# 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	薬王堂西那須野井口店		
用途地域	無指定地域		
営 業 時 間	8:00~22:00		
駐車場を利用 できる時間帯	7:30~22:30		
	事項		事項算出のための計算式等
	地区区分	その他地区	那須塩原市の人口 111,759人(2024.2.1/那須塩原市ホームページ)
	S 店舗面積	1.19045 千㎡	店舗面積1,190.45 ㎡
	A 店舗面積当たりの 日来店客数原単位	1,064.29 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 %	
自動車来台数	L 駅からの距離	- m	500m以上
	C自動車分担率	90 %	■栃木県基準 人口10万人以上40万人未満/その他地区
	D 平均乗車人員	1.500 人/台	■栃木県基準 店舗面積5,000㎡未満→1.500人
	E 平均駐車時間係数	0.348	■栃木県基準 店舗面積20,000㎡未満⇒(30+5.5S)/105
	α 補正係数	1.000	■栃木県基準 ホームセンター0.7、総合スーパー0.8 その他上記以外⇒1.0
	1日の自動車来台数	760 台/目	$A \times \alpha \times S \times C \div D$
予測方法		)および「大規模小	: (第2版)」(経済産業省、平成20年10 売店舗から発生する騒音の予測・評価に 成21年7月2日)による。

# 2 騒音予測の設定条件

表 2-1~表 2-2 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
	来客車両	7:30~22:30	車両走行車線を分割し、10m 間隔で離
車両走行	搬入車両	24 時間	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
	廃棄物収集車両	6:00~22:00	2-2~表 2-3 参照。
	空調室外機	7:00~22:00	メーカーカタログ値を使用
	給排気口	7:00~22:00	メーカーカタログ値を使用
設備機器	冷凍室外機	24 時間	メーカーカタログ値を使用
	外部スピーカー	なし	_
	キュービクル	24 時間	類似店実測値を使用
// <del>**</del>	荷さばき作業	24 時間	手引書
作業	廃棄物収集	6:00~22:00	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
	環境基準/昼間 (6:00~22:00)	20km/h (82dB)	■走行時間帯…7:30~22:00 ■走行経路…車路 1~12 ■走行台数…760(台/日)×2(往復)=1,520 台/昼間
来客車両 (小型車)	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	■走行時間帯…22:00~22:30 ■走行経路…車路 1~12 ■走行台数…駐車場利用時間より1時間当たりの平均台数から算出760(台/日)÷15(駐車場利用時間/日)×0.5(駐車場利用時間/夜間)×2(往復)=51台/夜間
	騒音規制法 規制基準/夜間 (22:00~6:00)	20km/h (82dB)	同上
	環境基準/昼間 (6:00~22:00) (大型車)	10km/h (83.2dB)	荷さばき施設 ■走行時間帯…6:00~22:00 ■走行経路…車路 1,2,13,14 ■走行台数…9 台(搬入 6 台+廃棄物 3 台)×2(往復)=18 台
搬入車両 廃棄物収集車両 (大型車)	環境基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (83.2dB)	荷さばき施設 ■走行時間帯…22:00~6:00 ■走行経路…車路 1,2,13,14 ■走行台数…1 台(搬入 1 台)×2(往復)=2 台
	騒音規制法 規制基準/夜間 (22:00~6:00)	10km/h (83.2dB)	同上

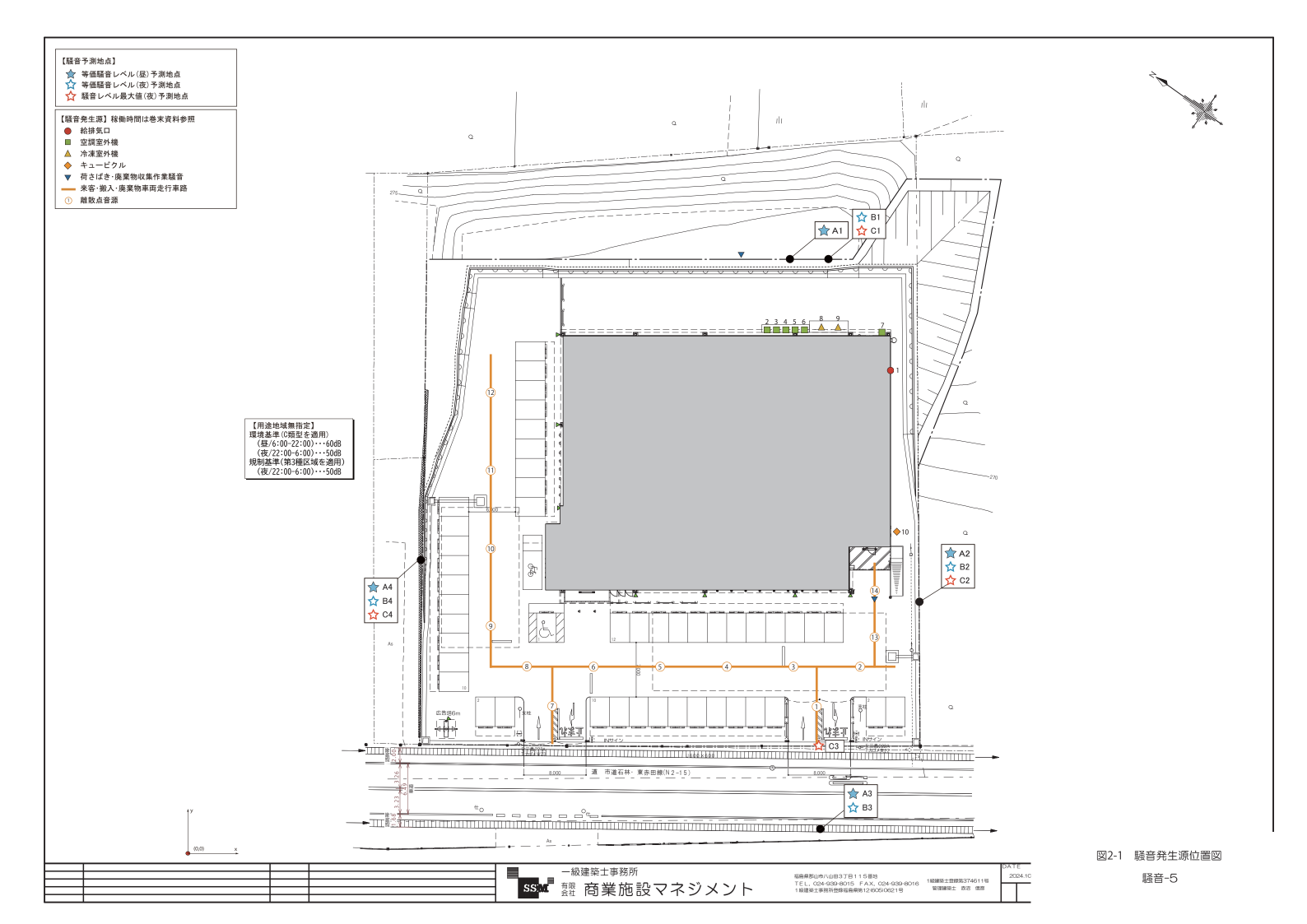
表 2-3 車両走行騒音レベル

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)	2 0 km/h	8 2 d B	10m 区間の走行時間は 1.8 秒
大型車(注2)	1 0 km/h	83.2dB	10m 区間の走行時間は 3.6 秒

<sup>(</sup>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))

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))

<sup>(</sup>注 2)ASJ RTN-Model2018 における大型車類定常走行



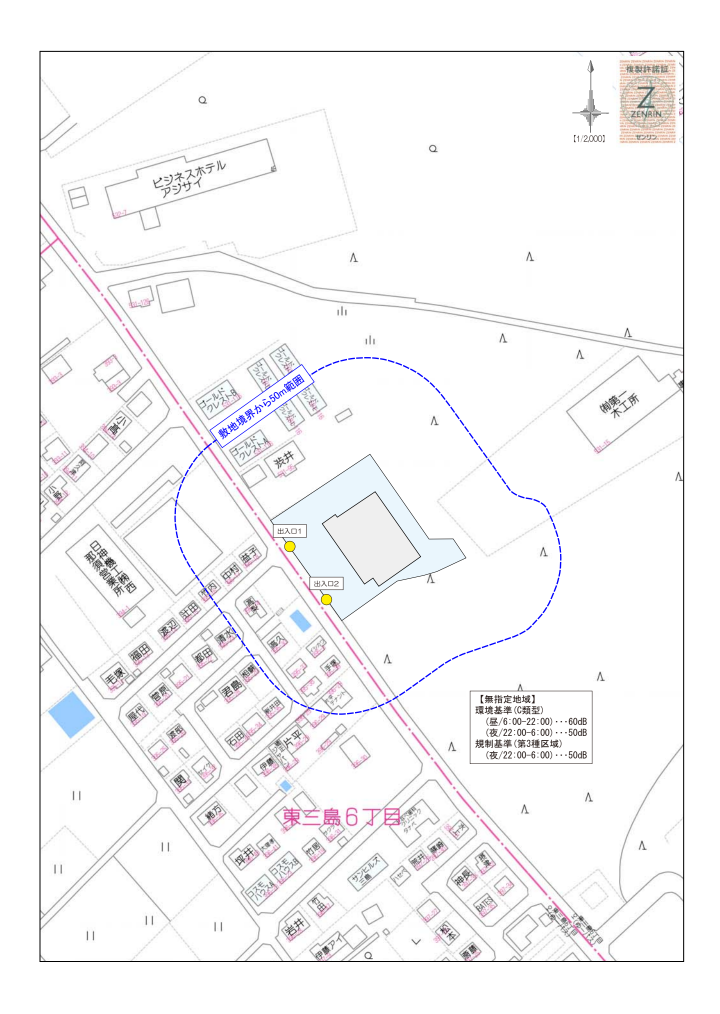


図 2-2 騒音基準指定状況

# 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。

給排気口は地表から4m程度の高さに設置してあるが、より厳しい予測値で検証するため、音源及び予測地点の高さをともに1.2mとして音源-予測点間距離が最小になる条件で予測した。

