.7	-11.5												0.0	0.0	51.5
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	4.8	-13.6												0.0	0.0	49.4
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	5.9	-15.4												0.0	0.0	47.6
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	7.0	-16.9												0.0	0.0	46.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	8.2	-18.3												0.0	0.0	44.7
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	4.0	-12.0												0.0	0.0	45.0
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	2.4	-7.5												0.0	0.0	52.4
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	38.3	-31.7												0.0	0.0	18.3
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	45.9	-33.2												0.0	0.0	34.6
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	46.9	-33.4												0.0	0.0	34.4
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	49.9	-34.0												0.0	0.0	33.8
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	54.3	-34.7												0.0	0.0	33.1
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	53.1	-34.5												0.0	0.0	33.3
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	60.8	-35.7												0.0	0.0	32.1
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	68.6	-36.7												0.0	0.0	31.1
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	76.4	-37.7												0.0	0.0	30.1
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	84.3	-38.5												0.0	0.0	29.3
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	61.0	-35.7												0.0	0.0	32.1
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	67.8	-36.6												0.0	0.0	31.2
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	74.9	-37.5												0.0	0.0	30.3
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	82.1	-38.3												0.0	0.0	29.5
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	89.5	-39.0												0.0	0.0	28.8
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	96.9	-39.7												0.0	0.0	28.1
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	105.7	-40.5												0.0	0.0	27.3
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	72.9	-37.3												0.0	0.0	30.5
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	107.1	-40.6												0.0	0.0	27.2
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	106.4	-40.5												0.0	0.0	27.3
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	108.5	-40.7												0.0	0.0	27.1
																			最大値	52.4	

※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 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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	34.2	-30.7												0.0	0.0	20.3
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	40.7	-32.2												0.0	0.0	18.8
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	44.9	-33.1												0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	49.3	-33.9												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	50.1	-34.0												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	52.2	-34.4												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	53.6	-34.6												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	32.9	-30.4												0.0	0.0	20.6
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	19.3	-25.7												0.0	0.0	25.3
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	15.4	-23.8												0.0	0.0	27.2
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	14.7
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	8.4	-18.5												0.0	0.0	37.5
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	6.1	-15.7												0.0	0.0	47.3
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	6.7	-16.6												0.0	0.0	46.4
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	7.6	-17.6												0.0	0.0	45.4
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	8.5	-18.6												0.0	0.0	44.4
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	9.5	-19.6												0.0	0.0	43.4
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	6.2	-15.8												0.0	0.0	41.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	5.3	-14.5												0.0	0.0	45.5
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	38.9	-31.8												0.0	0.0	18.2
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	48.8	-33.8												0.0	0.0	34.0
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	49.7	-33.9												0.0	0.0	33.9
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	52.6	-34.4												0.0	0.0	33.4
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	56.8	-35.1												0.0	0.0	32.7
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	55.9	-35.0												0.0	0.0	32.8
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	63.7	-36.1												0.0	0.0	31.7
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	71.5	-37.1												0.0	0.0	30.7
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	79.3	-38.0												0.0	0.0	29.8
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	87.1	-38.8												0.0	0.0	29.0
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	63.5	-36.1												0.0	0.0	31.7
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	70.4	-36.9												0.0	0.0	30.9
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	77.5	-37.8												0.0	0.0	30.0
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	84.8	-38.6												0.0	0.0	29.2
