

様式第1号

※受理年月日	年 月 日
※受理番号	
※備考	

大規模小売店舗届出書
(新設届出書)

令和7年9月29日

徳島県知事 後藤田 正純 様

名 称 株式会社トライアルカンパニー
代表者 代表取締役 石橋 亮太
住 所 福岡市東区多の津一丁目12番2号

大規模小売店舗立地法第5条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 大規模小売店舗の名称及び所在地
名 称 スーパーセンタートライアル阿波土成店
所在地 徳島県阿波市土成町字遊ヶ原 24-1 外
- 2 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表者の氏名
別記1のとおり
- 3 大規模小売店舗の新設をする日
令和8年5月30日
- 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計
3,345 m²

5 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

(1) 駐車場の位置及び収容台数

位 置 図面3のとおり

収容台数 別記2のとおり

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

位 置 図面3のとおり

収容台数 別記3のとおり

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

位 置 図面3のとおり

面 積 別記4のとおり

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位 置 図面3のとおり

容 量 別記5のとおり

6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

(1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

別記1のとおり

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

別記2のとおり

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

出入口数 別記6のとおり

位 置 別紙図面3のとおり

(4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

午前0時00分～午後12時00分

別記1 小売業者一覧

小売業者名	代表者氏名	住所	主要販売品	店舗面積	開店時刻	閉店時刻
株式会社 トライアル カンパニー	代表取締役 石橋 亮太	福岡市東区 多の津一丁目 12番2号	食料品 他	3,345 m ²	午前0時00分	午後12時00分
小売業者合計				3,345 m ²	-	-
共用面積				0 m ²	-	-
店舗面積合計				3,345 m ²	-	-

別記2 駐車場一覧

名称	位置	収容台数	利用可能時間帯	駐車場の種類	契約形態
駐車場	図面3	155台	午前0時00分～午後12時00分	平面自走式	自社所有

※別途、共用従業員用駐車場を222台設置いたします。

別記3 駐輪場一覧

名称	位置	収容台数
駐輪場	建物南東側 図面3参照	25台
合計		25台

※別途、共用従業員用駐輪場を5台設置いたします。

別記4 荷さばき施設一覧

名称	位置	面積	利用可能時間帯
荷さばき施設①	建物北西側 図面3参照	112.0 m ²	午前0時00分～午後12時00分
荷さばき施設②	建物南西側 図面3参照	55.0 m ²	午前0時00分～午後12時00分
合計		167.0 m ²	-

別記5 廃棄物等の保管施設一覧

名称	位置	容量
廃棄物保管施設①	建物北西側 図面3参照	16.2 m ³
廃棄物保管施設②	建物南西側 図面3参照	23.1 m ³
合計		39.3 m ³

別記6 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場の名称	駐車場の位置	出入口の数	出入口の位置	駐車待ちスペース	積算の根拠
駐車場	図面3	2箇所	敷地南側 (出入口①、②)	無	$(193/60 \times 1.6 - 7.5) \times 6$ =14.12m 計算結果が 小数点となるため

【法第5条第1項の届出に係る添付書類(法第5条第2項、省令第4条第1項)】

- 1 法人にあってはその登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し
別添のとおり
- 2 主として販売する物品の種類
別記1(小売業者一覧)のとおり
- 3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うため店舗の用に供される部分の配置を示す図面
 - ・ 建物の位置を示す図面 別添の建物配置図及び1階平面図(図面3)のとおり。
 - ・ 店舗部分の配置を示す図面 別添の建物配置図及び1階平面図(図面3)のとおり。
- 4 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその算出根拠

① 必要な駐車台数

$$A \times S \times B \times C \div D \times E = 155 \text{ 台}(\alpha)$$

② 算出根拠

計算式の項目		算出等の根拠
地区	その他地区	用途地域(無指定地域)
S:店舗面積	3,345 千m ²	3,345 m ² ÷ 1,000
A:店舗面積当たり 日來客数原単位	999.65 人/千m ²	人口 40 万人未満
B:ピーク率	14.4%	指針の基準値
C:自動車分担率	80%	人口 10 万人未満且つその他地区
D:平均乗車人員	2.0 人/台	店舗面積 10,000 m ² 未満の基準値
E:平均駐車時間係数	0.807(無単位)	店舗面積 10,000 m ² 未満の基準値(30 + 5.5S) ÷ 60

③ 来客のための駐車場が「他の用途のための駐車場」と共用される場合における他の用途のために使われる駐車台数

他の用途の名称	位置	駐車台数	積算根拠
共用従業員駐車場	図面3	222 台	最大想定従業員数による
合計(β)		222 台	-

5 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

- ・ 大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠

① 方面別自動車台数予測値等

来客方面	来台数予測数/時	来台数予測数/日	摘 要
A方向(48.1%)	93 台/時	644 台/日	別添「大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画」参照
B方向(24.9%)	48 台/時	333 台/日	
C方向(6.1%)	12 台/時	81 台/日	
D方向(20.9%)	40 台/時	280 台/日	
合 計	193 台/時	1,338 台/日	—

- ・ 別添「大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画」P4・P5 及び別紙来退店経路図のとおり

② 交通量調査結果

調査地点	調査結果 (ピーク時間台数)	調査日時、時間帯
交差点A	1,627 台/時	令和6年10月27日(日)午前6時から午後9時まで
	1,861 台/時	令和6年10月28日(金)午前6時から午後9時まで

- ・ 調査見取図 別添「大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画」P.16～P.19 のとおり

6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

① 自動車の案内経路、案内表示

「大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画」別紙 来退店経路図(周辺)のとおり
 駐車場出入口には看板を設置し、チラシに案内経路図を掲載することにより、誘導経路を周知します。

② 交通整理員の配置状況

配置位置	配置人員	配置曜日	配置時間帯
出入口 ①、②	数名	オープン等の繁忙時には適宜配置します。	混雑の予想される時間帯

7 駐輪場の確保等

(1) 指針参考値による算出 $3,345 \text{ m}^2 \div 35 \text{ m}^2/\text{台} \approx 96 \text{ 台}$

(2) 駐輪台数の算出根拠

計画店舗と同業態、同規模の店舗面積となる類似既存店舗(滋賀大津店:滋賀県大津市)の必要台数に基づき、計画店舗の必要台数を算出しました。

<調査概要>

調査日時:令和5年2月12日(日) 天気:晴れ

時間帯	在庫台数(台)
8時台	6
9時台	8
10時台	5
11時台	16
12時台	13
13時台	19
14時台	22
15時台	24
16時台	15
17時台	15
18時台	14
19時台	11
20時台	7

上表より、類似既存店舗におけるピーク時駐輪台数は24台(15時台)となりました。従って、当該店舗における必要駐輪台数は、必要駐輪台数=必要台数(既存店舗)×店舗面積比率(計画店舗/類似既存店舗)

(滋賀大津店:滋賀県大津市)24台×(3,345 m²÷3,274 m²(滋賀大津店))≈25台

上記より、必要駐輪台数25台と同数の25台を確保します。

8 自動二輪車の駐車場の確保

別途、8台確保します。

9 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間帯

名称	位置	時間帯	搬出入車両台数	積載重量
荷さばき施設①	図面3	午前0時00分～ 午後12時00分	19台/日	4～10t
荷さばき施設②	図面3	午前0時00分～ 午後12時00分	3台/日	4～10t

10 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
有	GL+2.0m	別添 建物配置図及び1階平面図(図面3)参照

11 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合に合っては、それらの稼働時間及び位置を

示す図面

音源名称	図面上の位置	稼働時間
キュービクル 01	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 01	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 02	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 03	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 04	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 05	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 06	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
冷凍機室外機 07	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 01	騒音源及び予測地点配置図 参照	06:00 22:00
空調機室外機 02	騒音源及び予測地点配置図 参照	06:00 22:00
空調機室外機 03	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 04	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 05	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 06	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 07	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 08	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 09	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 10	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 11	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 12	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 13	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 14	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 15	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 16	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 17	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 18	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 19	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 20	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 21	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 22	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 23	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 24	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 25	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 26	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 27	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 28	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 29	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 30	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 31	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
空調機室外機 32	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 01	騒音源及び予測地点配置図 参照	06:00 22:00
排気口 02	騒音源及び予測地点配置図 参照	06:00 22:00
排気口 03	騒音源及び予測地点配置図 参照	06:00 22:00
排気口 04	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 05	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 06	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 07	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 08	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 09	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 10	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00
排気口 11	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00 24:00

音源名称	図面上の位置	稼働時間	
排気口 12	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 13	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 14	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 15	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 16	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 17	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 18	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
排気口 19	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
給気口 01	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
給気口 02	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
給気口 03	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
給気口 04	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00
給気口 05	騒音源及び予測地点配置図 参照	00:00	24:00

- ・ 設備配置図 別添「大規模小売店舗立地法手続きに係る騒音予測」(騒音源及び予測地点配置図)のとおりに

12 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠

① 昼間の等価騒音レベルの予測

予測地点	高さ	地域の類型	騒音レベル	環境基準	評価
A 地点	1.2m	B 類型	45.1dB	55dB	○
A 地点	4.2m	B 類型	45.2dB	55dB	○
B 地点	1.2m	B 類型	39.1dB	55dB	○
B 地点	4.2m	B 類型	39.2dB	55dB	○
C 地点	1.2m	B 類型	33.8dB	55dB	○
C 地点	4.2m	B 類型	43.8dB	55dB	○
D 地点	1.2m	B 類型	31.4dB	55dB	○
D 地点	4.2m	B 類型	42.3dB	55dB	○
E 地点	1.2m	B 類型	33.6dB	55dB	○
E 地点	4.2m	B 類型	35.3dB	55dB	○
F 地点	1.2m	B 類型	39.4dB	55dB	○
F 地点	4.2m	B 類型	39.4dB	55dB	○

② 夜間の等価騒音レベルの予測

予測地点	高さ	地域の類型	騒音レベル	環境基準	評価
A 地点	1.2m	B 類型	45.0dB	45dB	○
A 地点	4.2m	B 類型	45.1dB	45dB	○
B 地点	1.2m	B 類型	39.0dB	45dB	○
B 地点	4.2m	B 類型	39.2dB	45dB	○
C 地点	1.2m	B 類型	33.7dB	45dB	○
C 地点	4.2m	B 類型	43.8dB	45dB	○
D 地点	1.2m	B 類型	31.1dB	45dB	○
D 地点	4.2m	B 類型	42.1dB	45dB	○
E 地点	1.2m	B 類型	32.7dB	45dB	○
E 地点	4.2m	B 類型	34.7dB	45dB	○
F 地点	1.2m	B 類型	38.1dB	45dB	○
F 地点	4.2m	B 類型	38.1dB	45dB	○

<評価>

すべての予測地点において、昼間及び夜間の等価騒音レベルは環境基準を満たします。

従って、周辺的生活環境に与える影響は軽微であると考えます。

万が一、周辺の住居の方々より騒音のご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因している場合には、最大限対応致します。

13 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあつては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠

予測地点	高さ	区域の区分	騒音レベル	規制基準	評価
P1 地点	1.2m	第三種区域	59.7dB	55dB	×
P1 地点	4.2m	第三種区域	58.8dB	55dB	×
P2 地点	1.2m	第三種区域	48.8dB	55dB	○
P2 地点	4.2m	第三種区域	48.0dB	55dB	○
P3 地点	1.2m	第三種区域	31.0dB	55dB	○
P4 地点	1.2m	第三種区域	35.0dB	55dB	○
P4 地点	4.2m	第三種区域	51.7dB	55dB	○
P5 地点	1.2m	第三種区域	36.5dB	55dB	○
P5 地点	4.2m	第三種区域	52.1dB	55dB	○
P6 地点	1.2m	第三種区域	66.8dB	55dB	×
P6 地点	4.2m	第三種区域	60.2dB	55dB	×
P7 地点	1.2m	第三種区域	60.5dB	55dB	×
P7 地点	4.2m	第三種区域	59.2dB	55dB	×

予測地点 P2・P3・P4・P5 において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

予測地点 P1・P6・P7 において、騒音レベルの最大値は規制基準を上回ります。

そこで保全対象側(隣地敷地境界)にて再度予測を行いました。

【保全対象側 (隣地敷地境界)】

予測地点	高さ	区域の区分	騒音レベル	規制基準	評価
P1'地点	1.2m	第三種区域	53.0dB	55dB	○
P1'地点	4.2m	第三種区域	52.8dB	55dB	○
P6'地点	1.2m	第二種区域	51.6dB	45dB	×
P6'地点	4.2m	第二種区域	51.1dB	45dB	×
P7'地点	1.2m	第三種区域	58.6dB	55dB	×
P7'地点	4.2m	第三種区域	58.6dB	55dB	×

予測地点 P1'において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

予測地点・P6'・P7'において、騒音レベルの最大値は規制基準を上回ります。

そこで保全対象側(直近住居外壁)にて再度予測を行いました。

【保全対象側 (直近住居外壁)】

予測地点	高さ	区域の区分	騒音レベル	規制基準	評価
P6''地点	1.2m	第二種区域	43.3dB	45dB	○
P6''地点	4.2m	第二種区域	43.3dB	45dB	○
P7''地点	1.2m	第三種区域	47.6dB	55dB	○
P7''地点	4.2m	第三種区域	47.6dB	55dB	○

<評価>

すべての保全対象側予測地点において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

従って、周辺環境に与える騒音の影響は軽微であると考えます。

万が一、周辺の住居の方々より騒音のご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因している場合には、最大限対応致します。

※騒音発生源、予測地点及び計算過程等の詳細については、別添「大規模小売店舗立地法手続きに係る騒音予測」を参照ください。

14 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

① 廃棄物等の排出量等の予測

廃棄物種別	S:店舗面積		A:1日当たり 廃棄物 排出量指針 原単位×S	B: 平均保 管日数	C: 見かけ比 重(t/m ³)	排出 予測量 A×B÷C
	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²				
紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.696t	1.00 日	0.10	6.96 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.696t			
金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器等)	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.023t	1.00 日	0.10	0.23 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.023t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.020t	1.00 日	0.10	0.20 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.020t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品トレイ等)	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.067t	1.00 日	0.01	6.70 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.067t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.565t	1.00 日	0.55	1.03 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.565t			
その他の 可燃性廃棄物等	6,000 m ² 以下	3.345 千m ²	0.181t	1.00 日	0.38	0.48 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.181t			
					合計	15.60 m ³

必要保管容量 15.60 m³に対し、設置保管容量は 39.3 m³を計画しており、十分なスペースを確保致します。

【指針に定める配慮事項】

1 歩行者の通行の利便性の確保

- ・ オープン時や多客の予想される繁忙時等には、駐車場出入口付近に交通整理員を配置し、車両の誘導や歩行者等の安全確保に努めます。
- ・ 身障者用スペースは、店舗建物付近 2 台分を設置する計画です。

2 騒音の発生に係る事項について

- ・ 敷地内にアイドリングストップを周知する掲示物を設置します。
- ・ 夜間時間帯(午後 10 時～翌午前 6 時)の作業等については、特に静音に努めるよう、従業員に周知します。
- ・ 屋外スピーカー等の使用は予定しておりません。
- ・ 設備機器について、低騒音型を導入するとともに、定期的に点検を行います。

3 廃棄物減量化及びリサイクルについての配慮

- ・ レジ袋の減量化のため、お買物袋持参運動を推進いたします。
- ・ 商品納入に用いる容器の減量化及び資源化に努めます(リターナブルコンテナの採用、段ボールの資源化等)。

4 街並みづくり等への配慮

① 街並みづくりに係る配慮事項

建物は最大限シンプルな形状とし、看板及び広告塔は必要最小限の大きさ及び設置箇所に留めます。

② 屋外照明・広告塔照明の配置及び点灯計画と光害対策

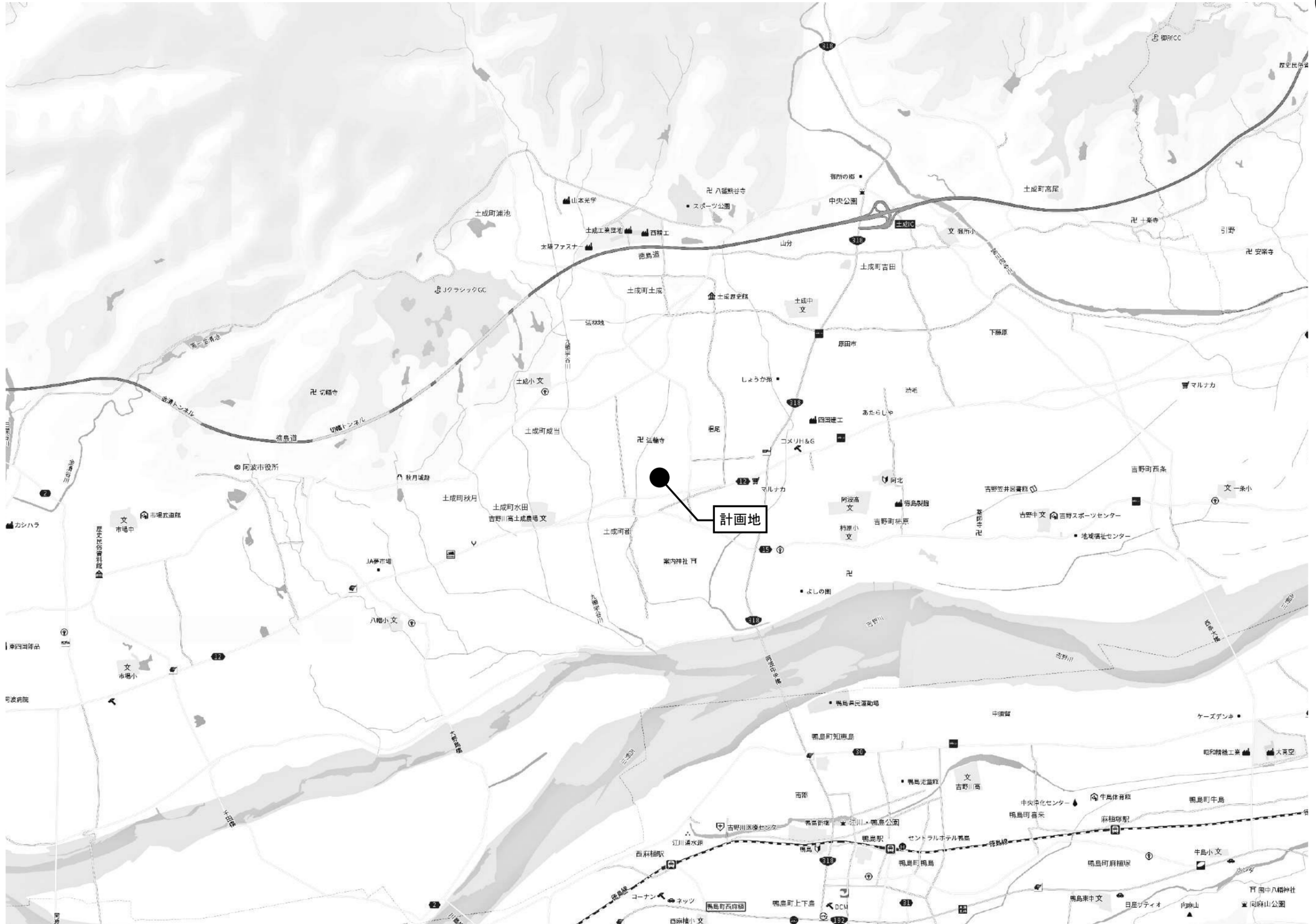
照明灯の位置	照射の方向	照度	点灯時間	光害への対策
駐車場内	駐車場の方向	必要最小限	日没に点灯、日入に消灯	周辺住居に対する影響のないよう、設置位置や照射方向を調整いたします。

5 防災・防犯対策への協力

- ・ 従業員が施設内を巡回して防犯対策に努めます。
- ・ 要請があれば駐車場を避難場所として提供する等、積極的に協力するよう検討します。

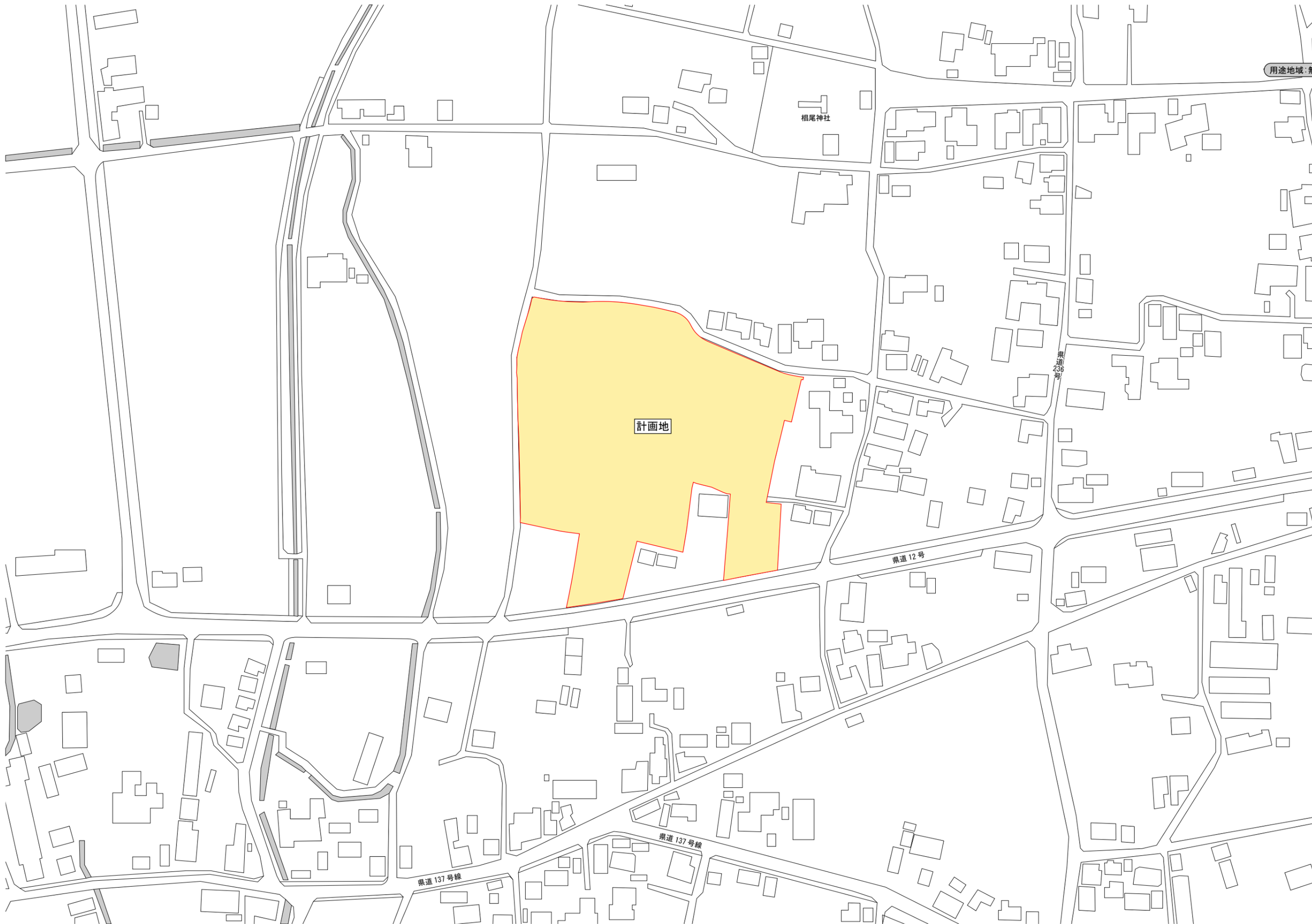
6 地域貢献の自主的な取組み

項目	対応策
地域づくりの取組み	協力要請があれば、検討し協力します。
地域又は県内からの雇用	従業員の採用に当たっては、地域又は県内からの雇用を積極的に行います。
ユニバーサルデザインに配慮した店づくり	高齢者や障害者、乳幼児を連れた方など、すべての人に使いやすい店舗構造や設備(トイレなど)を整備します。
災害等発生時における協力	災害等発生時には、避難場所及び物資等の提供など、地域と連携し協力するように検討いたします。
防犯・青少年非行防止対策の推進	防犯カメラや照明設備を適正数設置し、防犯および青少年の非行防止に努めます。また店内に商品管理システムを導入します。
省エネルギー対策への取組み	必要最小限の設備稼働に努めます。





用途地域：無指定地域



図面3 建物配置図及び1階平面図

SCALE=1:800



凡例

- 小売店舗
- 荷さばき施設
 - ①: 8.0×14.0=112.0m²
 - ②: 5.0×11.0=55.0m²
 - 計 167.0m²
- 廃棄物保管施設
 - ①: 3.0×5.4×1.0=16.2m²
 - ②: 7.7×3.0×1.0=23.1m²
 - 計 39.3m²
- 駐輪場
- 自動二輪車駐輪場
- 従業員駐輪場 15台
- 共用従業員駐輪場 222台
- 敷地境界線

車両諸元

10t車
全長: 11,800mm
全幅: 2,520mm

大規模小売店舗立地法手続きに係る 交差点処理計画

スーパーセンタートライアル阿波土成店

<添付資料：大規模小売店舗立地法施行規則 第四条第一項第五号>

駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の
予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

《目次》

1.	交差点処理計画の概要	1
2.	駐車場出入口における入庫台数の検討	1
2.1.	当該計画店舗駐車場概要	1
2.2.	方向別自動車台数の設定	1
2.3.	入口の入庫台数	5
3.	交通量調査	6
3.1.	交通量調査概要	6
4.	現況と開店後における交通量の比較	7
4.1.	交差点処理能力の検討	7
4.2.	方向別交通量	8
4.3.	交差点需要率の比較	9
4.4.	車線別混雑度	9
	資料	10
<1>	ピーク時来台数及び必要駐車台数	11
<2>	交差点幾何構造・信号現示・飽和交通流率	12
<3>	交通量調査結果	16
	・ 方向別交通量	16

1. 交差点処理計画の概要

「大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針」に基づいて算出したピーク時発生交通量¹を用いて、自動車の方向別台数を予測し、当該計画店舗周辺の交差点にて交通量調査を行い、当該駐車場形式を踏まえて交通量について検討した。

なお、本検討に係る交通予測については、平成12年12月通商産業省産業政策局流通産業課「交通対策に関するケーススタディ」の手順に準拠している。

¹(資料<1> ピーク時来台数及び必要駐車台数参照)

2. 駐車場出入口における入庫台数の検討

2.1. 当該計画店舗駐車場概要

- ・ 駐車場形式 : 敷地内
- ・ 出入口等 : 合計2箇所

2.2. 方向別自動車台数の設定

駐車場出入口の数や位置の妥当性を検討するため、以下の手順に従い、出入口の方向別自動車台数を設定した。ただし、4)ゾーン別世帯構成比の算定には、国勢調査(平成27年)における町丁目別世帯を適用した。

- 1)来店者の分布範囲の設定
- 2)アクセス経路の設定
- 3)来店者の分布範囲の分割(ゾーニング)
- 4)ゾーン別世帯構成比の算定
- 5)方面別ピーク時自動車来店台数の設定
- 6)方向別自動車台数の設定

1)来店者の分布範囲の設定

当該計画店舗における来店者の分布範囲は店舗を中心とした半径2.0kmとした。

2)アクセス経路の設定

来店者の分布範囲内の幹線道路網上に、当該計画店舗までの広域のアクセス経路を方向別に設定した。また、当該計画店舗周辺道路についてはアクセス経路²からの最短経路を設定した。

²(図-1 広域アクセス経路参照)

A) 広域アクセス経路

1) で設定した来店者の分布範囲内では、広域アクセス経路に該当する幹線道路は、「国道318号」「県道12号」の2経路である。ここでは、この経路を主なアクセス経路とし設定した。

B) 周辺アクセス経路

当該店舗周辺は、周辺アクセス経路が「県道12号」の1経路となる。

3) 来店者の分布範囲の分割（ゾーニング）

2) で設定したアクセス経路及び来店者の分布範囲等の影響を勘案し、経路から境界の町丁目を目安に、当該店舗を中心とした半径2.0km以内の範囲を地図上でA～Dの4つ³⁾に分割した。

³⁾(図-2 ゾーン区分参照)

4) ゾーン別世帯構成比の算定

国勢調査の結果より、町丁目別世帯を適用した場合の、当該来店者の分布範囲の総世帯数は、1,734世帯である。この世帯数を、3) で設定したゾーニングに従って集計し、ゾーン別の世帯数構成比を算定し、表 - 1 に示した。

表 - 1 ゾーン別世帯数構成比

ゾーン	ゾーン別世帯数（構成比）
A方面	835世帯（48.1%）
B方面	431世帯（24.9%）
C方面	106世帯（6.1%）
D方面	362世帯（20.9%）
計	1,734世帯（100.0%）

5) 方面別ピーク時自動車来店台数の設定

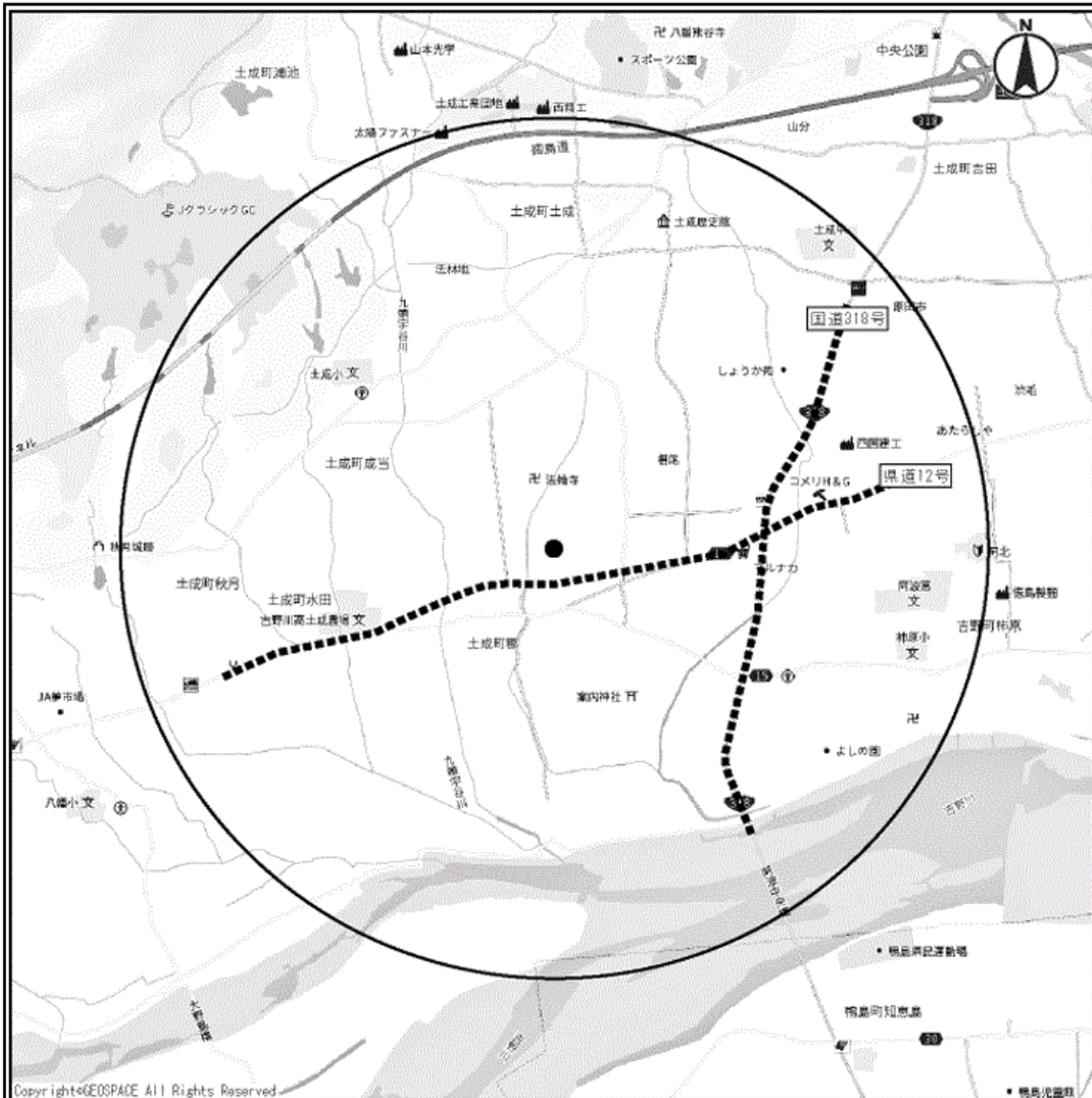
指針の計算式で算出したピーク1時間当たりの自動車来店台数193台⁴⁾に、4) で算定したゾーン別世帯構成比を乗じて予測した方向別ピーク時自動車来店台数を設定した。

⁴⁾(資料<1> ピーク時来台数及び必要駐車台数参照)

6) 方向別自動車台数の設定

各方面別自動車来台数をその方面を分担するアクセス経路に割り振り⁵⁾、来店経路の方向別自動車台数を設定した。

⁵⁾(別紙 来退店経路図（広域）参照)



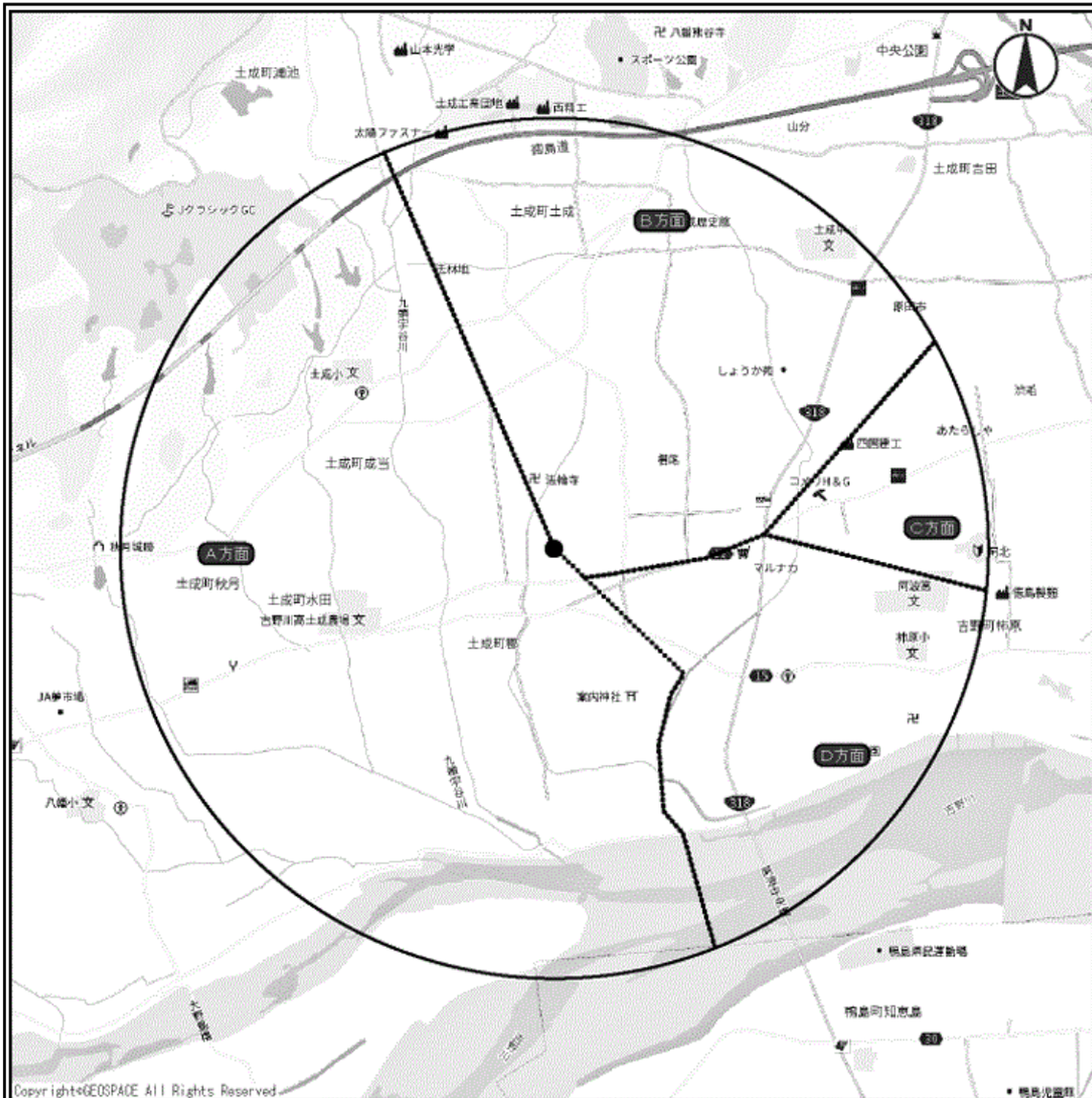
縮尺 1.0km

凡 例

- : 計画地
- : 当該店舗を中心とした半径2.0km
- : アクセス経路

アクセス経路: 「国道318号」「県道12号」

図 - 1 広域アクセス経路



- 凡 例
- : 計画地
 - : 当該店舗を中心とした半径2.0km
 - : ゾーン区分
 - 世帯数合計 : 1,734世帯

図 - 2 ゾーン区分

2.3. 入口の入庫台数

年間の平均的な休祭日、平日のピーク1時間に予測される来客の自動車の方面別来店台数の予測の算出結果を表 - 2、駐車場出入口別来店台数の予測の算出結果を表 - 3に示す。

表 - 2 方面別ピーク時自動車来店台数

ゾーン	A方面	B方面	C方面	D方面
比率(100.0%)	48.1%	24.9%	6.1%	20.9%
ピーク時来店台数(193台/時)	93台/時	48台/時	12台/時	40台/時

表 - 3 駐車場出入口別来店台数

	駐車場出入口		
	出入口	出入口	合計
分担比率	48.1%	51.9%	100.0%
予測来店台数	93台/時	100台/時	193台/時

当該店舗駐車場において来店車両が流入できる出入口等は合計2ヶ所設置してある。

出入口 : A方面 = 93台

出入口 : B方面 + C方面 + D方面 = 100台

3. 交通量調査

当該計画店舗周辺1箇所において、下記のとおり交差点交通量調査を実施した。

3.1. 交通量調査概要

調査場所	調査年月日	
交差点A	令和 6年10月27日(日)	令和 6年10月28日(月)
調査方向	交差点流入全方向(数取器による)	
車種区分	普通車、大型車の車種区分(ナンバープレート頭番号により判別)	