#### 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。

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)	評価内容
A 1	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		51.0	周辺生活環境への影響小
A 2	東	住居立地可能地点 (農地)	荷さばき	無指定 (C類型)	55. 7	周辺生活環境への影響小
A 3	南	住居立地可能地点 (住居)	車両	[60dB]	45. 1	周辺生活環境への影響小
A 4	西	住居立地可能地点 (住居)	車両		46. 6	周辺生活環境への影響小

表 3-1 昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル予測結果

騒音予測の結果、全ての住居立地可能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ます。

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)	評価内容
В 1	北	住居立地可能地点 (農地)	設備機器		38. 4	周辺生活環境への影響小
В 2	東	住居立地可能地点 (農地)	荷さばき	無指定 (C類型)	40.7	周辺生活環境への影響小
В 3	南	住居立地可能地点 (住居)	車両	[50dB]	32. 3	周辺生活環境への影響小
В 4	西	住居立地可能地点(住居)	車両		34. 6	周辺生活環境への影響小

騒音予測の結果、全ての住居立地可能地点で基準以下であることから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられます。

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します。

### 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(22:00~6:00)の騒音レベル最大値予測結果

			I			
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	評価内容
C 1 (北)	敷地境界(農地)	設備		■定常 37.1 ■変動衝撃 57.1 ■自動車走行 42.5	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックブザー音 ■自動車走行 No.25 車路 14(搬入等)	栃木県運用指針より ■定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 13 秒<24 分 基準以下のため影響小 ■自動車走行音 規制基準以下のため影響小
C 2 (東)	敷地境界(農地)	荷さばき	無指定	■定常 24.5 ■変動衝撃 74.7 ■自動車走行 59.7	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックブザー音 ■自動車走行 No.25 車路 14(搬入等)	栃木県運用指針より ■定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 39 秒<24分 基準以下のため影響小 ■自動車走行音 夜間走行台数 53 台<140 台 基準以下のため影響小
C 3 (南)	敷地境界 (道路境 界)	車両	(第3種区域) 【50dB】	■定常 21.4 ■変動衝撃 63.9 ■自動車走行 61.1	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックブザー音 ■自動車走行 No.22 車路 1(搬入等)	栃木県運用指針より ■定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 19 秒 < 24 分 基準以下のため影響小 ■自動車走行音 夜間走行台数 53 台 < 140 台 基準以下のため影響小
C 4 (西)	敷地境界 (住居)	車両		■定常 20.5 ■変動衝撃 54.6 ■自動車走行 54.7	■定常 No.8 冷凍室外機 ■変動衝撃 No.16 搬入車両バックプザー音 ■自動車走行 No.35 車路 10(来客)	栃木県運用指針より ■定常騒音 規制基準以下のため影響小 ■変動衝撃騒音 規制基準超過時間合計 13 秒 < 24 分 基準以下のため影響小 ■自動車走行音 夜間走行台数 53 台 < 140 台 基準以下のため影響小

騒音予測の結果、定常騒音について全ての予測地点において基準以下となる。

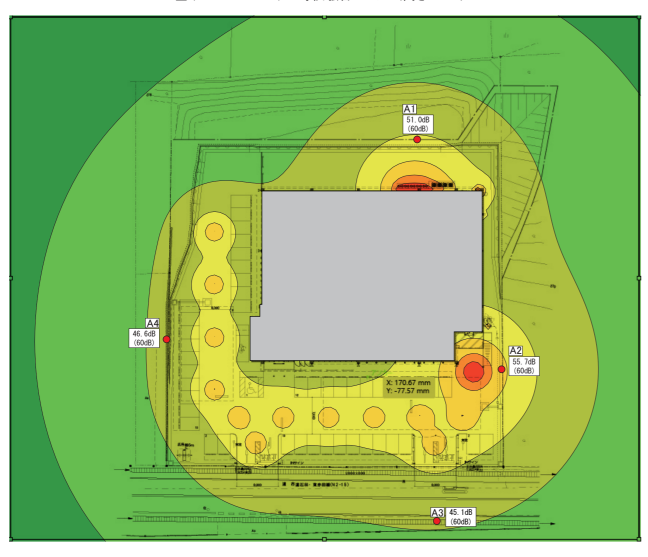
変動・衝撃騒音については敷地境界の予測地点(C1~C4)において規制基準を超過するものの栃木県の運用指針に示す規制基準を超える合計時間が24分以内となっている。

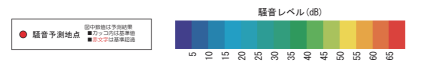
自動車走行音については敷地境界の予測地点( $C2\sim C4$ )において規制基準を超過するものの、栃木県の運用指針に示す規制基準 45 d B の場合の目安 140 台以下の 53 台となっている。

以上のことから、周辺生活環境に与える影響は小さいと考えられます。

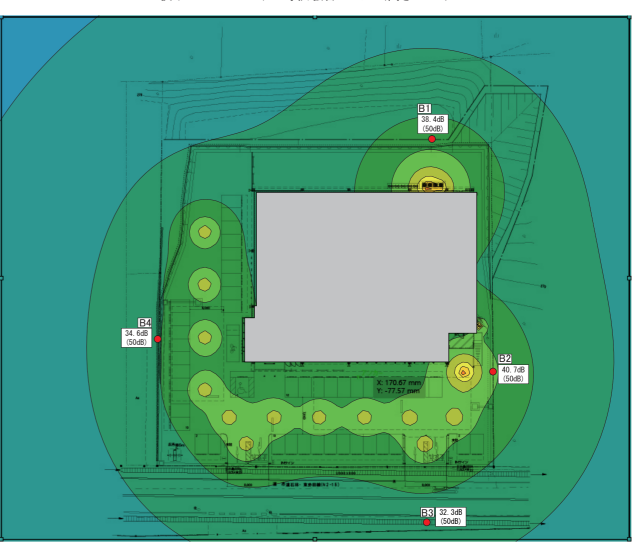
なお、開店後に苦情等が発生した場合には、住民と協議の上、適切な騒音対策を検 討します。

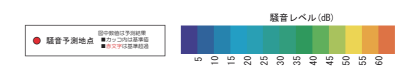
■昼 (6:00~22:00) の等価騒音レベル(高さ1.2m)





■夜 (22:00~6:00) の等価騒音レベル(高さ1.2m)