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	92.2	-39.3												0.0	0.0	28.5
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	99.7	-40.0												0.0	0.0	27.8
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	108.4	-40.7												0.0	0.0	27.1
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	75.4	-37.5												0.0	0.0	30.3
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	109.8	-40.8												0.0	0.0	27.0
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	109.3	-40.8												0.0	0.0	27.0
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	111.3	-40.9												0.0	0.0	26.9
																			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 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					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)	減衰量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	59.6	-35.5												0.0	0.0	15.5
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	46.8	-33.4												0.0	0.0	17.6
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	38.9	-31.8												0.0	0.0	19.2
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	34.4	-30.7												0.0	0.0	1.3
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	33.2	-30.4												0.0	0.0	1.6
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	29.9	-29.5												0.0	0.0	2.5
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	28.0	-28.9												0.0	0.0	4.1
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	60.4	-35.6												0.0	0.0	15.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	69.3	-36.8												0.0	0.0	14.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	72.3	-37.2												0.0	0.0	13.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	77.1	-37.7												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	76.7	-37.7												0.0	0.0	18.3
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	71.8	-37.1												0.0	0.0	25.9
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	71.1	-37.0												0.0	0.0	25.9
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	70.5	-37.0												0.0	0.0	26.0
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	69.8	-36.9												0.0	0.0	26.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	69.2	-36.8												0.0	0.0	26.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	75.4	-37.5												0.0	0.0	19.4
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	73.5	-37.3												0.0	0.0	22.7
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	56.2	-35.0												0.0	0.0	15.0
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	46.3	-33.3												0.0	0.0	34.5
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	37.1	-31.4												0.0	0.0	36.4
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	28.4	-29.1												0.0	0.0	38.7
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	21.3	-26.6												0.0	0.0	41.2
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	29.7	-29.5												0.0	0.0	38.3
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	27.7	-28.8												0.0	0.0	39.0
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	27.9	-28.9												0.0	0.0	38.9
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	30.3	-29.6												0.0	0.0	38.2
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	34.5	-30.8												0.0	0.0	37.0
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	14.5	-23.2												0.0	0.0	44.6
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	9.7	-19.8												0.0	0.0	48.0
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	47.5
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	15.7	-23.9												0.0	0.0	43.9
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	22.7	-27.1												0.0	0.0	40.7
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	30.2	-29.6												0.0	0.0	38.2
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	39.1	-31.9												0.0	0.0	35.9
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	4.7	-13.4												0.0	0.0	54.4
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	38.1	-31.6												0.0	0.0	36.2
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	47.9	-33.6												0.0	0.0	34.2
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	44.4	-32.9												0.0	0.0	34.9
																			最大値	54.4	

※車両走行音及び車両アイドリングの騒音レベルは、パワーレベルを示している。

予測地点C4 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2 m 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					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)	減衰量(dB)				
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	64.5	-36.2													0.0	0.0	14.8
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	52.1	-34.3													0.0	0.0	16.6
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	45.2	-33.1													0.0	0.0	17.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	40.4	-32.1													0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	39.4	-31.9													0.0	0.0	0.1
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	36.7	-31.3													0.0	0.0	0.7
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	35.1	-30.9													0.0	0.0	2.1
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	75.4	-37.5													0.0	0.0	13.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	82.6	-38.3													0.0	0.0	12.6
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	85.2	-38.6													0.0	0.0	12.4