表 - 4 車種区分

車種	ナンバープレート頭番号	備考
大型車	0,1,2,8,9	8ナンバーは形状により判断する。 (例)パトカー：普通車 運転免許教習車：普通車
普通車	3,4,5,6,7,8	

4. 現況と開店後における交通量の比較

4.1. 交差点処理能力の検討

各交差点について交差点需要率を算出し、開店後の来店者の影響による交差点の処理能力を現況と比較した。

方向別発生集中(来店/退店)交通量の予測

方向別発生集中交通量の予測は、「2.1.当該計画店舗駐車場概要 2.2.方向別自動車台数の設定」において算出した自動車の来店台数を考慮し、退店台数は来店台数と同じ台数が退店すると想定して予測することとした。

また、指針の計算式による来店台数は、年間の平均的な休祭日における予測台数であるが、平日においても休日と同じ台数が来店するものとした。

将来交通量の予測

・将来一般交通量

現況の交通量調査結果を将来一般交通量とした。

・将来交通量の予測

将来交通量は、将来一般交通量と方向別発生集中交通量を加算した結果とする。また、予測時間帯は当該店舗の営業時間内における交差点交通量のピーク時間帯とし、表-5に示した。

表-5 ピーク時間帯

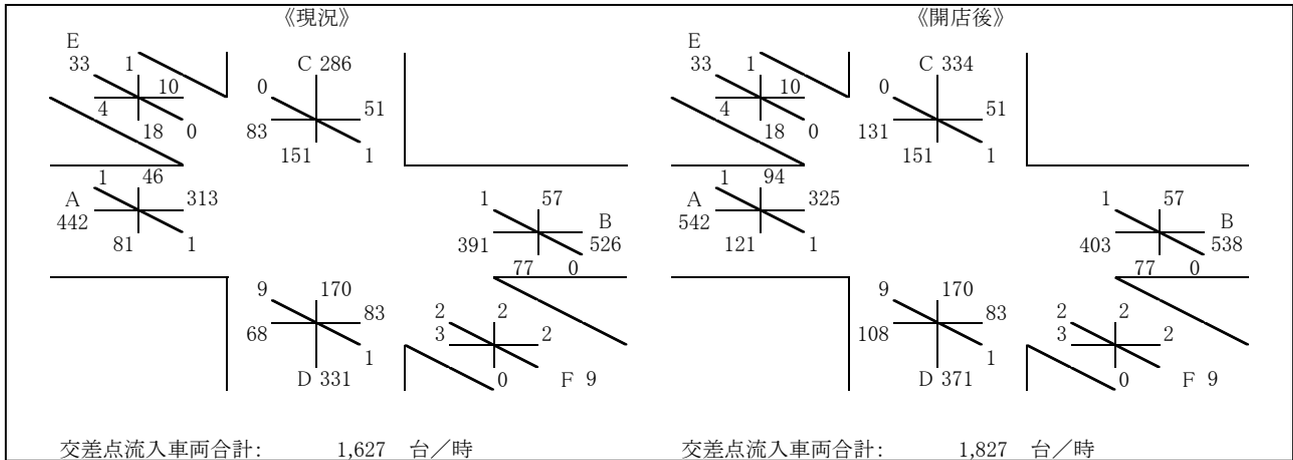
調査地点	休日	平日
交差点A	16時台	17時台

4.2. 方向別交通量

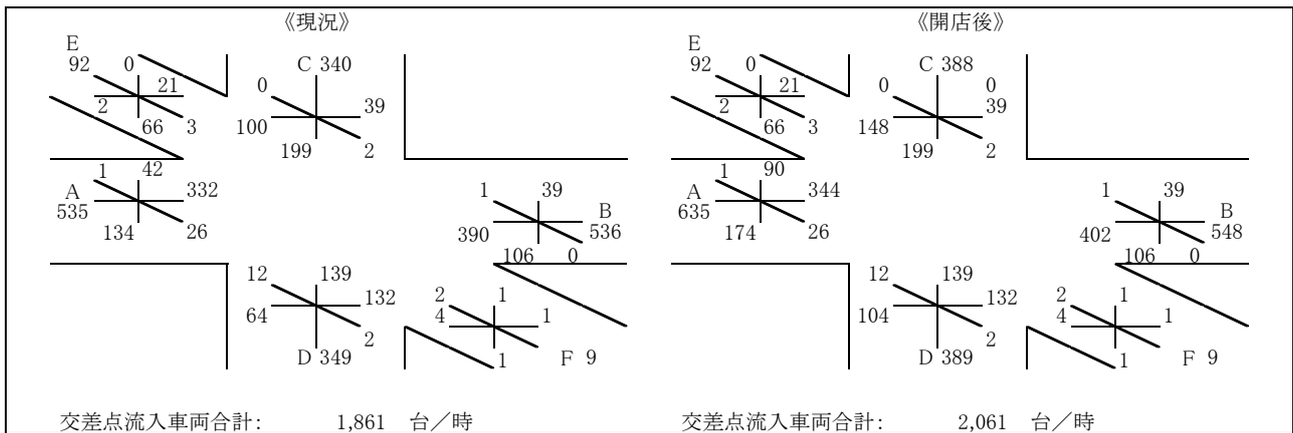
交通量調査を行った各交差点について、現況と開店後の方向別交通量を比較した。

【交差点A】

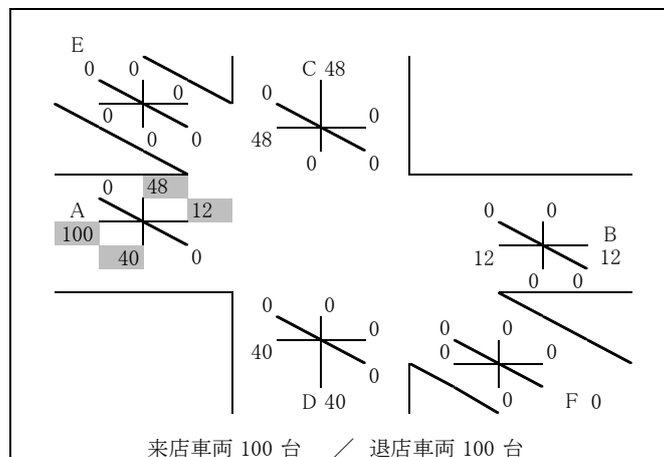
<休日/16時台>増加台数 200 台



<平日/17時台>増加台数 200 台



【交差点車両増加台数(網掛なし:来店車両/網掛:退店車両)】



4.3. 交差点需要率の比較

表 - 6 交差点A 需要率

	休日		平日	
	現況	開店後	現況	開店後
需要率	0.460	0.539	0.588	0.644
現況と開店後の差	0.079		0.056	
ピーク時間帯	16時台		17時台	

一般的に交差点需要率が0.9以下であれば円滑な交通処理が可能であると考えられます。

4.4 車線別混雑度

表-7 車線別混雑度 (通過交通+増加車両)

交差点	流入部	車線	休日		平日	
			現況	開店後	現況	開店後
交差点A	A	左+直	0.463	0.552	0.447	0.529
		右	0.172	0.262	0.323	0.413
	B	左+直	0.578	0.587	0.598	0.612
		右	0.105	0.107	0.073	0.075
	C	左+直	0.502	0.502	0.500	0.500
		右	0.231	0.364	0.229	0.339
	D	左+直	0.630	0.749	0.473	0.580
		右	0.222	0.222	0.356	0.356
	E	左+直+右	0.148	0.148	0.503	0.503
	F	左+直+右	0.040	0.040	0.054	0.054

※網掛は当該店舗の来退店経路で交通量が増加する車線になります。

車線別混雑度は上表の通り全て1.0以下となり、店舗開店後における設計交通量は可能交通量を下回る結果となった。

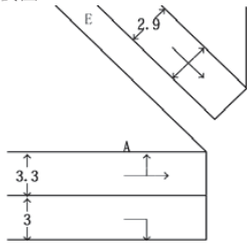
資 料

<1> ピーク時来台数及び必要駐車台数
指針による必要駐車台数算出式

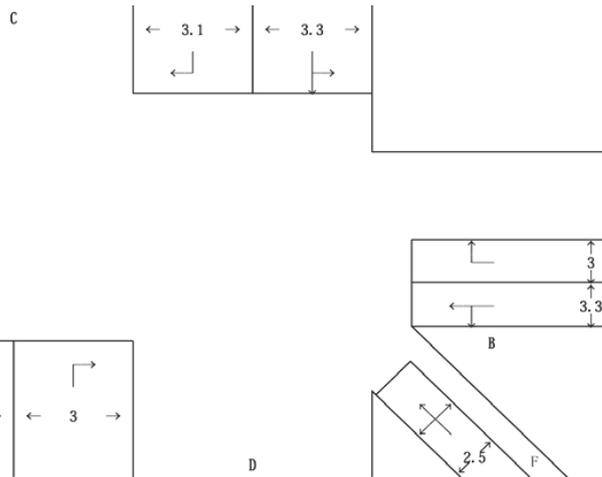
事項等		各事項算出のための計算式
地区の区分	その他地区	
行政人口	34,407人	令和6年7月31日 住民基本台帳
S:店舗面積	3.345千㎡	$3,345\text{m}^2 \div 1,000$
A:店舗面積あたりの日来店客数原単位	999.65/千㎡	人口40万人未満且つ 店舗面積5,000㎡未満 1,100 - 30S
B:ピーク率	14.4%	指針の基準値
C:自動車分担率	80%	人口10万人未満且つその他地区
D:平均乗車人員	2人/台	店舗面積10,000㎡未満の基準値
E:平均駐車時間係数	0.8066	店舗面積10,000㎡未満 $(30 + 5.5S) \div 60$
必要駐車台数	155台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
ピーク時来台数	193台/時	$A \times S \times B \times C \div D$
1日当たりの来台数	1,338台/日	$A \times S \times C \div D$

<2> 交差点幾何構造・信号現示・飽和交通流率

交差点概要図



交差点A 休日・現況



信号現示

	1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
流図					
青時間	24秒	5秒	48秒	5秒	14秒
クリアランス時間	Y3秒	Y2秒 AR2秒	Y3秒	Y2秒 AR2秒	AR5秒
有効青時間	25秒	5秒	49秒	5秒	15秒
歩行者青時間	19秒	-	42秒	-	-
サイクル長			115秒		
現示の需要率	0.137	0.029	0.246	0.029	0.019
交差点の需要率			0.460		

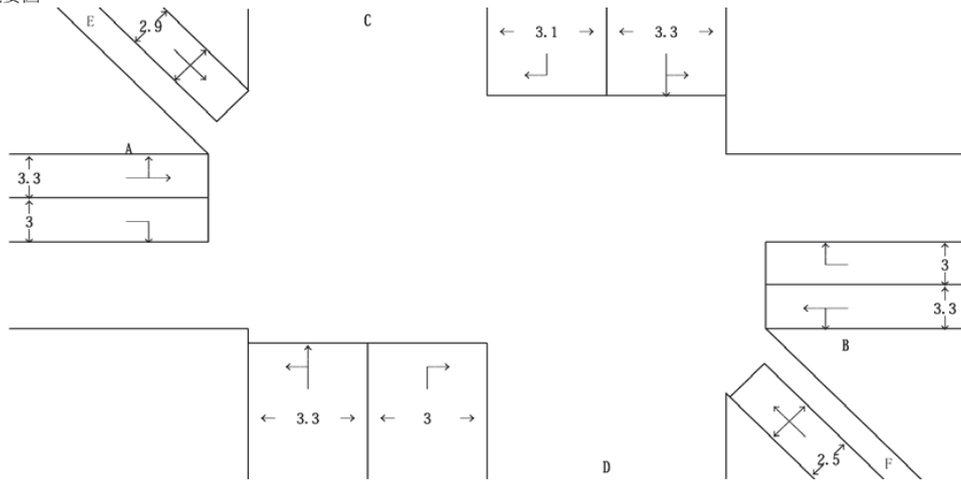
交差点A 休日・現況

飽和交通流率一覧表

流入部	A		B		C		D		E	F	現示の 需要率	交差点 の 需要率
	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直 +右	左+直 +右		
車線	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直 +右	左+直 +右		
車線数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
飽和交通流率基本値	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	2000		
車線幅員による補正値 αw (車線幅員)m	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.1	1.00 3.3	1.00 3.0	0.95 2.9	0.95 2.5		
縦断勾配による補正値 αi (縦断勾配%)	1.00 0.00	1.00 0.00										
大型車混入による補正率 αT (大型車混入率%)	0.95 7.78	0.99 1.22	1.00 0.21	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	0.99 0.81	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00		
左折車混入による補正率 αLT (左折率%)	0.96 13.06		0.95 16.45		0.93 25.62		0.91 31.17		0.90 33.33	0.90 33.33		
(歩行者による低減率)φ												
(有効青時間)秒	49	5	49	5	25	5	25	5	15	15		
(歩行者用青時間)秒	42		42		19		19					
右折車混入による補正率 αRT (右折率%)									1.00 66.67	1.00 44.44		
(右折車の通過確率)f		0.66		0.72		0.84		0.86	1.00	1.00		
(有効青時間)秒									15	15		
(現示変わり目のさげ台数増分/h)Ker (交差点内滞留台数 /C)K		31		31		31		31			2	2
飽和交通流率S	1,824	1,782	1,900	1,800	1,860	1,800	1,802	1,800	1,710	1,710		
設計交通量q	360	82	468	58	203	83	247	84	33	9		
流入部の需要率	0.197	0.029	0.246	0.015	0.109	0.029	0.137	0.029	0.019	0.005		
必要現示率	1φ				0.109		0.137				0.137	
	2φ					0.029		0.029			0.029	
	3φ	0.197		0.246							0.246	
	4φ		0.029		0.015						0.029	
	5φ								0.019	0.005	0.019	0.460
可能交通量	777	477	810	555	404	360	392	378	223	223		
混雑度(設計交通量/可能交通量)	0.463	0.172	0.578	0.105	0.502	0.231	0.630	0.222	0.148	0.040		

交差点A 休日・開店後

交差点概要図



信号現示

	1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
流図					
青時間	24秒	5秒	48秒	5秒	14秒
クリアランス時間	Y3秒	Y2秒 AR2秒	Y3秒	Y2秒 AR2秒	AR5秒
有効青時間	25秒	5秒	49秒	5秒	15秒
歩行者青時間	19秒	-	42秒	-	-
サイクル長			115秒		
現示の需要率	0.163	0.056	0.250	0.051	0.019
交差点の需要率	0.539				

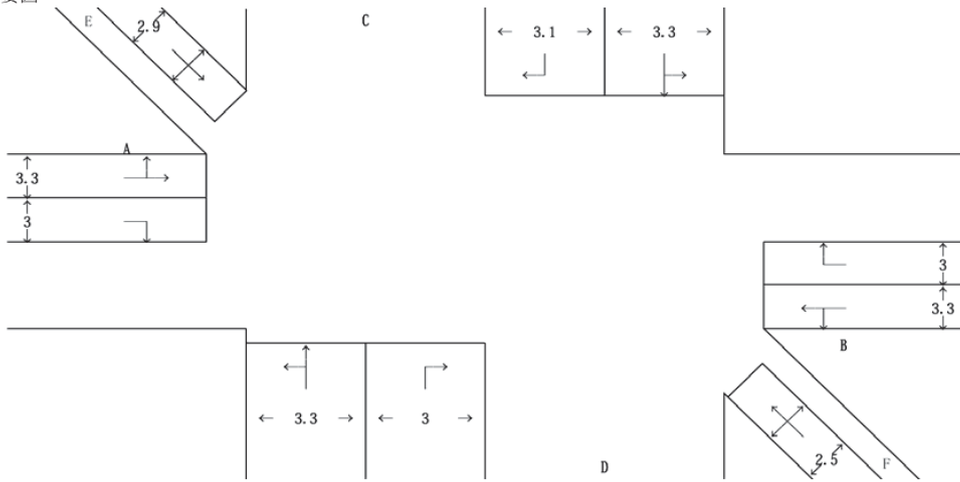
交差点A 休日・開店後

飽和交通流率一覧表

流入部	A		B		C		D		E	F	現示の 需要率	交差点 の 需要率
	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直	右	左+直 +右	左+直 +右		
車線												
車線数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
飽和交通流率基本値	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	2000		
車線幅員による補正値 αw (車線幅員)m	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.1	1.00 3.3	1.00 3.0	0.95 2.9	0.95 2.5		
縦断勾配による補正値 αi (縦断勾配%)	1.00 0.00	1.00 0.00										
大型車混入による補正率 αT (大型車混入率%)	0.96 6.67	0.99 0.82	1.00 0.21	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.70	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00		
左折車混入による補正率 αLT (左折率%)	0.93 22.62		0.96 16.04		0.93 25.62		0.88 40.77		0.90 33.33	0.90 33.33		
歩行者による低減率 αp (有効青時間)秒 (歩行者用青時間)秒	49 42	5	49 42	5	25 19	5	25 19	5	15	15		
右折車混入による補正率 αRT (右折率%) (右折車の通過確率)f (有効青時間)秒											1.00 66.67 15	1.00 44.44 15
現示変わり目のさばげ台数増分/h)Ker (交差点内滞留台数 /C)K		31		31		31		31		2	2	
飽和交通流率S	1,786	1,782	1,920	1,800	1,860	1,800	1,760	1,800	1,710	1,710		
設計交通量q	420	122	480	58	203	131	287	84	33	9		
流入部の需要率	0.235	0.051	0.250	0.015	0.109	0.056	0.163	0.029	0.019	0.005		
必要現示率	1φ				0.109		0.163				0.163	
	2φ					0.056		0.029			0.056	
	3φ	0.235		0.250							0.250	
	4φ		0.051		0.015						0.015	
	5φ									0.019	0.005	0.019
可能交通量	761	466	818	543	404	360	383	378	223	223		
混雑度(設計交通量/可能交通量)	0.552	0.262	0.587	0.107	0.502	0.364	0.749	0.222	0.148	0.040		

交差点A 平日・現況

交差点概要図



信号現示

	1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
流図					
青時間	36秒	6秒	65秒	5秒	14秒
クリアランス時間	Y3秒	Y2秒 AR2秒	Y3秒	Y2秒 AR2秒	AR5秒
有効青時間	37秒	6秒	66秒	5秒	15秒
歩行者青時間	31秒	-	59秒	-	-
サイクル長			145秒		
現示の需要率	0.128	0.061	0.272	0.075	0.052
交差点の需要率	0.588				

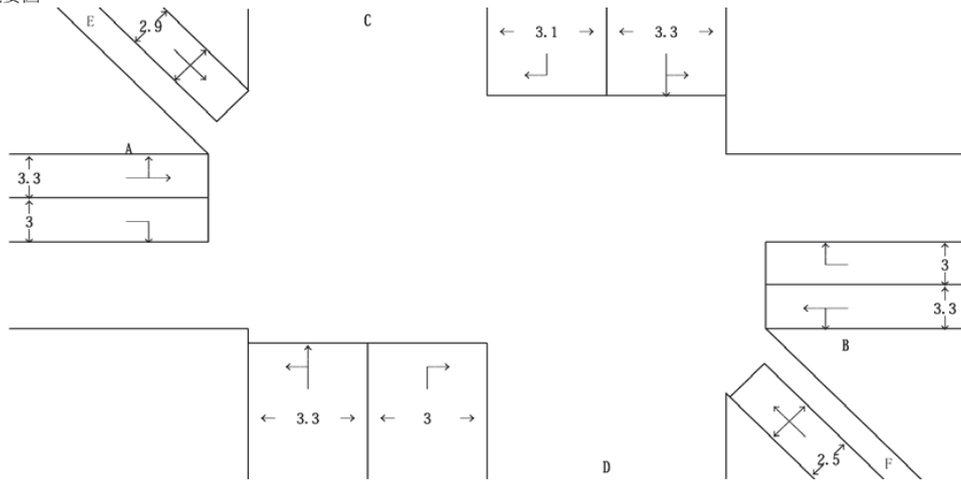
交差点A 平日・現況

飽和交通流率一覧表

流入部	A		B		C		D		E		F	
	左+直	右	左+直	右								
車線												
車線数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
飽和交通流率基本値	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	2000
車線幅員による補正値 αw (車線幅員)m	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.1	1.00 3.3	1.00 3.0	0.95 2.9	0.95 2.5		
縦断勾配による補正値 αi (縦断勾配%)	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00								
大型車混入による補正率 αT (大型車混入率%)	0.95 7.73	1.00 0.63	0.97 3.83	1.00 0.00	0.99 1.25	1.00 0.00	0.99 1.40	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00
左折車混入による補正率 αLT (左折率%)	0.97 11.47		0.94 21.37		0.95 17.08		0.90 35.35		0.93 22.83	0.85 55.56		
(歩行者による低減率)φ												
(有効青時間)秒	66	5	66	5	37	6	37	6	15	15		
(歩行者用青時間)秒	59		59		31		31					
右折車混入による補正率 αRT (右折率%)										1.00 73.91	1.00 22.22	
(右折車の通過確率)β		0.66		0.70		0.87		0.81	1.00	1.00		
(有効青時間)秒									15	15		
(現示変わり目のさばげ台数増分/h)Ker		25		25		25		25				
(交差点内滞留台数/C)K									2	2		
飽和交通流率S	1,843	1,800	1,824	1,800	1,881	1,800	1,782	1,800	1,767	1,615		
設計交通量q	375	160	496	40	240	100	215	134	92	9		
流入部の需要率	0.203	0.075	0.272	0.008	0.128	0.042	0.121	0.061	0.052	0.006	現示の 需要率	交差点 の 需要率
必要現示率	1φ				0.128		0.121				0.128	
	2φ					0.042		0.061			0.061	
	3φ	0.203		0.272							0.272	
	4φ		0.075		0.008						0.075	
	5φ									0.052	0.006	0.052
可能交通量	839	496	830	549	480	437	455	376	183	167		
混雑度(設計交通量/可能交通量)	0.447	0.323	0.598	0.073	0.500	0.229	0.473	0.356	0.503	0.054		

交差点A 平日・開店後

交差点概要図



信号現示

	1φ	2φ	3φ	4φ	5φ
流図					
青時間	36秒	6秒	65秒	5秒	14秒
クリアランス時間	Y3秒	Y2秒 AR2秒	Y3秒	Y2秒 AR2秒	AR5秒
有効青時間	37秒	6秒	66秒	5秒	15秒
歩行者青時間	31秒	-	59秒	-	-
サイクル長			145秒		
現示の需要率	0.148	0.068	0.279	0.097	0.052
交差点の需要率	0.644				

交差点A 平日・開店後

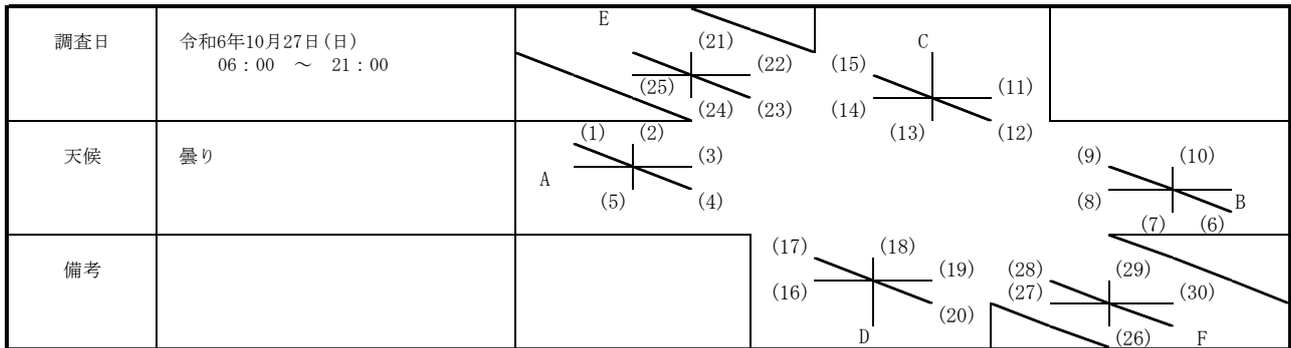
飽和交通流率一覧表

流入部	A		B		C		D		E		F	
	左+直	右	左+直	右								
車線												
車線数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
飽和交通流率基本値	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	1800	2000	2000
車線幅員による補正値 αw (車線幅員)m	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.0	1.00 3.3	1.00 3.1	1.00 3.3	1.00 3.0	0.95 2.9	0.95 2.5		
縦断勾配による補正値 αi (縦断勾配%)	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00								
大型車混入による補正率 αT (大型車混入率%)	0.96 6.67	1.00 0.50	0.97 3.74	1.00 0.00	0.99 1.25	1.00 0.00	0.99 1.18	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00	1.00 0.00
左折車混入による補正率 αLT (左折率%)	0.94 20.92		0.94 20.87		0.95 17.08		0.87 45.49		0.93 22.83	0.85 55.56		
(歩行者による低減率)φ												
(有効青時間)秒	66	5	66	5	37	6	37	6	15	15		
(歩行者用青時間)秒	59		59		31		31					
右折車混入による補正率 αRT (右折率%)									1.00 73.91	1.00 22.22		
(右折車の通過確率)β		0.65		0.69		0.87		0.81	1.00	1.00		
(有効青時間)秒									15	15		
(現示変わり目のさげ台数増分/h)Ker (交差点内滞留台数 /C)K		25		25		25		25			2	2
飽和交通流率S	1,805	1,800	1,824	1,800	1,881	1,800	1,723	1,800	1,767	1,615		
設計交通量q	435	200	508	40	240	148	255	134	92	9		
流入部の需要率	0.241	0.097	0.279	0.008	0.128	0.068	0.148	0.061	0.052	0.006	現示の 需要率	交差点 の 需要率
必要現示率	1φ				0.128		0.148				0.052	0.006
	2φ					0.068		0.061				
	3φ	0.241		0.279								
	4φ		0.097		0.008							
	5φ									0.052	0.006	
可能交通量	822	484	830	536	480	437	440	376	183	167		
混雑度(設計交通量/可能交通量)	0.529	0.413	0.612	0.075	0.500	0.339	0.580	0.356	0.503	0.054		0.644

<3> 交通量調査結果

・ 方向別交通量

【交差点A・休日】



	(1)	(2)	A (3)	(4)	(5)	(計)	(6)	(7)	B (8)	(9)	(10)	(計)	(11)	(12)	C (13)	(14)	(15)	(計)	
(全車種)																			
6時台	0	7	110	1	18	136	1	23	80	0	9	113	1	0	26	10	0	37	
7時台	0	40	164	1	38	243	1	38	135	0	19	193	14	0	69	39	1	123	
8時台	1	43	235	0	56	335	0	59	171	1	35	266	16	0	119	32	0	167	
9時台	0	58	329	1	57	445	1	76	227	1	44	349	28	2	151	75	0	256	
10時台	0	49	326	0	77	452	3	59	256	0	67	385	56	2	155	70	0	283	
11時台	4	56	308	2	89	459	0	74	280	2	56	412	49	4	147	70	0	270	
12時台	0	54	306	2	76	438	2	61	308	2	47	420	48	2	151	87	0	288	
13時台	0	64	314	6	99	483	0	80	303	1	68	452	59	1	152	86	0	298	
14時台	5	61	309	4	85	464	0	71	328	0	50	449	57	1	177	78	0	313	
15時台	1	43	312	2	93	451	0	72	349	0	45	466	46	2	174	72	0	294	
16時台	1	46	313	1	81	442	0	77	391	1	57	526	51	1	151	83	0	286	
17時台	0	46	271	6	50	373	0	69	322	0	40	431	27	0	184	74	0	285	
18時台	0	25	197	2	45	269	0	49	259	2	21	331	33	1	125	44	0	203	
19時台	0	28	138	2	45	213	0	32	173	1	30	236	19	2	88	39	0	148	
20時台	0	14	106	0	23	143	0	16	152	0	20	188	15	1	75	22	0	113	
【全車種合計】	12	634	3738	30	932	5346	8	856	3734	11	608	5217	519	19	1944	881	1	3364	

	(16)	(17)	D (18)	(19)	(20)	(計)	(21)	(22)	E (23)	(24)	(25)	(計)	(26)	(27)	F (28)	(29)	(30)	(計)	(総計)	
(全車種)																				
6時台	8	3	42	14	0	67	0	4	2	6	0	12	0	1	0	0	0	1	366	
7時台	14	3	88	32	0	137	1	7	4	10	0	22	1	3	0	1	2	7	725	
8時台	35	4	90	30	2	161	0	4	3	23	1	31	2	0	0	3	2	7	967	
9時台	37	4	143	64	2	250	0	11	5	34	7	57	1	4	2	4	0	11	1368	
10時台	52	13	173	88	0	326	0	11	2	22	1	36	1	6	1	5	0	13	1495	
11時台	61	13	160	84	2	320	0	9	0	10	7	26	1	4	0	4	1	10	1497	
12時台	52	11	175	89	2	329	0	4	2	11	2	19	0	4	1	0	0	5	1499	
13時台	49	6	156	96	0	307	1	8	2	18	0	29	0	4	1	5	0	10	1579	
14時台	66	12	138	79	1	296	0	4	3	14	3	24	0	1	2	2	0	5	1551	
15時台	45	14	155	87	2	303	0	3	4	17	4	28	1	2	1	2	1	7	1549	
16時台	68	9	170	83	1	331	1	10	0	18	4	33	0	3	2	2	2	9	1627	
17時台	56	24	119	93	2	294	1	6	3	24	5	39	2	5	0	1	0	8	1430	
18時台	55	15	86	63	0	219	0	2	1	6	2	11	2	5	0	1	0	8	1041	
19時台	44	11	70	35	1	161	0	1	0	5	2	8	2	5	0	1	0	8	774	
20時台	33	7	54	26	0	120	0	2	1	7	1	11	2	5	0	1	0	8	583	
【全車種合計】	675	149	1819	963	15	3621	4	86	32	225	39	386	15	52	10	32	8	117	18051	

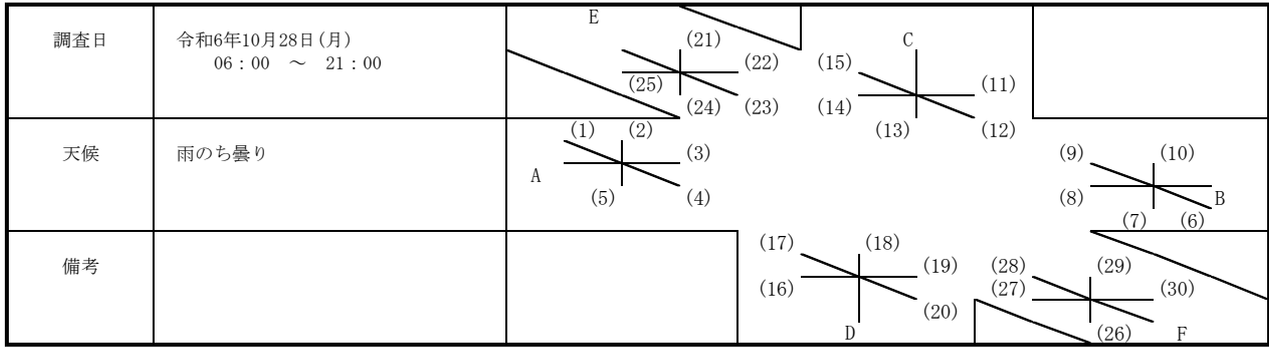
	(1)	(2)	A (3)	(4)	(5)	(計)	(6)	(7)	B (8)	(9)	(10)	(計)	(11)	(12)	C (13)	(14)	(15)	(計)	
(普通車)																			
6時台	0	7	108	1	18	134	1	22	73	0	9	105	1	0	26	10	0	37	
7時台	0	39	162	1	38	240	1	38	131	0	19	189	13	0	67	38	1	119	
8時台	1	43	230	0	56	330	0	59	168	1	34	262	15	0	118	32	0	165	
9時台	0	58	323	1	57	439	1	76	217	1	44	339	28	2	150	75	0	255	
10時台	0	49	316	0	77	442	3	59	254	0	67	383	56	2	155	70	0	283	
11時台	4	55	298	2	88	447	0	74	277	2	56	409	49	4	146	70	0	269	
12時台	0	54	296	2	76	428	2	61	301	2	47	413	47	2	151	87	0	287	
13時台	0	64	304	6	99	473	0	79	301	1	68	449	59	1	151	86	0	297	
14時台	5	61	295	4	85	450	0	71	328	0	50	449	57	1	177	78	0	313	
15時台	1	43	292	2	93	431	0	72	345	0	45	462	46	2	173	72	0	293	
16時台	1	44	287	1	80	413	0	77	390	1	57	525	51	1	151	83	0	286	
17時台	0	46	249	6	50	351	0	69	320	0	40	429	25	0	183	74	0	282	
18時台	0	25	186	2	45	258	0	49	256	2	21	328	33	1	123	44	0	201	
19時台	0	28	126	2	45	201	0	32	171	1	30	234	19	2	87	38	0	146	
20時台	0	13	97	0	22	132	0	16	148	0	20	184	15	1	74	22	0	112	
【普通車合計】	12	629	3569	30	929	5169	8	854	3680	11	607	5160	514	19	1932	879	1	3345	

	D					(計)	E					(計)	F					(計)	(総計)
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		
(普通車)																			
6時台	8	3	41	13	0	65	0	4	2	6	0	12	0	1	0	0	0	1	354
7時台	14	3	87	32	0	136	1	7	4	10	0	22	1	3	0	1	2	7	713
8時台	35	4	90	30	2	161	0	4	3	23	1	31	2	0	0	3	2	7	956
9時台	37	4	142	64	2	249	0	11	5	34	7	57	1	4	2	4	0	11	1350
10時台	51	13	172	88	0	324	0	11	2	22	1	36	1	6	1	5	0	13	1481
11時台	61	13	160	84	2	320	0	9	0	10	7	26	1	4	0	4	1	10	1481
12時台	52	11	175	89	2	329	0	4	2	11	2	19	0	4	1	0	0	5	1481
13時台	48	6	156	95	0	305	1	8	2	18	0	29	0	4	1	5	0	10	1563
14時台	65	12	138	79	1	295	0	4	3	14	3	24	0	1	2	2	0	5	1536
15時台	44	14	155	86	2	301	0	3	4	17	4	28	1	2	1	2	1	7	1522
16時台	68	9	168	83	1	329	1	10	0	18	4	33	0	3	2	2	2	9	1595
17時台	56	24	118	93	2	293	1	6	3	24	5	39	2	5	0	1	0	8	1402
18時台	55	15	86	62	0	218	0	2	1	6	2	11	2	5	0	1	0	8	1024
19時台	44	11	69	35	1	160	0	1	0	5	2	8	2	5	0	1	0	8	757
20時台	33	7	54	26	0	120	0	2	1	7	1	11	2	5	0	1	0	8	567
【普通車合計】	671	149	1811	959	15	3605	4	86	32	225	39	386	15	52	10	32	8	117	17782

	A					(計)	B					(計)	C					(計)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
(大型車)																		
6時台	0	0	2	0	0	2	0	1	7	0	0	8	0	0	0	0	0	
7時台	0	1	2	0	0	3	0	0	4	0	0	4	1	0	2	1	0	
8時台	0	0	5	0	0	5	0	0	3	0	1	4	1	0	1	0	0	
9時台	0	0	6	0	0	6	0	0	10	0	0	10	0	0	1	0	0	
10時台	0	0	10	0	0	10	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	
11時台	0	1	10	0	1	12	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	
12時台	0	0	10	0	0	10	0	0	7	0	0	7	1	0	0	0	0	
13時台	0	0	10	0	0	10	0	1	2	0	0	3	0	0	1	0	0	
14時台	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15時台	0	0	20	0	0	20	0	0	4	0	0	4	0	0	1	0	0	
16時台	0	2	26	0	1	29	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
17時台	0	0	22	0	0	22	0	0	2	0	0	2	2	0	1	0	0	
18時台	0	0	11	0	0	11	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	
19時台	0	0	12	0	0	12	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	
20時台	0	1	9	0	1	11	0	0	4	0	0	4	0	0	1	0	0	
【大型車合計】	0	5	169	0	3	177	0	2	54	0	1	57	5	0	12	2	0	19

	D					(計)	E					(計)	F					(計)	(総計)
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		
(大型車)																			
6時台	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
7時台	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
8時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
9時台	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
10時台	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
12時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
13時台	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
14時台	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
15時台	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
16時台	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
17時台	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
18時台	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
19時台	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
【大型車合計】	4	0	8	4	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	