音源データ

騒音予測計算表

#### ■音源データ

	音源			函	E標(m)			騒音レイ	ベル(dB)			環境基準 引6:00−22			環境基準 122:00-6		規 (夜間2	制基 22:00	
No.	種類	騒音発生源	備考	х	Υ	Z	騒音レヘル	基準 距離 (m)	根拠	稼働時間	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		90.3	61.7	1.2	36.0	1.5	カタロク・値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
2	定常	空調室外機		74.5	66.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
3	定常	空調室外機		75.7	66.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
4	定常	空調室外機		76.9	66.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
5	定常	空調室外機		78.1	66.9	1.2	63.0	1.0	カタログ値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
	定常	空調室外機		79.3	66.9	1.2	63.0	1.0	カタロク・値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
	定常	空調室外機		89.2	66.6	1.2	64.0	0.0	カタロク・値	7:00-22:00	54000.0	1	54,000						
8	定常	冷凍室外機		81.4	67.3	1.2	56.0	1.0	カタロク・値	24時間	57600.0	1	57,600	28800.0	1	28,800	28000.0	1	28,00
	定常	冷凍室外機		83.6	67.3	1.2	50.0	1.0	カタロク・値	24時間	57600.0	1	57,600	28800.0	1	28,800	28000.0	1	28,00
10	定常	キュービクル		91.1	41.0	1.2	41.0	1.0	類似店実測値	24時間	57600.0	1	57,600	28800.0	1	28,800	28000.0	1	28,00
11	変動	廃棄物車両バッ クプザー	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	90.0	1.0	手引書	6:00-22:00	5.0	3	15						
12	衝擊	廃棄物車両ドア 開閉音	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	3	6						
13	自動車	廃棄物車両アイ ドリング	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	3	18						
14	変動	廃棄物収集作 業(非圧縮)	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	85.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	3	450						
15	変動	廃棄物収集作 業(圧縮)	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	90.0	1.0	手引書	150秒/台	150.0	3	450						
16	変動	搬入車両バックフ゛サ゛ー	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	90.0	1.0	手引書	24時間	5.0	6	30	5.0	1	5	5.0	1	ţ
17	衝撃	搬入車両ドア開 閉音	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	87.2	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	6	12	2.0	1	2	2.0	1	:
18	自動車	搬入車両アイドリ	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	86.6	0.0	手引書	3秒×2回/台 ⇒6秒/台	6.0	6	36	6.0	1	6	6.0	1	
19	衝撃	搬入車リ가昇降音	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	86.1	1.0	手引書	1秒×4回/台 ⇒4秒/台	4.0	6	24	4.0	1	4	4.0	1	
20	衝撃	搬入車リ가床衝撃音	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	85.6	1.0	手引書	1秒×2回/台 ⇒2秒/台	2.0	6	12	2.0	1	2	2.0	1	
21	変動	台車走行音	荷さばき施設	88.3	32.3	1.2	71.0	1.0	手引書	5秒×4回/台 ⇒20秒/台	20.0	6	120	20.0	1	20	20.0	1	2
22	自動車	車路1(搬入等)	荷さばき施設	80.8	18.5	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	- 1
23	自動車	車路2(搬入等)	荷さばき施設	86.4	23.6	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	
24	自動車	車路13(搬入等)	荷さばき施設	88.3	27.4	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	
25	自動車		荷さばき施設	88.3	33.4	0.1	83.2	0.0	ASJ	24時間	3.6	18	65	3.6	2	8	3.6	2	
26	自動車	車路1(来客)		80.8	18.5	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8		9
27	自動車	車路2(来客)		86.4	23.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	1	9
28		車路3(来客)		77.8	23.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	-	9
29	自動車	車路4(来客)		69.3	23.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8		9
30	自動車	車路5(来客)		60.7	23.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	_	9
	自動車	車路6(来客)		52.1	23.6	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	_	9
32	自動車	車路7(来客)		46.8	18.5	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	_	9
33	自動車	車路8(来客)		43.6	23.7	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8		9
	自動車	車路9(来客)		38.9	28.9	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	_	9
35		車路10(来客)		39.0	38.8	0.1	82.0	0.0	パワー式	7:30-22:30	1.8	1,520	2,736	1.8	51	92	1.8	_	9
36	自動車	車路11(来客)		38.9 38.9	48.9 58.9	0.1	82.0 82.0	0.0	パワー式 パワー式	7:30-22:30 7:30-22:30	1.8	1,520 1,520	2,736 2,736	1.8	51 51	92 92	1.8		9

予測地点A1 等価騒音レベル (昼間	間) 高	さ 1.2 m
--------------------	------	---------

				音	源座標	Ę	距離	減衰		回目回	回折減	衰回折点	į.	2	回目回	1折減	衰回折	点	3	回目回	]折減	衰回折	点	その他		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
1	定常-給排気口	39.5	54000	90.3	61.7	1.2	19.3	-25.7					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	13.5
2	定常-空調室外機	63.0	54000	74.5	66.9	1.2	9.6	-19.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	43.1
3	定常-空調室外機	63.0	54000	75.7	66.9	1.2	9.3	-19.3					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6	43.4
4	定常-空調室外機	63.0	54000	76.9	66.9	1.2	9.1	-19.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	43.5
5	定常-空調室外機	63.0	54000	78.1	66.9	1.2	9.1	-19.2					0.0					0.0					0.0	0.0	43.8	43.5
6	定常-空調室外機	63.0	54000	79.3	66.9	1.2	9.3	-19.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.6	43.3
	定常-空調室外機	56.0	54000	89.2	66.6	1.2	15.1	-23.6					0.0					0.0					0.0	0.0	32.4	32.1
	定常-冷凍室外機	56.0	57600	81.4	67.3	1.2	9.6	-19.7					0.0					0.0					0.0	0.0	36.3	
	定常-冷凍室外機	50.0	57600	83.6	67.3	1.2	10.7	-20.6					0.0					0.0					0.0	0.0	29.4	29.4
10	定常-キュービクル	41.0	57600	91.1	41.0	1.2	37.7	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	9.5	9.5
11	変動-廃棄物車両バックプ ザー	90.0	15	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	56.9	21.1
12	, 衝撃−廃棄物車両ドア開閉 音	87.2	6	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	54.1	14.3
13	自動車-廃棄物車両アイドリン グ	86.6	18	88.3	32.3	1.2	45.1	-41.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.5	10.5
14	変動-廃棄物収集作業(非 圧縮)	85.0	450	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	51.9	30.8
15	変動-廃棄物収集作業(圧 縮)	90.0	450	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	56.9	35.8
16	変動−搬入車両バックブザ−	90.0	30	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	56.9	24.1
17	「衝撃−搬入車両ドア開閉音	87.2	12	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	54.1	17.3
18	8 自動車−搬入車両アイドリング	86.6	36	88.3	32.3	1.2	45.1	-41.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.5	13.5
19	衝撃−搬入車リフト昇降音	86.1	24	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	53.0	19.2
	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	12	88.3	32.3	1.2	45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	52.5	
	変動-台車走行音	71.0	120	88.3	32.3		45.1	-33.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	
	自動車-車路1(搬入等)	83.2	65	80.8	18.5		57.7	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
	自動車-車路2(搬入等)	83.2	65	86.4	23.6	0.1	53.2	-42.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.7	11.2
	自動車-車路13(搬入等)	83.2	65	88.3	27.4	0.1	49.9	-42.0					0.0					0.0					0.0	0.0	41.2	
	i 自動車-車路14(搬入等) i 自動車-車路1(来客)	83.2 82.0	65 2736	88.3 80.8	33.4 18.5	0.1	44.0 57.7	-40.9 -43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	42.3 38.8	
27		82.0	2736	86.4	23.6	0.1	53.2	-43.2 -42.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	
	日動車-車路2(未各)	82.0	2736	77.8	23.6	0.1	52.4	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	
	自動車-車路4(来客)	82.0	2736	69.3	23.6	0.1	53.1	-42.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.5	
	自動車-車路5(来客)	82.0	2736	60.7	23.6	0.1	55.0	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	26.0
31		82.0	2736	52.1	23.6	0.1	58.2	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	25.5
	自動車-車路7(来客)	82.0	2736	46.8	18.5	0.1	65.1	-44.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	24.5
	自動車-車路8(来客)	82.0	2736	43.6	23.7	0.1	62.4	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	24.9
34	自動車-車路9(来客)	82.0	2736	38.9	28.9	0.1	60.9	-43.7					0.0					0.0					0.0	0.0	38.3	25.1
35	自動車-車路10(来客)	82.0	2736	39.0	38.8	0.1	53.5	-42.6					0.0					0.0					0.0	0.0	39.4	26.2
36	自動車-車路11(来客)	82.0	2736	38.9	48.9	0.1	47.2	-41.5					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	27.3
37	自動車-車路12(来客)	82.0	2736	38.9	58.9	0.1	42.1	-40.5					0.0					0.0					0.0	0.0	41.5	28.3