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	89.3	-39.0													0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	88.7	-39.0													0.0	0.0	17.0
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	82.6	-38.3													0.0	0.0	24.6
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	81.8	-38.3													0.0	0.0	24.7
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	80.9	-38.2													0.0	0.0	24.8
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	80.1	-38.1													0.0	0.0	24.9
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	79.3	-38.0													0.0	0.0	25.0
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	86.9	-38.8													0.0	0.0	18.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	84.7	-38.6													0.0	0.0	21.4
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	60.2	-35.6													0.0	0.0	14.4
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	62.6	-35.9													0.0	0.0	31.9
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	53.0	-34.5													0.0	0.0	33.3
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	43.6	-32.8													0.0	0.0	35.0
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	34.9	-30.9													0.0	0.0	36.9
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	46.1	-33.3													0.0	0.0	34.5
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	44.8	-33.0													0.0	0.0	34.8
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	44.9	-33.0													0.0	0.0	34.8
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	46.4	-33.3													0.0	0.0	34.5
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	49.3	-33.9													0.0	0.0	33.9
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	28.6	-29.1													0.0	0.0	38.7
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	26.5	-28.5													0.0	0.0	39.3
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	26.8	-28.6													0.0	0.0	39.2
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	29.3	-29.3													0.0	0.0	38.5
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	33.5	-30.5													0.0	0.0	37.3
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	39.0	-31.8													0.0	0.0	36.0
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	46.3	-33.3													0.0	0.0	34.5
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	21.8	-26.8													0.0	0.0	41.0
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	43.6	-32.8													0.0	0.0	35.0
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	58.0	-35.3													0.0	0.0	32.5
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	52.2	-34.3													0.0	0.0	33.5
※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	41.0

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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	106.8	-40.6												0.0	0.0	10.4
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	94.7	-39.5												0.0	0.0	11.5
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	86.8	-38.8												0.0	0.0	12.2
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	83.1	-38.4												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	81.9	-38.3												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	78.7	-37.9												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	76.8	-37.7												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	84.8	-38.6												0.0	0.0	12.4
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	98.4	-39.9												0.0	0.0	11.1
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	102.6	-40.2												0.0	0.0	10.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	108.9	-40.7												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	109.4	-40.8												0.0	0.0	15.2
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	108.1	-40.7												0.0	0.0	22.3
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	107.9	-40.7												0.0	0.0	22.3
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	107.7	-40.6												0.0	0.0	22.3
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	107.6	-40.6												0.0	0.0	22.3
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	107.4	-40.6												0.0	0.0	22.4
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	109.3	-40.8												0.0	0.0	16.2
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	108.7	-40.7												0.0	0.0	19.3
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	104.5	-40.4												0.0	0.0	9.6
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	66.6	-36.5												0.0	0.0	31.3
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	64.2	-36.2												0.0	0.0	31.6
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	63.3	-36.0												0.0	0.0	31.8
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	63.9	-36.1												0.0	0.0	31.7
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	58.5	-35.3												0.0	0.0	32.5
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	50.5	-34.1												0.0	0.0	33.7
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	42.6	-32.6												0.0	0.0	35.2
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	34.6	-30.8												0.0	0.0	37.0
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	26.8	-28.6												0.0	0.0	39.2
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	59.8	-35.5												0.0	0.0	32.3