【交差点A・平日】

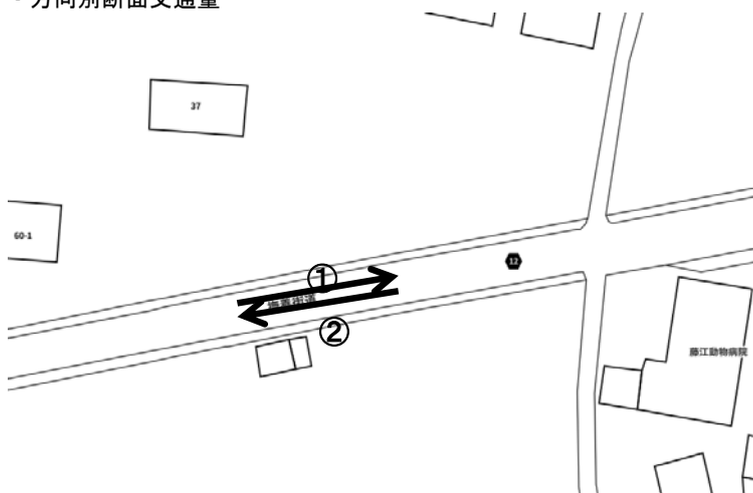


	A						B						C					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(計)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(計)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(計)
(全車種)																		
6時台	0	42	286	1	34	363	1	28	193	6	12	240	11	2	41	29	0	83
7時台	0	59	380	5	67	511	0	94	417	18	40	569	20	2	110	62	0	194
8時台	0	65	351	7	90	513	0	109	330	8	61	508	31	7	173	59	0	270
9時台	1	48	255	1	81	386	1	87	259	3	49	399	34	3	141	78	0	256
10時台	0	61	325	4	104	494	0	86	314	2	67	469	53	3	152	81	0	289
11時台	5	69	311	1	112	498	3	78	289	8	53	431	51	5	166	98	0	320
12時台	0	52	282	11	111	456	0	71	318	5	47	441	38	0	147	91	0	276
13時台	1	67	349	3	97	517	0	82	318	3	63	466	39	4	185	77	0	305
14時台	1	65	300	3	78	447	1	85	340	2	74	502	50	1	149	90	0	290
15時台	1	72	300	5	80	458	1	82	342	0	63	488	53	1	173	101	0	328
16時台	0	52	333	3	90	478	0	90	393	0	45	528	37	5	167	92	0	301
17時台	1	42	332	26	134	535	0	106	390	1	39	536	39	2	199	100	0	340
18時台	0	36	302	1	73	412	1	111	362	2	43	519	31	0	166	103	0	300
19時台	0	33	162	1	44	240	0	55	253	2	14	324	12	0	114	94	0	220
20時台	0	45	100	7	27	179	0	39	135	3	13	190	7	0	70	63	0	140
【全車種合計】	10	808	4368	79	1222	6487	8	1203	4653	63	683	6610	506	35	2153	1218	0	3912

	D						E						F						(計)	(総計)
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(計)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(計)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(計)		
(全車種)																				
6時台	33	6	108	49	0	196	0	8	5	16	1	30	0	3	0	0	0	0	3	915
7時台	74	27	149	106	0	356	0	16	8	43	2	69	1	7	2	0	0	0	10	1709
8時台	71	18	141	82	0	312	1	16	10	41	2	70	2	5	3	4	2	16	1689	
9時台	54	7	131	92	4	288	0	4	5	31	3	43	0	2	4	5	1	12	1384	
10時台	77	12	151	87	3	330	1	7	3	30	2	43	1	1	0	5	0	7	1632	
11時台	81	20	140	89	0	330	1	11	2	16	3	33	1	4	2	2	0	9	1621	
12時台	64	16	130	90	0	300	0	8	0	23	3	34	2	4	0	1	0	7	1514	
13時台	72	10	146	93	1	322	0	15	3	21	4	43	0	3	4	2	0	9	1662	
14時台	67	10	153	91	0	321	0	5	1	16	5	27	1	0	0	2	0	3	1590	
15時台	71	19	142	107	1	340	0	9	2	13	1	25	0	4	2	2	1	9	1648	
16時台	72	23	138	93	4	330	1	12	3	26	7	49	4	3	3	4	1	15	1701	
17時台	64	12	139	132	2	349	0	21	3	66	2	92	1	4	2	1	1	9	1861	
18時台	60	16	110	91	1	278	0	8	0	24	5	37	1	4	2	1	1	9	1555	
19時台	49	21	72	65	0	207	0	5	1	11	0	17	1	4	2	1	1	9	1017	
20時台	40	14	58	25	0	137	0	4	0	7	2	13	1	4	2	1	1	9	668	
【全車種合計】	949	231	1908	1292	16	4396	4	149	46	384	42	625	16	52	28	31	9	136	22166	

	A						B						C					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(計)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(計)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(計)
(普通車)																		
6時台	0	39	269	1	34	343	1	27	181	3	12	224	10	2	38	25	0	75
7時台	0	55	349	5	64	473	0	94	396	16	36	542	17	2	107	60	0	186
8時台	0	54	317	7	89	467	0	109	304	7	56	476	26	7	167	51	0	251
9時台	1	46	233	1	81	362	1	87	234	2	45	369	31	3	136	70	0	240
10時台	0	53	294	4	101	452	0	86	284	2	60	432	50	3	148	70	0	271
11時台	5	66	284	1	112	468	3	78	273	7	49	410	47	5	164	95	0	311
12時台	0	52	256	11	110	429	0	71	294	5	46	416	35	0	142	88	0	265
13時台	1	55	308	3	96	463	0	81	298	1	61	441	36	4	181	71	0	292
14時台	1	60	257	3	78	399	1	85	302	2	72	462	48	1	148	82	0	279
15時台	1	68	269	5	77	420	1	81	303	0	61	446	50	1	171	101	0	323
16時台	0	50	294	3	89	436	0	88	354	0	44	486	36	4	166	88	0	294
17時台	1	40	305	25	134	505	0	105	372	1	39	517	37	2	198	100	0	337
18時台	0	36	277	1	72	386	1	111	344	2	42	500	31	0	165	100	0	296
19時台	0	32	151	1	44	228	0	55	242	2	13	312	12	0	113	92	0	217
20時台	0	41	84	6	27	158	0	38	129	3	12	182	7	0	70	60	0	137
【普通車合計】	10	747	3947	77	1208	5989	8	1196	4310	53	648	6215	473	34	2114	1153	0	3774

・方向別断面交通量



調査日：令和6年10月27日（日）

天 候：晴れ

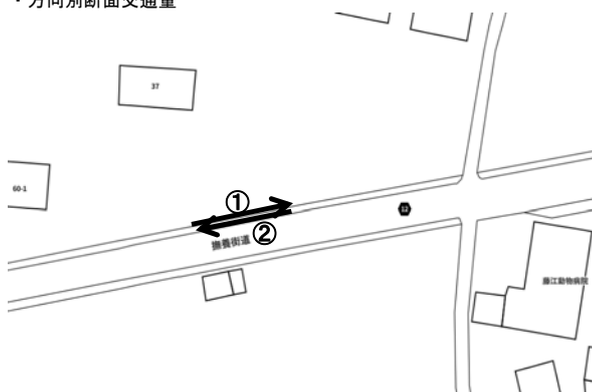
時間帯	自動車類						合計
	①			②			
	普通車	大型車	小計	普通車	大型車	小計	
06時台	127	6	133	95	10	105	238
07時台	230	5	235	180	8	188	423
08時台	345	6	351	205	6	211	562
09時台	474	8	482	324	11	335	817
10時台	471	12	483	326	6	332	815
11時台	462	13	475	383	4	387	862
12時台	443	12	455	400	6	406	861
13時台	465	11	476	410	7	417	893
14時台	469	19	488	432	2	434	922
15時台	435	19	454	457	8	465	919
16時台	419	35	454	487	6	493	947
17時台	372	24	396	416	2	418	814
18時台	241	12	253	317	4	321	574
19時台	182	12	194	211	2	213	407
20時台	109	10	119	188	4	192	311
合計	5244	204	5448	4831	86	4917	10365

調査日：令和6年10月28日（月）

天 候：晴れ

時間帯	自動車類						合計
	①			②			
	普通車	大型車	小計	普通車	大型車	小計	
06時台	343	35	378	234	21	255	633
07時台	488	42	530	503	20	523	1053
08時台	448	49	497	390	31	421	918
09時台	418	23	441	291	32	323	764
10時台	422	43	465	385	20	405	870
11時台	418	30	448	391	12	403	851
12時台	435	37	472	427	19	446	918
13時台	414	47	461	412	6	418	879
14時台	378	45	423	443	13	456	879
15時台	445	41	486	441	13	454	940
16時台	422	44	466	486	13	499	965
17時台	507	25	532	514	3	517	1049
18時台	434	17	451	490	0	490	941
19時台	224	10	234	388	0	388	622
20時台	128	16	144	242	1	243	387
合計	5924	504	6428	6037	204	6241	12669

・方向別断面交通量



調査日:令和6年10月27日(日)
天候:晴れ

時間帯	歩行者類								合計
	①				②				
	歩行者	自転車	通学児童	小計	歩行者	自転車	通学児童	小計	
06時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07時台	1	0	0	1	1	0	0	1	2
08時台	1	0	0	1	0	0	0	0	1
09時台	3	1	0	4	3	0	0	3	7
10時台	0	1	0	1	1	0	0	1	2
11時台	1	0	0	1	0	1	0	1	2
12時台	0	1	0	1	0	0	0	0	1
13時台	0	4	0	4	0	2	0	2	6
14時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17時台	1	0	0	1	0	1	0	1	2
18時台	0	0	0	0	1	0	0	1	1
19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	7	0	14	6	4	0	10	24

調査日:令和6年10月28日(月)
天候:晴れ

時間帯	歩行者類								合計
	①				②				
	歩行者	自転車	通学児童	小計	歩行者	自転車	通学児童	小計	
06時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07時台	0	1	0	1	0	0	0	0	1
08時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15時台	0	0	0	0	0	1	0	0	1
16時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	1	1	0	0	1	2

出入口①・②における右折車両に関する交通容量の検討

下記、計算手法を用い出入口①・②における右折の可能最大交通容量を求める。

※「社団法人交通工学研究会 改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 P.82」より引用。

$$C_{p,x} = v_{c,x} \frac{\exp(-v_{c,x} t_{c,x} / 3600)}{1 - \exp(-v_{c,x} t_{f,x} / 3600)}$$

ただし、

- $C_{p,x}$: 従道路流入部の方向別交通流 (x は直進、右折、左折の別) の横断可能容量 [台/時]
- $v_{c,x}$: 従道路の各方向別交通流が交錯する交通流の交通流率 [台/時]
- $t_{c,x}$: 従道路の方向別交通流の臨界ギャップ [秒]
- $t_{f,x}$: 従道路の方向別交通流の追従車頭時間 [秒]

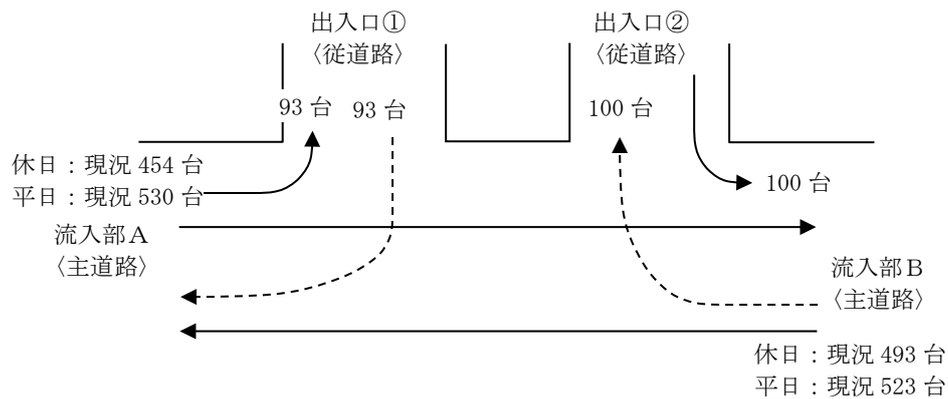
・ $t_{c,x}$ 、 $t_{f,x}$ は HCM2000 の例を用いた。

交通流	基本臨界ギャップ(秒)		基本追従車頭時間(秒)
	2車線道路(主道路)	4車線道路(主道路)	
主道路からの左折	4.1	4.1	2.2
従道路からの右折	6.2	6.9	3.3
従道路の直進	6.5	6.5	4.0
従道路からの左折	7.1	7.5	3.5

※ 通行は米国方式のため計算に採用する値は右・左折は逆となる。

【出入口①・②】

模式図 (道路の交通量は、現況の交通量調査結果を用いた。)



【出入口①】

・HCM2000 を用いた従道路からの右折の交通容量（右折出庫）

単位：台／時

	休日	平日
基本臨界ギャップ(秒)	7.1	7.1
基本追従車頭時間(秒)	3.5	3.5
対向交通量(台)	454+493 = 947	530+523 = 1053
従道路からの右折の交通量	93	93
可能最大交通容量	243	206

・計算過程

基本臨界ギャップ(秒) t_{cx} 7.1

基本追従車頭時間(秒) t_{fx} 3.5

exp 底が e である指数関数

e 自然対数の底 2.71828・・・

休日

対向交通量(台) v_{cx} 947

可能最大交通容量 $= v_{cx} \times \exp(-v_{cx} \times t_{cx} / 3600) / (1 - \exp(-v_{cx} \times t_{fx} / 3600))$

$= 947 \times \exp(-1 \times 947 \times 7.1 / 3600) / (1 - \exp(-1 \times 947 \times 3.5 / 3600))$

$= 947 \times \exp(-1.86769) / (1 - \exp(-0.92069))$

$= 947 \times 0.15448 / (1 - 0.39824)$

≈ 243

平日

対向交通量(台) v_{cx} 1053

可能最大交通容量 $= v_{cx} \times \exp(-v_{cx} \times t_{cx} / 3600) / (1 - \exp(-v_{cx} \times t_{fx} / 3600))$

$= 1053 \times \exp(-1 \times 1053 \times 7.1 / 3600) / (1 - \exp(-1 \times 1053 \times 3.5 / 3600))$

$= 1053 \times \exp(-2.07675) / (1 - \exp(-1.02375))$

$= 1053 \times 0.12534 / (1 - 0.35925)$

≈ 206

上記の結果より、出入口①での右折出庫（従道路からの右折）は、可能最大交通容量を下回る結果となり、来退店車両による影響は軽微であると考えられる。

- HCM2000 を用いた主道路からの右折の交通容量（右折入庫）

単位：台／時

	休日	平日
基本臨界ギャップ(秒)	4.1	4.1
基本追従車頭時間(秒)	2.2	2.2
対向交通量(台)	454	530
主道路からの右折の交通量	100	100
可能最大交通容量	1,117	1,048

- 計算過程

基本臨界ギャップ(秒) t_{cx} 4.1

基本追従車頭時間(秒) t_{fx} 2.2

exp 底が e である指数関数

e 自然対数の底 2.71828・・・

休日

対向交通量(台) v_{cx} 454

可能最大交通容量 $= v_{cx} \times \exp(-v_{cx} \times t_{cx} / 3600) / (1 - \exp(-v_{cx} \times t_{fx} / 3600))$

$= 454 \times \exp(-1 \times 454 \times 4.1 / 3600) / (1 - \exp(-1 \times 454 \times 2.2 / 3600))$

$= 454 \times \exp(-0.51706) / (1 - \exp(-0.27744))$

$= 454 \times 0.59627 / (1 - 0.75772)$

$\doteq 1,117$

平日

対向交通量(台) v_{cx} 530

可能最大交通容量 $= v_{cx} \times \exp(-v_{cx} \times t_{cx} / 3600) / (1 - \exp(-v_{cx} \times t_{fx} / 3600))$

$= 530 \times \exp(-1 \times 530 \times 4.1 / 3600) / (1 - \exp(-1 \times 530 \times 2.2 / 3600))$

$= 530 \times \exp(-0.60361) / (1 - \exp(-0.32389))$

$= 530 \times 0.54683 / (1 - 0.72333)$

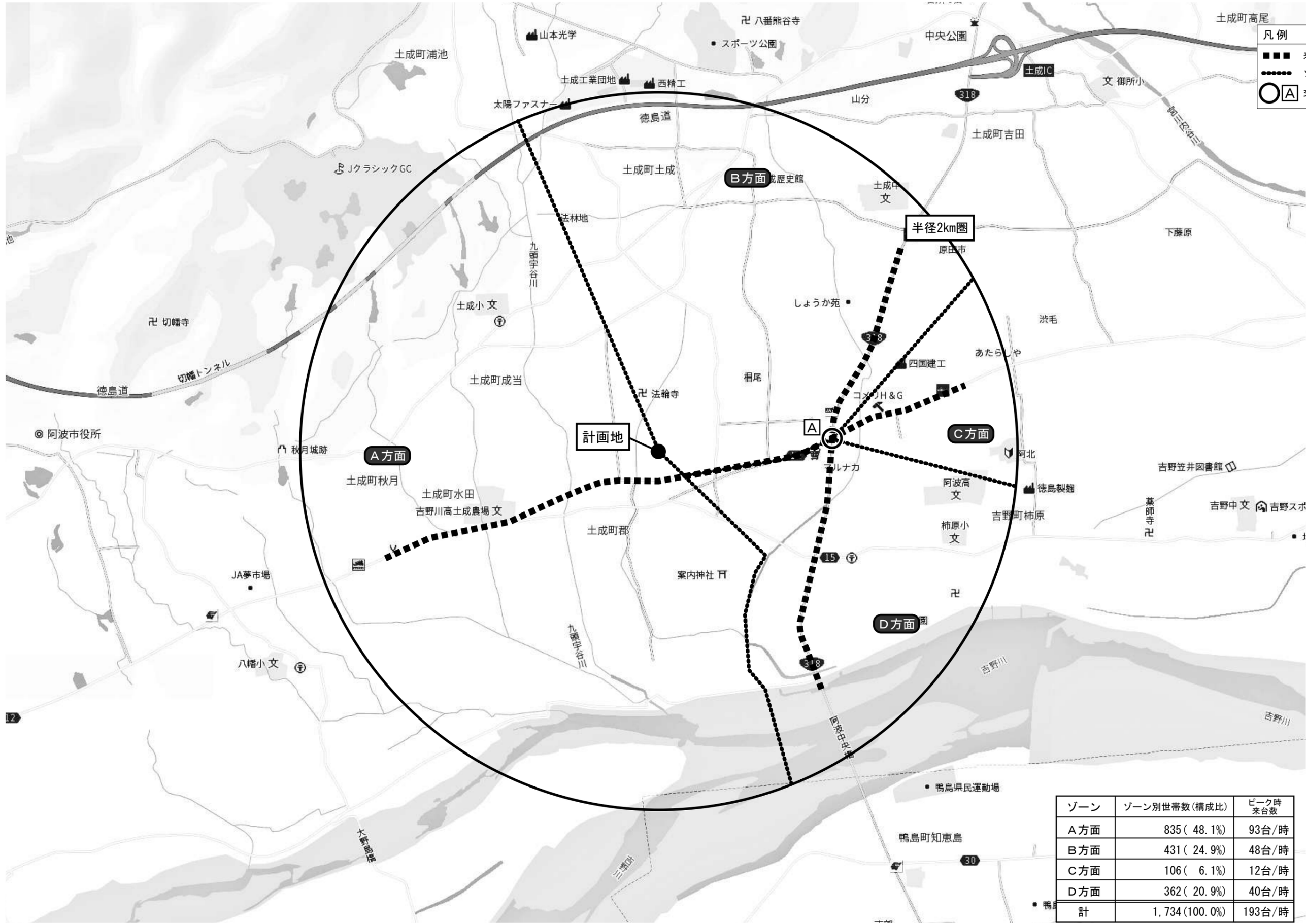
$\doteq 1,048$

上記の結果より、出入口②での右折入庫（主道路からの右折）は、可能最大交通容量を下回る結果となり、来退店車両による影響は軽微であると考ええる。

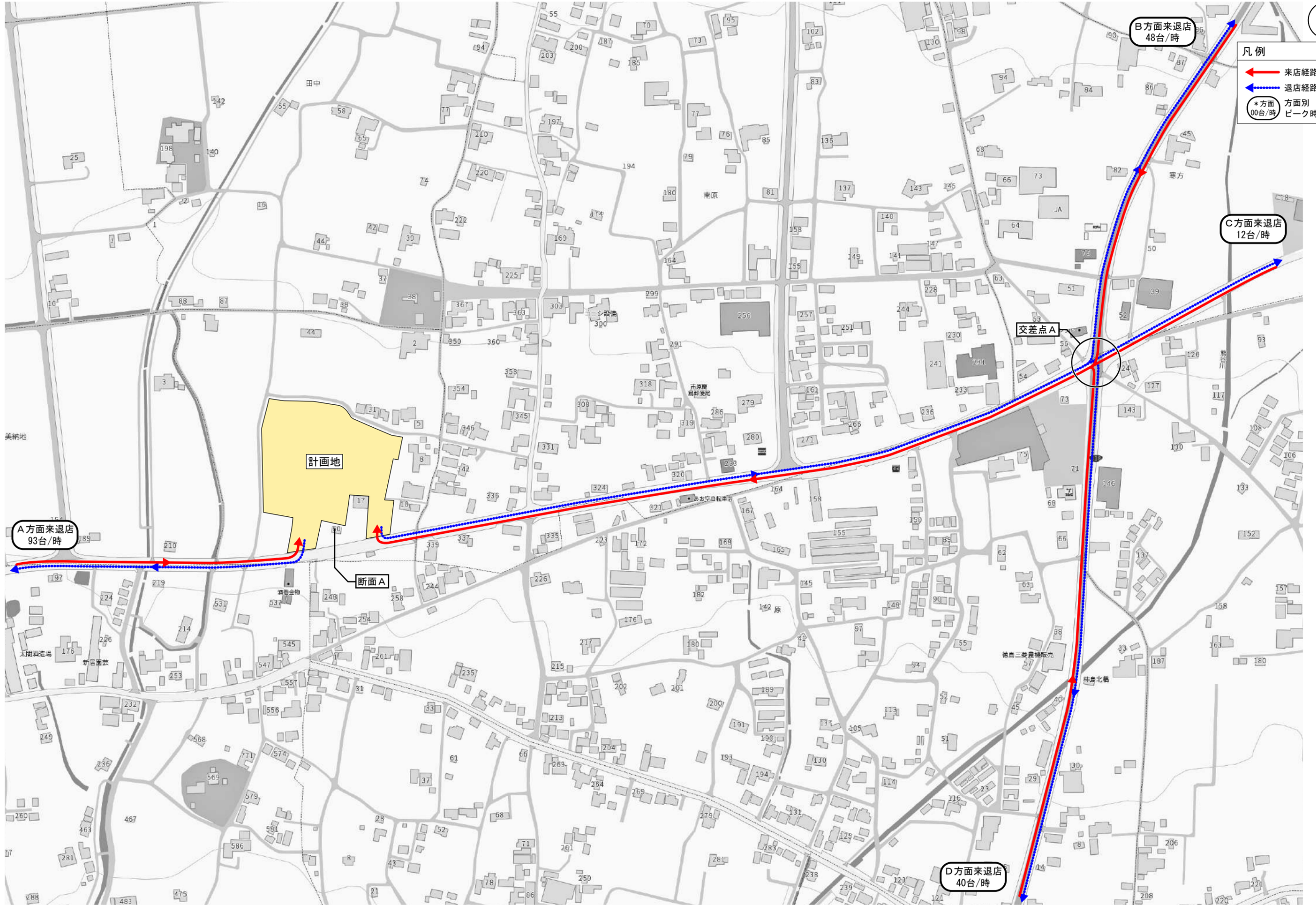


凡例

- ■ ■ ■ 来退店経路
- ● ● ● ● ● ゾーン区分
- A 交差点



ゾーン	ゾーン別世帯数(構成比)	ピーク時 来台数
A方面	835 (48.1%)	93台/時
B方面	431 (24.9%)	48台/時
C方面	106 (6.1%)	12台/時
D方面	362 (20.9%)	40台/時
計	1,734 (100.0%)	193台/時



凡例

- ← 来店経路 (Red arrow)
- ← 退店経路 (Blue arrow)
- * 方面 00台/時 (Circle with number)
- 方面別ピーク時来台数 (Text)

B方面来退店 48台/時

C方面来退店 12台/時

交差点A

A方面来退店 93台/時

D方面来退店 40台/時

計画地

断面A

大規模小売店舗立地法手続きに係る 騒音予測

スーパーセンタートライアル阿波土成店

<添付資料:大規模小売店舗立地法施行規則 第四条第一項第十号及び第十一号>

目 次

1. 騒音予測の概要.....	1
1.1 騒音に係る環境基準について.....	1
1.2 騒音規制法における夜間の規制基準について.....	1
1.3 計算方法.....	2
1.3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法.....	2
1.3.2 伝搬経路計算方法.....	2
1.3.3 等価騒音レベル計算方法.....	4
1.3.4 騒音レベルの最大値の計算方法.....	5
2. 予測の評価.....	5
2.1 騒音の総合的な予測・評価.....	5
2.2 発生する騒音ごとの予測・評価.....	5
3. 予測地点の設定.....	6
3.1 騒音の総合的な予測地点.....	6
3.2 夜間に発生する騒音ごとの予測地点.....	7
4. 騒音予測のまとめ.....	8
4.1 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果.....	8
4.2 夜間に発生する騒音毎の騒音レベルの最大値の予測結果.....	19
5. 各騒音源のデータ.....	29
5.1 騒音データ.....	29
① 定常騒音.....	29
② その他の騒音源.....	31
③ 自動車走行騒音.....	32
5.2 騒音予測における来客車両台数の考え方.....	33
① 来客車両について.....	33
② 従業員車両について.....	33

騒音源及び予測地点配置図

計算過程

1. 騒音予測の概要

1.1 騒音に係る環境基準について

徳島県における環境基準を下表に示します。

表-1 徳島県における環境基準

地域の類型	基準値		当該地域
	昼間	夜間	
AA	50dB 以下	40dB 以下	療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域等特に静穏を要する地域
A	55dB 以下	45dB 以下	専ら住居の用に供される地域 第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域及び第2種中高層住居専用地域並びに次に挙げる住宅集合地域(丈六団地、しらさぎ台、市営応神団地等、市営不動団地等、富吉団地等(以上徳島市)、市営矢倉団地等、リューネの森等(以上鳴門市)、あずみが丘団地(阿南市)、北島グリーンタウン(北島町))
B	55dB 以下	45dB 以下	主として住居の用に供される地域 第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域
C	60dB 以下	50dB 以下	相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

※無指定地域の環境基準における地域の類型はB類型としました。

1.2 騒音規制法における夜間の規制基準について

阿波市における騒音規制法における規制地域の指定状況及び基準値を下表に示します。

なお、阿波市の騒音規制法における夜間の時間帯は、午後10時から翌午前5時までとなっております。

表-2 阿波市における指定区域

区域の区分	規制基準	指定区域
第一種区域	40dB	良好な住居の環境を保全するため、特に静音の保持を必要とする区域。(阿波市は指定なし)
第二種区域	45dB	住居の用に供されているため、静音の保持を必要とする区域。
第三種区域	55dB	住居の用にあわせて商業、工場等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保持するため、騒音の発生を防止する必要がある区域。
第四種区域	60dB	主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の環境を悪化させないため、著しい騒音の発生を防止する必要がある区域。

※指定区域図において指定されていない区域の規制基準については第三種区域としました。

1.3 計算方法

1.3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法

① 定常騒音・変動騒音(自動車走行騒音以外)・衝撃騒音

下式より、A 特性音響パワーレベルに相当する値を求めます。

$$L_W = L_P - 10 \log_{10} \left(\frac{Q}{4\pi r^2} \right)$$

L_W : 各騒音源のパワーレベル [dB(A)]

L_P : 音圧レベル(実測値・メーカー資料(カタログ・仕様書)等) [dB(A)]

Q : 指向係数 (Q=1:自由空間(無響室等))
(Q=2:半自由空間(半無響室、地上、床面等))

r : 測定距離[m]

自動車走行騒音については、「ASJ RTN-Model 2023」のパワーレベル算出式又は自動車工学に基づくパワーレベル式及び「大規模小売店舗から発生する騒音の手引き」により算出します。

1.3.2 伝搬経路計算方法

「1.3.1 騒音源の A 特性音響パワーレベル計算方法」で求めた各騒音源及び各仮想点音源から各予測地点へ、距離減衰及び回折減衰した騒音レベル(L_S)を求めます。自動車走行に関する騒音については、騒音源を線分とする場合、「ASJ RTN-Model 2023」に従い、騒音源と予測地点との位置関係により線分の区間を分割し、各区間の中心に仮想点音源を設定します(※1)。

$$L_S = L_{Pi} - A_{div} - A_{bar}$$

L_S : 各予測地点における騒音レベル [dB(A)]

L_{Pi} : 騒音源の基準距離騒音レベル[dB(A)] ($L_W - 8$)

A_{div} : 距離減衰 [dB](※2)

A_{bar} : 回折減衰 [dB](※3)

※1 来客車両走行線、搬出入車両走行線などの自動車走行は、ひとつの線を均等な区間に分割し、その区間の中心に区間を代表する点音源を置きます。また、搬出入車両の後進ブザー音線については、短い線であるのでその中心に代表する点を1点置きます。

※2 距離減衰[dB]

$$A_{div} = 20 \log_{10} r$$

r : 音源から予測地点までの距離[m]

*平面上(半自由空間)に騒音源があるため、指向係数を Q=2 として算出します。

※3 回折減衰[dB]

$$A_{bar} = \begin{cases} 10\log_{10}N+13 & N \geq 1 \\ 5 \pm 9.1 \sinh^{-1}(|N|^{0.485}) & -0.322 \leq N < 1 \\ 0 & N < -0.322 \end{cases}$$

$$N = 2\sigma / \lambda$$

N :フレネル数

σ :行路差[m]

λ :波長[m]

※ λ [m]=340÷周波数[Hz]

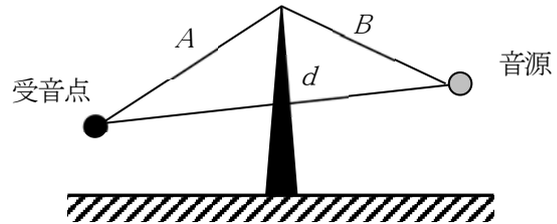


図 遮音壁による音の減衰

なお、自動車走行の回折減衰については、下記の計算式を使用しております。

$$A_{bar} = \begin{cases} 10\log\sigma+20 & 1 \leq \sigma \\ 5 \pm 17\sinh^{-1}(|\sigma|^{0.415}) & -0.053 \leq \sigma < 1 \\ 0 & \sigma < -0.053 \end{cases}$$

すなわち、騒音レベル(L_s)は、A 特性音響パワーレベルから求めることとして

$$L_s = L_w - 8 - 20\log_{10} r - A_{bar}$$

として算出します。

1.3.3 等価騒音レベル計算方法

1.3.3.1 各時間帯 $L_{Aeq,T}$ 計算

各計算点の騒音レベルを、対象とする時間帯の $L_{Aeq,T}$ となるように計算します。

① 設備機器騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{T_i}{T}$$

$L_{Aeq,T}$: 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

L_S : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

T : 対象とする基準時間帯の時間[s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

T_i : 対象とする基準時間帯における i 番目の騒音の継続時間[s]

② 荷さばき作業(廃棄物収集作業)騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{aT_w}{T}$$

$L_{Aeq,T}$: 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

L_S : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

T : 対象とする基準時間帯の時間[s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

a : 荷さばき作業(廃棄物収集作業)の回数[回]

T_w : 荷さばき作業(廃棄物収集作業)1 回における平均継続時間(実測値平均値)[s]

③ 自動車走行騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{a_d T_m}{T}$$

$L_{Aeq,T}$: 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

L_S : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

T : 対象とする基準時間帯の時間[s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

a_d : 走行台数[台]

T_m : 区間における通過時間[s]

$$T_m = \frac{3600}{1000 \cdot V} \cdot \Delta l \quad \text{但し、} V: \text{走行速度[km/h]}$$

Δl : 区間の長さ[m]

④ 車両後進ブザー騒音 $L_{Aeq,T}$ 計算

$$L_{Aeq,T} = L_S + 10 \log_{10} \frac{a_d T_b}{T}$$

$L_{Aeq,T}$: 対象とする時間区分の騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

L_S : 各伝搬経路毎の計算点における騒音レベル [dB(A)]

T : 対象とする基準時間帯の時間[s] (昼間は 57,600[s]、夜間は 28,800[s])

a_d : 後進警告ブザーが鳴る車両の走行台数 [台]

T_b : 区間におけるのブザーが鳴っている時間[s]

$$T_b = \frac{3600}{1000 \cdot V} \cdot \Delta l \quad \text{但し、} V: \text{走行速度(5[km/h]と設定) [km/h]}$$

Δl : 区間の長さ[m]

1.3.3.2 等価騒音レベル L_{Aeq} 計算

上記の各音源の等価騒音レベルをエネルギー合成して、各計算点の等価騒音レベルを求めます。

$$L_{Aeq} = 10 \log_{10} \left(\sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_{Aeq,T,i}}{10}} \right)$$

L_{Aeq} : 計算点における対象とする時間帯の等価騒音レベル [dB(A)]

$L_{Aeq,T,i}$: 対象とする時間帯の各騒音源の等価騒音レベル [dB(A)]

1.3.4 騒音レベルの最大値の計算方法

「1.3.1 騒音源パワーレベル計算方法」で求めた各騒音源及び各仮想点音源から各予測地点へ、距離減衰及び回折減衰した騒音レベルの最大値を求めます。

$$L_{Amax,i} = L_{Amax,is} - A_{div} - A_{bar}$$

$L_{Amax,i}$: 各予測地点における騒音レベルの最大値 [dB(A)]

$L_{Amax,is}$: 騒音源の基準距離騒音レベル [dB(A)] ($L_w - 8$)

A_{div} : 距離減衰 [dB]

A_{bar} : 回折減衰 [dB]

2. 予測の評価

2.1 騒音の総合的な予測・評価

昼間(午前6時から午後10時までの16時間)、夜間(午後10時から翌午前6時までの8時間)における等価騒音レベルを算出します。

各予測地点(資料【騒音源及び予測地点配置図】)における騒音レベルの予測計算は、下記の通り行います。

- 1) 個々の騒音源から発生する騒音について「1.3.1 騒音源のA特性音響パワーレベル計算方法」により音響パワーレベルを求める。
- 2) 音響パワーレベルから騒音源の基準距離騒音レベルを求める。
- 3) 騒音源から距離減衰等の影響を考慮し、予測地点における騒音レベルを求める。
- 4) 予測地点での騒音レベルについて、対象とする時間区分における等価騒音レベルを求める。
- 5) 4)で求めた全ての等価騒音レベルをエネルギー的に加算し、予測地点における等価騒音レベルとする。

2.2 発生する騒音ごとの予測・評価

夜間(午後10時から翌午前5時まで)における騒音レベルの最大値を算出します。

各予測地点(資料【騒音源及び予測地点配置図】)における騒音レベルの最大値の予測計算は、下記の通り行います。

- 1) 個々の騒音源から発生する騒音について「1.3.1 騒音源のA特性音響パワーレベル計算方法」により音響パワーレベルを求める。
 - 2) 音響パワーレベルから騒音源の基準距離騒音レベルを求める。
 - 3) 騒音源から距離減衰等の影響を考慮して、予測地点における騒音レベルの最大値を求める。
- ※走行線の音源位置は、各線分上の予測地点より最も近い位置となる1点を点音源とします。

3. 予測地点の設定

3.1 騒音の総合的な予測地点

下表のように予測地点を設定し、昼間・夜間の等価騒音レベルの予測をしております。

表-3 騒音の総合的な予測地点

予測地点	予測高さ(m)	用途地域	地域の類型	環境基準		選定理由
				昼間	夜間	
A	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行・設備機器の影響を受ける、道路を挟んだ住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
B	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行の影響を受ける、隣地の住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
C	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行・設備機器の影響を受ける、隣地の住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
D	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行・大型車両走行の影響を受ける、隣地の住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
E	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行・大型車両走行の影響を受ける、道路を挟んだ住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
F	1.2 4.2	無指定地域	B類型	55dB	45dB	主に普通車両走行・大型車両走行・作業音・設備機器の影響を受ける、畑を挟んだ住居外壁 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測

※無指定地域の環境基準における地域の類型はB類型としました。

3.2 夜間に発生する騒音ごとの予測地点

一方、夜間に発生する騒音ごとの予測を行う場合には「店舗の敷地境界で予測すること」とされています。下表のように敷地境界の予測地点を設定し、予測をしております。

表-4 夜間に発生する騒音ごとの予測地点

予測地点	予測高さ(m)	用途地域	区域の区分	規制基準	選定理由
P1	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間稼働する設備機器の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
P2	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する普通車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
P3	1.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する普通車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)で予測
P4	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する普通車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
P5	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する普通車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
P6	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する普通車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測
P7	1.2 4.2	無指定地域	第三種区域	55dB	夜間走行する大型車両走行の影響を受ける、当該店舗の敷地境界 ※1階(1.2m)2階(4.2m)で予測

※指定区域図において指定されていない区域の規制基準については第三種区域としました。

4. 騒音予測のまとめ

4.1 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果

店舗から発生することが見込まれる騒音について、昼間(午前6時～午後10時の16時間)と、夜間(午後10時～翌午前6時の8時間)の基準時間帯ごとの全時間帯を通した等価騒音レベルを予測した結果を下表に示します。

表-5 平均的な状況を呈する日における昼間の等価騒音レベルの予測結果

(A～C)