 0.0
 0.0
 41.5
 28.3

 定常騒音
 50.6

 変動騒音
 40.2

 衝撃騒音
 23.0

 合成騒音
 51.0

予測地点A2 等価騒音レベル	(昼間)	高さ	1.2 m
----------------	------	----	-------

				音	源座標	Ē,	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					
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続時間(秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
1	定常-給排気口	39.5	54000	90.3	61.7	1.2	30.0	-29.5					0.0					0.0					0.0	0.0	10.0	9.7
2	定常-空調室外機	63.0	54000	74.5	66.9	1.2	40.1	-32.1					0.0					0.0					0.0	0.0	30.9	30.6
3	定常-空調室外機	63.0	54000	75.7	66.9	1.2	39.5	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.0	30.8
4	定常-空調室外機	63.0	54000	76.9	66.9	1.2	39.0	-31.8					0.0					0.0					0.0	0.0	31.2	30.9
5	定常-空調室外機	63.0	54000	78.1	66.9	1.2	38.4	-31.7					0.0					0.0					0.0	0.0	31.3	31.0
6	定常-空調室外機	63.0	54000	79.3	66.9	1.2	38.0	-31.6					0.0					0.0					0.0	0.0	31.4	31.1
7	定常-空調室外機	56.0	54000	89.2	66.6	1.2	35.0	-30.9					0.0					0.0					0.0	0.0	25.1	24.8
	定常-冷凍室外機	56.0	57600	81.4	67.3	1.2	37.5	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	24.5	
	定常-冷凍室外機	50.0	57600	83.6	67.3	1.2	36.8	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	18.7	18.7
10	定常-キュービクル	41.0	57600	91.1	41.0	1.2	9.5	-19.5					0.0					0.0					0.0	0.0	21.5	21.5
11	変動-廃棄物車両バックプ ザー	90.0	15	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	74.7	38.9
12	衝撃−廃棄物車両ドア開閉 音	87.2	6	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	71.9	32.1
13	自動車-廃棄物車両アイドリン グ	86.6	18	88.3	32.3	1.2	5.8	-23.3					0.0					0.0					0.0	0.0	63.3	28.3
14	変動-廃棄物収集作業(非 圧縮)	85.0	450	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	69.7	48.7
15	変動-廃棄物収集作業(圧 縮)	90.0	450	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	74.7	53.7
16	変動−搬入車両バックプザ−	90.0	30	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	74.7	41.9
17	「衝撃−搬入車両ドア開閉音	87.2	12	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	71.9	35.1
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	36	88.3	32.3	1.2	5.8	-23.3					0.0					0.0					0.0	0.0	63.3	31.3
19	衝撃-搬入車リ가昇降音	86.1	24	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.8	37.0
20	衝撃-搬入車リ가床衝撃音	85.6	12	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.3	33.5
	変動-台車走行音	71.0	120	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0		28.9
	自動車-車路1(搬入等)	83.2	65	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.6	
	自動車-車路2(搬入等)	83.2	65	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	54.1	24.6
	自動車-車路13(搬入等)	83.2	65	88.3	27.4	0.1	7.4	-25.4					0.0					0.0					0.0	0.0		
	自動車-車路14(搬入等)	83.2	65	88.3	33.4	0.1	6.0	-23.5					0.0					0.0					0.0	0.0	59.7	30.2
	自動車-車路1(来客)	82.0	2736	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6				-	0.0					0.0					0.0	0.0	48.4	
	自動車-車路2(来客)	82.0	2736	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1				-	0.0					0.0					0.0	0.0	52.9	
	自動車-車路3(来客)	82.0	2736	77.8	23.6	0.1	18.3	-33.2			-	-	0.0			-		0.0	-				0.0	0.0	48.8	
	自動車-車路4(来客)	82.0 82.0	2736 2736	69.3 60.7	23.6	0.1	26.2 34.4	-36.4 -38.7				<u> </u>	0.0					0.0					0.0	0.0	45.6 43.3	
31		82.0	2736	52.1	23.6	0.1	42.8	-38.7 -40.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.3	
32		82.0	2736	46.8	18.5	0.1	42.8	-41.8					0.0					0.0				-	0.0	0.0	40.2	
	自動車-車路8(来客)	82.0	2736	43.6	23.7	0.1	51.2	-42.2					0.0					0.0					0.0	0.0		
	自動車-車路9(来客)	82.0	2736	38.9	28.9	0.1	55.2	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	
35		82.0	2736	39.0	38.8	0.1	55.5	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	25.9
	自動車-車路11(来客)	82.0	2736	38.9	48.9	0.1	57.7	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	25.5
	自動車-車路12(来客)	82.0	2736	38.9	58.9	0.1	61.3	-43.8					0.0					0.0					0.0	0.0		25.0
						_																	M- FT	7 mbs	_	20.4

 0.0
 0.0
 38.2
 25.0

 定常騒音
 38.4

 変動騒音
 55.5

 衝撃騒音
 40.9

 合成騒音
 55.7

予測地点A3 等価騒音レベル (	昼間)	高さ	1.2 m
------------------	-----	----	-------

				音	源座標	Ę	距離	減衰		1回目	回折減	衰回折	点	2	回目回	回折減	衰回折	点	3	回目回	]折減	衰回折	点	その他		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
1	定常-給排気口	39.5	54000	90.3	61.7	1.2	59.6	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	4.0	3.7
2	定常-空調室外機	63.0	54000	74.5	66.9	1.2	64.5	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	26.5
3	定常-空調室外機	63.0	54000	75.7	66.9	1.2	64.4	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	26.5
4	定常-空調室外機	63.0	54000	76.9	66.9	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	26.5
5	定常-空調室外機	63.0	54000	78.1	66.9	1.2	64.3	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	26.5
6	定常-空調室外機	63.0	54000	79.3	66.9	1.2	64.2	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	26.8	26.6
7	定常-空調室外機	56.0	54000	89.2	66.6	1.2	64.4	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	19.8	19.5
8	定常-冷凍室外機	56.0	57600	81.4	67.3	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	19.8	19.8
9	定常-冷凍室外機	50.0	57600	83.6	67.3	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	13.8
10	定常-キュービクル	41.0	57600	91.1	41.0	1.2	39.5	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	9.1	9.1
11	変動-廃棄物車両バックプ ザー	90.0	15	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	60.3	24.5
12	衝撃-廃棄物車両ドア開閉 音	87.2	6	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	57.5	17.7
13	自動車-廃棄物車両アイドリン グ	86.6	18	88.3	32.3	1.2	30.3	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	13.9
14	変動-廃棄物収集作業(非 圧縮)	85.0	450	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	55.3	34.3
15	変動-廃棄物収集作業(圧 縮)	90.0	450	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	60.3	39.3
16	変動−搬入車両バックプザ−	90.0	30	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	60.3	27.5
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	12	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	57.5	20.7
18	自動車−搬入車両アイドリング	86.6	36	88.3	32.3	1.2	30.3	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	16.9
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	24	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	56.4	22.6
	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	12	88.3		1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	55.9	19.1
	変動-台車走行音	71.0	120	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0		14.5
	自動車-車路1(搬入等)	83.2	65	80.8		0.1	15.8	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	51.2	21.8
	自動車-車路2(搬入等)	83.2	65	86.4	23.6	0.1	21.5	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	48.5	19.1
	自動車-車路13(搬入等)	83.2	65	88.3		0.1	25.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0		17.5
	自動車-車路14(搬入等)	83.2	65	88.3		0.1	31.5	-38.0					0.0			1		0.0					0.0	0.0		15.8
	自動車-車路1(来客)	82.0	2736	80.8		0.1	15.8	-32.0					0.0			1		0.0					0.0	0.0	50.0	36.8
	自動車-車路2(来客)	82.0	2736 2736	86.4		0.1	21.5	-34.7			-		0.0					0.0					0.0	0.0	47.3	34.1
	自動車-車路3(来客) 自動車-車路4(来客)	82.0 82.0	2736	77.8 69.3		0.1	21.2 24.1	-34.5 -35.6					0.0			1		0.0					0.0	0.0		34.3
30		82.0	2736	60.7	23.6	0.1	29.3	-35.6					0.0			1		0.0					0.0	0.0	44.7	31.4
31		82.0	2736	52.1	23.6	0.1	35.9	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	42.9	29.7
32		82.0	2736	46.8		0.1	37.9	-39.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.4	29.2
33		82.0	2736	43.6		0.1	43.1	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0		28.1
	自動車-車路9(来客)	82.0	2736	38.9		0.1	49.8	-41.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	26.8
35		82.0	2736	39.0		0.1	55.6	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	25.9
36		82.0	2736	38.9	48.9	0.1	62.7	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	24.8
37	自動車-車路12(来客)	82.0	2736	38.9	58.9	0.1	70.3	-44.9					0.0					0.0					0.0	0.0	37.1	23.8
31/					+																		C 44 F 2	17		00.0