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	52.0	-34.3												0.0	0.0	33.5
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	44.3	-32.9												0.0	0.0	34.9
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	36.8	-31.3												0.0	0.0	36.5
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	29.5	-29.4												0.0	0.0	38.4
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	22.6	-27.1												0.0	0.0	40.7
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	16.1	-24.1												0.0	0.0	43.7
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	50.3	-34.0												0.0	0.0	33.8
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	20.3	-26.2												0.0	0.0	41.6
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	4.7	-13.5												0.0	0.0	54.3
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	10.3	-20.3												0.0	0.0	47.5
最大値																			54.3		

※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					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)	減衰量(dB)				
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	110.3	-40.8													0.0	0.0	10.1
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	98.2	-39.8													0.0	0.0	11.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	90.3	-39.1													0.0	0.0	11.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	86.6	-38.8													0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	85.4	-38.6													0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	82.2	-38.3													0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	80.2	-38.1													0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	88.2	-38.9													0.0	0.0	12.1
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	101.9	-40.2													0.0	0.0	10.8
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	106.0	-40.5													0.0	0.0	10.5
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	112.4	-41.0													0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	112.9	-41.1													0.0	0.0	14.9
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	111.6	-41.0													0.0	0.0	22.0
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	111.4	-40.9													0.0	0.0	22.0
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	111.3	-40.9													0.0	0.0	22.1
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	111.1	-40.9													0.0	0.0	22.1
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	110.9	-40.9													0.0	0.0	22.1
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	112.8	-41.0													0.0	0.0	15.9
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	112.2	-41.0													0.0	0.0	19.0
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	108.0	-40.7													0.0	0.0	9.3
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	70.0	-36.9													0.0	0.0	30.9
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	67.7	-36.6													0.0	0.0	31.2
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	66.8	-36.5													0.0	0.0	31.3
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	67.4	-36.6													0.0	0.0	31.2
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	62.0	-35.9													0.0	0.0	31.9
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	54.1	-34.7													0.0	0.0	33.1
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	46.1	-33.3													0.0	0.0	34.5
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	38.2	-31.6													0.0	0.0	36.2
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	30.3	-29.6													0.0	0.0	38.2
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	63.3	-36.0													0.0	0.0	31.8
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	55.5	-34.9													0.0	0.0	32.9
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	47.7	-33.6													0.0	0.0	34.2
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	40.1	-32.1													0.0	0.0	35.7
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	32.7	-30.3													0.0	0.0	37.5
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	25.6	-28.2													0.0	0.0	39.6
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	18.3	-25.2													0.0	0.0	42.6
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	53.6	-34.6													0.0	0.0	33.2
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	22.1	-26.9													0.0	0.0	40.9
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	8.3	-18.4													0.0	0.0	49.4
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	12.3	-21.8													0.0	0.0	46.0
※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																						
49.4																						

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					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)	減衰量 (dB)	騒音レベル (dB)		
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	99.5	-40.0												0.0	0.0	11.0
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	88.0	-38.9												0.0	0.0	12.1
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	80.3	-38.1												0.0	0.0	12.9
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	77.1	-37.7												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	75.9	-37.6												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	72.9	-37.3												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	71.0	-37.0												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	73.5	-37.3												0.0	0.0	13.7