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2
定常騒音	キュービクル01	1.5	46.4	メーカー値	6時～22時	71.9	71.9	141.6	141.6	122.3	122.3	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	84.2	84.3	153.8	153.8	131.3	131.4	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	81.2	81.2	150.8	150.9	129.3	129.3	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	78.6	78.6	148.3	148.4	127.5	127.5	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	84.8	84.9	153.9	153.9	130.3	130.3	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	82.3	82.3	151.4	151.4	128.5	128.5	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	79.7	79.8	148.9	148.9	126.8	126.8	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	66.0	メーカー値	6時～22時	77.5	77.5	146.7	146.7	125.2	125.2	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1
定常騒音	空調機室外機01	0.6	57.0	メーカー値	6時～22時	55.6	55.7	125.2	125.3	110.9	111.0	22.1	22.1	-2.3	-0.3	-1.8	2.9
定常騒音	空調機室外機02	0.6	57.0	メーカー値	6時～22時	53.2	53.3	123.0	123.0	109.6	109.7	22.5	22.5	-2.3	-0.4	-1.7	2.9
定常騒音	空調機室外機03	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	43.7	43.8	113.9	113.9	104.8	104.8	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7
定常騒音	空調機室外機04	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	41.2	41.3	111.5	111.5	103.6	103.6	31.7	31.7	5.5	7.2	6.5	10.7
定常騒音	空調機室外機05	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	38.6	38.7	109.0	109.0	102.4	102.4	32.3	32.2	5.4	7.0	6.6	10.6
定常騒音	空調機室外機06	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	36.1	36.2	106.6	106.6	101.3	101.3	32.9	32.8	5.3	6.7	6.7	10.5
定常騒音	空調機室外機07	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	36.0	36.1	76.7	76.8	64.6	64.6	32.9	32.8	26.3	26.3	17.6	27.8
定常騒音	空調機室外機08	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	38.4	38.5	76.6	76.7	62.1	62.2	32.3	32.3	26.3	26.3	17.9	28.1
定常騒音	空調機室外機09	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	40.8	40.9	76.6	76.6	59.8	59.8	31.8	31.8	26.3	26.3	18.3	28.5
定常騒音	空調機室外機10	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	43.2	43.3	76.6	76.7	57.3	57.4	31.3	31.3	26.3	26.3	18.7	28.8
定常騒音	空調機室外機11	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	45.7	45.7	76.8	76.8	55.0	55.1	30.8	30.8	26.3	26.3	19.0	29.2
定常騒音	空調機室外機12	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	48.0	48.1	77.0	77.0	52.7	52.8	30.4	30.4	26.3	26.3	19.4	29.5
定常騒音	空調機室外機13	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	50.5	50.5	77.3	77.3	50.4	50.4	29.9	29.9	26.2	26.2	19.8	29.9
定常騒音	空調機室外機14	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	52.9	53.0	77.7	77.7	48.0	48.1	29.5	29.5	26.2	26.2	20.3	30.4
定常騒音	空調機室外機15	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	55.4	55.4	78.1	78.2	45.7	45.8	29.1	29.1	26.1	26.1	20.7	30.8
定常騒音	空調機室外機16	1.4	64.0	メーカー値	6時～22時	57.9	57.9	78.7	78.7	43.4	43.5	28.8	28.7	26.1	26.1	21.2	31.2
定常騒音	空調機室外機17	1.1	62.0	メーカー値	6時～22時	103.1	103.1	145.3	145.3	88.7	88.8	1.8	8.2	2.9	5.8	4.0	5.6
定常騒音	空調機室外機18	1.1	60.0	メーカー値	6時～22時	101.7	101.7	144.9	144.9	89.5	89.5	-0.1	6.3	0.9	3.8	2.5	4.4
定常騒音	空調機室外機19	1.5	64.0	メーカー値	6時～22時	100.2	100.3	144.5	144.5	90.2	90.3	4.1	10.6	5.3	8.2	7.2	9.5
定常騒音	空調機室外機20	1.1	62.0	メーカー値	6時～22時	102.3	102.4	144.3	144.3	87.8	87.9	1.9	8.3	2.9	5.8	4.1	5.6
定常騒音	空調機室外機21	1.1	60.0	メーカー値	6時～22時	100.9	100.9	143.9	143.9	88.5	88.6	0.0	6.3	1.0	3.8	2.5	4.4
定常騒音	空調機室外機22	1.5	64.0	メーカー値	6時～22時	99.5	99.5	143.5	143.5	89.3	89.3	4.1	10.6	5.4	8.2	7.2	9.6
定常騒音	空調機室外機23	0.7	58.0	メーカー値	6時～22時	98.1	98.2	143.9	143.9	91.4	91.4	-2.1	4.2	-1.4	1.3	0.5	3.0
定常騒音	空調機室外機24	0.7	58.0	メーカー値	6時～22時	97.3	97.4	142.9	142.9	90.5	90.5	-2.0	4.3	-1.4	1.3	0.5	3.0
定常騒音	空調機室外機25	1.1	60.0	メーカー値	6時～22時	94.8	94.8	142.9	142.9	93.2	93.2	0.2	6.6	1.0	3.9	2.9	6.1
定常騒音	空調機室外機26	1.1	60.0	メーカー値	6時～22時	94.0	94.0	141.9	141.9	92.3	92.4	0.3	6.6	1.0	3.9	2.9	6.1
定常騒音	空調機室外機27	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	92.6	92.7	142.5	142.5	94.9	95.0	-5.8	0.4	-5.5	-2.8	-3.6	-0.3
定常騒音	空調機室外機28	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	91.8	91.8	141.5	141.5	94.1	94.1	-5.7	0.5	-5.4	-2.8	-3.6	-0.2
定常騒音	空調機室外機29	0.8	55.0	メーカー値	6時～22時	87.2	87.3	142.2	142.3	100.8	100.8	-4.5	1.8	-4.3	-1.5	-2.9	1.3
定常騒音	空調機室外機30	0.8	55.0	メーカー値	6時～22時	86.4	86.4	141.2	141.3	99.9	100.0	-4.4	1.8	-4.2	-1.5	-2.9	1.3
定常騒音	空調機室外機31	0.8	57.0	メーカー値	6時～22時	84.5	84.5	142.3	142.3	104.4	104.5	-2.4	3.9	-2.3	0.5	-1.3	3.3
定常騒音	空調機室外機32	0.8	57.0	メーカー値	6時～22時	83.6	83.6	141.3	141.3	103.6	103.7	-2.3	4.0	-2.2	0.5	-1.2	3.3
定常騒音	排気口01	3.0	34.0	メーカー値	6時～22時	50.6	50.6	120.3	120.3	107.9	107.9	-0.1	-0.1	-22.1	-19.7	-23.0	-18.2
定常騒音	排気口02	3.0	59.5	メーカー値	6時～22時	48.5	48.5	118.3	118.3	106.8	106.8	25.8	25.8	3.4	5.8	2.7	7.4
定常騒音	排気口03	3.0	36.0	メーカー値	6時～22時	46.5	46.5	116.4	116.4	105.8	105.8	2.6	2.6	-20.1	-17.7	-20.7	-16.0
定常騒音	排気口04	3.0	45.0	メーカー値	6時～22時	96.1	96.1	129.3	129.3	68.9	68.8	-13.3	-6.9	-11.4	-8.9	-1.9	8.2
定常騒音	排気口05	3.0	38.0	メーカー値	6時～22時	97.4	97.4	131.3	131.3	70.8	70.8	-20.4	-14.1	-18.5	-15.9	-9.2	1.0
定常騒音	排気口06	3.0	45.0	メーカー値	6時～22時	98.7	98.7	133.2	133.2	72.8	72.8	-13.6	-7.2	-11.5	-9.0	-2.4	7.8
定常騒音	排気口07	6.5	45.5	メーカー値	6時～22時	99.3	99.2	135.0	134.9	75.3	75.3	-11.9	-4.7	-6.6	-3.4	-0.8	8.0
定常騒音	排気口08	3.0	45.0	メーカー値	6時～22時	97.2	97.2	142.6	142.6	90.3	90.2	-14.3	-7.4	-11.9	-9.1	-9.9	-6.5
定常騒音	排気口09	6.5	54.5	メーカー値	6時～22時	94.0	93.8	141.2	141.1	91.2	91.1	-3.4	4.2	1.7	5.0	4.0	8.2
定常騒音	排気口10	6.5	45.5	メーカー値	6時～22時	92.8	92.6	140.9	140.8	92.1	91.9	-12.3	-4.8	-7.3	-4.0	-5.4	-1.0
定常騒音	排気口11	6.5	42.0	メーカー値	6時～22時	91.2	91.1	140.6	140.6	93.4	93.2	-15.8	-8.2	-10.8	-7.4	-9.4	-4.9
定常騒音	排気口12	6.5	69.5	メーカー値	6時～22時	89.9	89.8	140.4	140.4	94.5	94.3	11.8	19.4	16.7	20.1	17.7	22.4
定常騒音	排気口13	6.5	69.5	メーカー値	6時～22時	89.1	89.0	140.3	140.3	95.2	95.0	11.8	19.5	16.7	20.1	17.5	22.2
定常騒音	排気口14	6.5	64.5	メーカー値	6時～22時	88.4	88.2	140.3	140.2	95.9	95.8	6.9	14.5	11.7	15.1	12.3	17.1
定常騒音	排気口15	6.5	69.5	メーカー値	6時～22時	87.6	87.5	140.2	140.1	96.6	96.5	11.9	19.6	16.7	20.1	17.1	21.9

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2
定常騒音	排気口16	6.5	45.5	メーカー値	6時~22時	86.6	86.5	140.1	140.0	97.7	97.6	-12.0	-4.3	-7.3	-3.9	-7.2	-2.3
定常騒音	排気口17	3.0	32.5	メーカー値	6時~22時	85.2	85.2	141.0	141.0	101.0	101.0	-26.2	-19.2	-24.4	-21.6	-24.0	-19.2
定常騒音	排気口18	3.0	38.5	メーカー値	6時~22時	84.3	84.3	141.0	141.0	102.2	102.2	-20.1	-13.1	-18.4	-15.6	-18.2	-13.3
定常騒音	排気口19	6.5	44.5	メーカー値	6時~22時	81.7	81.6	140.2	140.1	104.0	103.9	-12.8	-5.0	-8.3	-4.9	-9.8	-4.4
定常騒音	給気口01	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	32.7	32.6	103.3	103.3	99.8	99.8	21.7	21.7	-4.2	-2.4	-3.6	0.2
定常騒音	給気口02	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	13.3	13.3	83.2	83.2	91.5	91.5	29.5	29.5	13.6	13.6	3.1	12.8
定常騒音	給気口03	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	27.9	27.9	77.8	77.8	73.0	73.0	23.1	23.1	14.2	14.2	5.2	14.7
定常騒音	給気口04	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	42.1	42.1	76.6	76.6	58.6	58.5	19.5	19.5	14.3	14.3	7.4	16.7
定常騒音	給気口05	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	64.2	64.2	80.4	80.4	37.7	37.7	15.8	15.8	13.9	13.9	12.2	20.5
変動騒音	普通車両走行001	0.0	67.8	ASJ	昼952台	169.1	169.1	165.5	165.5	84.5	84.6	7.5	11.2	15.0	17.7	18.9	22.2
変動騒音	普通車両走行002	0.0	67.8	ASJ	昼952台	166.7	166.8	165.0	165.0	83.8	83.9	7.4	11.3	15.0	17.9	18.9	23.0
変動騒音	普通車両走行003	0.0	67.8	ASJ	昼952台	159.0	159.1	159.7	159.8	78.3	78.4	7.6	11.5	15.2	18.3	19.3	29.9
変動騒音	普通車両走行004	0.0	67.8	ASJ	昼952台	141.7	141.7	146.9	146.9	66.0	66.2	8.1	12.2	15.6	19.1	20.4	31.4
変動騒音	普通車両走行005	0.0	67.8	ASJ	昼952台	133.2	133.3	142.8	142.9	63.3	63.5	8.3	12.6	24.7	24.7	20.6	31.7
変動騒音	普通車両走行006	0.0	67.8	ASJ	昼952台	134.6	134.6	150.0	150.0	72.3	72.4	7.7	12.5	24.3	24.3	19.4	30.6
変動騒音	普通車両走行007	0.0	67.8	ASJ	昼952台	137.9	137.9	160.4	160.4	85.4	85.5	6.9	12.2	23.7	23.7	18.0	29.2
変動騒音	普通車両走行008	0.0	67.8	ASJ	昼952台	135.2	135.3	163.5	163.5	91.7	91.8	6.7	12.2	8.1	10.3	17.4	28.5
変動騒音	普通車両走行009	0.0	67.8	ASJ	昼952台	126.3	126.4	160.3	160.3	93.2	93.2	6.9	12.6	8.2	10.4	17.2	28.4
変動騒音	普通車両走行010	0.0	67.8	ASJ	昼952台	116.0	116.1	150.6	150.7	85.8	85.9	7.6	13.2	8.4	10.5	17.9	29.1
変動騒音	普通車両走行011	0.0	67.8	ASJ	昼952台	105.3	105.4	134.6	134.7	69.0	69.1	8.7	13.8	8.6	10.5	19.7	31.0
変動騒音	普通車両走行012	0.0	67.8	ASJ	昼952台	96.8	96.9	119.5	119.6	53.0	53.1	9.9	14.3	8.4	9.9	21.8	33.3
変動騒音	普通車両走行013	0.0	67.8	ASJ	昼952台	90.5	90.6	105.0	105.1	37.4	37.6	10.8	14.1	27.4	27.4	24.6	36.3
変動騒音	普通車両走行014	0.0	67.8	ASJ	昼952台	86.7	86.8	91.1	91.2	22.6	23.0	29.0	29.0	28.6	28.6	28.2	40.6
変動騒音	普通車両走行015	0.0	67.8	ASJ	昼952台	95.6	95.6	90.2	90.2	12.2	12.9	28.2	28.2	28.7	28.7	31.8	45.6
変動騒音	普通車両走行016	0.0	67.8	ASJ	昼952台	115.0	115.0	103.5	103.6	22.5	22.9	26.6	26.6	17.2	19.7	28.4	40.6
変動騒音	普通車両走行017	0.0	67.8	ASJ	昼952台	125.3	125.3	116.0	116.1	35.1	35.3	25.8	25.8	16.9	19.9	25.6	36.8
変動騒音	普通車両走行018	0.0	67.8	ASJ	昼952台	127.5	127.5	125.9	125.9	44.6	44.8	9.3	12.1	16.4	19.5	23.6	34.8
変動騒音	普通車両走行019	0.0	67.8	ASJ	昼952台	163.0	163.1	159.1	159.2	78.1	78.2	7.8	11.3	15.2	17.8	19.5	24.8
変動騒音	普通車両走行020	0.0	67.8	ASJ	昼952台	152.5	152.5	148.4	148.5	67.3	67.4	8.3	11.6	15.7	18.0	20.7	24.3
変動騒音	普通車両走行021	0.0	67.8	ASJ	昼952台	136.7	136.8	136.1	136.2	54.8	54.9	8.9	12.1	16.1	19.5	22.0	33.0
変動騒音	普通車両走行022	0.0	67.8	ASJ	昼952台	129.4	129.4	131.7	131.7	50.8	51.0	9.1	12.5	16.1	19.2	22.4	33.7
変動騒音	普通車両走行023	0.0	67.8	ASJ	昼952台	131.4	131.4	137.0	137.0	56.6	56.7	8.7	12.6	25.1	25.1	21.5	32.7
変動騒音	普通車両走行024	0.0	67.8	ASJ	昼952台	116.4	116.5	145.0	145.1	76.3	76.4	7.9	13.2	8.5	10.4	18.9	30.1
変動騒音	普通車両走行025	0.0	67.8	ASJ	昼952台	129.4	129.5	151.7	151.7	77.5	77.5	7.5	12.6	24.2	24.2	18.8	30.0
変動騒音	普通車両走行026	0.0	67.8	ASJ	昼952台	108.8	108.8	130.8	130.9	60.2	60.3	9.0	13.7	8.5	10.2	20.8	32.2
変動騒音	普通車両走行027	0.0	67.8	ASJ	昼952台	125.1	125.2	139.7	139.7	62.6	62.8	8.4	12.9	24.9	24.9	20.5	31.8
変動騒音	普通車両走行028	0.0	67.8	ASJ	昼952台	102.3	102.3	116.4	116.5	43.8	44.0	10.1	13.8	26.5	26.5	23.3	34.9
変動騒音	普通車両走行029	0.0	67.8	ASJ	昼952台	120.6	120.7	127.0	127.1	47.7	47.9	9.3	12.9	25.7	25.7	22.8	34.2
変動騒音	普通車両走行030	0.0	67.8	ASJ	昼952台	97.7	97.8	103.1	103.2	28.2	28.5	10.2	12.4	27.5	27.5	26.6	38.7
変動騒音	普通車両走行031	0.0	67.8	ASJ	昼952台	116.8	116.9	114.9	115.0	34.0	34.2	9.5	11.6	16.6	19.2	25.5	37.1
変動騒音	普通車両走行032	0.0	67.8	ASJ	昼952台	85.8	85.9	83.1	83.2	14.7	15.3	29.1	29.1	29.4	29.4	30.7	44.1
変動騒音	普通車両走行033	0.0	67.8	ASJ	昼952台	85.9	86.0	75.5	75.6	10.3	11.1	29.1	29.1	30.2	30.2	31.9	46.9
変動騒音	普通車両走行034	0.0	67.8	ASJ	昼952台	88.5	88.6	63.7	63.8	18.1	18.5	28.9	28.9	31.7	31.7	29.3	42.4
変動騒音	普通車両走行035	0.0	67.8	ASJ	昼952台	92.4	92.5	56.0	56.2	29.3	29.5	28.5	28.5	32.8	32.8	26.8	38.4
変動騒音	普通車両走行036	0.0	67.8	ASJ	昼952台	75.6	75.7	76.4	76.5	22.3	22.6	30.2	30.2	30.1	30.1	28.5	40.7
変動騒音	普通車両走行037	0.0	67.8	ASJ	昼952台	54.9	55.0	68.9	69.0	42.1	42.2	33.0	33.0	31.0	31.0	24.0	35.3
変動騒音	普通車両走行038	0.0	67.8	ASJ	昼952台	34.2	34.4	67.1	67.3	62.5	62.6	37.1	37.1	31.3	31.2	20.9	31.9
変動騒音	普通車両走行039	0.0	67.8	ASJ	昼952台	24.0	24.4	63.1	63.2	72.3	72.4	40.2	40.1	31.8	31.8	19.7	30.6
変動騒音	普通車両走行040	0.0	67.8	ASJ	昼952台	26.9	27.2	55.4	55.5	71.8	71.9	39.2	39.1	32.9	32.9	19.7	30.7
変動騒音	普通車両走行041	0.0	67.8	ASJ	昼952台	34.5	34.7	44.8	44.9	70.9	71.1	37.1	37.0	34.8	34.7	19.9	30.8
変動騒音	普通車両走行042	0.0	67.8	ASJ	昼952台	47.5	47.6	29.5	29.8	72.4	72.5	34.3	34.2	38.4	38.3	19.8	30.6
変動騒音	普通車両走行043	0.0	67.8	ASJ	昼952台	58.9	59.0	22.3	22.6	66.0	66.1	32.4	32.4	40.8	40.7	20.6	31.4
変動騒音	普通車両走行044	0.0	67.8	ASJ	昼952台	71.6	71.7	31.0	31.2	50.6	50.8	30.7	30.7	38.0	37.9	22.8	33.7
変動騒音	普通車両走行045	0.0	67.8	ASJ	昼952台	86.3	86.4	45.6	45.8	37.8	38.0	29.1	29.1	34.6	34.6	25.2	36.2
変動騒音	普通車両走行046	0.0	67.8	ASJ	昼952台	37.5	37.7	51.4	51.5	61.4	61.5	36.3	36.3	33.6	33.6	21.0	32.0
変動騒音	普通車両走行047	0.0	67.8	ASJ	昼952台	56.9	57.1	53.8	54.0	41.3	41.5	32.7	32.7	33.2	33.2	24.1	35.4
変動騒音	普通車両走行048	0.0	67.8	ASJ	昼952台	76.8	76.9	63.1	63.2	21.5	21.9	30.1	30.1	31.8	31.8	28.7	41.0
変動騒音	普通車両走行049	0.0	67.8	ASJ	昼952台	48.4	48.6	34.9	35.1	62.4	62.5	34.1	34.1	36.9	36.9	20.9	31.9
変動騒音	普通車両走行050	0.0	67.8	ASJ	昼952台	64.5	64.6	39.4	39.6	45.2	45.4	31.6	31.6	35.9	35.8	23.5	34.7
変動騒音	普通車両走行051	0.0	67.8	ASJ	昼952台	81.9	82.0	51.2	51.3	30.4	30.7	29.5	29.5	33.6	33.6	26.6	38.1
変動騒音	普通車両走行052	0.0	67.8	ASJ	昼952台	98.7	98.7	59.8	59.9	30.2	30.4	27.9	27.9	32.3	32.2	26.1	38.1
変動騒音	普通車両走行053	0.0	67.8	ASJ	昼952台	112.0	112.1	73.6	73.7	30.3	30.6	26.8	26.8	20.1	21.1	24.8	28.9
変動騒音	普通車両走行054	0.0	67.8	ASJ	昼952台	129.2	129.3	89.8	89.9	40.8	41.0	25.6	25.6	18.5	21.6	35.6	35.5
変動騒音	普通車両走行055	0.0	67.8	ASJ	昼952台	137.9	138.0	97.5	97.6	48.1	48.3	25.0	25.0	18.1	21.4	34.2	34.1
変動騒音	普通車両走行056	0.0	67.8	ASJ	昼952台	106.6	106.6	64.4	64.5	34.0	34.2	27.2	27.2	20.0	22.7	25.1	30.8
変動騒音	普通車両走行057	0.0	67.8	ASJ	昼952台	116.9	117.0	70.4	70.5	41.9	42.1	26.4	26.4	17.7	19.3	24.2	35.3
変動騒音	普通車両走行058	0.0	67.8	ASJ	昼952台	131.0	131.1	84.5	84.6	49.0	49.2	25.5	25.4	18.5	21.3	23.2	34.0

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2
変動騒音	普通車両走行 059	0.0	67.8	ASJ	昼952台	137.9	138.0	94.2	94.3	50.9	51.1	25.0	25.0	18.3	21.5	33.7	33.6
変動騒音	普通車両走行 060	0.0	67.8	ASJ	昼952台	142.0	142.0	100.4	100.5	52.3	52.4	24.8	24.8	18.0	21.5	33.4	33.4
変動騒音	普通車両走行 061	0.0	67.8	ASJ	昼60台	116.9	117.0	157.9	158.0	97.4	97.5	7.1	13.0	8.3	10.5	16.9	28.0
変動騒音	普通車両走行 062	0.0	67.8	ASJ	昼60台	108.1	108.1	157.3	157.3	105.1	105.2	7.3	13.4	8.3	10.6	10.0	12.4
変動騒音	普通車両走行 063	0.0	67.8	ASJ	昼60台	101.8	101.9	158.7	158.8	115.4	115.4	7.5	13.7	8.3	10.6	9.7	13.1
変動騒音	普通車両走行 064	0.0	67.8	ASJ	昼60台	97.0	97.1	159.7	159.8	124.2	124.3	9.1	14.3	8.2	10.6	8.9	12.9
変動騒音	普通車両走行 065	0.0	67.8	ASJ	昼60台	92.5	92.6	159.6	159.6	131.1	131.2	10.7	13.6	8.2	10.6	8.3	12.7
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	170.7	170.8	167.4	167.4	86.4	86.5	13.0	16.7	20.5	23.3	24.3	27.9
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	169.4	169.5	167.8	167.8	86.6	86.7	12.9	16.8	20.5	23.5	24.2	28.6
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	162.0	162.1	163.1	163.1	81.7	81.8	13.0	17.0	20.6	23.9	24.5	35.1
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	144.7	144.7	150.3	150.3	69.4	69.5	13.5	17.7	21.1	24.7	25.6	36.6
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	136.9	137.0	149.9	149.9	71.1	71.2	13.4	18.0	29.9	29.9	25.2	36.3
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	140.6	140.6	162.1	162.2	86.4	86.5	12.4	17.7	29.2	29.2	23.5	34.7
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	138.2	138.2	166.5	166.6	94.4	94.5	12.1	17.7	13.6	15.8	22.7	33.9
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	128.6	128.7	163.1	163.1	95.9	96.0	12.3	18.1	13.7	16.0	22.6	33.8
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	114.2	114.2	154.2	154.2	93.4	93.5	13.0	18.8	14.0	16.2	22.8	34.0
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	99.0	99.1	145.4	145.4	93.1	93.2	13.8	19.6	14.2	16.4	16.1	18.4
変動騒音	大型車両走行 11(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	93.8	93.9	145.5	145.5	99.2	99.3	13.9	19.9	14.2	16.4	16.0	19.1
変動騒音	大型車両走行 12(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	102.0	102.0	156.3	156.4	110.4	110.4	13.1	19.3	13.9	16.3	15.6	18.7
変動騒音	大型車両走行 13(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	90.5	90.6	146.5	146.5	105.1	105.2	14.0	20.0	14.2	16.4	15.7	19.2
変動騒音	大型車両走行 14(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼22台	85.7	85.8	147.0	147.1	112.5	112.5	14.8	20.5	14.2	16.4	15.0	19.0
変動騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	170.7	170.8	167.4	167.4	86.4	86.5	16.0	19.7	23.5	26.3	27.3	30.9
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	169.4	169.5	167.8	167.8	86.6	86.7	15.9	19.8	23.5	26.5	27.2	31.6
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	162.0	162.1	163.1	163.1	81.7	81.8	16.0	20.0	23.6	26.9	27.5	38.1
変動騒音	大型車両走行 04(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	144.7	144.7	150.3	150.3	69.4	69.5	16.5	20.7	24.1	27.7	28.6	39.6
変動騒音	大型車両走行 05(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	136.9	137.0	149.9	149.9	71.1	71.2	16.4	21.0	32.9	32.9	28.2	39.3
変動騒音	大型車両走行 06(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	140.6	140.6	162.1	162.2	86.4	86.5	15.4	20.7	32.2	32.2	26.5	37.7
変動騒音	大型車両走行 07(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	138.2	138.2	166.5	166.6	94.4	94.5	15.1	20.7	16.6	18.8	25.7	36.9
変動騒音	大型車両走行 08(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	128.6	128.7	163.1	163.1	95.9	96.0	15.3	21.1	16.7	19.0	25.6	36.8
変動騒音	大型車両走行 09(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	114.2	114.2	154.2	154.2	93.4	93.5	16.0	21.8	17.0	19.2	25.8	37.0
変動騒音	大型車両走行 10(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	99.0	99.1	145.4	145.4	93.1	93.2	16.8	22.6	17.2	19.4	19.1	21.4
変動騒音	大型車両走行 11(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	93.8	93.9	145.5	145.5	99.2	99.3	16.9	22.9	17.2	19.4	19.0	22.1
変動騒音	大型車両走行 12(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	102.0	102.0	156.3	156.4	110.4	110.4	16.1	22.3	16.9	19.3	18.6	21.7
変動騒音	大型車両走行 13(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	90.5	90.6	146.5	146.5	105.1	105.2	17.0	23.0	17.2	19.4	18.7	22.2
変動騒音	大型車両走行 14(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼14台	85.7	85.8	147.0	147.1	112.5	112.5	17.8	23.5	17.2	19.4	18.0	22.0
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼21台	101.9	102.0	156.3	156.3	110.4	110.4	26.4	33.2	28.0	31.4	29.3	33.5
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼21台	90.5	90.5	146.5	146.5	105.1	105.1	27.3	33.9	28.3	31.5	29.3	33.9
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼18台	85.7	85.8	147.0	147.0	112.5	112.5	28.2	34.5	28.3	31.4	28.5	33.7
変動騒音	廃棄物収集作業01	1.5	90.0	騒音手引	昼1回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	32.1	37.9	31.3	34.2	31.1	36.3
変動騒音	廃棄物収集作業02	1.5	90.0	騒音手引	昼1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	29.8	36.4	31.3	34.1	32.5	34.2
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	1.5	71.0	騒音手引	昼10回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	10.1	15.9	9.2	12.4	9.1	14.5
変動騒音	台車平坦走行 01(大型)	1.5	71.0	騒音手引	昼7回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	10.1	15.9	9.2	12.4	9.1	14.5
変動騒音	台車平坦走行 02(中型)	1.5	71.0	騒音手引	昼1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	7.8	14.4	9.3	12.4	10.5	12.2
変動騒音	台車平坦走行 02(大型)	1.5	71.0	騒音手引	昼1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	7.8	14.4	9.3	12.4	10.5	12.2
衝撃騒音	荷さばき作業01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼10回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	28.2	34.0	27.4	30.3	27.2	32.4
衝撃騒音	荷さばき作業01(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼7回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	28.2	34.0	27.4	30.3	27.2	32.4
衝撃騒音	荷さばき作業02(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	25.9	32.5	27.4	30.2	28.6	30.3
衝撃騒音	荷さばき作業02(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	25.9	32.5	27.4	30.2	28.6	30.3
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼10台	84.0	84.1	147.7	147.7	116.5	116.6	18.5	23.7	16.9	19.5	17.4	22.2
衝撃騒音	台車段差越え 01(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼7台	84.0	84.1	147.7	147.7	116.5	116.6	18.5	23.7	16.9	19.5	17.4	22.2
衝撃騒音	台車段差越え 02(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼1台	104.2	104.3	146.8	146.8	90.3	90.3	16.4	22.5	16.9	19.4	17.7	19.0
衝撃騒音	台車段差越え 02(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼1台	104.2	104.3	146.8	146.8	90.3	90.3	16.4	22.5	16.9	19.4	17.7	19.0
各予測地点における 昼間(午前6時~午後10時)の等価騒音レベル					各予測地点における騒音に係る 環境基準に基づく当該出店地の地域の種類												
A地点(高さ1.2m):45.1dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
A地点(高さ4.2m):45.2dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
B地点(高さ1.2m):39.1dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
B地点(高さ4.2m):39.2dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
C地点(高さ1.2m):33.8dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
C地点(高さ4.2m):43.8dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			

(D~F)

騒音発生源	騒音発生源 の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						
					D		E		F		D		E		F		
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
定常騒音	キュービクル 01	1.5	46.4	メーカー値	6時~22時	137.7	137.8	198.6	198.7	139.5	139.6	-12.2	-8.6	-13.9	-11.8	3.5	3.5
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー値	6時~22時	143.5	143.5	201.7	201.7	127.2	127.2	14.2	17.7	12.8	14.8	30.4	30.4
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	69.0	メーカー値	6時~22時	142.2	142.2	201.1	201.1	130.2	130.2	10.7	14.3	9.3	11.3	26.7	26.7
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	69.0	メーカー値	6時~22時	141.2	141.2	200.7	200.7	132.8	132.8	10.7	14.3	9.3	11.3	26.5	26.5
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	69.0	メーカー値	6時~22時	141.9	141.9	199.8	199.8	126.6	126.7	10.7	14.2	9.3	11.3	26.9	26.9
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	69.0	メーカー値	6時~22時	140.8	140.8	199.3	199.4	129.2	129.2	10.8	14.3	9.3	11.3	26.8	26.8
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー値	6時~22時	139.8	139.8	198.9	198.9	131.8	131.8	10.8	14.3	9.3	11.3	26.6	26.6
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	66.0	メーカー値	6時~22時	138.9	138.9	198.5	198.5	134.0	134.1	7.8	11.4	6.3	8.3	23.5	23.5
定常騒音	空調機室外機 01	0.6	57.0	メーカー値	6時~22時	131.2	131.2	195.4	195.4	156.0	156.1	-2.0	1.5	-4.2	-2.2	13.1	13.1
定常騒音	空調機室外機 02	0.6	57.0	メーカー値	6時~22時	130.6	130.7	195.3	195.3	158.4	158.4	-2.0	1.5	-4.2	-2.2	13.0	13.0
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	128.9	128.9	195.3	195.3	167.9	167.9	5.7	9.3	3.7	5.7	19.5	19.5
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	128.5	128.6	195.3	195.3	170.4	170.5	5.7	9.3	3.7	5.7	19.4	19.4
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	128.2	128.2	195.4	195.4	173.0	173.1	5.7	9.3	3.7	5.7	19.2	19.2
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	128.0	128.0	195.5	195.5	175.6	175.6	5.7	9.3	3.7	5.7	19.1	19.1
定常騒音	空調機室外機 07	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	98.1	98.2	168.7	168.8	202.5	202.5	6.9	9.6	3.4	5.0	3.3	5.1
定常騒音	空調機室外機 08	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	95.6	95.7	166.3	166.3	202.9	202.9	7.0	9.6	3.4	4.8	3.3	5.1
定常騒音	空調機室外機 09	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	93.2	93.2	163.8	163.9	203.3	203.3	7.0	9.6	3.3	4.7	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機 10	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	90.6	90.7	161.3	161.4	203.8	203.8	7.1	9.5	3.2	4.5	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機 11	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	88.2	88.2	158.9	158.9	204.3	204.3	7.1	9.4	3.1	4.3	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機 12	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	85.8	85.8	156.5	156.5	204.9	204.9	7.1	9.3	2.9	4.1	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機 13	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	83.3	83.3	154.1	154.1	205.4	205.4	7.1	9.2	2.8	3.8	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機 14	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	80.8	80.8	151.6	151.6	206.0	206.0	7.1	9.0	2.6	3.5	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機 15	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	78.3	78.3	149.1	149.2	206.7	206.7	7.1	8.8	2.3	3.2	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機 16	1.4	64.0	メーカー値	6時~22時	75.8	75.8	146.7	146.7	207.3	207.3	7.0	8.5	2.0	2.8	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機 17	1.1	62.0	メーカー値	6時~22時	83.0	83.0	134.9	135.0	149.9	149.9	1.7	2.4	-3.2	-2.8	18.5	18.5
定常騒音	空調機室外機 18	1.1	60.0	メーカー値	6時~22時	84.6	84.7	137.1	137.1	148.9	148.9	0.4	1.2	-4.4	-4.0	16.5	16.5
定常騒音	空調機室外機 19	1.5	64.0	メーカー値	6時~22時	86.4	86.4	139.2	139.3	147.9	148.0	5.4	6.5	0.9	1.4	20.6	20.6
定常騒音	空調機室外機 20	1.1	62.0	メーカー値	6時~22時	82.3	82.4	134.7	134.7	150.8	150.8	1.7	2.4	-3.1	-2.8	18.4	18.4
定常騒音	空調機室外機 21	1.1	60.0	メーカー値	6時~22時	84.0	84.1	136.8	136.9	149.8	149.8	0.4	1.2	-4.4	-4.0	16.5	16.5
定常騒音	空調機室外機 22	1.5	64.0	メーカー値	6時~22時	85.7	85.8	139.0	139.0	148.8	148.9	5.5	6.6	0.9	1.4	20.5	20.5
定常騒音	空調機室外機 23	0.7	58.0	メーカー値	6時~22時	88.9	89.0	142.4	142.4	146.6	146.7	-1.2	0.0	-5.6	-5.1	14.7	14.7
定常騒音	空調機室外機 24	0.7	58.0	メーカー値	6時~22時	88.3	88.4	142.2	142.2	147.6	147.6	-1.2	0.0	-5.6	-5.1	14.6	14.6
定常騒音	空調機室外機 25	1.1	60.0	メーカー値	6時~22時	92.9	93.0	147.4	147.4	144.9	145.0	1.8	3.4	-2.3	-1.5	16.8	16.8
定常騒音	空調機室外機 26	1.1	60.0	メーカー値	6時~22時	92.3	92.4	147.2	147.2	145.9	145.9	1.8	3.4	-2.3	-1.5	16.7	16.7
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	54.0	メーカー値	6時~22時	96.1	96.1	151.1	151.1	143.5	143.6	-4.6	-3.0	-8.6	-7.7	10.9	10.9
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	54.0	メーカー値	6時~22時	95.5	95.6	150.9	150.9	144.5	144.5	-4.6	-3.0	-8.6	-7.7	10.8	10.8
定常騒音	空調機室外機 29	0.8	55.0	メーカー値	6時~22時	105.5	105.6	161.9	161.9	139.8	139.8	-3.2	-1.0	-6.6	-5.4	12.1	12.1
定常騒音	空調機室外機 30	0.8	55.0	メーカー値	6時~22時	105.0	105.1	161.7	161.7	140.8	140.8	-3.2	-0.9	-6.6	-5.4	12.0	12.0
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	6時~22時	111.0	111.1	168.1	168.2	138.1	138.2	-1.3	1.3	-4.3	-3.0	14.2	14.2
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	6時~22時	110.5	110.6	167.9	168.0	139.1	139.2	-1.3	1.3	-4.3	-3.0	14.1	14.1
定常騒音	排気口 01	3.0	34.0	メーカー値	6時~22時	129.7	129.7	194.9	194.9	161.1	161.1	-23.0	-19.3	-24.4	-22.5	-10.1	-10.1
定常騒音	排気口 02	3.0	59.5	メーカー値	6時~22時	129.3	129.3	194.9	194.9	163.1	163.1	2.6	6.2	1.1	3.1	15.2	15.2
定常騒音	排気口 03	3.0	36.0	メーカー値	6時~22時	129.0	129.0	194.8	194.8	165.2	165.2	-20.9	-17.3	-22.4	-20.4	-8.4	-8.4
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	6時~22時	65.8	65.8	124.1	124.1	169.8	169.8	-4.1	8.6	3.1	3.1	-15.1	-14.2
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	6時~22時	66.9	66.9	124.4	124.4	168.0	168.0	-11.3	1.5	-3.9	-3.9	-22.5	-21.6
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	6時~22時	68.1	68.1	124.7	124.6	166.1	166.1	-4.6	8.3	3.1	3.1	-15.9	-15.1
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	6時~22時	70.4	70.2	126.2	126.1	163.9	163.8	-3.7	8.6	3.5	3.5	1.2	1.2
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	6時~22時	88.2	88.2	142.1	142.1	147.8	147.8	-10.5	-8.6	-14.4	-13.5	1.6	1.6
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	6時~22時	91.1	91.0	146.1	146.0	147.2	147.1	7.1	10.0	5.3	11.2	11.1	11.1
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	6時~22時	92.8	92.7	148.0	148.0	146.5	146.4	-2.3	0.6	-4.0	2.1	2.2	2.2
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	6時~22時	95.1	95.0	150.7	150.7	145.5	145.4	-6.4	-3.3	-7.9	-1.6	-1.3	-1.3
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	6時~22時	97.0	96.9	153.0	152.9	144.7	144.6	20.7	23.9	19.3	25.8	26.3	26.3
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	6時~22時	98.2	98.1	154.4	154.3	144.2	144.2	20.5	23.7	19.1	25.7	26.3	26.3
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	6時~22時	99.4	99.3	155.8	155.7	143.8	143.7	15.3	18.5	14.0	20.7	21.3	21.3
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	6時~22時	100.7	100.5	157.2	157.1	143.4	143.3	20.1	23.4	18.8	25.6	26.4	26.4
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	6時~22時	102.4	102.3	159.1	159.1	142.8	142.7	-4.2	-0.9	-5.4	1.5	2.4	2.4
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	6時~22時	106.8	106.8	163.8	163.8	140.4	140.4	-23.1	-20.1	-25.5	-23.9	-10.4	-10.4
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	6時~22時	108.6	108.6	165.8	165.8	139.9	139.9	-17.2	-14.2	-19.5	-17.9	-4.4	-4.4
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	6時~22時	112.0	111.9	169.9	169.8	140.0	139.9	-6.7	-3.1	-7.6	-5.4	1.6	1.6
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	127.6	127.6	195.6	195.6	179.1	179.1	-4.9	-1.2	-6.4	-4.5	6.9	6.9
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	125.8	125.8	196.1	196.0	199.9	199.8	-4.8	-1.1	-6.4	-4.5	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	106.9	106.8	177.3	177.3	201.2	201.2	-3.7	-0.3	-6.0	-4.4	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	91.9	91.9	162.6	162.6	203.6	203.6	-2.9	0.2	-6.1	-4.5	-6.7	-5.0
定常騒音	給気口 05	3.0	52.0	メーカー値	6時~22時	69.4	69.4	140.4	140.4	209.1	209.1	-2.8	-1.2	-7.9	-7.1	-6.8	-5.1