| 0.5 | 2.6 | 2.7 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 3

 0.0
 0.0
 37.1
 23.8

 定常騒音
 33.9

 変動騒音
 44.7

 衝撃騒音
 26.5

 合成騒音
 45.1

予測地点A4 等価騒音レベル	(昼間)	高さ	1.2 m
----------------	------	----	-------

語像性性					音	源座標		距離	減衰	回目回	回折減	(衰回折)	点	2	回目回	]折減	衰回折	点	3	回目回	1折減	衰回折	点	その他		
2 世帝の劉宗神機	源	音源名称	レヘ・ル (dB)	時間					量	 		差	量				差	量				差	量	量	レヘブル	等価 騒音 レ <sup>*</sup> ル (dB)
3 音楽や空調室外機 830 54000 757 659 12 545 -345 00 0 0 0 0 0 0 0 23 28 12 1 2 5 2 5 2 3 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	定常-給排気口	39.5	54000	90.3	61.7	1.2	65.1	-36.3				0.0					0.0					0.0	0.0	3.2	2.9
接受金額電外機	2	定常-空調室外機	63.0	54000	74.5	66.9	1.2	53.5	-34.6				0.0					0.0					0.0	0.0	28.4	28.1
5   京帝・皇帝皇帝丹機   830   54000   781   893   12   56.5   35.0   0	3	定常-空調室外機	63.0	54000	75.7	66.9	1.2	54.5	-34.7				0.0					0.0					0.0	0.0	28.3	28.0
8 度奈・空原管外機 53.0 54000 793.6 69.9 12 57.5 - 35.2	4	定常-空調室外機	63.0	54000	76.9	66.9	1.2	55.5	-34.9				0.0					0.0					0.0	0.0	28.1	27.8
7 定元や型度が発達 56.0 54000 89.2 68.6 12 68.1 36.4 9.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.6 19.8 2 元子小売室が接 56.0 57500 81.6 673 1.2 56.6 -35.5 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5	定常-空調室外機	63.0	54000	78.1	66.9	1.2	56.5	-35.0				0.0					0.0					0.0	0.0	27.9	27.7
8 定衆・冷重差外機	6	定常-空調室外機	63.0	54000	79.3	66.9	1.2	57.5	-35.2				0.0					0.0					0.0	0.0	27.8	27.5
9 定来	7	定常-空調室外機	56.0	54000	89.2	66.6	1.2	66.1	-36.4				0.0					0.0					0.0	0.0	19.6	19.3
10   京野・疾来物車両ハウフプ   900   11   810   12   613   -358   900   9					81.4			59.6																	20.5	
11 変形 係業物率両パアクア゙ 90.0 15 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 18. 12 信事・疾寒物率両iド7期間 87.2 6 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 51.8 12. 13 自動車・廃棄物収集作業(中 55.0 45.0 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 48.6 28.5 28.8 表表的成果物収集作業(中 55.0 45.0 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 33. 16 変動・廃棄物収集作業(中 90.0 45.0 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 33. 17 情容・搬入車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 33. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 33. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.6 33. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.8 15. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 54.8 15. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 87.2 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 51.8 15. 18 自動車・搬放上車両iド7開門音 88.1 2.4 83.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 51.8 15. 19 衝撃・搬入車両iド7開門音 88.1 2.4 83.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50.7 16. 20 衝撃・搬入車両iド7開門音 88.1 2.4 83.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					83.6			61.4																	14.2	14.2
1	10		41.0	57600	91.1	41.0	1.2	61.3	-35.8				0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	5.2
13   自動車・廃棄物車両アパリンプ   86.6   18   88.3   32.3   12   58.6   -43.4   0.0	11		90.0	15	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	18.8
2   変動・傷寒物収集作業(非   85.0   450   88.3   32.3   1.2   58.6   -35.4   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   48.2   8.8   8.8   8.3   32.3   1.2   58.6   -35.4   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   54.6   3.8   3.2   3.1   3.1   3	12		87.2	6	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	51.8	12.0
15	13	自動車-廃棄物車両アイドリン グ	86.6	18	88.3	32.3	1.2	58.6	-43.4				0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	8.2
15   編3   90.0   49.0   88.3   32.3   12   58.6   -35.4   90.0   90.0   90.0   94.0   95.6   35.6   17   衝撃・搬入車両トブ門門音   87.2   12   88.3   32.3   12   58.6   -35.4   90.0	14		85.0	450	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	49.6	28.6
17	15		90.0	450	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	33.6
18   自動車・搬入車両アバリング   86.6   36   88.3   32.3   1.2   58.6   -43.4   0.0	16	変動−搬入車両バックプザ−	90.0	30	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	21.8
19   衝撃・搬入車リ가昇降音   86.1   24   88.3   32.3   1.2   58.6   -35.4   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   50.7   16	17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	12	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	51.8	15.0
20 衝撃・搬入車切り床衝撃音 85.6 12 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50.2 13 21 変動-台車走行音 71.0 120 88.3 32.3 1.2 58.6 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 35.6 8. 22 自動車-車路(搬入等) 83.2 65 86.8 18.5 0.1 54.2 -42.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 40.5 11. 23 自動車-車路(搬入等) 83.2 65 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.9 10. 24 自動車-車路1(搬入等) 83.2 65 88.3 27.4 0.1 59.2 -43.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.9 10. 25 自動車-車路1(搬入等) 83.2 65 88.3 33.4 0.1 58.5 -43.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.8 10. 26 自動車-車路1(来客) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 54.2 -42.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.3 26. 27 自動車-車路2(来客) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.3 26. 29 自動車-車路3(米溶) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.3 26. 29 自動車-車路3(来客) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.3 26. 29 自動車-車路3(来客) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 39.3 26. 29 自動車-車路3(来客) 82.0 2736 86.4 23.6 0.1 58.1 -43.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	18	自動車−搬入車両アイドリング	86.6	36	88.3	32.3	1.2	58.6	-43.4				0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	11.2
21 変動-台車走行音       71.0       120       88.3       32.3       1.2       58.6       -35.4       0.0       0.0       0.0       0.0       35.6       8         22 自動車-車路1(搬入等)       83.2       65       80.8       18.5       0.1       54.2       -42.7       0.0	19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	24	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	16.9
22 自動車-車路1(搬入等)       83.2       65       80.8       18.5       0.1       54.2       -42.7       0.0       0.0       0.0       0.0       40.5       11.         23 自動車-車路13(搬入等)       83.2       65       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.9       10.         25 自動車-車路13(搬入等)       83.2       65       88.3       33.4       0.1       58.5       -43.5       0.0       0.	20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	12	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4				0.0					0.0					0.0	0.0	50.2	13.4
23 自動車-車路2(搬入等)       83.2       65       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.0       0.0       0.0       39.9       10         24 自動車-車路13(搬入等)       83.2       65       88.3       27.4       0.1       59.2       -43.5       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.7       10         25 自動車-車路1(搬入等)       83.2       65       88.3       33.4       0.1       58.5       -43.4       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.8       10         26 自動車-車路1(来客)       82.0       2736       88.6       18.5       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.3       26.         27 自動車-車路2(来客)       82.0       2736       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.3       26.         28 自動車-車路4(来客)       82.0       2736       68.4       23.6       0.1       41.7       -40.4       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0 <th></th> <th></th> <th>71.0</th> <th>120</th> <th>88.3</th> <th>32.3</th> <th>1.2</th> <th>58.6</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.0</th> <th>0.0</th> <th></th> <th>8.8</th>			71.0	120	88.3	32.3	1.2	58.6					0.0					0.0					0.0	0.0		8.8
24 自動車-車路13(搬入等)       83.2       65       88.3       27.4       0.1       59.2       -43.5       0.0       0.0       0.0       0.0       39.7       10         25 自動車-車路1(搬入等)       83.2       65       88.3       33.4       0.1       58.5       -43.4       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.8       10         26 自動車-車路1(来客)       82.0       2736       80.8       18.5       0.1       54.2       -42.7       0.0<																							_			
25 自動車-車路14(搬入等)       83.2       65       88.3       33.4       0.1       58.5       -43.4       0.0       0.0       0.0       0.0       39.8       10         26 自動車-車路1(来客)       82.0       2736       80.8       18.5       0.1       54.2       -42.7       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.3       26.         27 自動車-車路2(来客)       82.0       2736       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.																										
26 自動車-車路1(来客)       82.0       2736       80.8       18.5       0.1       54.2       -42.7       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       39.3       26.         27 自動車-車路3(来客)       82.0       2736       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0																										10.3
27 自動車-車路2(来客)       82.0       2736       86.4       23.6       0.1       58.1       -43.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       38.7       25.2         28 自動車-車路3(来客)       82.0       2736       77.8       23.6       0.1       49.8       -42.0       0.0																										10.4
28 自動車-車路3(来客)       82.0       2736       77.8       23.6       0.1       49.8       -42.0       0.0       0.0       0.0       0.0       40.0       26.0       29.0       29.0       29.0       2736       69.3       23.6       0.1       41.7       -40.4       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       41.6       28.0         30 自動車-車路5(来客)       82.0       2736       60.7       23.6       0.1       33.7       -38.6       0.0											-	-				-				-	-	-				
29 自動車-車路4(来客)       82.0       2736       69.3       23.6       0.1       41.7       -40.4       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       41.6       28.3         30 自動車-車路5(来客)       82.0       2736       60.7       23.6       0.1       33.7       -38.6       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       43.4       30.         31 自動車-車路6(来客)       82.0       2736       52.1       23.6       0.1       26.1       -36.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       45.7       32.         32 自動車-車路7(来客)       82.0       2736       43.6       23.7       0.1       19.3       -33.7       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       45.7       32.         34 自動車-車路9(来客)       82.0       2736       38.9       28.9       0.1       12.4       -29.9       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       45.1       33.         35 自動車-車路10(来客)       82.0       2736       38.9       80.1       19.2       -27.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       50.7 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																										
30 自動車-車路5(来客)       82.0       2736       60.7       23.6       0.1       33.7       -38.6       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       43.4       30.3         31 自動車-車路6(来客)       82.0       2736       52.1       23.6       0.1       26.1       -36.3       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       45.7       32.2         32 自動車-車路7(来客)       82.0       2736       48.6       18.5       0.1       25.3       -36.1       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       45.9       32.3         34 自動車-車路9(来客)       82.0       2736       38.9       28.9       0.1       12.4       -29.9       0.0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><del>                                     </del></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>												<del>                                     </del>			-				-							
31 自動車-車路6(来客)     82.0     2736     52.1     23.6     0.1     26.1     -36.3     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     45.7     32       32 自動車-車路7(来客)     82.0     2736     46.8     18.5     0.1     25.3     -36.1     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     45.9     32       33 自動車-車路8(来客)     82.0     2736     43.6     23.7     0.1     19.3     -33.7     0.0 <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>30.2</th>																1					1					30.2
32 自動車-車路7(来容)     82.0     2736     46.8     18.5     0.1     25.3     -36.1     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     45.9     32       33 自動車-車路8(来客)     82.0     2736     43.6     23.7     0.1     19.3     -33.7     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     52.1     38.9       35 自動車-車路10(来客)     82.0     2736     33.9     48.9     0.1     14.6     -31.3     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     50.7     41.       37 自動車-車路12(来客)     82.0     2736     38.9     58.9     0.1     23.3     -35.4     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     46.6     33.																										32.4
33 自動車-車路8(来容)     82.0     2736     43.6     23.7     0.1     19.3     -33.7     0.0<																							_			32.7
34 自動車-車路9(来客)     82.0     2736     38.9     28.9     0.1     12.4     -29.9     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     52.1     38.3       35 自動車-車路10(来客)     82.0     2736     39.0     38.8     0.1     9.2     -27.3     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     54.7     41.       36 自動車-車路11(来客)     82.0     2736     38.9     48.9     0.1     14.6     -31.3     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     46.6     33.       37 自動車-車路12(来客)     82.0     2736     38.9     58.9     0.1     23.3     -35.4     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     46.6     33.												1														35.0
36 自動車-車路11(来客)     82.0     2736     38.9     48.9     0.1     14.6     -31.3     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     50.7     37       37 自動車-車路12(来客)     82.0     2736     38.9     58.9     0.1     23.3     -35.4     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     46.6     33.	34	自動車-車路9(来客)	82.0	2736	38.9	28.9	0.1	12.4	-29.9				0.0					0.0					0.0	0.0	52.1	38.9
37 自動車-車路12(来客) 82.0 2736 38.9 58.9 0.1 23.3 -35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 46.6 33	35	自動車-車路10(来客)	82.0	2736	39.0	38.8	0.1	9.2	-27.3				0.0					0.0					0.0	0.0	54.7	41.5
	36	自動車-車路11(来客)	82.0	2736	38.9	48.9	0.1	14.6	-31.3				0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	37.5
						58.9	0.1	23.3	-35.4				0.0					0.0							46.6	33.4