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	87.4	-38.8												0.0	0.0	12.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	91.6	-39.2												0.0	0.0	11.7
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	98.1	-39.8												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	98.7	-39.9												0.0	0.0	16.1
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	98.0	-39.8												0.0	0.0	23.2
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	97.9	-39.8												0.0	0.0	23.2
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	98.8	-39.9												0.0	0.0	17.1
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	98.4	-39.9												0.0	0.0	20.1
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	10.2
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	55.5	-34.9												0.0	0.0	32.9
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	54.3	-34.7												0.0	0.0	33.1
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	54.9	-34.8												0.0	0.0	33.0
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	57.1	-35.1												0.0	0.0	32.7
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	49.4	-33.9												0.0	0.0	33.9
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	41.5	-32.4												0.0	0.0	35.4
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	33.5	-30.5												0.0	0.0	37.3
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	25.6	-28.2												0.0	0.0	39.6
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	17.7	-25.0												0.0	0.0	42.8
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	54.2	-34.7												0.0	0.0	33.1
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	47.0	-33.4												0.0	0.0	34.4
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	40.2	-32.1												0.0	0.0	35.7
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	37.2
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	28.4	-29.1												0.0	0.0	38.7
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	24.4	-27.7												0.0	0.0	40.1
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	22.5	-27.0												0.0	0.0	40.8
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	46.6	-33.4												0.0	0.0	34.4
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	27.3	-28.7												0.0	0.0	39.1
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	10.2	-20.2												0.0	0.0	47.6
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	18.9	-25.5												0.0	0.0	42.3
																			最大値		47.6

※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					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)	減衰量 (dB)			
1	定常-給排気口	51.0	82.8	118.5	1.2	99.9	-40.0												0.0	0.0	11.0
2	定常-給排気口	51.0	85.3	106.0	1.2	88.6	-38.9												0.0	0.0	12.0
3	定常-給排気口	51.0	85.3	98.0	1.2	81.0	-38.2												0.0	0.0	12.8
4	定常-給排気口	32.0	87.5	93.8	1.2	77.8	-37.8												0.0	0.0	0.0
5	定常-給排気口	32.0	87.5	92.5	1.2	76.7	-37.7												0.0	0.0	0.0
6	定常-給排気口	32.0	87.5	89.3	1.2	73.7	-37.3												0.0	0.0	0.0
7	定常-給排気口	33.0	87.5	87.3	1.2	71.9	-37.1												0.0	0.0	0.0
8	定常-給排気口	51.0	41.4	92.7	1.2	73.0	-37.3												0.0	0.0	13.7
9	定常-給排気口	51.0	41.4	107.0	1.2	87.0	-38.8												0.0	0.0	12.2
10	定常-給排気口	51.0	41.4	111.3	1.2	91.2	-39.2												0.0	0.0	11.8
11	定常-給排気口	35.0	41.4	117.9	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	0.0
12	定常-空調室外機	56.0	43.1	118.8	1.2	98.3	-39.9												0.0	0.0	16.1
13	定常-空調室外機	63.0	52.0	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
14	定常-空調室外機	63.0	53.2	119.3	1.2	97.8	-39.8												0.0	0.0	23.2
15	定常-空調室外機	63.0	54.5	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
16	定常-空調室外機	63.0	55.7	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
17	定常-空調室外機	63.0	57.0	119.3	1.2	97.7	-39.8												0.0	0.0	23.2
18	定常-冷凍室外機	57.0	46.0	119.4	1.2	98.5	-39.9												0.0	0.0	17.1
19	定常-冷凍室外機	60.0	49.1	119.4	1.2	98.2	-39.8												0.0	0.0	20.1
20	定常-キュービクル	50.0	87.0	115.6	1.2	98.3	-39.8												0.0	0.0	10.1
41	自動車-車路3	75.8	48.7	75.9	1.2	55.1	-34.8												0.0	0.0	33.0
42	自動車-車路4	75.8	58.7	75.9	1.2	54.2	-34.7												0.0	0.0	33.1
43	自動車-車路5	75.8	68.7	75.9	1.2	55.2	-34.8												0.0	0.0	33.0
44	自動車-車路6	75.8	78.2	75.9	1.2	57.8	-35.2												0.0	0.0	32.6
45	自動車-車路7	75.8	64.5	70.9	1.2	49.6	-33.9												0.0	0.0	33.9
46	自動車-車路8	75.8	64.5	62.9	1.2	41.7	-32.4												0.0	0.0	35.4
47	自動車-車路9	75.8	64.5	54.9	1.2	33.8	-30.6												0.0	0.0	37.2
48	自動車-車路10	75.8	64.5	46.9	1.2	26.0	-28.3												0.0	0.0	39.5
49	自動車-車路11	75.8	64.5	38.9	1.2	18.3	-25.3												0.0	0.0	42.5
52	自動車-車路14	75.8	82.8	70.9	1.2	55.1	-34.8												0.0	0.0	33.0
53	自動車-車路15	75.8	82.8	62.9	1.2	48.0	-33.6												0.0	0.0	34.2
54	自動車-車路16	75.8	82.8	54.9	1.2	41.4	-32.3												0.0	0.0	35.5
55	自動車-車路17	75.8	82.8	46.9	1.2	35.3	-30.9												0.0	0.0	36.9
56	自動車-車路18	75.8	82.8	38.9	1.2	30.1	-29.6												0.0	0.0	38.2
57	自動車-車路19	75.8	82.8	30.9	1.2	26.3	-28.4												0.0	0.0	39.4
58	自動車-車路20	75.8	82.8	21.6	1.2	24.6	-27.8												0.0	0.0	40.0
59	自動車-車路21	75.8	87.3	59.7	1.2	47.9	-33.6												0.0	0.0	34.2
60	自動車-車路22	75.8	87.6	21.8	1.2	29.4	-29.4												0.0	0.0	38.4
61	自動車-車路23	75.8	69.5	17.3	1.2	12.1	-21.7												0.0	0.0	46.1
62	自動車-車路24	75.8	78.7	17.4	1.2	20.9	-26.4												0.0	0.0	41.4
																			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。