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2
変動騒音	普通車両走行 001	0.0	67.8	ASJ	昼952台	37.7	38.0	36.2	36.4	232.9	232.9	23.5	36.2	36.6	36.6	20.5	20.5
変動騒音	普通車両走行 002	0.0	67.8	ASJ	昼952台	36.8	37.0	39.4	39.6	228.6	228.7	23.3	36.4	35.9	35.9	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行 003	0.0	67.8	ASJ	昼952台	31.6	31.9	47.9	48.0	221.9	222.0	23.9	37.7	34.2	34.2	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行 004	0.0	67.8	ASJ	昼952台	23.7	24.0	65.8	66.0	210.8	210.9	25.4	40.2	31.4	31.4	21.3	21.3
変動騒音	普通車両走行 005	0.0	67.8	ASJ	昼952台	27.5	27.8	76.0	76.1	202.5	202.5	24.2	38.9	30.2	30.2	21.7	21.7
変動騒音	普通車両走行 006	0.0	67.8	ASJ	昼952台	39.3	39.5	81.1	81.2	191.3	191.4	21.3	35.9	29.6	29.6	22.2	22.2
変動騒音	普通車両走行 007	0.0	67.8	ASJ	昼952台	55.1	55.2	89.8	89.9	176.6	176.6	18.5	33.0	28.7	28.7	22.9	22.9
変動騒音	普通車両走行 008	0.0	67.8	ASJ	昼952台	65.6	65.8	101.1	101.2	164.8	164.8	17.1	31.4	27.7	27.7	23.5	23.5
変動騒音	普通車両走行 009	0.0	67.8	ASJ	昼952台	73.6	73.7	114.3	114.4	155.0	155.0	16.3	30.4	26.6	26.6	24.0	24.0
変動騒音	普通車両走行 010	0.0	67.8	ASJ	昼952台	71.2	71.3	118.2	118.3	157.7	157.8	16.8	30.7	26.3	26.3	23.8	23.8
変動騒音	普通車両走行 011	0.0	67.8	ASJ	昼952台	59.2	59.4	114.7	114.8	172.3	172.3	18.7	32.3	26.6	26.6	23.1	23.1
変動騒音	普通車両走行 012	0.0	67.8	ASJ	昼952台	50.5	50.7	113.7	113.7	186.6	186.7	20.8	33.7	26.7	26.7	4.9	5.7
変動騒音	普通車両走行 013	0.0	67.8	ASJ	昼952台	46.1	46.3	114.9	115.0	201.0	201.1	22.6	34.5	26.6	26.6	5.6	6.8
変動騒音	普通車両走行 014	0.0	67.8	ASJ	昼952台	47.0	47.2	118.2	118.3	215.5	215.5	22.4	34.3	26.3	26.3	5.9	7.2
変動騒音	普通車両走行 015	0.0	67.8	ASJ	昼952台	40.6	40.8	111.6	111.6	226.7	226.7	23.6	35.6	17.7	19.5	5.8	7.2
変動騒音	普通車両走行 016	0.0	67.8	ASJ	昼952台	24.9	25.2	93.7	93.8	235.4	235.5	27.6	39.8	16.5	18.1	5.7	7.1
変動騒音	普通車両走行 017	0.0	67.8	ASJ	昼952台	12.6	13.3	81.6	81.7	233.4	233.5	31.3	45.3	19.6	23.9	20.4	20.4
変動騒音	普通車両走行 018	0.0	67.8	ASJ	昼952台	7.8	8.8	77.1	77.2	221.7	221.8	34.1	48.9	30.1	30.1	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行 019	0.0	67.8	ASJ	昼952台	31.3	31.6	41.8	42.0	231.8	231.9	25.0	37.8	35.4	35.3	20.5	20.5
変動騒音	普通車両走行 020	0.0	67.8	ASJ	昼952台	20.4	20.8	52.1	52.2	229.6	229.7	28.1	41.4	33.5	33.4	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行 021	0.0	67.8	ASJ	昼952台	10.2	10.9	67.9	68.0	220.9	220.9	31.7	47.0	31.2	31.1	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行 022	0.0	67.8	ASJ	昼952台	13.3	13.9	75.6	75.7	215.3	215.3	30.0	45.0	30.2	30.2	21.1	21.1
変動騒音	普通車両走行 023	0.0	67.8	ASJ	昼952台	19.4	19.8	74.9	75.0	209.7	209.7	27.0	41.9	30.3	30.3	21.4	21.4
変動騒音	普通車両走行 024	0.0	67.8	ASJ	昼952台	59.3	59.5	108.4	108.5	169.4	169.5	18.3	32.3	27.1	27.1	23.2	23.2
変動騒音	普通車両走行 025	0.0	67.8	ASJ	昼952台	50.7	50.9	93.1	93.2	178.5	178.6	19.3	33.7	28.4	28.4	22.8	22.8
変動騒音	普通車両走行 026	0.0	67.8	ASJ	昼952台	47.0	47.2	104.8	104.8	183.8	183.9	20.6	34.3	27.4	27.4	22.5	22.5
変動騒音	普通車両走行 027	0.0	67.8	ASJ	昼952台	34.7	34.9	86.4	86.5	193.8	193.9	22.5	36.9	29.1	29.1	22.1	22.0
変動騒音	普通車両走行 028	0.0	67.8	ASJ	昼952台	38.4	38.6	104.3	104.4	198.4	198.4	23.4	36.1	27.4	27.4	5.3	6.3
変動騒音	普通車両走行 029	0.0	67.8	ASJ	昼952台	21.2	21.6	85.0	85.1	208.3	208.3	27.0	41.1	29.2	29.2	21.4	21.4
変動騒音	普通車両走行 030	0.0	67.8	ASJ	昼952台	36.2	36.4	106.8	106.9	212.3	212.3	24.4	36.6	27.2	27.2	5.7	6.9
変動騒音	普通車両走行 031	0.0	67.8	ASJ	昼952台	16.9	17.3	88.0	88.1	221.6	221.6	29.9	43.0	28.9	28.9	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行 032	0.0	67.8	ASJ	昼952台	50.0	50.2	121.2	121.3	224.3	224.3	22.0	33.8	17.2	19.6	5.9	7.4
変動騒音	普通車両走行 033	0.0	67.8	ASJ	昼952台	54.5	54.6	124.8	124.8	233.1	233.1	21.4	33.0	17.1	19.4	5.9	7.4
変動騒音	普通車両走行 034	0.0	67.8	ASJ	昼952台	64.6	64.7	132.2	132.3	248.1	248.1	20.3	25.3	16.1	19.1	5.8	7.4
変動騒音	普通車両走行 035	0.0	67.8	ASJ	昼952台	74.0	74.1	139.0	139.1	259.9	259.9	19.4	20.0	15.7	18.7	5.6	7.4
変動騒音	普通車両走行 036	0.0	67.8	ASJ	昼952台	60.0	60.1	131.3	131.3	222.2	222.2	20.5	32.2	16.6	19.6	6.0	7.5
変動騒音	普通車両走行 037	0.0	67.8	ASJ	昼952台	79.7	79.8	151.0	151.0	216.1	216.2	18.1	29.8	15.5	24.2	6.1	7.6
変動騒音	普通車両走行 038	0.0	67.8	ASJ	昼952台	99.8	99.9	170.9	171.0	212.0	212.0	16.2	27.8	6.3	7.5	6.2	7.7
変動騒音	普通車両走行 039	0.0	67.8	ASJ	昼952台	111.2	111.3	182.4	182.5	216.3	216.3	15.3	26.9	22.6	22.6	6.5	8.2
変動騒音	普通車両走行 040	0.0	67.8	ASJ	昼952台	112.9	113.0	184.2	184.3	224.1	224.2	15.2	26.7	14.3	22.5	6.4	8.2
変動騒音	普通車両走行 041	0.0	67.8	ASJ	昼952台	114.4	114.5	185.5	185.6	234.7	234.7	15.2	26.6	14.3	22.4	6.2	8.1
変動騒音	普通車両走行 042	0.0	67.8	ASJ	昼952台	118.2	118.3	188.4	188.5	249.9	249.9	15.0	26.3	14.1	16.4	5.9	7.9
変動騒音	普通車両走行 043	0.0	67.8	ASJ	昼952台	112.7	112.8	181.8	181.9	257.2	257.2	15.5	26.8	14.3	17.2	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行 044	0.0	67.8	ASJ	昼952台	97.6	97.7	165.4	165.4	259.0	259.0	16.8	22.4	14.9	17.9	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行 045	0.0	67.8	ASJ	昼952台	83.7	83.8	149.4	149.4	262.0	262.1	18.3	21.4	15.4	18.7	5.6	7.4
変動騒音	普通車両走行 046	0.0	67.8	ASJ	昼952台	103.6	103.7	174.9	174.9	227.6	227.7	16.0	27.5	14.7	22.9	6.1	7.7
変動騒音	普通車両走行 047	0.0	67.8	ASJ	昼952台	85.0	85.1	155.9	156.0	231.5	231.5	17.7	29.2	15.6	23.9	6.0	7.6
変動騒音	普通車両走行 048	0.0	67.8	ASJ	昼952台	67.3	67.4	137.3	137.4	237.1	237.1	19.7	22.6	16.0	19.3	5.9	7.5
変動騒音	普通車両走行 049	0.0	67.8	ASJ	昼952台	107.9	108.0	178.3	178.3	244.2	244.3	15.7	27.1	14.6	16.3	5.9	7.7
変動騒音	普通車両走行 050	0.0	67.8	ASJ	昼952台	91.8	91.9	161.2	161.2	247.8	247.9	17.2	23.0	15.1	17.1	5.8	7.6
変動騒音	普通車両走行 051	0.0	67.8	ASJ	昼952台	77.1	77.3	144.6	144.7	252.8	252.8	18.8	21.6	15.6	19.0	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行 052	0.0	67.8	ASJ	昼952台	72.5	72.6	135.7	135.8	264.1	264.1	19.7	19.8	13.4	14.5	5.6	7.3
変動騒音	普通車両走行 053	0.0	67.8	ASJ	昼952台	64.3	64.5	123.5	123.6	268.2	268.3	21.1	19.8	26.0	26.0	5.5	7.2
変動騒音	普通車両走行 054	0.0	67.8	ASJ	昼952台	60.8	60.9	111.6	111.7	276.7	276.7	22.1	32.1	26.8	26.8	5.3	7.0
変動騒音	普通車両走行 055	0.0	67.8	ASJ	昼952台	61.9	62.0	107.2	107.3	282.0	282.0	32.0	32.0	27.2	27.2	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 056	0.0	67.8	ASJ	昼952台	72.5	72.6	132.9	133.0	270.3	270.3	20.0	20.9	25.3	25.3	5.5	7.2
変動騒音	普通車両走行 057	0.0	67.8	ASJ	昼952台	75.3	75.4	131.2	131.3	279.6	279.6	20.0	21.9	25.4	25.4	5.3	7.1
変動騒音	普通車両走行 058	0.0	67.8	ASJ	昼952台	73.0	73.1	122.2	122.3	286.6	286.6	20.8	30.5	26.1	26.1	5.2	7.0
変動騒音	普通車両走行 059	0.0	67.8	ASJ	昼952台	67.9	68.1	113.2	113.2	286.5	286.5	31.2	31.1	26.7	26.7	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 060	0.0	67.8	ASJ	昼952台	64.3	64.4	106.8	106.9	285.6	285.7	31.6	31.6	27.2	27.2	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 061	0.0	67.8	ASJ	昼60台	84.9	85.0	130.1	130.2	144.2	144.2	15.3	29.2	25.5	25.5	24.6	24.6
変動騒音	普通車両走行 062	0.0	67.8	ASJ	昼60台	99.6	99.7	148.4	148.4	133.1	133.1	8.4	9.7	24.4	24.4	25.3	25.3
変動騒音	普通車両走行 063	0.0	67.8	ASJ	昼60台	115.5	115.5	166.7	166.8	123.8	123.8	9.3	11.3	23.4	23.4	25.9	25.9
変動騒音	普通車両走行 064	0.0	67.8	ASJ	昼60台	128.8	128.8	182.3	182.3	119.5	119.5	9.2	11.5	22.6	22.6	26.3	26.3
変動騒音	普通車両走行 065	0.0	67.8	ASJ	昼60台	139.4	139.5	195.0	195.1	119.8	119.8	8.9	11.5	6.6	8.1	26.2	26.2
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	39.6	39.8	34.8	35.0	232.8	232.9	28.7	41.4	42.6	42.5	26.1	26.1
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	39.6	39.8	37.2	37.4	229.1	229.1	28.3	41.4	42.0	41.9	26.2	26.2

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル【dB】					
						D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	35.0	35.2	45.6	45.8	221.9	221.9	28.7	42.5	40.2	40.2	26.5	26.5
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	26.4	26.7	63.6	63.8	210.4	210.4	30.2	44.9	37.3	37.3	26.9	26.9
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	35.6	35.8	76.6	76.7	196.0	196.1	27.7	42.3	35.7	35.7	27.6	27.6
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	54.6	54.7	87.1	87.2	178.3	178.4	24.1	38.6	34.6	34.6	28.4	28.4
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	67.4	67.5	100.5	100.6	163.9	164.0	22.4	36.8	33.4	33.3	29.1	29.1
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	75.7	75.8	114.9	114.9	153.0	153.1	21.6	35.8	32.2	32.2	29.7	29.7
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	81.7	81.8	128.5	128.6	147.8	147.8	21.3	35.1	31.2	31.2	30.0	30.0
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	90.4	90.5	143.4	143.4	144.9	145.0	14.1	15.3	9.6	10.1	30.2	30.2
変動騒音	大型車両走行 11(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	100.3	100.4	154.6	154.7	139.5	139.6	15.0	16.7	11.1	12.0	30.5	30.5
変動騒音	大型車両走行 12(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	109.3	109.4	160.4	160.5	128.1	128.2	14.9	16.6	29.3	29.3	31.2	31.2
変動騒音	大型車両走行 13(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼26台	108.9	109.0	164.1	164.2	135.3	135.4	15.2	17.2	11.8	12.8	30.8	30.8
変動騒音	大型車両走行 14(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼22台	119.8	119.9	176.5	176.6	132.3	132.4	15.1	17.4	12.2	13.4	31.0	31.0
変動騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	39.6	39.8	34.8	35.0	232.8	232.9	31.7	44.4	45.6	45.5	29.1	29.1
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	39.6	39.8	37.2	37.4	229.1	229.1	31.3	44.4	45.0	44.9	29.2	29.2
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	35.0	35.2	45.6	45.8	221.9	221.9	31.7	45.5	43.2	43.2	29.5	29.5
変動騒音	大型車両走行 04(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	26.4	26.7	63.6	63.8	210.4	210.4	33.2	47.9	40.3	40.3	29.9	29.9
変動騒音	大型車両走行 05(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	35.6	35.8	76.6	76.7	196.0	196.1	30.7	45.3	38.7	38.7	30.6	30.6
変動騒音	大型車両走行 06(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	54.6	54.7	87.1	87.2	178.3	178.4	27.1	41.6	37.6	37.6	31.4	31.4
変動騒音	大型車両走行 07(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	67.4	67.5	100.5	100.6	163.9	164.0	25.4	39.8	36.4	36.3	32.1	32.1
変動騒音	大型車両走行 08(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	75.7	75.8	114.9	114.9	153.0	153.1	24.6	38.8	35.2	35.2	32.7	32.7
変動騒音	大型車両走行 09(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	81.7	81.8	128.5	128.6	147.8	147.8	24.3	38.1	34.2	34.2	33.0	33.0
変動騒音	大型車両走行 10(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	90.4	90.5	143.4	143.4	144.9	145.0	17.1	18.3	12.6	13.1	33.2	33.2
変動騒音	大型車両走行 11(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	100.3	100.4	154.6	154.7	139.5	139.6	18.0	19.7	14.1	15.0	33.5	33.5
変動騒音	大型車両走行 12(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	109.3	109.4	160.4	160.5	128.1	128.2	17.9	19.6	32.3	32.3	34.2	34.2
変動騒音	大型車両走行 13(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼16台	108.9	109.0	164.1	164.2	135.3	135.4	18.2	20.2	14.8	15.8	33.8	33.8
変動騒音	大型車両走行 14(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼14台	119.8	119.9	176.5	176.6	132.3	132.4	18.1	20.4	15.2	16.4	34.0	34.0
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼21台	109.3	109.3	160.4	160.4	128.1	128.1	29.2	31.5	45.9	45.9	47.8	47.8
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼21台	108.9	108.9	164.1	164.1	135.3	135.3	29.4	32.0	26.4	27.8	47.4	47.4
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼18台	119.8	119.9	176.5	176.5	132.3	132.3	29.2	32.3	26.7	28.5	47.6	47.6
変動騒音	廃棄物収集作業01	1.5	90.0	騒音手引	昼1回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	32.0	35.2	29.8	31.7	47.6	47.6
変動騒音	廃棄物収集作業02	1.5	90.0	騒音手引	昼1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	30.3	31.0	25.5	25.9	46.6	46.6
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	1.5	71.0	騒音手引	昼10回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	10.0	13.3	7.7	9.7	28.6	28.6
変動騒音	台車平坦走行 01(大型)	1.5	71.0	騒音手引	昼7回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	10.0	13.3	7.7	9.7	28.6	28.6
変動騒音	台車平坦走行 02(中型)	1.5	71.0	騒音手引	昼1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	8.3	9.0	3.5	3.9	27.6	27.6
変動騒音	台車平坦走行 02(大型)	1.5	71.0	騒音手引	昼1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	8.3	9.0	3.5	3.9	27.6	27.6
衝撃騒音	荷さばき作業01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼10回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	28.1	31.3	25.9	27.8	43.7	43.7
衝撃騒音	荷さばき作業01(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼7回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	28.1	31.3	25.9	27.8	43.7	43.7
衝撃騒音	荷さばき作業02(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	26.4	27.1	21.6	22.0	42.7	42.7
衝撃騒音	荷さばき作業02(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	26.4	27.1	21.6	22.0	42.7	42.7
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼10台	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	17.6	20.5	15.0	16.5	40.6	40.6
衝撃騒音	台車段差越え 01(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼7台	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	17.6	20.5	15.0	16.5	40.6	40.6
衝撃騒音	台車段差越え 02(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼1台	84.0	84.1	135.4	135.5	148.4	148.5	15.2	15.8	10.3	10.6	39.6	39.6
衝撃騒音	台車段差越え 02(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼1台	84.0	84.1	135.4	135.5	148.4	148.5	15.2	15.8	10.3	10.6	39.6	39.6
各予測地点における 昼間(午前6時～午後10時)の等価騒音レベル					各予測地点における騒音に係る 環境基準に基づく当該出店地の地域の類型												
D地点(高さ1.2m):31.4dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
D地点(高さ4.2m):42.3dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
E地点(高さ1.2m):33.6dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
E地点(高さ4.2m):35.3dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
F地点(高さ1.2m):39.4dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			
F地点(高さ4.2m):39.4dB					無指定地域						B類型			基準値:55dB			

<評価>

すべての予測地点において、昼間の等価騒音レベルは環境基準を満たします。

従って、周辺の生活環境に与える影響は軽微であると考えます。

万が一、周辺の住居の方々より騒音のご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因している場合には、最大限対応致します。

表-6 各予測地点における夜間の等価騒音レベルの予測結果

(A~C)

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						
					A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
定常騒音	キュービクル 01	1.5	46.4	メーカー値	22時~翌6時	71.9	71.9	141.6	141.6	122.3	122.3	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	84.2	84.3	153.8	153.8	131.3	131.4	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	81.2	81.2	150.8	150.9	129.3	129.3	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	78.6	78.6	148.3	148.4	127.5	127.5	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	84.8	84.9	153.9	153.9	130.3	130.3	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	82.3	82.3	151.4	151.4	128.5	128.5	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	79.7	79.8	148.9	148.9	126.8	126.8	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	77.5	77.5	146.7	146.7	125.2	125.2	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	43.7	43.8	113.9	113.9	104.8	104.8	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	41.2	41.3	111.5	111.5	103.6	103.6	31.7	31.7	5.5	7.2	6.5	10.7
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	38.6	38.7	109.0	109.0	102.4	102.4	32.3	32.2	5.4	7.0	6.6	10.6
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	36.1	36.2	106.6	106.6	101.3	101.3	32.9	32.8	5.3	6.7	6.7	10.5
定常騒音	空調機室外機 07	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	36.0	36.1	76.7	76.8	64.6	64.6	32.9	32.8	26.3	26.3	17.6	27.8
定常騒音	空調機室外機 08	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	38.4	38.5	76.6	76.7	62.1	62.2	32.3	32.3	26.3	26.3	17.9	28.1
定常騒音	空調機室外機 09	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	40.8	40.9	76.6	76.6	59.8	59.8	31.8	31.8	26.3	26.3	18.3	28.5
定常騒音	空調機室外機 10	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	43.2	43.3	76.6	76.7	57.3	57.4	31.3	31.3	26.3	26.3	18.7	28.8
定常騒音	空調機室外機 11	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	45.7	45.7	76.8	76.8	55.1	55.1	30.8	30.8	26.3	26.3	19.0	29.2
定常騒音	空調機室外機 12	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	48.0	48.1	77.0	77.0	52.7	52.8	30.4	30.4	26.3	26.3	19.4	29.5
定常騒音	空調機室外機 13	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	50.5	50.5	77.3	77.3	50.4	50.4	29.9	29.9	26.2	26.2	19.8	29.9
定常騒音	空調機室外機 14	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	52.9	53.0	77.7	77.7	48.0	48.1	29.5	29.5	26.2	26.2	20.3	30.4
定常騒音	空調機室外機 15	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	55.4	55.4	78.1	78.2	45.7	45.8	29.1	29.1	26.1	26.1	20.7	30.8
定常騒音	空調機室外機 16	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	57.9	57.9	78.7	78.7	43.4	43.5	28.8	28.7	26.1	26.1	21.2	31.2
定常騒音	空調機室外機 17	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	103.1	103.1	145.3	145.3	88.7	88.8	1.8	8.2	2.9	5.8	4.0	5.6
定常騒音	空調機室外機 18	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	101.7	101.7	144.9	144.9	89.5	89.5	-0.1	6.3	0.9	3.8	2.5	4.4
定常騒音	空調機室外機 19	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌6時	100.2	100.3	144.5	144.5	90.2	90.3	4.1	10.6	5.3	8.2	7.2	9.5
定常騒音	空調機室外機 20	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	102.3	102.4	144.3	144.3	87.8	87.9	1.9	8.3	2.9	5.8	4.1	5.6
定常騒音	空調機室外機 21	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	100.9	100.9	143.9	143.9	88.5	88.6	0.0	6.3	1.0	3.8	2.5	4.4
定常騒音	空調機室外機 22	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌6時	99.5	99.5	143.5	143.5	89.3	89.3	4.1	10.6	5.4	8.2	7.2	9.6
定常騒音	空調機室外機 23	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	98.1	98.2	143.9	143.9	91.4	91.4	-2.1	4.2	-1.4	1.3	0.5	3.0
定常騒音	空調機室外機 24	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	97.3	97.4	142.9	142.9	90.5	90.5	-2.0	4.3	-1.4	1.3	0.5	3.0
定常騒音	空調機室外機 25	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	94.8	94.8	142.9	142.9	93.2	93.3	0.2	6.6	1.0	3.9	2.9	6.1
定常騒音	空調機室外機 26	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	94.0	94.0	141.9	141.9	92.3	92.4	0.3	6.6	1.0	3.9	2.9	6.1
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	92.6	92.7	142.5	142.5	94.9	95.0	-5.8	0.4	-5.5	-2.8	-3.6	-0.3
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	91.8	91.8	141.5	141.5	94.1	94.1	-5.7	0.5	-5.4	-2.8	-3.6	-0.2
定常騒音	空調機室外機 29	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌6時	87.2	87.3	142.2	142.3	100.8	100.8	-4.5	1.8	-4.3	-1.5	-2.9	1.3
定常騒音	空調機室外機 30	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌6時	86.4	86.4	141.2	141.3	99.9	100.0	-4.4	1.8	-4.2	-1.5	-2.9	1.3
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	84.5	84.5	142.3	142.3	104.4	104.5	-2.4	3.9	-2.3	0.5	-1.3	3.3
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	83.6	83.6	141.3	141.3	103.6	103.7	-2.3	4.0	-2.2	0.5	-1.2	3.3
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	96.1	96.1	129.3	129.3	68.9	68.8	-13.3	-6.9	-11.4	-8.9	-1.9	8.2
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	97.4	97.4	131.3	131.3	70.8	70.8	-20.4	-14.1	-18.5	-15.9	-9.2	1.0
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	98.7	98.7	133.2	133.2	72.8	72.8	-13.6	-7.2	-11.5	-9.0	-2.4	7.8
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	99.3	99.2	135.0	134.9	75.3	75.1	-11.9	-4.7	-6.6	-3.4	-0.8	8.0
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	97.2	97.2	142.6	142.6	90.3	90.2	-14.3	-7.4	-11.9	-9.1	-9.9	-6.5
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	22時~翌6時	94.0	93.8	141.2	141.1	91.2	91.1	-3.4	4.2	1.7	5.0	4.0	8.2
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	92.8	92.6	140.9	140.8	92.1	91.9	-12.3	-4.8	-7.3	-4.0	-5.4	-1.0
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	22時~翌6時	91.2	91.1	140.6	140.6	93.4	93.2	-15.8	-8.2	-10.8	-7.4	-9.4	-4.9
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	89.9	89.8	140.4	140.4	94.5	94.3	11.8	19.4	16.7	20.1	17.7	22.4
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	89.1	89.0	140.3	140.3	95.2	95.0	11.8	19.5	16.7	20.1	17.5	22.2
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	22時~翌6時	88.4	88.2	140.3	140.2	95.9	95.8	6.9	14.5	11.7	15.1	12.3	17.1
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	87.6	87.5	140.2	140.1	96.6	96.5	11.9	19.6	16.7	20.1	17.1	21.9
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	86.6	86.5	140.1	140.0	97.7	97.6	-12.0	-4.3	-7.3	-3.9	-7.2	-2.3
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌6時	85.2	85.2	141.0	141.0	101.0	101.0	-26.2	-19.2	-24.4	-21.6	-24.0	-19.2
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	84.3	84.3	141.0	141.0	102.2	102.2	-20.1	-13.1	-18.4	-15.6	-18.2	-13.3
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	22時~翌6時	81.7	81.6	140.2	140.1	104.0	103.9	-12.8	-5.0	-8.3	-4.9	-9.8	-4.4
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	32.7	32.6	103.3	103.3	99.8	99.8	21.7	21.7	-4.2	-2.4	-3.6	0.2
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	13.3	13.3	83.2	83.2	91.5	91.5	29.5	29.5	13.6	13.6	3.1	12.8
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	27.9	27.9	77.8	77.8	73.0	73.0	23.1	23.1	14.2	14.2	5.2	14.7
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	42.1	42.1	76.6	76.6	58.6	58.5	19.5	19.5	14.3	14.3	7.4	16.7
定常騒音	給気口 05	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	64.2	64.2	80.4	80.4	37.7	37.7	15.8	15.8	13.9	13.9	12.2	20.5
変動騒音	普通車両走行001	0.0	67.8	ASJ	夜476台	169.1	169.1	165.5	165.5	84.5	84.6	7.5	11.2	15.0	17.7	18.9	22.2
変動騒音	普通車両走行002	0.0	67.8	ASJ	夜476台	166.7	166.8	165.0	165.0	83.8	83.9	7.4	11.3	15.0	17.9	18.9	23.0
変動騒音	普通車両走行003	0.0	67.8	ASJ	夜476台	159.0	159.1	159.7	159.8	78.3	78.4	7.6	11.5	15.2	18.3	19.3	29.9
変動騒音	普通車両走行004	0.0	67.8	ASJ	夜476台	141.7	141.7	146.9	146.9	66.0	66.2	8.1	12.2	15.6	19.1	20.4	31.4
変動騒音	普通車両走行005	0.0	67.8	ASJ	夜476台	133.2	133.3	142.8	142.9	63.3	63.5	8.3	12.6	24.7	24.7	20.6	31.7

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2
変動騒音	普通車両走行006	0.0	67.8	ASJ	夜476台	134.6	134.6	150.0	150.0	72.3	72.4	7.7	12.5	24.3	24.3	19.4	30.6
変動騒音	普通車両走行007	0.0	67.8	ASJ	夜476台	137.9	137.9	160.4	160.4	85.4	85.5	6.9	12.2	23.7	23.7	18.0	29.2
変動騒音	普通車両走行008	0.0	67.8	ASJ	夜476台	135.2	135.3	163.5	163.5	91.7	91.8	6.7	12.2	8.1	10.3	17.4	28.5
変動騒音	普通車両走行009	0.0	67.8	ASJ	夜476台	126.3	126.4	160.3	160.3	93.2	93.2	6.9	12.6	8.2	10.4	17.2	28.4
変動騒音	普通車両走行010	0.0	67.8	ASJ	夜476台	116.0	116.1	150.6	150.7	85.8	85.9	7.6	13.2	8.4	10.5	17.9	29.1
変動騒音	普通車両走行011	0.0	67.8	ASJ	夜476台	105.3	105.4	134.6	134.7	69.0	69.1	8.7	13.8	8.6	10.5	19.7	31.0
変動騒音	普通車両走行012	0.0	67.8	ASJ	夜476台	96.8	96.9	119.5	119.6	53.0	53.1	9.9	14.3	8.4	9.9	21.8	33.3
変動騒音	普通車両走行013	0.0	67.8	ASJ	夜476台	90.5	90.6	105.0	105.1	37.4	37.6	10.8	14.1	27.4	27.4	24.6	36.3
変動騒音	普通車両走行014	0.0	67.8	ASJ	夜476台	86.7	86.8	91.1	91.2	22.6	23.0	29.0	29.0	28.6	28.6	28.2	40.6
変動騒音	普通車両走行015	0.0	67.8	ASJ	夜476台	95.6	95.6	90.2	90.2	12.2	12.9	28.2	28.2	28.7	28.7	31.8	45.6
変動騒音	普通車両走行016	0.0	67.8	ASJ	夜476台	115.0	115.0	103.5	103.6	22.5	22.9	26.6	26.6	17.2	19.7	28.4	40.6
変動騒音	普通車両走行017	0.0	67.8	ASJ	夜476台	125.3	125.3	116.0	116.1	35.1	35.3	25.8	25.8	16.9	19.9	25.6	36.8
変動騒音	普通車両走行018	0.0	67.8	ASJ	夜476台	127.5	127.5	125.9	125.9	44.6	44.8	9.3	12.1	16.4	19.5	23.6	34.8
変動騒音	普通車両走行019	0.0	67.8	ASJ	夜476台	163.0	163.1	159.1	159.2	78.1	78.2	7.8	11.3	15.2	17.8	19.5	24.8
変動騒音	普通車両走行020	0.0	67.8	ASJ	夜476台	152.5	152.5	148.4	148.5	67.3	67.4	8.3	11.6	15.7	18.0	20.7	24.3
変動騒音	普通車両走行021	0.0	67.8	ASJ	夜476台	136.7	136.8	136.1	136.2	54.8	54.9	8.9	12.1	16.1	19.5	22.0	33.0
変動騒音	普通車両走行022	0.0	67.8	ASJ	夜476台	129.4	129.4	131.7	131.7	50.8	51.0	9.1	12.5	16.1	19.2	22.4	33.7
変動騒音	普通車両走行023	0.0	67.8	ASJ	夜476台	131.4	131.4	137.0	137.0	56.6	56.7	8.7	12.6	25.1	25.1	21.5	32.7
変動騒音	普通車両走行024	0.0	67.8	ASJ	夜476台	116.4	116.5	145.0	145.1	76.3	76.4	7.9	13.2	8.5	10.4	18.9	30.1
変動騒音	普通車両走行025	0.0	67.8	ASJ	夜476台	129.4	129.5	151.7	151.7	77.5	77.6	7.5	12.6	24.2	24.2	18.8	30.0
変動騒音	普通車両走行026	0.0	67.8	ASJ	夜476台	108.8	108.8	130.8	130.9	60.2	60.3	9.0	13.7	8.5	10.2	20.8	32.2
変動騒音	普通車両走行027	0.0	67.8	ASJ	夜476台	125.1	125.2	139.7	139.7	62.6	62.8	8.4	12.9	24.9	24.9	20.5	31.8
変動騒音	普通車両走行028	0.0	67.8	ASJ	夜476台	102.3	102.3	116.4	116.5	43.8	44.0	10.1	13.8	26.5	26.5	23.3	34.9
変動騒音	普通車両走行029	0.0	67.8	ASJ	夜476台	120.6	120.7	127.0	127.1	47.7	47.9	9.3	12.9	25.7	25.7	22.8	34.2
変動騒音	普通車両走行030	0.0	67.8	ASJ	夜476台	97.7	97.8	103.1	103.2	28.2	28.5	10.2	12.4	27.5	27.5	26.6	38.7
変動騒音	普通車両走行031	0.0	67.8	ASJ	夜476台	116.8	116.9	114.9	115.0	34.0	34.2	9.5	11.6	16.6	19.2	25.5	37.1
変動騒音	普通車両走行032	0.0	67.8	ASJ	夜476台	85.8	85.9	83.1	83.2	14.7	15.3	29.1	29.1	29.4	29.4	30.7	44.1
変動騒音	普通車両走行033	0.0	67.8	ASJ	夜476台	86.9	86.0	75.5	75.6	10.3	11.1	29.1	29.1	30.2	30.2	31.9	46.9
変動騒音	普通車両走行034	0.0	67.8	ASJ	夜476台	88.5	88.6	63.7	63.8	18.1	18.5	28.9	28.9	31.7	31.7	29.3	42.4
変動騒音	普通車両走行035	0.0	67.8	ASJ	夜476台	92.4	92.5	56.0	56.2	29.3	29.5	28.5	28.5	32.8	32.8	26.8	38.4
変動騒音	普通車両走行036	0.0	67.8	ASJ	夜476台	75.6	75.7	76.4	76.5	22.3	22.6	30.2	30.2	30.1	30.1	28.5	40.7
変動騒音	普通車両走行037	0.0	67.8	ASJ	夜476台	54.9	55.0	68.9	69.0	42.1	42.2	33.0	33.0	31.0	31.0	24.0	35.3
変動騒音	普通車両走行038	0.0	67.8	ASJ	夜476台	34.2	34.4	67.1	67.3	62.5	62.6	37.1	37.1	31.3	31.2	20.9	31.9
変動騒音	普通車両走行039	0.0	67.8	ASJ	夜476台	24.0	24.4	63.1	63.2	72.3	72.4	40.2	40.1	31.8	31.8	19.7	30.6
変動騒音	普通車両走行040	0.0	67.8	ASJ	夜476台	26.9	27.2	55.4	55.5	71.8	71.9	39.2	39.1	32.9	32.9	19.7	30.7
変動騒音	普通車両走行041	0.0	67.8	ASJ	夜476台	34.5	34.7	44.8	44.9	70.9	71.1	37.1	37.0	34.8	34.7	19.9	30.8
変動騒音	普通車両走行042	0.0	67.8	ASJ	夜476台	47.5	47.6	29.5	29.8	72.4	72.5	34.3	34.2	38.4	38.3	19.8	30.6
変動騒音	普通車両走行043	0.0	67.8	ASJ	夜476台	58.9	59.0	22.3	22.6	66.0	66.1	32.4	32.4	40.8	40.7	20.6	31.4
変動騒音	普通車両走行044	0.0	67.8	ASJ	夜476台	71.6	71.7	31.0	31.2	50.6	50.8	30.7	30.7	38.0	37.9	22.8	33.7
変動騒音	普通車両走行045	0.0	67.8	ASJ	夜476台	86.3	86.4	45.6	45.8	37.8	38.0	29.1	29.1	34.6	34.6	25.2	36.2
変動騒音	普通車両走行046	0.0	67.8	ASJ	夜476台	37.5	37.7	51.4	51.5	61.4	61.5	36.3	36.3	33.6	33.6	21.0	32.0
変動騒音	普通車両走行047	0.0	67.8	ASJ	夜476台	56.9	57.1	53.8	54.0	41.3	41.5	32.7	32.7	33.2	33.2	24.1	35.4
変動騒音	普通車両走行048	0.0	67.8	ASJ	夜476台	76.8	76.9	63.1	63.2	21.5	21.9	30.1	30.1	31.8	31.8	28.7	41.0
変動騒音	普通車両走行049	0.0	67.8	ASJ	夜476台	48.4	48.6	34.9	35.1	62.4	62.5	34.1	34.1	36.9	36.9	20.9	31.9
変動騒音	普通車両走行050	0.0	67.8	ASJ	夜476台	64.5	64.6	39.4	39.6	45.2	45.4	31.6	31.6	35.9	35.8	23.5	34.7
変動騒音	普通車両走行051	0.0	67.8	ASJ	夜476台	81.9	82.0	51.2	51.3	30.4	30.7	29.5	29.5	33.6	33.6	26.6	38.1
変動騒音	普通車両走行052	0.0	67.8	ASJ	夜476台	98.7	98.7	59.8	59.9	30.2	30.4	27.9	27.9	32.3	32.2	26.1	38.1
変動騒音	普通車両走行053	0.0	67.8	ASJ	夜476台	112.0	112.1	73.6	73.7	30.3	30.6	26.8	26.8	20.1	24.1	24.8	28.9
変動騒音	普通車両走行054	0.0	67.8	ASJ	夜476台	129.2	129.3	89.8	89.9	40.8	41.0	25.6	25.6	18.5	21.6	35.6	35.5
変動騒音	普通車両走行055	0.0	67.8	ASJ	夜476台	137.9	138.0	97.5	97.6	48.1	48.3	25.0	25.0	18.1	21.4	34.2	34.1
変動騒音	普通車両走行056	0.0	67.8	ASJ	夜476台	106.6	106.6	64.4	64.5	34.0	34.2	27.2	27.2	20.0	22.7	25.1	30.8
変動騒音	普通車両走行057	0.0	67.8	ASJ	夜476台	116.9	117.0	70.4	70.5	41.9	42.1	26.4	26.4	17.7	19.3	24.2	35.3
変動騒音	普通車両走行058	0.0	67.8	ASJ	夜476台	131.0	131.1	84.5	84.6	49.0	49.2	25.5	25.4	18.5	21.3	23.2	34.0
変動騒音	普通車両走行059	0.0	67.8	ASJ	夜476台	137.9	138.0	94.2	94.3	50.9	51.1	25.0	25.0	18.3	21.5	33.7	33.6
変動騒音	普通車両走行060	0.0	67.8	ASJ	夜476台	142.0	142.0	100.4	100.5	52.3	52.4	24.8	24.8	18.0	21.5	33.4	33.4
変動騒音	普通車両走行061	0.0	67.8	ASJ	夜30台	116.9	117.0	157.9	158.0	97.4	97.5	7.1	13.0	8.3	10.5	16.9	28.0
変動騒音	普通車両走行062	0.0	67.8	ASJ	夜30台	108.1	108.1	157.3	157.3	105.1	105.2	7.3	13.4	8.3	10.6	10.0	12.4
変動騒音	普通車両走行063	0.0	67.8	ASJ	夜30台	101.8	101.9	158.7	158.8	115.4	115.4	7.5	13.7	8.3	10.6	9.7	13.1
変動騒音	普通車両走行064	0.0	67.8	ASJ	夜30台	97.0	97.1	159.7	159.8	124.2	124.3	9.1	14.3	8.2	10.6	8.9	12.9
変動騒音	普通車両走行065	0.0	67.8	ASJ	夜30台	92.5	92.6	159.6	159.6	131.1	131.2	10.7	13.6	8.2	10.6	8.3	12.7
変動騒音	大型車両走行01(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	170.7	170.8	167.4	167.4	86.4	86.5	13.0	16.7	20.5	23.3	24.3	27.9
変動騒音	大型車両走行02(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	169.4	169.5	167.8	167.8	86.6	86.7	12.9	16.8	20.5	23.5	24.2	28.6
変動騒音	大型車両走行03(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	162.0	162.1	163.1	163.1	81.7	81.8	13.0	17.0	20.6	23.9	24.5	35.1
変動騒音	大型車両走行04(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	144.7	144.7	150.3	150.3	69.4	69.5	13.5	17.7	21.1	24.7	25.6	36.6
変動騒音	大型車両走行05(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	136.9	137.0	149.9	149.9	71.1	71.2	13.4	18.0	29.9	29.9	25.2	36.3
変動騒音	大型車両走行06(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	140.6	140.6	162.1	162.2	86.4	86.5	12.4	17.7	29.2	29.2	23.5	34.7
変動騒音	大型車両走行07(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	138.2	138.2	166.5	166.6	94.4	94.5	12.1	17.7	13.6	15.8	22.7	33.9