 0.0
 0.0
 46.6
 33.4

 定常騒音
 35.1

 変動騒音
 46.3

 衝撃騒音
 20.8

 合成騒音
 46.6

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

				音	源座標	Ę	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		
音 源 No.	音源名称	騒音 レベル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	81.4	67.3	1.2	8.8	-18.9					0.0					0.0					0.0	0.0	37.1	37.1
9	定常-冷凍室外機	50.0	28800	83.6	67.3	1.2	8.8	-18.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1	31.1
	定常-キュービクル	41.0	28800	91.1	41.0	1.2	36.1	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	9.8	9.8
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	5	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	57.1	19.5
17	衝擊-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	54.3	12.7
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	88.3	32.3	1.2	44.2	-40.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.7	8.9
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	4	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	53.2	14.6
20	衝撃-搬入車リナト床衝撃音	85.6	2	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	52.7	11.1
21	変動-台車走行音	71.0	20	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	6.5
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	80.8	18.5	0.1	57.6	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	4.4
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	86.4	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	5.2
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	8	88.3	27.4	0.1	49.0	-41.8					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	5.8
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	8	88.3	33.4	0.1	43.1	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.5	7.0
26	自動車-車路1(来客)	82.0	92	80.8	18.5	0.1	57.6	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	13.8
27	自動車-車路2(来客)	82.0	92	86.4	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	14.6
28	自動車-車路3(来客)	82.0	92	77.8	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	14.6
29	自動車-車路4(来客)	82.0	92	69.3	23.6	0.1	54.0	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	14.4
30	自動車-車路5(来客)	82.0	92	60.7	23.6	0.1	56.7	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	14.0
31	自動車-車路6(来客)	82.0	92	52.1	23.6	0.1	60.5	-43.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	13.4
32	自動車-車路7(来客)	82.0	92	46.8	18.5	0.1	67.6	-44.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	12.4
33	自動車-車路8(来客)	82.0	92	43.6	23.7	0.1	65.2	-44.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	12.8
34	自動車-車路9(来客)	82.0	92	38.9	28.9	0.1	64.1	-44.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	12.9
35	自動車-車路10(来客)	82.0	92	39.0	38.8	0.1	57.2	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	13.9
36	自動車-車路11(来客)	82.0	92	38.9	48.9	0.1	51.3	-42.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	14.8
37	自動車-車路12(来客)	82.0	92	38.9	58.9	0.1	46.7	-41.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	15.7

0.0	0.0	40.0	5.7
定常騒	音		38.1
変動騒	音		26.2
衝擊騒	音		17.8
合成騒	音		38.4

予測地点B2 等価騒音レベル (夜	友間) 📑	高さ	1.2 m
-------------------	-------	----	-------

				音	源座標		距離	減衰		回目回	引折減	衰回折点	点	2	回目回	1折減	衰回折	点	3	回目回	]折減	衰回折	点	その他		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続時間(秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	81.4	67.3	1.2	37.5	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	24.5	24.5
9	定常-冷凍室外機	50.0	28800	83.6	67.3	1.2	36.8	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	18.7	18.7
	定常-キュービクル	41.0	28800	91.1	41.0	1.2	9.5	-19.5					0.0					0.0					0.0	0.0	21.5	21.5
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	5	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	74.7	37.1
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	71.9	30.3
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	88.3	32.3	1.2	5.8	-23.3					0.0					0.0					0.0	0.0	63.3	26.5
19	衝撃-搬入車リ가昇降音	86.1	4	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.8	32.3
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	2	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.3	28.7
21	変動-台車走行音	71.0	20	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	55.7	24.1
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6				l	0.0					0.0					0.0	0.0	49.6	14.1
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	54.1	18.5
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	8	88.3	27.4	0.1	7.4	-25.4					0.0					0.0					0.0	0.0	57.8	22.2
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	8	88.3	33.4	0.1	6.0	-23.5					0.0					0.0					0.0	0.0	59.7	24.1
26	自動車-車路1(来客)	82.0	92	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6				l	0.0					0.0					0.0	0.0	48.4	23.5
27	自動車-車路2(来客)	82.0	92	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	52.9	27.9
28	自動車-車路3(来客)	82.0	92	77.8	23.6	0.1	18.3	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	48.8	23.8
29	自動車-車路4(来客)	82.0	92	69.3	23.6	0.1	26.2	-36.4				l	0.0					0.0					0.0	0.0	45.6	20.7
30	自動車-車路5(来客)	82.0	92	60.7	23.6	0.1	34.4	-38.7				I	0.0					0.0					0.0	0.0	43.3	18.3
31	自動車-車路6(来客)	82.0	92	52.1	23.6	0.1	42.8	-40.6				l	0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	16.4
32	自動車-車路7(来客)	82.0	92	46.8	18.5	0.1	49.1	-41.8				l	0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	15.2
33	自動車-車路8(来客)	82.0	92	43.6	23.7	0.1	51.2	-42.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	14.9
34	自動車-車路9(来客)	82.0	92	38.9	28.9	0.1	55.2	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	14.2
35	自動車-車路10(来客)	82.0	92	39.0	38.8	0.1	55.5	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	14.2
36	自動車-車路11(来客)	82.0	92	38.9	48.9	0.1	57.7	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	13.8
37	自動車-車路12(来客)	82.0	92	38.9	58.9	0.1	61.3	-43.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	13.3