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル【dB】					
						A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2
変動騒音	大型車両走行08(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	128.6	128.7	163.1	163.1	95.9	96.0	12.3	18.1	13.7	16.0	22.6	33.8
変動騒音	大型車両走行09(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	114.2	114.2	154.2	154.2	93.4	93.5	13.0	18.8	14.0	16.2	22.8	34.0
変動騒音	大型車両走行10(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	99.0	99.1	145.4	145.4	93.1	93.2	13.8	19.6	14.2	16.4	16.1	18.4
変動騒音	大型車両走行11(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	93.8	93.9	145.5	145.5	99.2	99.3	13.9	19.9	14.2	16.4	16.0	19.1
変動騒音	大型車両走行12(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	102.0	102.0	156.3	156.4	110.4	110.4	13.1	19.3	13.9	16.3	15.6	18.7
変動騒音	大型車両走行13(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	90.5	90.6	146.5	146.5	105.1	105.2	14.0	20.0	14.2	16.4	15.7	19.2
変動騒音	大型車両走行14(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜4台	85.7	85.8	147.0	147.1	112.5	112.5	14.8	20.5	14.2	16.4	15.0	19.0
変動騒音	台車平坦走行01(中型)	1.5	71.0	騒音手引	夜2回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	10.1	15.9	9.2	12.4	9.1	14.5
変動騒音	台車平坦走行02(中型)	1.5	71.0	騒音手引	夜1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	7.8	14.4	9.3	12.4	10.5	12.2
衝撃騒音	荷さばき作業01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	夜2回	84.0	84.0	147.7	147.7	116.5	116.5	28.2	34.0	27.4	30.3	27.2	32.4
衝撃騒音	荷さばき作業02(中型)	1.5	86.1	騒音手引	夜1回	104.2	104.2	146.8	146.8	90.3	90.3	25.9	32.5	27.4	30.2	28.6	30.3
衝撃騒音	台車段差越え01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	夜2台	84.0	84.1	147.7	147.7	116.5	116.6	18.5	23.7	16.9	19.5	17.4	22.2
衝撃騒音	台車段差越え02(中型)	0.0	83.0	騒音手引	夜1台	104.2	104.3	146.8	146.8	90.3	90.3	16.4	22.5	16.9	19.4	17.7	19.0
各予測地点における 夜間(午後10時~午前6時)の等価騒音レベル					各予測地点における騒音に係る 環境基準に基づく当該出店地の地域の類型												
A地点(高さ1.2m):45.0dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
A地点(高さ4.2m):45.1dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
B地点(高さ1.2m):39.0dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
B地点(高さ4.2m):39.2dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
C地点(高さ1.2m):33.7dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
C地点(高さ4.2m):43.8dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			

(D~F)

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル【dB】					
						D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2
定常騒音	キュービクル01	1.5	46.4	メーカー値	22時~翌6時	137.7	137.8	198.6	198.7	139.5	139.6	-12.2	-8.6	-13.9	-11.8	3.5	3.5
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	143.5	143.5	201.7	201.7	127.2	127.2	14.2	17.7	12.8	14.8	30.4	30.4
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	142.2	142.2	201.1	201.1	130.2	130.2	10.7	14.3	9.3	11.3	26.7	26.7
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	141.2	141.2	200.7	200.7	132.8	132.8	10.7	14.3	9.3	11.3	26.5	26.5
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	141.9	141.9	199.8	199.8	126.6	126.7	10.7	14.2	9.3	11.3	26.9	26.9
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	140.8	140.8	199.3	199.4	129.2	129.2	10.8	14.3	9.3	11.3	26.8	26.8
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	139.8	139.8	198.9	198.9	131.8	131.8	10.8	14.3	9.3	11.3	26.6	26.6
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	138.9	138.9	198.5	198.5	134.0	134.1	7.8	11.4	6.3	8.3	23.5	23.5
定常騒音	空調機室外機03	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	128.9	128.9	195.3	195.3	167.9	167.9	5.7	9.3	3.7	5.7	19.5	19.5
定常騒音	空調機室外機04	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	128.5	128.6	195.3	195.3	170.4	170.5	5.7	9.3	3.7	5.7	19.4	19.4
定常騒音	空調機室外機05	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	128.2	128.2	195.4	195.4	173.0	173.1	5.7	9.3	3.7	5.7	19.2	19.2
定常騒音	空調機室外機06	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	128.0	128.0	195.5	195.5	175.6	175.6	5.7	9.3	3.7	5.7	19.1	19.1
定常騒音	空調機室外機07	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	98.1	98.2	168.7	168.8	202.5	202.5	6.9	9.6	3.4	5.0	3.3	5.1
定常騒音	空調機室外機08	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	95.6	95.7	166.3	166.3	202.9	202.9	7.0	9.6	3.4	4.8	3.3	5.1
定常騒音	空調機室外機09	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	93.2	93.2	163.8	163.9	203.3	203.3	7.0	9.6	3.3	4.7	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機10	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	90.6	90.7	161.3	161.4	203.8	203.8	7.1	9.5	3.2	4.5	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機11	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	88.2	88.2	158.9	158.9	204.3	204.3	7.1	9.4	3.1	4.3	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機12	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	85.8	85.8	156.5	156.5	204.9	204.9	7.1	9.3	2.9	4.1	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機13	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	83.3	83.3	154.1	154.1	205.4	205.4	7.1	9.2	2.8	3.8	3.2	5.1
定常騒音	空調機室外機14	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	80.8	80.8	151.6	151.6	206.0	206.0	7.1	9.0	2.6	3.5	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機15	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	78.3	78.3	149.1	149.2	206.7	206.7	7.1	8.8	2.3	3.2	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機16	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌6時	75.8	75.8	146.7	146.7	207.3	207.3	7.0	8.5	2.0	2.8	3.2	5.0
定常騒音	空調機室外機17	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	83.0	83.0	134.9	135.0	149.9	149.9	1.7	2.4	-3.2	-2.8	18.5	18.5
定常騒音	空調機室外機18	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	84.6	84.7	137.1	137.1	148.9	148.9	0.4	1.2	-4.4	-4.0	16.5	16.5
定常騒音	空調機室外機19	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌6時	86.4	86.4	139.2	139.3	147.9	148.0	5.4	6.5	0.9	1.4	20.6	20.6
定常騒音	空調機室外機20	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	82.3	82.4	134.7	134.7	150.8	150.8	1.7	2.4	-3.1	-2.8	18.4	18.4
定常騒音	空調機室外機21	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	84.0	84.1	136.8	136.9	149.8	149.8	0.4	1.2	-4.4	-4.0	16.5	16.5
定常騒音	空調機室外機22	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌6時	85.7	85.8	139.0	139.0	148.8	148.9	5.5	6.6	0.9	1.4	20.5	20.5
定常騒音	空調機室外機23	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	88.9	89.0	142.4	142.4	146.6	146.7	-1.2	0.0	-5.6	-5.1	14.7	14.7
定常騒音	空調機室外機24	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	88.3	88.4	142.2	142.2	147.6	147.6	-1.2	0.0	-5.6	-5.1	14.6	14.6
定常騒音	空調機室外機25	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	92.9	93.0	147.4	147.4	144.9	145.0	1.8	3.4	-2.3	-1.5	16.8	16.8
定常騒音	空調機室外機26	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	92.3	92.4	147.2	147.2	145.9	145.9	1.8	3.4	-2.3	-1.5	16.7	16.7
定常騒音	空調機室外機27	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	96.1	96.1	151.1	151.1	143.5	143.6	-4.6	-3.0	-8.6	-7.7	10.9	10.9
定常騒音	空調機室外機28	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	95.5	95.6	150.9	150.9	144.5	144.5	-4.6	-2.9	-8.6	-7.7	10.8	10.8
定常騒音	空調機室外機29	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌6時	105.5	105.6	161.9	161.9	139.8	139.8	-3.2	-1.0	-6.6	-5.4	12.1	12.1
定常騒音	空調機室外機30	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌6時	105.0	105.1	161.7	161.7	140.8	140.8	-3.2	-0.9	-6.6	-5.4	12.0	12.0

騒音発生源	発生源の高さ(m) (G.L.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						
					D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	111.0	111.1	168.1	168.2	138.1	138.2	-1.3	1.3	-4.3	-3.0	14.2	14.2
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	110.5	110.6	167.9	168.0	139.1	139.2	-1.3	1.3	-4.3	-3.0	14.1	14.1
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	65.8	65.8	124.1	124.1	169.8	169.8	-4.1	8.6	3.1	3.1	-15.1	-14.2
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	66.9	66.9	124.4	124.4	168.0	168.0	-11.3	1.5	-3.9	-3.9	-22.5	-21.6
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	68.1	68.1	124.7	124.6	166.1	166.1	-4.6	8.3	3.1	3.1	-15.9	-15.1
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	70.4	70.2	126.2	126.1	163.9	163.8	-3.7	8.6	3.5	3.5	1.2	1.2
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	88.2	88.2	142.1	142.1	147.8	147.8	-10.5	-8.6	-14.4	-13.5	1.6	1.6
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	22時~翌6時	91.1	91.0	146.1	146.0	147.2	147.1	7.1	10.0	5.3	11.2	11.1	11.1
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	92.8	92.7	148.0	148.0	146.5	146.4	-2.3	0.6	-4.0	2.1	2.2	2.2
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	22時~翌6時	95.1	95.0	150.7	150.7	145.5	145.4	-6.4	-3.3	-7.9	-1.6	-1.3	-1.3
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	97.0	96.9	153.0	152.9	144.7	144.6	20.7	23.9	19.3	25.8	26.3	26.3
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	98.2	98.1	154.4	154.3	144.2	144.2	20.5	23.7	19.1	25.7	26.3	26.3
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	22時~翌6時	99.4	99.3	155.8	155.7	143.8	143.7	15.3	18.5	14.0	20.7	21.3	21.3
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌6時	100.7	100.5	157.2	157.1	143.4	143.3	20.1	23.4	18.8	25.6	26.4	26.4
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌6時	102.4	102.3	159.1	159.1	142.8	142.7	-4.2	-0.9	-5.4	1.5	2.4	2.4
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌6時	106.8	106.8	163.8	163.8	140.4	140.4	-23.1	-20.1	-25.5	-23.9	-10.4	-10.4
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	108.6	108.6	165.8	165.8	139.9	139.9	-17.2	-14.2	-19.5	-17.9	-4.4	-4.4
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	22時~翌6時	112.0	111.9	169.9	169.8	140.0	139.9	-6.7	-3.1	-7.6	-5.4	1.6	1.6
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	127.6	127.6	195.6	195.6	179.1	179.1	-4.9	-1.2	-6.4	-4.5	6.9	6.9
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	125.8	125.8	196.1	196.0	199.9	199.8	-4.8	-1.1	-6.4	-4.5	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	106.9	106.8	177.3	177.3	201.2	201.2	-3.7	-0.3	-6.0	-4.4	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	91.9	91.9	162.6	162.6	203.6	203.6	-2.9	0.2	-6.1	-4.5	-6.7	-5.0
定常騒音	給気口 05	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌6時	69.4	69.4	140.4	140.4	209.1	209.1	-2.8	-1.2	-7.9	-7.1	-6.8	-5.1
変動騒音	普通車両走行001	0.0	67.8	ASJ	夜476台	37.7	38.0	36.2	36.4	232.9	232.9	23.5	36.2	36.6	36.6	20.5	20.5
変動騒音	普通車両走行002	0.0	67.8	ASJ	夜476台	36.8	37.0	39.4	39.6	228.6	228.7	23.3	36.4	35.9	35.9	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行003	0.0	67.8	ASJ	夜476台	31.6	31.9	47.9	48.0	221.9	222.0	23.9	37.7	34.2	34.2	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行004	0.0	67.8	ASJ	夜476台	23.7	24.0	65.8	66.0	210.8	210.9	25.4	40.2	31.4	31.4	21.3	21.3
変動騒音	普通車両走行005	0.0	67.8	ASJ	夜476台	27.5	27.8	76.0	76.1	202.5	202.5	24.2	38.9	30.2	30.2	21.7	21.7
変動騒音	普通車両走行006	0.0	67.8	ASJ	夜476台	39.3	39.5	81.1	81.2	191.3	191.4	21.3	35.9	29.6	29.6	22.2	22.2
変動騒音	普通車両走行007	0.0	67.8	ASJ	夜476台	55.1	55.2	89.8	89.9	176.6	176.6	18.5	33.0	28.7	28.7	22.9	22.9
変動騒音	普通車両走行008	0.0	67.8	ASJ	夜476台	65.6	65.8	101.1	101.2	164.8	164.8	17.1	31.4	27.7	27.7	23.5	23.5
変動騒音	普通車両走行009	0.0	67.8	ASJ	夜476台	73.6	73.7	114.3	114.4	155.0	155.0	16.3	30.4	26.6	26.6	24.0	24.0
変動騒音	普通車両走行010	0.0	67.8	ASJ	夜476台	71.2	71.3	118.2	118.3	157.7	157.8	16.8	30.7	26.3	26.3	23.8	23.8
変動騒音	普通車両走行011	0.0	67.8	ASJ	夜476台	59.2	59.4	114.7	114.8	172.3	172.3	18.7	32.3	26.6	26.6	23.1	23.1
変動騒音	普通車両走行012	0.0	67.8	ASJ	夜476台	50.5	50.7	113.7	113.7	186.6	186.7	20.8	33.7	26.7	26.7	4.9	5.7
変動騒音	普通車両走行013	0.0	67.8	ASJ	夜476台	46.1	46.3	114.9	115.0	201.0	201.1	22.6	34.5	26.6	26.6	5.6	6.8
変動騒音	普通車両走行014	0.0	67.8	ASJ	夜476台	47.0	47.2	118.2	118.3	215.5	215.5	22.4	34.3	26.3	26.3	5.9	7.2
変動騒音	普通車両走行015	0.0	67.8	ASJ	夜476台	40.6	40.8	111.6	111.6	226.7	226.7	23.6	35.6	17.7	19.5	5.8	7.2
変動騒音	普通車両走行016	0.0	67.8	ASJ	夜476台	24.9	25.2	93.7	93.8	235.4	235.5	27.6	39.8	16.5	18.1	5.7	7.1
変動騒音	普通車両走行017	0.0	67.8	ASJ	夜476台	12.6	13.3	81.6	81.7	233.4	233.5	31.3	45.3	19.6	23.9	20.4	20.4
変動騒音	普通車両走行018	0.0	67.8	ASJ	夜476台	7.8	8.8	77.1	77.2	221.7	221.8	34.1	48.9	30.1	30.1	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行019	0.0	67.8	ASJ	夜476台	31.3	31.6	41.8	42.0	231.8	231.9	25.0	37.8	35.4	35.3	20.5	20.5
変動騒音	普通車両走行020	0.0	67.8	ASJ	夜476台	20.4	20.8	52.1	52.2	229.6	229.7	28.1	41.4	33.5	33.4	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行021	0.0	67.8	ASJ	夜476台	10.2	10.9	67.9	68.0	220.9	220.9	31.7	47.0	31.2	31.1	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行022	0.0	67.8	ASJ	夜476台	13.3	13.9	75.6	75.7	215.3	215.3	30.0	45.0	30.2	30.2	21.1	21.1
変動騒音	普通車両走行023	0.0	67.8	ASJ	夜476台	19.4	19.8	74.9	75.0	209.7	209.7	27.0	41.9	30.3	30.3	21.4	21.4
変動騒音	普通車両走行024	0.0	67.8	ASJ	夜476台	59.3	59.5	108.4	108.5	169.4	169.5	18.3	32.3	27.1	27.1	23.2	23.2
変動騒音	普通車両走行025	0.0	67.8	ASJ	夜476台	50.7	50.9	93.1	93.2	178.5	178.6	19.3	33.7	28.4	28.4	22.8	22.8
変動騒音	普通車両走行026	0.0	67.8	ASJ	夜476台	47.0	47.2	104.8	104.8	183.8	183.9	20.6	34.3	27.4	27.4	22.5	22.5
変動騒音	普通車両走行027	0.0	67.8	ASJ	夜476台	34.7	34.9	86.4	86.5	193.8	193.9	22.5	36.9	29.1	29.1	22.1	22.0
変動騒音	普通車両走行028	0.0	67.8	ASJ	夜476台	38.4	38.6	104.3	104.4	198.4	198.4	23.4	36.1	27.4	27.4	5.3	6.3
変動騒音	普通車両走行029	0.0	67.8	ASJ	夜476台	21.2	21.6	85.0	85.1	208.3	208.3	27.0	41.1	29.2	29.2	21.4	21.4
変動騒音	普通車両走行030	0.0	67.8	ASJ	夜476台	36.2	36.4	106.8	106.9	212.3	212.3	24.4	36.6	27.2	27.2	5.7	6.9
変動騒音	普通車両走行031	0.0	67.8	ASJ	夜476台	16.9	17.3	88.0	88.1	221.6	221.6	29.9	43.0	28.9	28.9	20.9	20.9
変動騒音	普通車両走行032	0.0	67.8	ASJ	夜476台	50.0	50.2	121.2	121.3	224.3	224.3	22.0	33.8	17.2	19.6	5.9	7.4
変動騒音	普通車両走行033	0.0	67.8	ASJ	夜476台	54.5	54.6	124.8	124.8	233.1	233.1	21.4	33.0	17.1	19.4	5.9	7.4
変動騒音	普通車両走行034	0.0	67.8	ASJ	夜476台	64.6	64.7	132.2	132.3	248.1	248.1	20.3	25.3	16.1	19.1	5.8	7.4
変動騒音	普通車両走行035	0.0	67.8	ASJ	夜476台	74.0	74.1	139.0	139.1	259.9	259.9	19.4	20.0	15.7	18.7	5.6	7.4
変動騒音	普通車両走行036	0.0	67.8	ASJ	夜476台	60.0	60.1	131.3	131.3	222.2	222.2	20.5	32.2	16.6	19.6	6.0	7.5
変動騒音	普通車両走行037	0.0	67.8	ASJ	夜476台	79.7	79.8	151.0	151.0	216.1	216.2	18.1	29.8	15.5	24.2	6.1	7.6
変動騒音	普通車両走行038	0.0	67.8	ASJ	夜476台	99.8	99.9	170.9	171.0	212.0	212.0	16.2	27.8	6.3	7.5	6.2	7.7
変動騒音	普通車両走行039	0.0	67.8	ASJ	夜476台	111.2	111.3	182.4	182.5	216.3	216.3	15.3	26.9	22.6	22.6	6.5	8.2
変動騒音	普通車両走行040	0.0	67.8	ASJ	夜476台	112.9	113.0	184.2	184.3	224.1	224.2	15.2	26.7	14.3	22.5	6.4	8.2
変動騒音	普通車両走行041	0.0	67.8	ASJ	夜476台	114.4	114.5	185.5	185.6	234.7	234.7	15.2	26.6	14.3	22.4	6.2	8.1
変動騒音	普通車両走行042	0.0	67.8	ASJ	夜476台	118.2	118.3	188.4	188.5	249.9	249.9	15.0	26.3	14.1	16.4	5.9	7.9
変動騒音	普通車両走行043	0.0	67.8	ASJ	夜476台	112.7	112.8	181.8	181.9	257.2	257.2	15.5	26.8	14.3	17.2	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行044	0.0	67.8	ASJ	夜476台	97.6	97.7	165.4	165.4	259.0	259.0	16.8	22.4	14.9	17.9	5.7	7.5

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2
変動騒音	普通車両走行045	0.0	67.8	ASJ	夜476台	83.7	83.8	149.4	149.4	262.0	262.1	18.3	21.4	15.4	18.7	5.6	7.4
変動騒音	普通車両走行046	0.0	67.8	ASJ	夜476台	103.6	103.7	174.9	174.9	227.6	227.7	16.0	27.5	14.7	22.9	6.1	7.7
変動騒音	普通車両走行047	0.0	67.8	ASJ	夜476台	85.0	85.1	155.9	156.0	231.5	231.5	17.7	29.2	15.6	23.9	6.0	7.6
変動騒音	普通車両走行048	0.0	67.8	ASJ	夜476台	67.3	67.4	137.3	137.4	237.1	237.1	19.7	22.6	16.0	19.3	5.9	7.5
変動騒音	普通車両走行049	0.0	67.8	ASJ	夜476台	107.9	108.0	178.3	178.3	244.2	244.3	15.7	27.1	14.6	16.3	5.9	7.7
変動騒音	普通車両走行050	0.0	67.8	ASJ	夜476台	91.8	91.9	161.2	161.2	247.8	247.9	17.2	23.0	15.1	17.1	5.8	7.6
変動騒音	普通車両走行051	0.0	67.8	ASJ	夜476台	77.1	77.3	144.6	144.7	252.8	252.8	18.8	21.6	15.6	19.0	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行052	0.0	67.8	ASJ	夜476台	72.5	72.6	135.7	135.8	264.1	264.1	19.7	19.8	13.4	14.5	5.6	7.3
変動騒音	普通車両走行053	0.0	67.8	ASJ	夜476台	64.3	64.5	123.5	123.6	268.2	268.3	21.1	19.8	26.0	26.0	5.5	7.2
変動騒音	普通車両走行054	0.0	67.8	ASJ	夜476台	60.8	60.9	111.6	111.7	276.7	276.7	22.1	32.1	26.8	26.8	5.3	7.0
変動騒音	普通車両走行055	0.0	67.8	ASJ	夜476台	61.9	62.0	107.2	107.3	282.0	282.0	32.0	32.0	27.2	27.2	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行056	0.0	67.8	ASJ	夜476台	72.5	72.6	132.9	133.0	270.3	270.3	20.0	20.9	25.3	25.3	5.5	7.2
変動騒音	普通車両走行057	0.0	67.8	ASJ	夜476台	75.3	75.4	131.2	131.3	279.6	279.6	20.0	21.9	25.4	25.4	5.3	7.1
変動騒音	普通車両走行058	0.0	67.8	ASJ	夜476台	73.0	73.1	122.2	122.3	286.6	286.6	20.8	30.5	26.1	26.1	5.2	7.0
変動騒音	普通車両走行059	0.0	67.8	ASJ	夜476台	67.9	68.1	113.2	113.2	286.5	286.5	31.2	31.1	26.7	26.7	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行060	0.0	67.8	ASJ	夜476台	64.3	64.4	106.8	106.9	285.6	285.7	31.6	31.6	27.2	27.2	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行061	0.0	67.8	ASJ	夜30台	84.9	85.0	130.1	130.2	144.2	144.2	15.3	29.2	25.5	25.5	24.6	24.6
変動騒音	普通車両走行062	0.0	67.8	ASJ	夜30台	99.6	99.7	148.4	148.4	133.1	133.1	8.4	9.7	24.4	24.4	25.3	25.3
変動騒音	普通車両走行063	0.0	67.8	ASJ	夜30台	115.5	115.5	166.7	166.8	123.8	123.8	9.3	11.3	23.4	23.4	25.9	25.9
変動騒音	普通車両走行064	0.0	67.8	ASJ	夜30台	128.8	128.8	182.3	182.3	119.5	119.5	9.2	11.5	22.6	22.6	26.3	26.3
変動騒音	普通車両走行065	0.0	67.8	ASJ	夜30台	139.4	139.5	195.0	195.1	119.8	119.8	8.9	11.5	6.6	8.1	26.2	26.2
変動騒音	大型車両走行01(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	39.6	39.8	34.8	35.0	232.8	232.9	28.7	41.4	42.6	42.5	26.1	26.1
変動騒音	大型車両走行02(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	39.6	39.8	37.2	37.4	229.1	229.1	28.3	41.4	42.0	41.9	26.2	26.2
変動騒音	大型車両走行03(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	35.0	35.2	45.6	45.8	221.9	221.9	28.7	42.5	40.2	40.2	26.5	26.5
変動騒音	大型車両走行04(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	26.4	26.7	63.6	63.8	210.4	210.4	30.2	44.9	37.3	37.3	26.9	26.9
変動騒音	大型車両走行05(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	35.6	35.8	76.6	76.7	196.0	196.1	27.7	42.3	35.7	35.7	27.6	27.6
変動騒音	大型車両走行06(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	54.6	54.7	87.1	87.2	178.3	178.4	24.1	38.6	34.6	34.6	28.4	28.4
変動騒音	大型車両走行07(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	67.4	67.5	100.5	100.6	163.9	164.0	22.4	36.8	33.4	33.3	29.1	29.1
変動騒音	大型車両走行08(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	75.7	75.8	114.9	114.9	153.0	153.1	21.6	35.8	32.2	32.2	29.7	29.7
変動騒音	大型車両走行09(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	81.7	81.8	128.5	128.6	147.8	147.8	21.3	35.1	31.2	31.2	30.0	30.0
変動騒音	大型車両走行10(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	90.4	90.5	143.4	143.4	144.9	145.0	14.1	15.3	9.6	10.1	30.2	30.2
変動騒音	大型車両走行11(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	100.3	100.4	154.6	154.7	139.5	139.6	15.0	16.7	11.1	12.0	30.5	30.5
変動騒音	大型車両走行12(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	109.3	109.4	160.4	160.5	128.1	128.2	14.9	16.6	29.3	29.3	31.2	31.2
変動騒音	大型車両走行13(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜6台	108.9	109.0	164.1	164.2	135.3	135.4	15.2	17.2	11.8	12.8	30.8	30.8
変動騒音	大型車両走行14(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜4台	119.8	119.9	176.5	176.6	132.3	132.4	15.1	17.4	12.2	13.4	31.0	31.0
変動騒音	台車平坦走行01(中型)	1.5	71.0	騒音手引	夜2回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	10.0	13.3	7.7	9.7	28.6	28.6
変動騒音	台車平坦走行02(中型)	1.5	71.0	騒音手引	夜1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	8.3	9.0	3.5	3.9	27.6	27.6
衝撃騒音	荷さげき作業01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	夜2回	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	28.1	31.3	25.9	27.8	43.7	43.7
衝撃騒音	荷さげき作業02(中型)	1.5	86.1	騒音手引	夜1回	84.0	84.1	135.4	135.4	148.4	148.5	26.4	27.1	21.6	22.0	42.7	42.7
衝撃騒音	台車段差越え01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	夜2台	125.4	125.5	182.7	182.8	131.3	131.3	17.6	20.5	15.0	16.5	40.6	40.6
衝撃騒音	台車段差越え02(中型)	0.0	83.0	騒音手引	夜1台	84.0	84.1	135.4	135.5	148.4	148.5	15.2	15.8	10.3	10.6	39.6	39.6
各予測地点における 夜間(午後10時~午前6時)の等価騒音レベル					各予測地点における騒音に係る 環境基準に基づく当該出店地の地域の類型												
D地点(高さ1.2m):31.1dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
D地点(高さ4.2m):42.1dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
E地点(高さ1.2m):32.7dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
E地点(高さ4.2m):34.7dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
F地点(高さ1.2m):38.1dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			
F地点(高さ4.2m):38.1dB					無指定地域						B類型			基準値:45dB			

<評価>

すべての予測地点において、夜間の等価騒音レベルは環境基準を満たします。

従って、周辺的生活環境に与える影響は軽微であると考えます。

万が一、周辺の住居の方々より騒音のご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因している場合には、最大限対応致します。

4.2 夜間に発生する騒音毎の騒音レベルの最大値の予測結果

店舗から発生することが見込まれる騒音について、夜間(午後 10 時～翌午前 5 時)における騒音レベルの最大値の予測を下表に示します。

表-7 各予測地点における最大値騒音レベルの予測結果(敷地境界)

(P1~P4)

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r								Ls							
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]								各予測地点における騒音レベル[dB]							
					P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P4 1.2	P4 4.2	P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P4 1.2	P4 4.2		
定常騒音	キュービクル 01	1.5	46.4	メーカー値	22時～翌5時	13.4	13.7	131.1	131.1	160.3	116.0	116.0	23.8	23.7	-11.8	-8.7	-12.7	-13.2	-7.4	
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌5時	4.4	4.8	143.1	143.1	170.9	125.1	125.1	59.7	58.8	14.3	17.6	13.6	12.2	18.3	
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌5時	5.3	5.7	140.2	140.2	168.4	123.0	123.0	54.5	53.9	10.9	14.2	10.2	8.9	15.0	
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌5時	7.1	7.4	137.8	137.8	166.3	121.2	121.2	52.0	51.6	11.0	14.2	10.2	9.1	15.1	
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌5時	6.4	6.7	142.9	143.0	170.2	124.1	124.1	52.9	52.5	10.8	14.1	10.1	8.7	14.9	
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌5時	6.7	7.0	140.5	140.5	168.1	122.3	122.3	52.5	52.1	10.9	14.2	10.2	8.9	15.0	
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌5時	7.8	8.1	138.1	138.1	166.0	120.5	120.5	51.2	50.9	11.0	14.2	10.2	9.1	15.1	
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌5時	9.3	9.5	135.9	136.0	164.2	118.9	119.0	46.6	46.4	8.1	11.3	7.3	6.2	12.2	
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	41.3	41.4	104.3	104.3	137.6	98.4	98.4	31.7	31.7	6.2	8.3	4.9	6.4	11.1	
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	43.8	43.8	102.0	102.0	135.8	97.2	97.3	31.2	31.2	6.2	8.2	4.8	6.5	11.1	
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	46.3	46.4	99.6	99.7	134.0	96.1	96.1	30.7	30.7	6.2	8.0	4.7	6.7	11.1	
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	48.8	48.9	97.4	97.4	132.2	95.0	95.0	30.2	30.2	6.1	7.8	4.6	6.9	11.0	
定常騒音	空調機室外機 07	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	81.4	81.5	64.1	64.2	93.9	58.4	58.5	5.9	11.8	27.9	27.8	7.7	11.0	28.7	
定常騒音	空調機室外機 08	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	82.6	82.7	63.6	63.7	92.1	56.0	56.1	5.6	11.7	27.9	27.9	7.8	11.4	29.0	
定常騒音	空調機室外機 09	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	83.8	83.9	63.2	63.3	90.5	53.6	53.7	5.3	11.5	28.0	28.0	7.9	11.8	29.4	
定常騒音	空調機室外機 10	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	85.1	85.2	62.9	63.0	88.8	51.2	51.2	5.0	11.4	28.0	28.0	8.0	12.2	29.8	
定常騒音	空調機室外機 11	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	86.5	86.5	62.7	62.8	87.2	48.8	48.9	4.8	11.2	28.1	28.0	8.1	12.6	30.2	
定常騒音	空調機室外機 12	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	87.8	87.9	62.6	62.7	85.6	46.5	46.6	4.6	11.1	28.1	28.1	8.2	13.1	30.6	
定常騒音	空調機室外機 13	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	89.3	89.3	62.6	62.6	84.1	44.1	44.2	4.3	10.9	28.1	28.1	8.3	13.6	31.1	
定常騒音	空調機室外機 14	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	90.8	90.8	62.7	62.7	82.6	41.7	41.8	4.1	10.7	28.1	28.1	8.4	14.1	31.6	
定常騒音	空調機室外機 15	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	92.3	92.3	62.8	62.9	81.2	39.4	39.5	3.8	10.6	28.0	28.0	8.5	14.6	32.1	
定常騒音	空調機室外機 16	1.4	64.0	メーカー値	22時～翌5時	93.9	93.9	63.1	63.2	79.8	37.1	37.2	3.6	10.4	28.0	28.0	8.6	15.2	32.6	
定常騒音	空調機室外機 17	1.1	62.0	メーカー値	22時～翌5時	71.4	71.5	129.8	129.8	136.7	83.9	84.0	2.3	9.0	3.5	6.7	1.8	4.8	6.8	
定常騒音	空調機室外機 18	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌5時	69.3	69.3	129.5	129.5	137.2	84.5	84.6	0.5	7.2	1.5	4.7	0.3	3.1	5.5	
定常騒音	空調機室外機 19	1.5	64.0	メーカー値	22時～翌5時	67.1	67.1	129.2	129.2	137.7	85.2	85.3	4.9	11.6	5.8	9.1	5.1	7.6	10.6	
定常騒音	空調機室外機 20	1.1	62.0	メーカー値	22時～翌5時	71.5	71.6	128.8	128.8	135.7	83.0	83.0	2.3	9.0	3.5	6.7	1.8	4.9	6.9	
定常騒音	空調機室外機 21	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌5時	69.4	69.4	128.5	128.5	136.2	83.6	83.6	0.5	7.2	1.5	4.7	0.3	3.1	5.5	
定常騒音	空調機室外機 22	1.5	64.0	メーカー値	22時～翌5時	67.2	67.2	128.2	128.2	136.8	84.3	84.3	4.9	11.6	5.9	9.1	5.2	7.7	10.6	
定常騒音	空調機室外機 23	0.7	58.0	メーカー値	22時～翌5時	63.8	63.9	128.8	128.8	138.6	86.2	86.3	-0.9	5.6	-0.9	2.3	-1.5	0.9	4.0	
定常騒音	空調機室外機 24	0.7	58.0	メーカー値	22時～翌5時	63.9	64.0	127.8	127.8	137.6	85.3	85.4	-0.9	5.6	-0.8	2.3	-1.5	0.9	4.0	
定常騒音	空調機室外機 25	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌5時	58.7	58.8	128.1	128.1	139.8	87.9	87.9	1.8	8.3	1.5	4.8	1.1	3.1	6.9	
定常騒音	空調機室外機 26	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌5時	58.9	58.9	127.1	127.1	138.9	87.0	87.0	1.8	8.3	1.5	4.8	1.1	3.1	6.9	
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌5時	54.9	55.0	127.9	128.0	141.1	89.5	89.5	-3.8	2.5	-4.9	-1.8	-5.4	-3.5	0.5	
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌5時	55.1	55.2	126.9	127.0	140.1	88.6	88.7	-3.8	2.5	-4.9	-1.8	-5.3	-3.4	0.5	
定常騒音	空調機室外機 29	0.8	55.0	メーカー値	22時～翌5時	44.0	44.2	128.4	128.5	145.4	95.0	95.1	-1.0	4.9	-3.8	-0.6	-4.3	-3.1	1.8	
定常騒音	空調機室外機 30	0.8	55.0	メーカー値	22時～翌5時	44.2	44.3	127.4	127.5	144.5	94.2	94.2	-1.0	4.9	-3.7	-0.6	-4.3	-3.0	1.8	
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌5時	37.8	37.9	129.0	129.0	148.1	98.5	98.6	2.2	7.7	-1.8	1.4	-2.4	-1.5	3.6	
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌5時	38.0	38.1	128.0	128.0	147.2	97.7	97.7	2.1	7.7	-1.7	1.4	-2.4	-1.5	3.7	
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	22時～翌5時	82.8	82.8	113.3	113.3	117.0	64.2	64.2	-15.4	-8.1	-10.9	-7.9	-13.9	-8.8	8.9	
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	22時～翌5時	82.2	82.2	115.3	115.3	119.0	66.2	66.2	-22.4	-15.0	-18.0	-14.9	-21.1	-16.0	1.6	
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	22時～翌5時	81.7	81.7	117.3	117.2	121.0	68.2	68.2	-15.4	-8.0	-11.0	-8.0	-14.2	-9.3	8.3	
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	22時～翌5時	80.2	80.1	119.1	119.0	123.4	70.6	70.5	-14.0	-5.7	-6.3	-2.7	-13.7	-8.8	8.5	
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	22時～翌5時	64.0	64.0	127.6	127.5	137.4	85.1	85.1	-13.4	-6.2	-11.6	-8.3	-11.7	-9.8	-5.9	
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	22時～翌5時	60.2	60.0	126.3	126.2	137.8	85.9	85.7	-2.4	6.0	1.8	5.6	1.9	3.3	8.1	
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	22時～翌5時	58.2	58.0	126.2	126.1	138.4	86.7	86.5	-11.1	-2.7	-7.2	-3.4	-7.4	-6.1	-1.2	
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	22時～翌5時	55.5	55.3	126.1	126.0	139.3	87.9	87.7	-14.1	-5.7	-10.7	-6.9	-11.1	-10.2	-5.0	
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	22時～翌5時	53.3	53.0	126.0	126.0	140.1	88.9	88.8	13.8	22.2	16.8	20.6	16.4	16.8	22.2	
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	22時～翌5時	51.9	51.6	126.0	126.0	140.6	89.6	89.4	14.1	22.4	16.8	20.6	16.3	16.5	22.0	
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	22時～翌5時	50.5	50.3	126.1	126.0	141.1	90.2	90.1	9.3	17.7	11.8	15.6	11.3	11.2	16.8	
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	22時～翌5時	49.1	48.9	126.1	126.0	141.7	90.9	90.8	14.6	23.0	16.8	20.6	16.3	16.0	21.7	
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	22時～翌5時	47.2	46.9	126.1	126.1	142.5	92.0	91.8	-9.0	-0.6	-7.2	-3.4	-7.7	-8.4	-2.5	
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌5時	42.1	42.1	127.3	127.3	145.2	95.2	95.1	-22.3	-15.7	-24.1	-20.8	-24.6	-24.5	-19.0	
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	22時～翌5時	40.2	40.1	127.5	127.5	146.1	96.3	96.3	-15.9	-9.4	-18.1	-14.8	-18.6	-18.7	-13.1	
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	22時～翌5時	36.6	36.3	127.1	127.0	147.1	98.1	97.9	-7.3	1.0	-8.2	-4.4	-8.9	-11.0	-4.6	
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	22時～翌5時	52.3	52.3	94.2	94.2	129.8	93.5	93.5	17.6	17.6	-3.5	-1.4	-5.0	-3.5	0.7	
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	22時～翌5時	73.1	73.1	75.4	75.3	115.0	85.6	85.6	-3.1	-1.6	14.5	14.5	-5.3	-4.2	13.4	
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	22時～翌5時	77.9	77.9	66.7	66.6	100.2	66.9	66.9	-4.3	1.6	15.5	15.5	-4.5	-2.0	15.5	
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	22時～翌5時	84.5	84.5	63.1	63.1	89.6	52.4	52.4	-6.3	0.5	16.0	16.0	-3.9	0.2	17.6	