0.0	0.0	30.2	10.0
定常騒音			26.9
変動騒音			39.0
衝擊騒音			35.5
合成騒音			40.7

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

				音	源座標		距離	減衰			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		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	81.4	67.3	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	19.8	19.8
9	定常-冷凍室外機	50.0	28800	83.6	67.3	1.2	64.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	13.8	13.8
10	定常-キュービクル	41.0	28800	91.1	41.0	1.2	39.5	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	9.1	9.1
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	5	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	60.3	22.7
17	衝擊-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	57.5	16.0
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	88.3	32.3	1.2	30.3	-37.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.0	12.2
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	4	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	56.4	17.9
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	2	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	55.9	14.4
21	変動-台車走行音	71.0	20	88.3	32.3	1.2	30.3	-29.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	9.8
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	80.8	18.5	0.1	15.8	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	51.2	15.7
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	86.4	23.6	0.1	21.5	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	48.5	13.0
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	8	88.3	27.4	0.1	25.6	-36.2					0.0					0.0					0.0	0.0	47.0	11.5
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	8	88.3	33.4	0.1	31.5	-38.0					0.0					0.0					0.0	0.0	45.2	9.7
26	自動車-車路1(来客)	82.0	92	80.8	18.5	0.1	15.8	-32.0					0.0					0.0					0.0	0.0	50.0	25.1
27	自動車-車路2(来客)	82.0	92	86.4	23.6	0.1	21.5	-34.7					0.0					0.0					0.0	0.0	47.3	22.4
28	自動車-車路3(来客)	82.0	92	77.8	23.6	0.1	21.2	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	47.5	22.5
29	自動車-車路4(来客)	82.0	92	69.3	23.6	0.1	24.1	-35.6					0.0					0.0					0.0	0.0	46.4	21.4
30	自動車-車路5(来客)	82.0	92	60.7	23.6	0.1	29.3	-37.3					0.0					0.0					0.0	0.0	44.7	19.7
31	自動車-車路6(来客)	82.0	92	52.1	23.6	0.1	35.9	-39.1					0.0					0.0					0.0	0.0	42.9	17.9
32	自動車-車路7(来客)	82.0	92	46.8	18.5	0.1	37.9	-39.6					0.0					0.0					0.0	0.0	42.4	17.5
33	自動車-車路8(来客)	82.0	92	43.6	23.7	0.1	43.1	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	41.3	16.3
34	自動車-車路9(来客)	82.0	92	38.9	28.9	0.1	49.8	-41.9					0.0					0.0					0.0	0.0	40.1	15.1
35	自動車-車路10(来客)	82.0	92	39.0	38.8	0.1	55.6	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	14.1
36	自動車-車路11(来客)	82.0	92	38.9	48.9	0.1	62.7	-43.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	13.1
37	自動車-車路12(来客)	82.0	92	38.9	58.9	0.1	70.3	-44.9					0.0					0.0					0.0	0.0	37.1	12.1

0.0	0.0	37.1	12.1
定常騒	音		21.0
変動騒	音		31.6
衝擊騒	音		21.1
合成騒	音		32.3

予測地点B4 等価騒音レベル	(夜間)	高さ	1.2 m
----------------	------	----	-------

				音	源座標		距離	減衰	-		到折減	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		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	継続 時間 (秒)	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 レヘ・ル (dB)	等価 騒音 レヘ・ル (dB)
8	定常-冷凍室外機	56.0	28800	81.4	67.3	1.2	59.6	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	20.5	20.5
9	定常-冷凍室外機	50.0	28800	83.6	67.3	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.2	14.2
10	定常-キュービクル	41.0	28800	91.1	41.0	1.2	61.3	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	5.2
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	5	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	17.0
17	衝擊-搬入車両ドア開閉音	87.2	2	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	51.8	10.2
18	自動車-搬入車両アイドリング	86.6	6	88.3	32.3	1.2	58.6	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	6.4
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	4	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	12.2
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	2	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	50.2	8.6
21	変動-台車走行音	71.0	20	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6	4.0
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	8	80.8	18.5	0.1	54.2	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	4.9
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	8	86.4	23.6	0.1	58.1	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	39.9	4.4
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	8	88.3	27.4	0.1	59.2	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	4.2
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	8	88.3	33.4	0.1	58.5	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	4.3
26	自動車-車路1(来客)	82.0	92	80.8	18.5	0.1	54.2	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	14.4
27	自動車-車路2(来客)	82.0	92	86.4	23.6	0.1	58.1	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	13.8
28	自動車-車路3(来客)	82.0	92	77.8	23.6	0.1	49.8	-42.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	15.1
29	自動車-車路4(来客)	82.0	92	69.3	23.6	0.1	41.7	-40.4					0.0					0.0					0.0	0.0	41.6	16.6
30	自動車-車路5(来客)	82.0	92	60.7	23.6	0.1	33.7	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	18.5
31	自動車-車路6(来客)	82.0	92	52.1	23.6	0.1	26.1	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	45.7	20.7
32	自動車-車路7(来客)	82.0	92	46.8	18.5	0.1	25.3	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.9	21.0
33	自動車-車路8(来客)	82.0	92	43.6	23.7	0.1	19.3	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	48.3	23.3
34	自動車-車路9(来客)	82.0	92	38.9	28.9	0.1	12.4	-29.9					0.0					0.0					0.0	0.0	52.1	27.2
35	自動車-車路10(来客)	82.0	92	39.0	38.8	0.1	9.2	-27.3					0.0					0.0					0.0	0.0	54.7	29.8
36	自動車-車路11(来客)	82.0	92	38.9	48.9	0.1	14.6	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	25.7
37	自動車-車路12(来客)	82.0	92	38.9	58.9	0.1	23.3	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	46.6	21.7

0.0	0.0	46.6	21./
定常騒音			21.5
変動騒音			34.3
衝擊騒音			15.4
合成騒音			34.6

予測地点C1 騒音レベル最大値 (7	夜間)	高さ	1.2 m
--------------------	-----	----	-------

			音	源座標	Į	距離	減衰		回目回	回折減	衰回折点	点	2[	回目回	折減	衰回折.	点	3	回目回	折減	衰回折	点	その他		İ
音 源 No.		騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	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 レヘ・ル (dB)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	81.4	67.3	1.2	8.8	-18.9					0.0					0.0					0.0	0.0	37.1	
9	定常-冷凍室外機	50.0	83.6	67.3	1.2	8.8	-18.9					0.0					0.0					0.0	0.0	31.1	
10	定常-キュービクル	41.0	91.1	41.0	1.2	36.1	-31.2					0.0					0.0					0.0	0.0	9.8	
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	57.1	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	54.3	基準超
18	自動車−搬入車両アイト・リンク・	86.6	88.3	32.3	1.2	44.2	-40.9					0.0					0.0					0.0	0.0	45.7	
19	衝撃-搬入車リナ昇降音	86.1	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	53.2	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	52.7	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	88.3	32.3	1.2	44.2	-32.9					0.0					0.0					0.0	0.0	38.1	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	80.8	18.5	0.1	57.6	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	86.4	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.8	
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	88.3	27.4	0.1	49.0	-41.8					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	88.3	33.4	0.1	43.1	-40.7					0.0					0.0					0.0	0.0	42.5	
26	自動車-車路1(来客)	82.0	80.8	18.5	0.1	57.6	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	
27	自動車-車路2(来客)	82.0	86.4	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	
28	自動車-車路3(来客)	82.0	77.8	23.6	0.1	52.6	-42.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.6	
29	自動車-車路4(来客)	82.0	69.3	23.6	0.1	54.0	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	
30	自動車-車路5(来客)	82.0	60.7	23.6	0.1	56.7	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	
31	自動車-車路6(来客)	82.0	52.1	23.6	0.1	60.5	-43.6					0.0					0.0					0.0	0.0	38.4	
32	自動車-車路7(来客)	82.0	46.8	18.5	0.1	67.6	-44.6					0.0					0.0					0.0	0.0	37.4	
33	自動車-車路8(来客)	82.0	43.6	23.7	0.1	65.2	-44.3					0.0					0.0					0.0	0.0	37.7	
34	自動車-車路9(来客)	82.0	38.9	28.9	0.1	64.1	-44.1					0.0					0.0					0.0	0.0	37.9	
35	自動車-車路10(来客)	82.0	39.0	38.8	0.1	57.2	-43.1					0.0					0.0					0.0	0.0	38.9	
36	自動車-車路11(来客)	82.0	38.9	48.9	0.1	51.3	-42.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	
37	自動車-車路12(来客)	82.0	38.9	58.9	0.1	46.7	-41.4					0.0					0.0					0.0	0.0	40.6	
※車	<b>両走行音及び車両アイドリングの騒</b>	音レベノ	レは、パ	ワーレベ	ルを示	している。																	最大値	57.1	

and the latest terms of			<b></b> .	
予測地点C2	騒音レベル最大値	(夜間)	高さ	1.2 m

			音	源座標	Ę	距離	減衰		1回目回	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		ĺ
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	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 レヘル (dB)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	81.4	67.3	1.2	37.5	-31.5					0.0					0.0					0.0	0.0	24.5	
9	定常-冷凍室外機	50.0	83.6	67.3	1.2	36.8	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	18.7	
10	定常-キュービクル	41.0	91.1	41.0	1.2	9.5	-19.5					0.0					0.0					0.0	0.0	21.5	
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	74.7	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	71.9	基準超
18	自動車−搬入車両アイト゛リンク゛	86.6	88.3	32.3	1.2	5.8	-23.3					0.0					0.0					0.0	0.0	63.3	基準超
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.8	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	70.3	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	88.3	32.3	1.2	5.8	-15.3					0.0					0.0					0.0	0.0	55.7	基準超
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	49.6	ĺ
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	54.1	基準超
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	88.3	27.4	0.1	7.4	-25.4					0.0					0.0					0.0	0.0	57.8	基準超
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	88.3	33.4	0.1	6.0	-23.5					0.0					0.0					0.0	0.0	59.7	基準超
26	自動車-車路1(来客)	82.0	80.8	18.5	0.1	18.9	-33.6					0.0					0.0					0.0	0.0	48.4	
27	自動車-車路2(来客)	82.0	86.4	23.6	0.1	11.4	-29.1					0.0					0.0					0.0	0.0	52.9	基準超
28	自動車-車路3(来客)	82.0	77.8	23.6	0.1	18.3	-33.2					0.0					0.0					0.0	0.0	48.8	
29	自動車-車路4(来客)	82.0	69.3	23.6	0.1	26.2	-36.4					0.0					0.0					0.0	0.0	45.6	
30	自動車-車路5(来客)	82.0	60.7	23.6	0.1	34.4	-38.7					0.0					0.0					0.0	0.0	43.3	
31	自動車-車路6(来客)	82.0	52.1	23.6	0.1	42.8	-40.6					0.0					0.0					0.0	0.0	41.4	
32	自動車-車路7(来客)	82.0	46.8	18.5	0.1	49.1	-41.8					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	
33	自動車-車路8(来客)	82.0	43.6	23.7	0.1	51.2	-42.2					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	
34	自動車-車路9(来客)	82.0	38.9	28.9	0.1	55.2	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	I
35	自動車-車路10(来客)	82.0	39.0	38.8	0.1	55.5	-42.9					0.0					0.0					0.0	0.0	39.1	
36	自動車-車路11(来客)	82.0	38.9	48.9	0.1	57.7	-43.2					0.0					0.0					0.0	0.0	38.8	
37	自動車-車路12(来客)	82.0	38.9	58.9	0.1	61.3	-43.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	
※車「	両走行音及び車両アイドリングの騒	音レベル	レは、パワ	フーレベ	ルを示	している。																	最大値	74.7	

予測地点C3 騒音レベル最大値 (夜間) 高さ 1.2	点C3	騒音レベル最大値	(夜間)	高さ	1.2 m
-----------------------------	-----	----------	------	----	-------

			音	源座標		距離	減衰		1回目回	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		1
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	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 レヘ・ル (dB)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	81.4	67.3	1.2	53.8	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	21.4	
9	定常-冷凍室外機	50.0	83.6	67.3	1.2	53.8	-34.6					0.0					0.0					0.0	0.0	15.4	
10	定常-キュービクル	41.0	91.1	41.0	1.2	29.2	-29.3					0.0					0.0					0.0	0.0	11.7	
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	88.3	32.3	1.2	20.1	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	63.9	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	88.3	32.3	1.2	20.1	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	61.1	基準超
18	自動車−搬入車両アイドリング	86.6	88.3	32.3	1.2	20.1	-34.1					0.0					0.0					0.0	0.0	52.5	基準超
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	88.3	32.3	1.2	20.1	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	60.0	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	88.3	32.3	1.2	20.1	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	59.5	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	88.3	32.3	1.2	20.1	-26.1					0.0					0.0					0.0	0.0	44.9	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	80.8	18.5	0.1	5.1	-22.1					0.0					0.0					0.0	0.0	61.1	基準超
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	86.4	23.6	0.1	11.5	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	54.0	基準超
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	88.3	27.4	0.1	15.7	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	51.3	基準超
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	88.3	33.4	0.1	21.2	-34.5					0.0					0.0					0.0	0.0	48.7	
26	自動車-車路1(来客)	82.0	80.8	18.5	0.1	5.1	-22.1					0.0					0.0					0.0	0.0	59.9	基準超
27	自動車-車路2(来客)	82.0	86.4	23.6	0.1	11.5	-29.2					0.0					0.0					0.0	0.0	52.8	基準超
28	自動車-車路3(来客)	82.0	77.8	23.6	0.1	10.7	-28.6					0.0					0.0					0.0	0.0	53.4	基準超
29	自動車-車路4(来客)	82.0	69.3	23.6	0.1	15.6	-31.9					0.0					0.0					0.0	0.0	50.1	基準超
30	自動車-車路5(来客)	82.0	60.7	23.6	0.1	22.8	-35.2					0.0					0.0					0.0	0.0	46.8	
31	自動車-車路6(来客)	82.0	52.1	23.6	0.1	30.7	-37.7					0.0					0.0					0.0	0.0	44.3	
32	自動車-車路7(来客)	82.0	46.8	18.5	0.1	34.7	-38.8					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	
33	自動車-車路8(来客)	82.0	43.6	23.7	0.1	38.9	-39.8					0.0					0.0					0.0	0.0	42.2	
34	自動車-車路9(来客)	82.0	38.9	28.9	0.1	44.9	-41.0					0.0					0.0					0.0	0.0	41.0	
35	自動車-車路10(来客)	82.0	39.0	38.8	0.1	49.2	-41.8					0.0					0.0					0.0	0.0	40.2	
36	自動車-車路11(来客)	82.0	38.9	48.9	0.1	55.1	-42.8					0.0					0.0					0.0	0.0	39.2	
37	自動車-車路12(来客)	82.0	38.9	58.9	0.1	61.9	-43.8					0.0					0.0					0.0	0.0	38.2	
※車両	<b>両走行音及び車両アイドリングの騒</b>	音レベノ	レは、パワ	フーレベ	ルを示	している。																	最大値	63.9	

予測地点C4 騒音レベル最大値 (夜間) i	高さ 1	1.2 m
------------------------	------	-------

			音	源座標	Ę	距離	減衰		1回目回	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		
音 源 No.	音源名称	騒音 レヘ・ル (dB) (1m)	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 レヘ・ル (dB)	
8	定常-冷凍室外機	56.0	81.4	67.3	1.2	59.6	-35.5					0.0					0.0					0.0	0.0	20.5	
9	定常-冷凍室外機	50.0	83.6	67.3	1.2	61.4	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	14.2	
10	定常-キュービクル	41.0	91.1	41.0	1.2	61.3	-35.8					0.0					0.0					0.0	0.0	5.2	
16	変動−搬入車両バックプザー	90.0	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	54.6	基準超
17	衝撃-搬入車両ドア開閉音	87.2	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	51.8	基準超
18	自動車−搬入車両アイドリング	86.6	88.3	32.3	1.2	58.6	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	43.2	
19	衝撃-搬入車リフト昇降音	86.1	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	基準超
20	衝撃-搬入車リフト床衝撃音	85.6	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	50.2	基準超
21	変動-台車走行音	71.0	88.3	32.3	1.2	58.6	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	35.6	
22	自動車-車路1(搬入等)	83.2	80.8	18.5	0.1	54.2	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	40.5	
23	自動車-車路2(搬入等)	83.2	86.4	23.6	0.1	58.1	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	39.9	
24	自動車-車路13(搬入等)	83.2	88.3	27.4	0.1	59.2	-43.5					0.0					0.0					0.0	0.0	39.7	
25	自動車-車路14(搬入等)	83.2	88.3	33.4	0.1	58.5	-43.4					0.0					0.0					0.0	0.0	39.8	
	自動車-車路1(来客)	82.0	80.8	18.5	0.1	54.2	-42.7					0.0					0.0					0.0	0.0	39.3	
	自動車-車路2(来客)	82.0	86.4	23.6	0.1	58.1	-43.3					0.0					0.0					0.0	0.0	38.7	
28	自動車-車路3(来客)	82.0	77.8	23.6	0.1	49.8	-42.0					0.0					0.0					0.0	0.0	40.0	
29	自動車-車路4(来客)	82.0	69.3	23.6	0.1	41.7	-40.4					0.0					0.0					0.0	0.0	41.6	
30	自動車-車路5(来客)	82.0	60.7	23.6	0.1	33.7	-38.6					0.0					0.0					0.0	0.0	43.4	
	自動車-車路6(来客)	82.0	52.1	23.6	0.1	26.1	-36.3					0.0					0.0					0.0	0.0	45.7	
	自動車-車路7(来客)	82.0	46.8	18.5	0.1	25.3	-36.1					0.0					0.0					0.0	0.0	45.9	
33	自動車-車路8(来客)	82.0	43.6	23.7	0.1	19.3	-33.7					0.0					0.0					0.0	0.0	48.3	
_	自動車-車路9(来客)	82.0	38.9	28.9	0.1	12.4	-29.9					0.0					0.0					0.0	0.0	52.1	基準超
	自動車-車路10(来客)	82.0	39.0	38.8	0.1	9.2	-27.3					0.0					0.0					0.0	0.0	54.7	基準超
	自動車-車路11(来客)	82.0	38.9	48.9	0.1	14.6	-31.3					0.0					0.0					0.0	0.0	50.7	基準超
37	自動車-車路12(来客)	82.0	38.9	58.9	0.1	23.3	-35.4					0.0					0.0					0.0	0.0	46.6	
※車7	両走行音及び車両アイドリングの騒	音レベル	レは、パワ	フーレベ	ルを示	している。																	最大値	54.7	