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r								Ls							
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]								各予測地点における騒音レベル[dB]							
					P1	P1	P2	P2	P3	P4	P4	P1	P1	P2	P2	P3	P4	P4		
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2	
定常騒音	給気口05	3.0	52.0	メーカー値	22時～翌5時	98.1	98.1	64.3	64.3	76.6	31.4	31.3	-8.6	-1.3	15.8	15.8	-2.9	5.2	22.1	
変動騒音	普通車両走行001	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	167.0	167.0	147.0	147.1	117.4	84.5	84.6	1.7	9.0	15.9	16.7	9.7	13.8	23.7	
変動騒音	普通車両走行002	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	167.0	167.0	147.0	147.1	117.4	84.5	84.6	1.7	9.0	15.9	16.7	9.7	13.8	23.7	
変動騒音	普通車両走行003	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	150.0	150.0	136.4	136.5	112.0	73.1	73.2	2.6	9.8	16.3	25.1	10.0	14.4	30.5	
変動騒音	普通車両走行004	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	132.8	132.9	124.0	124.1	105.5	60.8	61.0	3.6	10.8	25.9	25.9	10.4	15.6	32.1	
変動騒音	普通車両走行005	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	129.1	129.2	124.0	124.1	105.5	60.8	61.0	3.8	11.0	25.9	25.9	10.4	15.6	32.1	
変動騒音	普通車両走行006	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	121.0	121.1	127.9	127.9	111.3	65.2	65.3	4.3	11.4	25.7	25.7	9.9	14.8	31.5	
変動騒音	普通車両走行007	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	115.5	115.6	138.6	138.6	126.3	77.6	77.7	4.6	11.8	25.0	25.0	8.8	13.2	30.0	
変動騒音	普通車両走行008	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	102.1	102.2	145.3	145.3	139.5	89.0	89.1	5.7	12.7	8.7	11.3	8.0	11.9	28.8	
変動騒音	普通車両走行009	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	88.7	88.7	143.0	143.1	140.8	89.1	89.2	6.8	13.7	8.8	11.4	7.9	11.8	28.8	
変動騒音	普通車両走行010	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	88.6	88.7	125.9	126.0	125.8	73.1	73.2	6.8	13.7	9.3	11.6	8.9	13.5	30.5	
変動騒音	普通車両走行011	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	89.9	89.9	110.7	110.7	109.8	57.0	57.1	6.7	13.6	9.5	11.5	10.1	15.6	32.7	
変動騒音	普通車両走行012	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	93.9	94.0	95.4	95.5	93.5	40.7	40.9	6.5	13.4	9.2	10.7	11.5	18.5	35.6	
変動騒音	普通車両走行013	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	100.5	100.6	81.3	81.4	78.1	25.3	25.6	6.2	13.0	29.6	29.6	13.0	22.5	39.6	
変動騒音	普通車両走行014	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	108.7	108.8	67.5	67.6	62.4	10.1	10.8	5.8	12.6	31.2	31.2	15.0	30.0	47.1	
変動騒音	普通車両走行015	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	118.7	118.8	67.5	67.6	60.9	8.8	9.7	5.4	12.2	31.2	31.2	15.1	30.8	48.0	
変動騒音	普通車両走行016	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	133.9	133.9	79.9	80.0	61.1	17.1	17.6	4.2	11.1	18.4	20.8	15.1	27.3	42.9	
変動騒音	普通車両走行017	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	142.2	142.2	94.7	94.8	65.8	35.2	35.4	3.3	10.4	18.5	22.2	14.5	24.0	36.8	
変動騒音	普通車両走行018	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	137.3	137.4	105.0	105.1	80.9	42.1	42.3	3.5	10.6	17.9	21.6	12.7	19.6	35.3	
変動騒音	普通車両走行019	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	166.4	166.5	138.5	138.6	107.7	76.7	76.8	1.8	9.1	16.3	19.4	10.4	15.0	24.0	
変動騒音	普通車両走行020	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	151.7	151.8	125.6	125.7	99.0	62.8	62.9	2.6	9.8	16.9	20.1	11.0	16.2	31.8	
変動騒音	普通車両走行021	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	137.3	137.4	113.5	113.6	92.3	50.1	50.2	3.5	10.6	17.4	21.1	11.6	17.5	33.8	
変動騒音	普通車両走行022	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	136.0	136.1	113.5	113.6	92.3	50.1	50.2	3.5	10.7	17.4	21.1	11.6	17.5	33.8	
変動騒音	普通車両走行023	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	132.8	132.9	116.3	116.3	95.8	52.8	53.0	3.6	10.8	26.5	26.5	11.2	17.0	33.3	
変動騒音	普通車両走行024	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	89.9	89.9	125.9	126.0	125.0	72.9	73.0	6.7	13.6	9.3	11.6	8.9	13.5	30.5	
変動騒音	普通車両走行025	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	105.4	105.5	131.5	131.5	125.0	73.7	73.8	5.4	12.5	25.4	25.4	8.9	13.5	30.4	
変動騒音	普通車両走行026	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	93.9	94.0	110.7	110.7	108.9	56.8	56.9	6.5	13.4	9.5	11.5	10.1	15.7	32.7	
変動騒音	普通車両走行027	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	111.4	111.5	118.2	118.2	109.0	58.4	58.5	5.1	12.1	26.4	26.3	10.1	15.5	32.5	
変動騒音	普通車両走行028	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	100.5	100.6	95.4	95.5	92.5	40.4	40.6	6.2	13.0	9.2	10.7	11.5	18.5	35.6	
変動騒音	普通車両走行029	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	118.0	118.1	104.5	104.6	92.7	43.0	43.1	4.8	11.8	27.4	27.4	11.5	18.2	35.1	
変動騒音	普通車両走行030	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	108.7	108.8	81.3	81.4	76.9	24.8	25.1	5.8	12.6	29.6	29.6	13.1	22.6	39.8	
変動騒音	普通車両走行031	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	125.1	125.1	91.8	91.9	77.1	28.8	29.1	4.5	11.5	28.5	28.5	13.1	21.7	38.5	
変動騒音	普通車両走行032	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	118.7	118.8	64.9	65.0	59.4	7.5	8.5	5.4	12.2	31.6	31.5	15.4	32.4	49.2	
変動騒音	普通車両走行033	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	120.8	120.9	52.8	53.0	44.2	4.9	6.4	5.3	12.1	33.3	33.3	17.9	35.0	51.7	
変動騒音	普通車両走行034	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	132.1	132.1	42.9	43.1	29.1	11.3	12.0	4.9	11.6	35.2	35.1	21.6	29.6	46.2	
変動騒音	普通車両走行035	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	144.6	144.6	39.4	39.6	21.9	26.9	27.2	4.5	11.1	35.9	35.8	24.3	23.7	39.1	
変動騒音	普通車両走行036	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	106.7	106.8	55.6	55.8	59.3	7.3	8.4	6.8	13.2	32.9	32.9	15.4	32.5	49.3	
変動騒音	普通車両走行037	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	94.8	94.9	53.0	53.1	67.2	25.9	26.2	8.5	14.3	33.3	33.3	14.6	22.3	39.4	
変動騒音	普通車両走行038	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	86.4	86.5	53.1	53.3	79.8	46.4	46.6	10.5	14.9	33.3	33.3	13.6	17.4	34.4	
変動騒音	普通車両走行039	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	86.4	86.5	48.3	48.4	88.8	66.8	66.9	10.5	14.9	34.1	34.1	13.6	14.2	31.3	
変動騒音	普通車両走行040	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	97.3	97.4	44.0	44.2	85.8	66.6	66.7	10.0	14.2	34.9	34.9	14.1	14.2	31.3	
変動騒音	普通車両走行041	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	101.7	101.8	28.8	29.1	75.6	66.4	66.5	9.7	14.0	38.6	38.5	16.4	14.2	31.3	
変動騒音	普通車両走行042	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	118.5	118.5	18.4	18.8	69.1	67.5	67.6	8.8	13.2	42.5	42.3	20.0	14.1	31.2	
変動騒音	普通車両走行043	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	132.3	132.3	8.9	9.8	51.8	56.1	56.3	8.1	12.6	48.8	48.0	31.4	15.9	32.8	
変動騒音	普通車両走行044	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	136.6	136.7	9.1	10.0	35.4	43.3	43.5	6.7	12.2	48.6	47.8	21.9	18.5	35.0	
変動騒音	普通車両走行045	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	143.1	143.2	22.1	22.5	21.9	35.5	35.7	5.4	11.6	40.9	40.8	24.3	21.6	36.7	
変動騒音	普通車両走行046	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	101.7	101.8	37.4	37.6	68.8	46.6	46.8	9.7	14.0	36.4	36.3	15.3	17.2	34.4	
変動騒音	普通車両走行047	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	109.0	109.1	37.2	37.4	54.1	27.1	27.4	7.9	13.5	36.4	36.3	16.7	21.8	39.0	
変動騒音	普通車両走行048	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	119.4	119.4	41.0	41.2	44.2	11.3	12.0	6.2	12.6	35.5	35.5	17.9	29.6	46.2	
変動騒音	普通車両走行049	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	118.5	118.5	20.9	21.3	58.0	50.5	50.7	8.8	13.2	41.4	41.2	17.8	16.6	33.7	
変動騒音	普通車両走行050	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	124.9	124.9	20.9	21.3	41.7	35.7	35.9	7.2	12.7	41.4	41.2	19.5	19.8	36.7	
変動騒音	普通車両走行051	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	133.7	133.8	27.8	28.1	29.1	26.9	27.2	5.7	12.0	38.9	38.8	21.6	23.7	39.1	
変動騒音	普通車両走行052	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	151.5	151.6	39.4	39.6	20.5	32.0	32.3	4.3	10.9	35.9	35.8	24.3	24.1	27.8	
変動騒音	普通車両走行053	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	155.6	155.7	51.7	51.8	20.7	32.0	32.3	3.7	10.5	33.5	33.5	24.1	24.1	27.8	
変動騒音	普通車両走行054	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	168.4	168.5	68.5	68.6	25.1	40.7	40.9	2.8	9.7	31.1	31.1	22.9	22.8	26.2	
変動騒音	普通車両走行055	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	182.1	182.1	84.8	84.9	36.6	54.0	54.2	1.9	9.0	29.2	29.2	20.8	33.1	33.1	
変動騒音	普通車両走行056	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	155.6	155.7	51.2	51.3	9.0	32.0	32.3	3.7	10.5	33.6	33.6	30.8	24.1	27.8	
変動騒音	普通車両走行057	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	166.3	166.3	51.4	51.6	8.9	44.2	44.3	3.3	10.1	15.6	16.4	30.8	23.7	34.9	
変動騒音	普通車両走行058	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	176.7	176.7	66.1	66.2	16.7	50.4	50.6	2.6	9.5	19.8	22.4	27.1	22.9	33.7	
変動騒音	普通車両走行059	0.0～0.0	67.8	ASJ	最大値420台	182.9	183.0	80.8	80.9	30.2	54.8	55.0	1.9	9.0	19.4	23.2	23.8	33.0	33.0	
変動騒音																				

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r								Ls							
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]								各予測地点における騒音レベル[dB]							
						P1	P1	P2	P2	P3	P4	P4	P1	P1	P2	P2	P3	P4	P4		
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	168.8	168.9	149.4	149.4	119.4	86.9	87.0	7.2	14.5	21.4	22.4	15.1	19.2	29.4		
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	151.7	151.8	139.8	139.9	115.1	76.4	76.6	8.1	15.3	21.8	30.5	15.3	19.6	35.7		
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	134.3	134.4	127.4	127.5	108.5	64.2	64.3	9.1	16.3	31.3	31.3	15.8	20.7	37.2		
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	124.9	125.0	127.4	127.5	108.5	64.2	64.3	9.6	16.8	31.3	31.3	15.8	20.7	37.2		
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	117.9	117.9	138.9	139.0	125.0	77.3	77.4	10.1	17.2	30.5	30.5	14.5	18.9	35.6		
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	103.3	103.3	148.1	148.2	142.1	91.8	91.9	11.2	18.2	14.2	16.8	13.4	17.2	34.1		
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	88.7	88.8	145.8	145.8	143.5	91.9	92.0	12.4	19.3	14.3	16.9	13.3	17.2	34.1		
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	71.2	71.3	131.3	131.4	138.2	85.5	85.6	14.1	20.8	14.8	17.3	12.7	15.8	17.6		
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	54.9	55.1	129.9	129.9	138.2	85.5	85.6	16.2	22.4	14.8	17.3	12.7	15.8	17.6		
変動騒音	大型車両走行 11(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	48.6	48.7	129.9	129.9	142.8	91.1	91.2	17.1	23.1	14.8	17.3	14.3	16.3	19.8		
変動騒音	大型車両走行 12(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	48.5	48.7	132.5	132.6	147.5	96.3	96.4	17.1	23.2	14.7	17.3	14.2	15.9	19.8		
変動騒音	大型車両走行 13(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	35.9	36.1	132.5	132.6	147.5	96.3	96.4	19.3	24.7	14.7	17.3	14.2	15.9	19.8		
変動騒音	大型車両走行 14(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値4台	23.3	23.6	133.4	133.4	152.6	102.8	102.9	22.1	26.2	14.7	17.2	14.0	15.2	19.6		
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値2回	23.2	23.4	135.4	135.4	158.5	110.4	110.4	22.9	27.5	15.6	19.2	14.9	14.6	20.6		
変動騒音	台車平坦走行 02(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値1回	71.2	71.3	131.3	131.3	138.2	85.5	85.5	14.4	21.2	15.7	19.2	14.3	17.2	19.4		
衝撃騒音	荷さばき作業 01(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値2回	23.2	23.4	135.4	135.4	158.5	110.4	110.4	34.4	39.0	27.1	30.4	26.4	26.1	32.0		
衝撃騒音	荷さばき作業 02(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値1回	71.2	71.3	131.3	131.3	138.2	85.5	85.5	25.9	32.7	27.3	30.5	25.8	28.7	30.9		
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値2台	23.3	23.6	135.4	135.5	158.5	110.4	110.5	32.0	36.1	24.4	27.4	23.6	24.1	29.5		
衝撃騒音	台車段差越え 02(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値1台	71.2	71.3	131.3	131.4	138.2	85.5	85.6	24.0	30.6	24.5	27.4	22.4	25.5	27.2		
各予測地点における夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における区域の区分と基準値																
P1 地点(高さ 1.2m):59.7dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P1 地点(高さ 4.2m):58.8dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P2 地点(高さ 1.2m):48.8dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P2 地点(高さ 4.2m):48.0dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P3 地点(高さ 1.2m):31.0dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P4 地点(高さ 1.2m):35.0dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								
P4 地点(高さ 4.2m):51.7dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB								

(P5~P7)

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r							Ls						
			騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]							各予測地点における騒音レベル[dB]						
						P5	P5	P6	P6	P7	P7	P5	P5	P6	P6	P7	P7		
定常騒音	キュービクル 01	1.5	46.4	メーカー値	22時~翌5時	135.2	135.2	167.1	167.1	54.5	54.5	-12.1	-8.4	-12.9	-10.3	-8.5	-6.5		
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌5時	140.9	141.0	170.7	170.7	48.9	48.9	14.2	17.8	13.6	16.2	15.8	16.5		
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	139.7	139.7	170.0	170.0	50.2	50.3	10.7	14.4	10.2	12.7	14.3	15.8		
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	138.6	138.7	169.4	169.4	51.5	51.6	10.8	14.4	10.2	12.7	14.9	16.9		
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	139.4	139.4	168.9	168.9	46.8	46.9	10.8	14.4	10.2	12.7	11.8	12.4		
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	138.3	138.3	168.3	168.3	48.0	48.0	10.8	14.4	10.2	12.7	14.0	15.2		
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	137.2	137.2	167.7	167.7	49.3	49.3	10.8	14.5	10.2	12.8	14.8	16.6		
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌5時	136.3	136.3	167.2	167.2	50.5	50.5	7.9	11.5	7.2	9.8	12.0	14.0		
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	126.3	126.3	162.9	162.9	74.3	74.3	5.7	9.4	4.7	7.3	8.1	11.7		
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	125.9	126.0	162.9	162.9	76.4	76.4	5.7	9.4	4.7	7.3	8.0	11.7		
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	125.6	125.7	163.0	163.0	78.6	78.6	5.7	9.5	4.7	7.3	7.8	11.6		
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	125.4	125.4	163.0	163.1	80.7	80.8	5.8	9.5	4.7	7.3	7.7	11.6		
定常騒音	空調機室外機 07	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	95.7	95.7	136.5	136.6	94.2	94.3	7.0	9.9	4.9	6.9	6.4	11.3		
定常騒音	空調機室外機 08	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	93.2	93.2	134.1	134.1	93.9	94.0	7.1	9.8	4.9	6.8	6.4	11.4		
定常騒音	空調機室外機 09	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	90.7	90.8	131.7	131.7	93.7	93.8	7.2	9.8	4.9	6.6	6.4	11.4		
定常騒音	空調機室外機 10	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	88.2	88.2	129.2	129.2	93.6	93.6	7.2	9.7	4.8	6.5	6.5	11.4		
定常騒音	空調機室外機 11	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	85.7	85.8	126.8	126.8	93.5	93.6	7.3	9.6	4.7	6.3	6.5	11.4		
定常騒音	空調機室外機 12	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	83.3	83.4	124.4	124.4	93.5	93.6	7.3	9.6	4.7	6.1	6.5	11.4		
定常騒音	空調機室外機 13	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	80.8	80.9	122.0	122.0	93.6	93.6	7.3	9.4	4.5	5.9	6.5	11.4		
定常騒音	空調機室外機 14	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	78.3	78.4	119.5	119.6	93.7	93.8	7.3	9.3	4.4	5.7	6.4	11.4		
定常騒音	空調機室外機 15	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	75.8	75.9	117.1	117.1	93.9	93.9	7.3	9.1	4.2	5.4	6.4	11.4		
定常騒音	空調機室外機 16	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	73.4	73.4	114.7	114.7	94.2	94.2	7.2	8.8	4.0	5.0	6.4	11.3		
定常騒音	空調機室外機 17	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	80.7	80.7	104.7	104.7	35.9	36.0	2.0	2.7	-0.9	-0.5	30.9	30.9		
定常騒音	空調機室外機 18	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	82.3	82.4	106.7	106.8	34.5	34.7	0.6	1.5	-2.2	-1.7	29.2	29.2		
定常騒音	空調機室外機 19	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	84.0	84.1	108.8	108.9	33.3	33.4	5.7	6.8	3.0	3.7	33.6	33.5		
定常騒音	空調機室外機 20	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	80.0	80.1	104.3	104.4	36.6	36.8	2.0	2.7	-0.9	-0.5	30.7	30.7		
定常騒音	空調機室外機 21	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	81.7	81.7	106.4	106.4	35.3	35.5	0.7	1.5	-2.2	-1.6	29.0	29.0		
定常騒音	空調機室外機 22	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	83.4	83.4	108.5	108.5	34.1	34.2	5.7	6.8	3.0	3.7	33.3	33.3		
定常騒音	空調機室外機 23	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	86.6	86.6	111.9	112.0	31.7	31.8	-0.9	0.3	-3.6	-2.8	28.0	27.9		

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間 (時~時) 又は 騒音発生回数	r							Ls						
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]							各予測地点における 騒音レベル[dB]						
						P5	P5	P6	P6	P7	P7	P5	P5	P6	P6	P7	P7		
定常騒音	空調機室外機 24	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	86.0	86.0	111.6	111.7	32.5	32.7	-0.9	0.3	-3.6	-2.8	27.8	27.7		
定常騒音	空調機室外機 25	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	90.5	90.6	116.7	116.8	29.9	30.0	2.0	3.6	-0.4	0.7	30.5	30.5		
定常騒音	空調機室外機 26	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	89.9	90.0	116.4	116.5	30.8	31.0	2.0	3.7	-0.4	0.7	30.2	30.2		
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	93.6	93.7	120.4	120.4	28.8	29.0	-4.4	-2.7	-6.7	-5.6	24.8	24.7		
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	93.1	93.1	120.1	120.2	29.8	30.0	-4.4	-2.7	-6.7	-5.6	24.5	24.5		
定常騒音	空調機室外機 29	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	103.0	103.1	131.0	131.1	28.3	28.5	-3.1	-0.7	-5.0	-3.4	26.0	25.9		
定常騒音	空調機室外機 30	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	102.5	102.6	130.8	130.8	29.3	29.5	-3.0	-0.7	-5.0	-3.4	25.7	25.6		
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	108.5	108.6	137.2	137.2	30.1	30.3	-1.1	1.5	-2.8	-1.1	27.4	27.4		
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	108.0	108.1	136.9	137.0	31.0	31.2	-1.1	1.5	-2.8	-1.1	27.2	27.1		
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	63.3	63.3	92.5	92.5	55.4	55.4	-8.3	9.0	5.7	5.7	-7.7	-4.6		
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌5時	64.5	64.5	92.9	92.9	53.7	53.7	-15.5	1.8	-1.4	-1.4	-14.6	-11.8		
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	65.7	65.7	93.3	93.3	52.0	52.0	-8.7	8.7	5.6	5.6	-7.6	-5.0		
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	68.0	67.8	95.0	94.9	49.9	49.7	-8.2	8.9	5.9	6.0	2.1	6.0		
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	85.8	85.8	111.6	111.5	32.8	32.8	-10.3	-8.4	-12.5	-11.3	14.7	14.7		
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	22時~翌5時	88.7	88.6	115.4	115.3	32.4	32.1	7.1	10.1	6.6	13.3	24.3	24.4		
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	90.4	90.2	117.3	117.2	31.8	31.5	-2.3	0.8	-2.8	4.1	15.4	15.5		
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	22時~翌5時	92.7	92.5	119.9	119.8	31.2	30.8	-6.3	-3.1	-6.8	0.4	12.1	12.2		
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	94.6	94.5	122.1	122.1	30.8	30.5	20.8	24.0	20.4	22.7	39.7	39.8		
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	95.8	95.7	123.5	123.4	30.7	30.3	20.5	23.9	20.2	22.5	39.8	39.9		
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	22時~翌5時	97.0	96.9	124.9	124.8	30.6	30.3	15.3	18.7	15.0	17.4	34.8	34.9		
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	98.2	98.1	126.2	126.2	30.6	30.2	20.1	23.5	19.8	22.2	39.8	39.9		
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	99.9	99.8	128.2	128.1	30.7	30.3	-4.2	-0.7	-4.5	-2.0	15.8	15.9		
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌5時	104.3	104.3	132.8	132.8	30.1	30.0	-23.0	-19.9	-24.2	-22.1	2.9	3.0		
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌5時	106.1	106.1	134.8	134.8	30.6	30.6	-17.1	-14.0	-18.2	-16.1	8.8	8.8		
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	22時~翌5時	109.5	109.4	138.8	138.7	33.4	33.1	-6.7	-3.0	-6.8	-4.1	14.0	14.1		
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	125.0	125.0	163.1	163.1	83.7	83.7	-4.9	-1.1	-5.5	-3.0	-3.3	1.3		
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	123.3	123.3	163.7	163.7	101.4	101.4	-4.8	-1.0	-5.5	-3.1	-4.9	0.2		
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	104.4	104.4	145.1	145.1	95.7	95.7	-3.7	-0.2	-4.9	-2.7	-4.7	0.5		
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	89.4	89.4	130.4	130.4	93.7	93.7	-2.8	0.4	-4.7	-2.6	-4.6	0.7		
定常騒音	給気口 05	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	67.0	67.0	108.5	108.5	95.2	95.2	-2.5	-0.9	-5.9	-4.9	-4.6	0.6		
変動騒音	普通車両走行001	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	37.1	37.3	1.2	4.2	128.7	128.8	20.2	36.4	66.2	56.3	25.6	25.6		
変動騒音	普通車両走行002	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	37.1	37.3	8.0	8.9	128.2	128.3	20.2	36.4	49.8	48.8	25.6	25.6		
変動騒音	普通車両走行003	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	27.1	27.4	8.7	9.6	112.8	112.8	21.8	39.0	49.0	48.2	26.8	26.8		
変動騒音	普通車両走行004	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	22.8	23.1	24.9	25.3	98.2	98.3	22.9	40.5	39.9	39.8	28.0	27.9		
変動騒音	普通車両走行005	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	23.0	23.4	42.7	42.8	92.9	92.9	22.8	40.4	35.2	35.2	28.4	28.4		
変動騒音	普通車両走行006	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	29.7	30.0	45.7	45.9	80.1	80.2	20.7	38.3	34.6	34.6	29.7	29.7		
変動騒音	普通車両走行007	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	46.6	46.8	56.4	56.6	70.6	70.7	16.9	34.4	32.8	32.7	30.8	30.8		
変動騒音	普通車両走行008	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	61.1	61.3	67.7	67.8	57.2	57.4	14.6	32.1	31.2	31.2	32.6	32.6		
変動騒音	普通車両走行009	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	67.8	67.9	79.9	80.0	44.0	44.2	13.8	31.2	29.7	29.7	34.9	34.9		
変動騒音	普通車両走行010	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	62.5	62.6	85.5	85.6	44.0	44.2	14.8	31.9	29.2	29.1	34.9	34.9		
変動騒音	普通車両走行011	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	52.0	52.2	82.0	82.1	53.8	54.0	16.7	33.4	29.5	29.5	33.2	33.2		
変動騒音	普通車両走行012	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	45.0	45.2	81.3	81.4	65.7	65.8	19.1	34.7	29.6	29.6	11.9	14.4		
変動騒音	普通車両走行013	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	43.2	43.4	81.5	81.6	79.3	79.4	19.7	35.0	29.6	29.6	11.4	14.6		
変動騒音	普通車両走行014	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	43.4	43.5	84.2	84.2	93.1	93.2	19.7	35.0	29.3	29.3	10.6	14.3		
変動騒音	普通車両走行015	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	30.5	30.8	72.5	72.6	107.7	107.8	23.0	38.0	20.7	23.7	9.6	13.7		
変動騒音	普通車両走行016	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	19.6	20.0	56.8	56.9	116.4	116.5	28.6	41.8	22.4	19.6	9.3	13.2		
変動騒音	普通車両走行017	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	5.5	6.8	47.7	47.8	115.3	115.4	35.5	51.2	20.3	22.3	9.6	13.1		
変動騒音	普通車両走行018	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	4.5	6.1	43.6	43.8	106.9	107.0	36.5	52.1	35.0	35.0	10.0	13.4		
変動騒音	普通車両走行019	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	29.7	30.0	8.0	8.9	128.7	128.8	23.2	38.3	49.8	48.8	25.6	25.6		
変動騒音	普通車両走行020	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	15.4	15.9	12.9	13.5	118.3	118.4	27.0	43.8	45.6	45.2	26.3	26.3		
変動騒音	普通車両走行021	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	9.3	10.1	27.9	28.2	106.9	107.0	30.1	47.7	38.9	38.8	10.0	13.4		
変動騒音	普通車両走行022	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	9.9	10.7	42.9	43.1	104.5	104.6	29.7	47.2	35.2	35.1	27.4	27.4		
変動騒音	普通車両走行023	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	13.3	13.9	42.5	42.7	98.2	98.3	27.3	44.9	35.2	35.2	28.0	27.9		
変動騒音	普通車両走行024	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	52.8	53.0	70.7	70.8	53.8	54.0	16.0	33.3	30.8	30.8	33.2	33.2		
変動騒音	普通車両走行025	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	46.6	46.8	56.4	56.6	66.4	66.5	16.9	34.4	32.8	32.7	31.4	31.3		
変動騒音	普通車両走行026	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	38.2	38.4	63.8	63.9	65.7	65.8	18.9	36.1	31.7	31.7	11.9	14.4		
変動騒音	普通車両走行027	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	29.7	30.0	45.7	45.9	78.3	78.4	20.7	38.3	34.6	34.6	29.9	29.9		
変動騒音	普通車両走行028	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	26.9	27.2	62.2	62.3	79.3	79.4	22.5	39.1	31.9	31.9	11.4	14.6		
変動騒音	普通車両走行029	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	13.3	13.9	42.9	43.1	90.7	90.8	27.3	44.9	35.2	35.1	10.8	14.0		
変動騒音	普通車両走行030	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	24.0	24.4	65.6	65.7	93.1	93.2	24.5	40.1	31.5	31.4	10.6	14.3		
変動騒音	普通車両走行031	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	5.5	6.8	47.7	47.8	103.0	103.0	35.5	51.2	20.3	22.3	10.1	13.7		
変動騒音	普通車両走行032	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	47.3	47.4	89.6	89.7	107.7	107.8	19.1	34.3	28.8	28.7	9.6	13.7		
変動騒音	普通車両走行033	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	48.6	48.8	91.0	91.1	110.7	110.7	18.9	34.0	19.2	28.6	9.5	13.5		
変動騒音	普通車両走行034	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	57.5	57.7	99.1	99.1	125.5	125.5	17.8	23.8	18.8	18.2	8.6	12.9		
変動騒音	普通車両走行035	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	69.4	69.5	109.2	109.3	141.0	141.1	16.7	20.2	18.1	20.3	7.8	12.2		
変動騒音	普通車両走行036	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	48.4	48.6	90.8	90.9	105.0	105.1	18.9	34.1	19.2	28.6	9.7	13.8		
変動騒音	普通車両走行037	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	67.5	67.6	109.7	109.8	103.1	103.2	16.0	31.2	27.0	27.0	9.8	13.9		

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GL.から)	基準距離 における		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r							Ls						
			騒音レベル等			予測地点までの							各予測地点における						
			騒音 レベル (dB)	根拠		距離[m]							騒音レベル[dB]						
				P5	P5	P6	P6	P7	P7	P5	P5	P6	P6	P7	P7				
				1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2				
変動騒音	普通車両走行038	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	87.3	87.4	129.2	129.2	103.1	103.2	13.8	29.0	7.6	8.8	9.8	13.9		
変動騒音	普通車両走行039	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	107.5	107.6	149.0	149.0	105.4	105.5	10.0	12.6	8.0	9.7	9.7	13.8		
変動騒音	普通車両走行040	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	110.4	110.5	152.5	152.6	116.6	116.7	11.8	26.9	24.1	24.1	9.0	13.3		
変動騒音	普通車両走行041	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	110.9	111.0	153.1	153.2	120.7	120.8	11.8	26.9	24.1	24.1	8.8	13.1		
変動騒音	普通車両走行042	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	114.3	114.3	156.6	156.7	136.3	136.4	11.7	26.6	15.5	23.9	7.9	12.4		
変動騒音	普通車両走行043	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	103.4	103.5	144.9	145.0	147.2	147.2	12.8	27.5	16.0	19.3	7.4	12.0		
変動騒音	普通車両走行044	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	89.1	89.2	129.6	129.7	146.9	146.9	14.3	22.3	16.8	20.0	7.4	12.0		
変動騒音	普通車両走行045	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	76.4	76.5	115.2	115.3	147.2	147.2	16.1	20.1	17.7	20.9	7.4	12.0		
変動騒音	普通車両走行046	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	92.1	92.2	134.5	134.5	118.9	119.0	13.5	28.5	25.2	25.2	8.8	13.2		
変動騒音	普通車両走行047	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	74.0	74.2	116.3	116.4	118.9	119.0	15.4	30.4	17.7	26.5	8.8	13.2		
変動騒音	普通車両走行048	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	57.5	57.7	99.1	99.1	120.5	120.6	17.8	23.8	18.8	18.2	8.8	13.1		
変動騒音	普通車両走行049	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	97.9	98.0	140.0	140.1	135.2	135.3	13.1	28.0	16.3	18.3	8.0	12.5		
変動騒音	普通車両走行050	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	82.7	82.8	124.1	124.2	135.2	135.3	14.8	22.9	17.2	19.3	8.0	12.5		
変動騒音	普通車両走行051	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	69.4	69.5	109.2	109.3	136.8	136.9	16.7	20.2	18.1	20.3	7.9	12.4		
変動騒音	普通車両走行052	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	67.0	67.2	104.4	104.5	149.2	149.3	17.6	19.4	18.4	22.4	7.4	11.9		
変動騒音	普通車両走行053	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	61.8	62.0	94.4	94.5	149.3	149.4	19.6	32.0	19.0	28.3	7.4	11.9		
変動騒音	普通車両走行054	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	61.0	61.2	87.0	87.1	157.4	157.4	21.0	32.1	19.6	29.0	7.2	11.6		
変動騒音	普通車両走行055	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	61.5	61.7	87.0	87.1	166.9	167.0	22.0	32.0	19.6	29.0	6.9	11.3		
変動騒音	普通車両走行056	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	67.0	67.2	104.4	104.5	149.3	149.4	17.6	19.4	18.4	22.4	7.4	11.9		
変動騒音	普通車両走行057	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	73.8	73.9	105.1	105.2	161.3	161.3	18.3	30.4	18.2	27.4	6.9	11.4		
変動騒音	普通車両走行058	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	73.3	73.4	99.7	99.7	167.9	167.9	19.4	30.5	18.6	27.8	6.7	11.2		
変動騒音	普通車両走行059	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	63.5	63.6	89.1	89.2	168.3	168.4	21.9	31.7	19.4	28.8	6.8	11.2		
変動騒音	普通車両走行060	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	63.5	63.6	88.7	88.8	168.3	168.4	21.9	31.7	28.8	28.8	6.8	11.2		
変動騒音	普通車両走行061	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	76.3	76.4	92.6	92.7	26.7	27.0	12.9	30.1	28.5	28.5	39.3	39.2		
変動騒音	普通車両走行062	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	90.0	90.0	110.2	110.3	13.2	13.8	11.7	28.7	27.0	27.0	45.4	45.0		
変動騒音	普通車両走行063	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	105.1	105.2	128.1	128.1	12.1	12.8	9.3	11.0	25.7	25.6	46.1	45.7		
変動騒音	普通車両走行064	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	121.3	121.3	146.1	146.2	18.1	18.5	9.4	11.7	24.5	24.5	42.6	42.4		
変動騒音	普通車両走行065	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	131.6	131.6	158.4	158.4	31.3	31.5	9.2	11.7	7.9	9.7	37.9	37.8		
変動騒音	大型車両走行01(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	39.5	39.7	2.1	4.6	130.1	130.2	25.3	41.4	66.8	60.2	31.1	31.1		
変動騒音	大型車両走行02(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	39.5	39.7	6.5	7.7	129.5	129.5	25.3	41.4	57.1	55.7	31.2	31.2		
変動騒音	大型車両走行03(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	30.4	30.7	8.9	9.8	113.6	113.7	26.5	43.7	54.4	53.6	32.3	32.3		
変動騒音	大型車両走行04(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	25.2	25.5	23.3	23.6	98.6	98.7	27.7	45.3	46.1	45.9	33.5	33.5		
変動騒音	大型車両走行05(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	25.2	25.5	40.7	40.9	84.2	84.3	27.7	45.3	41.2	41.2	34.9	34.9		
変動騒音	大型車両走行06(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	44.0	44.2	52.3	52.4	72.1	72.2	23.0	40.5	39.0	39.0	36.2	36.2		
変動騒音	大型車両走行07(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	62.9	63.0	67.4	67.5	57.4	57.6	20.0	37.4	36.8	36.8	38.2	38.2		
変動騒音	大型車両走行08(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	69.7	69.8	80.4	80.5	42.9	43.1	19.2	36.5	35.3	35.3	40.8	40.7		
変動騒音	大型車両走行09(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	78.7	78.8	94.0	94.1	34.6	34.9	18.2	35.5	33.9	33.9	42.6	42.6		
変動騒音	大型車両走行10(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	81.8	81.9	105.3	105.3	27.0	27.3	12.6	13.2	9.7	10.1	44.8	44.7		
変動騒音	大型車両走行11(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	94.6	94.7	120.8	120.8	23.6	24.0	15.1	16.7	12.7	13.8	45.9	45.8		
変動騒音	大型車両走行12(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	101.2	101.2	127.5	127.5	4.4	6.0	15.3	17.1	13.1	14.4	60.5	57.9		
変動騒音	大型車両走行13(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	101.2	101.2	127.5	127.5	23.6	24.0	15.3	17.1	13.1	14.4	45.9	45.8		
変動騒音	大型車両走行14(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値4台	111.9	111.9	139.6	139.7	26.8	27.1	15.3	17.5	13.6	15.1	44.8	44.7		
変動騒音	台車平坦走行01(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値2回	122.9	122.9	151.8	151.9	34.7	34.8	16.0	19.5	14.9	17.4	46.2	46.2		
変動騒音	台車平坦走行02(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値1回	81.8	81.8	105.3	105.3	34.6	34.7	14.5	15.3	11.7	12.2	46.2	46.2		
衝撃騒音	荷さばき作業01(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値2回	122.9	122.9	151.8	151.9	34.7	34.8	27.5	30.9	26.4	28.9	54.7	54.7		
衝撃騒音	荷さばき作業02(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値1回	81.8	81.8	105.3	105.3	34.6	34.7	26.1	26.8	23.2	23.7	54.7	54.7		
衝撃騒音	台車段差越え01(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値2台	122.9	123.0	151.8	151.9	34.7	34.9	24.8	27.6	23.3	25.3	59.2	59.1		
衝撃騒音	台車段差越え02(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値1台	81.8	81.9	105.3	105.3	34.6	34.9	22.5	23.1	19.6	20.0	59.2	59.2		
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における 区域の区分と基準値														
P5地点(高さ1.2m):36.5dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						
P5地点(高さ4.2m):52.1dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						
P6地点(高さ1.2m):66.8dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						
P6地点(高さ4.2m):60.2dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						
P7地点(高さ1.2m):60.5dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						
P7地点(高さ4.2m):59.2dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB						

予測地点 P2・P3・P4・P5 において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

予測地点 P1・P6・P7 において、騒音レベルの最大値は規制基準を上回ります。

そこで保全対象側(隣地敷地境界)にて再度予測を行いました。

【保全対象側(隣地敷地境界)】

騒音発生源	騒音発生源 の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間 (時~時) 又は 騒音発生回数	r							Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]							各予測地点における 騒音レベル[dB]						
					P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'	P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'		
定常騒音	キュービクル01	1.5	46.4	メーカー値	22時~翌5時	16.2	16.4	179.1	179.1	56.8	56.8	22.2	22.1	-13.3	-10.9	-8.7	-6.7	
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌5時	9.4	9.7	182.8	182.8	50.5	50.6	53.0	52.8	13.3	15.6	15.1	15.8	
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	9.9	10.1	182.1	182.1	52.1	52.1	49.1	48.9	9.8	12.1	13.7	15.0	
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	11.0	11.2	181.5	181.5	53.5	53.5	48.2	48.1	9.9	12.2	14.4	16.2	
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	11.5	11.6	181.0	181.0	48.5	48.6	47.8	47.7	9.9	12.1	11.2	11.7	
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	11.6	11.8	180.4	180.4	49.8	49.9	47.7	47.6	9.9	12.2	13.4	14.5	
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	12.3	12.5	179.8	179.8	51.2	51.3	47.2	47.1	9.9	12.2	14.3	15.9	
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌5時	13.3	13.5	179.3	179.3	52.6	52.6	43.5	43.4	6.9	9.2	11.7	13.7	
定常騒音	空調機室外機03	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	42.4	42.5	174.5	174.5	77.3	77.4	31.4	31.4	4.3	6.7	8.0	11.3	
定常騒音	空調機室外機04	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	44.9	44.9	174.5	174.5	79.5	79.5	31.0	30.9	4.3	6.7	7.9	11.3	
定常騒音	空調機室外機05	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	47.4	47.4	174.4	174.5	81.7	81.8	30.5	30.5	4.3	6.7	7.7	11.3	
定常騒音	空調機室外機06	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	49.8	49.9	174.5	174.5	83.9	83.9	30.1	30.0	4.3	6.7	7.6	11.3	
定常騒音	空調機室外機07	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	83.9	83.9	147.1	147.1	97.8	97.9	6.8	11.9	4.4	6.2	6.4	11.1	
定常騒音	空調機室外機08	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	85.2	85.2	144.6	144.6	97.6	97.6	6.6	11.8	4.4	6.1	6.5	11.1	
定常騒音	空調機室外機09	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	86.5	86.5	142.1	142.2	97.4	97.4	6.4	11.7	4.3	5.9	6.5	11.1	
定常騒音	空調機室外機10	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	87.9	88.0	139.6	139.7	97.3	97.3	6.2	11.7	4.2	5.8	6.5	11.2	
定常騒音	空調機室外機11	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	89.4	89.4	137.2	137.2	97.2	97.2	6.0	11.6	4.1	5.6	6.5	11.2	
定常騒音	空調機室外機12	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	90.8	90.8	134.8	134.8	97.2	97.2	5.8	11.5	4.0	5.4	6.5	11.2	
定常騒音	空調機室外機13	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	92.3	92.4	132.4	132.4	97.2	97.3	5.5	11.4	3.9	5.1	6.5	11.2	
定常騒音	空調機室外機14	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	93.9	94.0	129.9	129.9	97.4	97.4	5.3	11.2	3.7	4.9	6.5	11.1	
定常騒音	空調機室外機15	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	95.5	95.6	127.4	127.5	97.5	97.6	5.1	11.1	3.5	4.6	6.5	11.1	
定常騒音	空調機室外機16	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	97.2	97.2	125.0	125.0	97.8	97.8	4.9	11.0	3.3	4.2	6.4	11.1	
定常騒音	空調機室外機17	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	76.5	76.6	116.8	116.8	38.8	38.9	3.4	9.6	-1.8	-1.4	30.2	30.2	
定常騒音	空調機室外機18	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	74.3	74.4	118.8	118.9	37.5	37.7	1.6	7.8	-3.1	-2.6	28.5	28.5	
定常騒音	空調機室外機19	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	72.1	72.2	120.9	121.0	36.4	36.5	6.0	12.2	2.1	2.8	32.8	32.8	
定常騒音	空調機室外機20	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	76.6	76.7	116.4	116.5	39.6	39.7	3.4	9.6	-1.8	-1.4	30.0	30.0	
定常騒音	空調機室外機21	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	74.4	74.5	118.5	118.5	38.4	38.5	1.6	7.8	-3.1	-2.6	28.3	28.3	
定常騒音	空調機室外機22	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	72.2	72.3	120.6	120.6	37.3	37.3	6.0	12.2	2.1	2.8	32.6	32.6	
定常騒音	空調機室外機23	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	68.9	69.0	124.0	124.1	34.9	35.1	0.0	6.0	-4.4	-3.8	27.1	27.1	
定常騒音	空調機室外機24	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	69.0	69.1	123.7	123.8	35.8	36.0	0.0	5.9	-4.4	-3.7	26.9	26.9	
定常騒音	空調機室外機25	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	63.8	63.9	128.8	128.9	33.3	33.5	2.8	8.6	-1.1	-0.2	29.5	29.5	
定常騒音	空調機室外機26	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	63.9	64.0	128.6	128.6	34.3	34.4	2.8	8.6	-1.1	-0.2	29.3	29.3	
定常騒音	空調機室外機27	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	60.0	60.1	132.5	132.6	32.4	32.6	-3.0	2.6	-7.5	-6.5	23.8	23.7	
定常騒音	空調機室外機28	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	60.1	60.2	132.2	132.3	33.4	33.6	-3.0	2.6	-7.5	-6.5	23.5	23.5	
定常騒音	空調機室外機29	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	49.1	49.2	143.1	143.2	31.9	32.1	-0.4	4.7	-5.6	-4.2	24.9	24.9	
定常騒音	空調機室外機30	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	49.2	49.4	142.9	142.9	32.9	33.1	-0.5	4.7	-5.6	-4.2	24.6	24.6	
定常騒音	空調機室外機31	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	42.8	42.9	149.3	149.3	33.5	33.7	2.5	7.2	-3.4	-1.8	26.5	26.4	
定常騒音	空調機室外機32	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	43.0	43.1	149.0	149.0	34.5	34.6	2.5	7.2	-3.4	-1.8	26.3	26.2	
定常騒音	排気口04	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	87.7	87.7	104.5	104.5	58.5	58.5	-14.0	-7.0	4.6	4.6	-8.0	-5.1	
定常騒音	排気口05	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌5時	87.1	87.1	104.9	104.9	56.7	56.7	-21.0	-13.9	-2.4	-2.4	-14.9	-12.3	
定常騒音	排気口06	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	86.6	86.6	105.4	105.3	55.0	55.0	-14.0	-6.9	4.5	4.5	-7.9	-5.6	
定常騒音	排気口07	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	85.2	85.0	107.0	106.9	52.9	52.7	-12.2	-4.4	4.9	4.9	2.1	5.7	
定常騒音	排気口08	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	69.0	69.0	123.7	123.7	36.1	36.1	-12.2	-5.4	-13.3	-12.2	13.9	13.9	
定常騒音	排気口09	6.5	54.5	メーカー値	22時~翌5時	65.2	65.0	127.5	127.4	35.9	35.6	-0.7	7.1	6.1	12.4	23.4	23.5	
定常騒音	排気口10	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	63.3	63.1	129.4	129.3	35.3	35.0	-9.3	-1.6	-3.3	3.3	14.5	14.6	
定常騒音	排気口11	6.5	42.0	メーカー値	22時~翌5時	60.5	60.4	132.0	131.9	34.7	34.4	-12.4	-4.6	-7.2	-0.4	11.2	11.3	
定常騒音	排気口12	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	58.3	58.1	134.2	134.1	34.4	34.1	15.5	23.2	19.9	26.9	38.8	38.8	
定常騒音	排気口13	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	56.9	56.7	135.6	135.5	34.3	34.0	15.8	23.5	19.7	26.9	38.8	38.9	
定常騒音	排気口14	6.5	64.5	メーカー値	22時~翌5時	55.5	55.3	137.0	136.9	34.2	33.9	11.0	18.7	14.5	16.7	33.8	33.9	
定常騒音	排気口15	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	54.1	53.9	138.3	138.2	34.2	33.9	16.3	24.0	19.4	21.6	38.8	38.9	
定常騒音	排気口16	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	52.2	51.9	140.2	140.2	34.3	34.0	-7.3	0.4	-4.9	-2.6	14.8	14.9	
定常騒音	排気口17	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌5時	47.2	47.1	144.9	144.9	33.6	33.6	-21.5	-15.5	-24.7	-22.9	2.0	2.0	
定常騒音	排気口18	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌5時	45.2	45.1	146.9	146.9	34.1	34.1	-15.1	-9.2	-18.7	-16.8	7.8	7.9	
定常騒音	排気口19	6.5	44.5	メーカー値	22時~翌5時	41.5	41.2	150.9	150.8	36.8	36.5	-5.7	1.8	-7.1	-4.6	13.2	13.3	
定常騒音	給気口01	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	53.3	53.2	174.5	174.5	86.9	86.9	17.5	17.5	-5.8	-3.6	-3.2	1.1	
定常騒音	給気口02	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	74.0	73.9	174.5	174.5	104.8	104.8	-4.4	-3.4	-5.8	-3.6	-4.8	0.0	
定常騒音	給気口03	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	79.9	79.8	155.7	155.7	99.3	99.3	-3.2	1.6	-5.3	-3.3	-4.6	0.3	
定常騒音	給気口04	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	87.2	87.2	140.9	140.9	97.3	97.3	-4.9	0.9	-5.2	-3.3	-4.5	0.5	
定常騒音	給気口05	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	101.6	101.6	118.7	118.7	98.8	98.8	-7.0	-0.5	-6.6	-5.7	-4.5	0.4	
変動騒音	普通車両走行001	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	172.0	172.0	12.2	12.8	130.5	130.5	3.3	9.9	46.1	45.6	25.5	25.5	
変動騒音	普通車両走行002	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	172.0	172.0	20.0	20.4	129.9	129.9	3.3	9.9	41.8	41.6	25.5	25.5	
変動騒音	普通車両走行003	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	154.9	155.0	20.3	20.7	114.7	114.7	4.1	10.7	41.7	41.5	26.6	26.6	
変動騒音	普通車両走行004	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	137.7	137.8	37.0	37.2	100.4	100.5	5.1	11.6	36.4	36.4	27.8	27.8	
変動騒音	普通車両走行005	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	134.1	134.2	54.5	54.7	94.9	95.0	5.3	11.8	33.1	33.0	28.3</		

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2	P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2
変動騒音	普通車両走行008	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	107.2	107.3	79.2	79.3	58.6	58.8	6.9	13.3	29.8	29.8	32.4	32.4
変動騒音	普通車両走行009	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	93.8	93.8	91.7	91.8	45.7	45.8	8.0	14.2	28.6	28.5	34.6	34.6
変動騒音	普通車両走行010	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	93.7	93.8	97.6	97.7	45.7	45.8	8.0	14.2	28.0	28.0	34.6	34.6
変動騒音	普通車両走行011	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	94.9	95.0	93.9	94.0	56.3	56.5	7.9	14.1	28.3	28.3	32.8	32.8
変動騒音	普通車両走行012	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	98.7	98.8	92.9	92.9	68.6	68.7	7.7	13.9	28.4	28.4	11.5	13.8
変動騒音	普通車両走行013	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	105.0	105.1	92.9	93.0	82.5	82.6	7.5	13.6	28.4	28.4	11.2	14.2
変動騒音	普通車両走行014	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	112.9	113.0	94.6	94.7	96.4	96.5	7.2	13.2	28.3	28.3	10.5	13.9
変動騒音	普通車両走行015	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	122.6	122.6	80.9	81.0	111.1	111.2	6.9	12.7	20.2	22.0	9.7	13.4
変動騒音	普通車両走行016	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	138.0	138.1	63.8	64.0	119.5	119.6	5.7	11.8	21.8	17.9	9.3	13.0
変動騒音	普通車両走行017	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	146.8	146.8	56.9	57.1	118.0	118.1	4.9	11.2	20.3	22.9	9.6	12.9
変動騒音	普通車両走行018	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	142.1	142.1	54.4	54.5	109.4	109.5	5.0	11.4	33.1	33.1	27.0	27.0
変動騒音	普通車両走行019	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	171.3	171.4	20.0	20.4	130.5	130.5	3.4	10.0	41.8	41.6	25.5	25.5
変動騒音	普通車両走行020	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	156.6	156.6	22.5	22.9	120.6	120.6	4.1	10.7	40.7	40.6	26.2	26.2
変動騒音	普通車両走行021	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	142.1	142.1	38.4	38.6	109.4	109.5	5.0	11.4	36.1	36.1	27.0	27.0
変動騒音	普通車両走行022	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	140.8	140.8	54.1	54.2	106.9	107.0	5.0	11.5	33.1	33.1	27.2	27.2
変動騒音	普通車両走行023	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	137.7	137.8	54.0	54.2	100.4	100.5	5.1	11.6	33.2	33.1	27.8	27.8
変動騒音	普通車両走行024	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	94.9	95.0	82.8	82.9	56.3	56.5	7.9	14.1	29.4	29.4	32.8	32.8
変動騒音	普通車両走行025	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	110.5	110.5	68.4	68.5	68.4	68.6	6.7	13.1	31.1	31.1	31.1	31.1
変動騒音	普通車両走行026	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	98.7	98.8	75.8	75.9	68.6	68.7	7.7	13.9	30.2	30.2	11.5	13.8
変動騒音	普通車両走行027	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	116.3	116.4	57.8	58.0	80.7	80.8	6.4	12.8	32.6	32.5	29.7	29.6
変動騒音	普通車両走行028	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	105.0	105.1	73.5	73.6	82.5	82.6	7.5	13.6	30.5	30.5	11.2	14.2
変動騒音	普通車両走行029	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	122.7	122.7	54.1	54.2	93.5	93.6	6.2	12.5	33.1	33.1	10.7	13.6
変動騒音	普通車両走行030	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	112.9	113.0	75.6	75.7	96.4	96.5	7.2	13.2	30.2	30.2	10.5	13.9
変動騒音	普通車両走行031	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	129.5	129.6	56.9	57.1	106.0	106.0	6.0	12.2	20.3	22.9	10.1	13.4
変動騒音	普通車両走行032	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	122.6	122.6	98.9	99.0	111.1	111.2	6.9	12.7	18.7	22.5	9.7	13.4
変動騒音	普通車両走行033	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	124.6	124.7	100.0	100.1	114.1	114.2	6.8	12.6	18.7	22.5	9.5	13.3
変動騒音	普通車両走行034	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	135.5	135.6	106.9	106.9	128.9	129.0	6.5	12.2	18.2	22.1	8.7	12.7
変動騒音	普通車両走行035	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	147.8	147.8	115.8	115.9	144.6	144.6	6.1	11.7	17.3	20.2	7.9	12.1
変動騒音	普通車両走行036	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	110.0	110.1	99.8	99.9	108.6	108.7	8.2	13.5	18.7	22.5	9.7	13.6
変動騒音	普通車両走行037	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	97.5	97.6	119.3	119.4	106.8	106.9	9.6	14.3	17.4	26.3	9.8	13.7
変動騒音	普通車両走行038	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	88.1	88.2	139.1	139.2	106.8	106.9	10.9	14.3	24.9	24.9	9.8	13.7
変動騒音	普通車両走行039	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	88.1	88.2	159.2	159.3	109.0	109.1	10.9	14.3	7.5	9.0	9.7	13.6
変動騒音	普通車両走行040	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	98.8	98.9	162.3	162.3	120.2	120.3	10.4	13.7	15.3	23.6	9.1	13.1
変動騒音	普通車両走行041	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	103.2	103.3	162.7	162.7	124.3	124.4	10.2	13.5	15.2	23.6	8.8	12.9
変動騒音	普通車両走行042	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	119.9	120.0	165.4	165.4	139.9	140.0	9.4	12.9	15.0	23.4	8.0	12.3
変動騒音	普通車両走行043	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	133.7	133.8	152.4	152.5	150.8	150.9	8.8	12.4	15.4	17.1	7.5	11.9
変動騒音	普通車両走行044	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	138.6	138.7	136.5	136.6	150.5	150.6	7.9	12.3	16.4	19.9	7.5	11.9
変動騒音	普通車両走行045	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	145.7	145.8	121.2	121.3	150.8	150.8	6.9	11.9	17.0	20.8	7.5	11.9
変動騒音	普通車両走行046	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	103.2	103.3	143.6	143.7	122.5	122.6	10.2	13.5	16.1	24.7	8.9	13.0
変動騒音	普通車両走行047	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	111.4	111.4	124.9	125.0	122.5	122.6	9.0	13.6	17.1	25.9	8.9	13.0
変動騒音	普通車両走行048	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	122.4	122.4	106.9	106.9	124.1	124.2	7.7	13.0	18.2	22.1	8.8	12.9
変動騒音	普通車両走行049	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	119.9	120.0	148.2	148.3	138.9	138.9	9.4	12.9	15.8	18.1	8.1	12.3
変動騒音	普通車両走行050	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	127.0	127.1	131.6	131.7	138.9	138.9	8.4	12.8	16.6	19.1	8.1	12.3
変動騒音	普通車両走行051	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	136.4	136.5	115.8	115.9	140.5	140.5	7.2	12.3	17.3	20.2	8.0	12.3
変動騒音	普通車両走行052	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	154.6	154.6	109.9	110.0	152.7	152.7	5.9	11.4	14.3	15.4	7.5	11.8
変動騒音	普通車両走行053	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	159.0	159.0	98.4	98.5	152.7	152.8	5.4	11.1	27.9	27.9	7.6	11.8
変動騒音	普通車両走行054	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	172.0	172.1	89.0	89.1	160.7	160.7	4.5	10.5	28.8	28.8	7.3	11.5
変動騒音	普通車両走行055	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	185.9	185.9	89.0	89.1	170.1	170.1	3.7	9.8	28.8	28.8	7.0	11.2
変動騒音	普通車両走行056	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	159.0	159.0	109.9	110.0	152.7	152.8	5.4	11.1	14.3	15.4	7.6	11.8
変動騒音	普通車両走行057	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	169.5	169.5	108.4	108.4	164.7	164.8	5.1	10.7	27.1	27.1	7.0	11.3
変動騒音	普通車両走行058	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	180.1	180.1	101.4	101.5	171.2	171.3	4.3	10.2	27.7	27.7	6.8	11.1
変動騒音	普通車両走行059	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	186.7	186.8	91.1	91.1	171.5	171.5	3.7	9.8	28.6	28.6	6.9	11.1
変動騒音	普通車両走行060	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値420台	186.7	186.8	89.5	89.6	171.5	171.5	3.7	9.8	28.8	28.8	6.9	11.1
変動騒音	普通車両走行061	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	75.5	75.6	104.5	104.6	28.9	29.2	9.6	15.5	27.4	27.4	38.6	38.5
変動騒音	普通車両走行062	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	57.5	57.7	122.2	122.3	16.7	17.2	11.6	17.0	26.1	26.1	43.3	43.1
変動騒音	普通車両走行063	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	40.1	40.3	140.1	140.2	15.8	16.3	35.7	35.7	24.9	24.9	43.9	43.6
変動騒音	普通車両走行064	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	26.3	26.7	158.2	158.3	20.4	20.7	39.4	39.3	23.8	23.8	41.6	41.5
変動騒音	普通車両走行065	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値30台	13.0	13.6	170.5	170.5	32.8	33.1	45.5	45.1	7.4	9.0	37.5	37.4
変動騒音	大型車両走行01(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	173.8	173.9	12.3	13.0	131.8	131.9	8.8	15.5	51.6	51.1	31.0	31.0
変動騒音	大型車両走行02(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	173.8	173.9	18.4	18.8	131.0	131.1	8.8	15.5	48.1	47.9	31.1	31.0
変動騒音	大型車両走行03(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	156.7	156.8	19.4	19.8	115.4	115.5	9.6	16.2	47.6	47.5	32.2	32.1
変動騒音	大型車両走行04(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	139.3	139.3	35.4	35.6	100.7	100.8	10.6	17.1	42.4	42.4	33.3	33.3
変動騒音	大型車両走行05(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	130.0	130.0	52.7	52.9	85.9	86.0	11.0	17.5	39.0	38.9	34.7	34.7
変動騒音	大型車両走行06(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	123.0	123.0	64.2	64.4	73.2	73.3	11.5	17.9	37.2	37.2	36.1	36.1
変動騒音	大型車両走行07(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	108.4	108.4	78.7	78.8	58.6	58.8	12.5	18.8	35.5	35.5	38.0	38.0
変動騒音	大型車両走行08(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	93.8	93.9	92.1	92.2	44.3	44.5	13.6	19.8	34.1	34.1	40.5	40.4
変動騒音	大型車両走行09(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	76.3	76.4	105.9	106.0	37.5	37.7	15.1	21.0	32.9	32.9	41.9	41.9

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls										
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]										
						P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'	P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'					
変動騒音	大型車両走行10(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	60.0	60.1	117.4	117.4	30.6	30.9	16.9	22.4	8.8	9.1	43.7	43.6					
変動騒音	大型車両走行11(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	53.6	53.8	132.9	132.9	27.3	27.6	17.7	22.9	12.0	12.9	44.7	44.6					
変動騒音	大型車両走行12(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	53.6	53.7	139.6	139.6	8.0	8.9	17.7	22.9	12.4	13.6	55.4	54.4					
変動騒音	大型車両走行13(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値6台	41.0	41.2	139.6	139.6	27.3	27.6	19.4	24.0	12.4	13.6	44.7	44.6					
変動騒音	大型車両走行14(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値4台	28.3	28.6	151.7	151.8	30.1	30.4	21.4	24.6	12.9	14.3	43.8	43.8					
変動騒音	台車平坦走行01(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値2回	28.3	28.4	163.9	164.0	37.3	37.3	22.5	26.2	14.5	16.7	45.6	45.6					
変動騒音	台車平坦走行02(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値1回	76.3	76.3	117.4	117.4	37.5	37.6	15.5	21.9	10.8	11.2	45.5	45.5					
衝撃騒音	荷さばき作業01(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値2回	28.3	28.4	163.9	164.0	37.3	37.3	34.0	37.7	26.0	28.2	54.1	54.1					
衝撃騒音	荷さばき作業02(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値1回	76.3	76.3	117.4	117.4	37.5	37.6	27.0	33.4	22.3	22.7	54.0	54.0					
衝撃騒音	台車段差越え01(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値2台	28.3	28.6	163.9	164.0	37.3	37.5	31.3	34.5	22.8	24.6	58.6	58.5					
衝撃騒音	台車段差越え02(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値1台	76.3	76.4	117.4	117.4	37.5	37.7	25.0	30.9	18.7	19.0	58.5	58.5					
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における 区域の区分と基準値																	
P1'地点(高さ1.2m):53.0dB					無指定地域						第二種区域						基準値:55dB					
P1'地点(高さ4.2m):52.8dB					無指定地域						第三種区域						基準値:55dB					
P6'地点(高さ1.2m):51.6dB					無指定地域						第二種区域						基準値:45dB					
P6'地点(高さ4.2m):51.1dB					無指定地域						第二種区域						基準値:45dB					
P7'地点(高さ1.2m):58.6dB					無指定地域						第二種区域						基準値:55dB					
P7'地点(高さ4.2m):58.5dB					無指定地域						第三種区域						基準値:55dB					

予測地点P1'において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。
 予測地点P1'・P6'・P7'において、騒音レベルの最大値は規制基準を上回ります。
 そこで保全対象側(直近住居外壁)にて再度予測を行いました。

【保全対象側(直近住居外壁)】

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						P6''	P6''	P7''	P7''	P6''	P6''	P7''	P7''				
定常騒音	キュービクル01	1.5	46.4	メーカー値	22時~翌5時	198.6	198.7	139.5	139.6	-13.9	-11.8	3.5	3.5				
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌5時	201.7	201.7	127.2	127.2	12.8	14.8	30.4	30.4				
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	201.1	201.1	130.2	130.2	9.3	11.3	26.7	26.7				
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	200.7	200.7	132.8	132.8	9.3	11.3	26.5	26.5				
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	199.8	199.8	126.6	126.6	9.3	11.3	26.9	26.9				
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	199.3	199.4	129.2	129.2	9.3	11.3	26.8	26.8				
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌5時	198.9	198.9	131.8	131.8	9.3	11.3	26.6	26.6				
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌5時	198.5	198.5	134.0	134.1	6.3	8.3	23.5	23.5				
定常騒音	空調機室外機03	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	195.3	195.3	167.9	167.9	3.7	5.7	19.5	19.5				
定常騒音	空調機室外機04	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	195.3	195.3	170.4	170.5	3.7	5.7	19.4	19.4				
定常騒音	空調機室外機05	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	195.4	195.4	173.0	173.1	3.7	5.7	19.2	19.2				
定常騒音	空調機室外機06	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	195.5	195.5	175.6	175.6	3.7	5.7	19.1	19.1				
定常騒音	空調機室外機07	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	168.7	168.8	202.5	202.5	3.4	5.0	3.3	5.1				
定常騒音	空調機室外機08	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	166.3	166.3	202.9	202.9	3.4	4.8	3.3	5.1				
定常騒音	空調機室外機09	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	163.8	163.9	203.3	203.3	3.3	4.7	3.2	5.1				
定常騒音	空調機室外機10	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	161.3	161.4	203.8	203.8	3.2	4.5	3.2	5.1				
定常騒音	空調機室外機11	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	158.9	158.9	204.3	204.3	3.1	4.3	3.2	5.1				
定常騒音	空調機室外機12	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	156.5	156.5	204.9	204.9	2.9	4.1	3.2	5.1				
定常騒音	空調機室外機13	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	154.1	154.1	205.4	205.4	2.8	3.8	3.2	5.1				
定常騒音	空調機室外機14	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	151.6	151.6	206.0	206.0	2.6	3.5	3.2	5.0				
定常騒音	空調機室外機15	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	149.1	149.2	206.7	206.7	2.3	3.2	3.2	5.0				
定常騒音	空調機室外機16	1.4	64.0	メーカー値	22時~翌5時	146.7	146.7	207.3	207.3	2.0	2.8	3.2	5.0				
定常騒音	空調機室外機17	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	134.9	135.0	149.9	149.9	-3.2	-2.8	18.5	18.5				
定常騒音	空調機室外機18	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	137.1	137.1	148.9	148.9	-4.4	-4.0	16.5	16.5				
定常騒音	空調機室外機19	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	139.2	139.3	147.9	148.0	0.9	1.4	20.6	20.6				
定常騒音	空調機室外機20	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌5時	134.7	134.7	150.8	150.8	-3.1	-2.8	18.4	18.4				
定常騒音	空調機室外機21	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	136.8	136.9	149.8	149.8	-4.4	-4.0	16.5	16.5				
定常騒音	空調機室外機22	1.5	64.0	メーカー値	22時~翌5時	139.0	139.0	148.8	148.9	0.9	1.4	20.5	20.5				
定常騒音	空調機室外機23	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	142.4	142.4	146.6	146.7	-5.6	-5.1	14.7	14.7				
定常騒音	空調機室外機24	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌5時	142.2	142.2	147.6	147.6	-5.6	-5.1	14.6	14.6				
定常騒音	空調機室外機25	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	147.4	147.4	144.9	145.0	-2.3	-1.5	16.8	16.8				
定常騒音	空調機室外機26	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌5時	147.2	147.2	145.9	145.9	-2.3	-1.5	16.7	16.7				

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GL.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r				Ls			
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]				各予測地点における 騒音レベル[dB]			
						P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	151.1	151.1	143.5	143.6	-8.6	-7.7	10.9	10.9
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌5時	150.9	150.9	144.5	144.5	-8.6	-7.7	10.8	10.8
定常騒音	空調機室外機 29	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	161.9	161.9	139.8	139.8	-6.6	-5.4	12.1	12.1
定常騒音	空調機室外機 30	0.8	55.0	メーカー値	22時~翌5時	161.7	161.7	140.8	140.8	-6.6	-5.4	12.0	12.0
定常騒音	空調機室外機 31	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	168.1	168.2	138.1	138.2	-4.3	-3.0	14.2	14.2
定常騒音	空調機室外機 32	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌5時	167.9	168.0	139.1	139.2	-4.3	-3.0	14.1	14.1
定常騒音	排気口 04	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	124.1	124.1	169.8	169.8	3.1	3.1	-15.1	-14.2
定常騒音	排気口 05	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌5時	124.4	124.4	168.0	168.0	-3.9	-3.9	-22.5	-21.6
定常騒音	排気口 06	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	124.7	124.6	166.1	166.1	3.1	3.1	-15.9	-15.1
定常騒音	排気口 07	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	126.2	126.1	163.9	163.8	3.5	3.5	1.2	1.2
定常騒音	排気口 08	3.0	45.0	メーカー値	22時~翌5時	142.1	142.1	147.8	147.8	-14.4	-13.5	1.6	1.6
定常騒音	排気口 09	6.5	54.5	メーカー値	22時~翌5時	146.1	146.0	147.2	147.1	5.3	11.2	11.1	11.1
定常騒音	排気口 10	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	148.0	148.0	146.5	146.4	-4.0	2.1	2.2	2.2
定常騒音	排気口 11	6.5	42.0	メーカー値	22時~翌5時	150.7	150.7	145.5	145.4	-7.9	-1.6	-1.3	-1.3
定常騒音	排気口 12	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	153.0	152.9	144.7	144.6	19.3	25.8	26.3	26.3
定常騒音	排気口 13	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	154.4	154.3	144.2	144.2	19.1	25.7	26.3	26.3
定常騒音	排気口 14	6.5	64.5	メーカー値	22時~翌5時	155.8	155.7	143.8	143.7	14.0	20.7	21.3	21.3
定常騒音	排気口 15	6.5	69.5	メーカー値	22時~翌5時	157.2	157.1	143.4	143.3	18.8	25.6	26.4	26.4
定常騒音	排気口 16	6.5	45.5	メーカー値	22時~翌5時	159.1	159.1	142.8	142.7	-5.4	1.5	2.4	2.4
定常騒音	排気口 17	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌5時	163.8	163.8	140.4	140.4	-25.5	-23.9	-10.4	-10.4
定常騒音	排気口 18	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌5時	165.8	165.8	139.9	139.9	-19.5	-17.9	-4.4	-4.4
定常騒音	排気口 19	6.5	44.5	メーカー値	22時~翌5時	169.9	169.8	140.0	139.9	-7.6	-5.4	1.6	1.6
定常騒音	給気口 01	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	195.6	195.6	179.1	179.1	-6.4	-4.5	6.9	6.9
定常騒音	給気口 02	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	196.1	196.0	199.9	199.8	-6.4	-4.5	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 03	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	177.3	177.3	201.2	201.2	-6.0	-4.4	-6.6	-4.9
定常騒音	給気口 04	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	162.6	162.6	203.6	203.6	-6.1	-4.5	-6.7	-5.0
定常騒音	給気口 05	3.0	52.0	メーカー値	22時~翌5時	140.4	140.4	209.1	209.1	-7.9	-7.1	-6.8	-5.1
変動騒音	普通車両走行 001	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	32.5	32.7	229.4	229.5	37.6	37.5	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行 002	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	38.9	39.1	227.8	227.9	36.0	36.0	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行 003	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	38.9	39.1	216.3	216.3	36.0	36.0	21.1	21.1
変動騒音	普通車両走行 004	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	56.8	57.0	205.6	205.7	32.7	32.7	21.5	21.5
変動騒音	普通車両走行 005	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	74.8	74.9	199.3	199.3	30.3	30.3	21.8	21.8
変動騒音	普通車両走行 006	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	77.3	77.4	183.4	183.4	30.0	30.0	22.5	22.5
変動騒音	普通車両走行 007	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	85.5	85.6	169.9	169.9	29.2	29.1	23.2	23.2
変動騒音	普通車両走行 008	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	94.5	94.6	159.8	159.8	28.3	28.3	23.7	23.7
変動騒音	普通車両走行 009	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	107.7	107.8	150.3	150.3	27.2	27.1	24.3	24.3
変動騒音	普通車両走行 010	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	116.1	116.2	150.3	150.3	26.5	26.5	24.3	24.3
変動騒音	普通車両走行 011	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	113.9	114.0	165.3	165.3	26.7	26.7	23.4	23.4
変動騒音	普通車両走行 012	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	113.7	113.7	179.3	179.4	26.7	26.7	4.0	4.7
変動騒音	普通車両走行 013	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	114.0	114.1	194.0	194.0	26.7	26.7	5.4	6.4
変動騒音	普通車両走行 014	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	116.3	116.3	208.1	208.2	26.5	26.5	5.8	7.0
変動騒音	普通車両走行 015	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	102.6	102.6	222.9	222.9	18.4	19.1	5.9	7.3
変動騒音	普通車両走行 016	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	85.1	85.1	230.9	230.9	14.1	15.0	5.7	7.1
変動騒音	普通車両走行 017	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	78.7	78.8	226.7	226.7	17.6	19.3	20.7	20.7
変動騒音	普通車両走行 018	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	75.9	76.0	216.8	216.8	30.2	30.2	21.1	21.1
変動騒音	普通車両走行 019	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	39.9	40.1	229.4	229.5	35.8	35.7	20.6	20.6
変動騒音	普通車両走行 020	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	44.2	44.4	225.1	225.2	34.9	34.9	20.8	20.7
変動騒音	普通車両走行 021	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	60.0	60.1	216.8	216.8	32.2	32.2	21.1	21.1
変動騒音	普通車両走行 022	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	75.3	75.4	213.8	213.8	30.3	30.2	21.2	21.2
変動騒音	普通車両走行 023	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	74.8	74.9	205.6	205.7	30.3	30.3	21.5	21.5
変動騒音	普通車両走行 024	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	100.8	100.8	165.3	165.3	27.7	27.7	23.4	23.4
変動騒音	普通車両走行 025	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	85.5	85.6	173.9	173.9	29.2	29.1	23.0	23.0
変動騒音	普通車両走行 026	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	95.6	95.7	179.3	179.4	28.2	28.2	4.0	4.7
変動騒音	普通車両走行 027	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	77.3	77.4	188.7	188.7	30.0	30.0	22.3	22.3
変動騒音	普通車両走行 028	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	94.7	94.7	194.0	194.0	28.3	28.3	5.4	6.4
変動騒音	普通車両走行 029	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	75.3	75.4	203.2	203.2	30.3	30.2	21.6	21.6
変動騒音	普通車両走行 030	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	97.4	97.4	208.1	208.2	28.0	28.0	5.8	7.0
変動騒音	普通車両走行 031	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	78.7	78.8	216.7	216.8	17.6	19.3	5.6	6.8
変動騒音	普通車両走行 032	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	120.7	120.7	222.9	222.9	17.2	19.6	5.9	7.3
変動騒音	普通車両走行 033	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	121.7	121.8	225.8	225.8	17.2	19.6	5.9	7.4
変動騒音	普通車両走行 034	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	128.2	128.3	240.4	240.5	16.3	19.3	5.8	7.4
変動騒音	普通車両走行 035	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	136.6	136.6	255.8	255.8	15.9	18.9	5.7	7.4
変動騒音	普通車両走行 036	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	121.5	121.6	218.9	219.0	17.2	19.6	6.1	7.5
変動騒音	普通車両走行 037	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	141.1	141.1	213.8	213.8	16.1	19.7	6.2	7.7
変動騒音	普通車両走行 038	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	160.9	161.0	210.6	210.6	23.7	23.7	6.6	8.2
変動騒音	普通車両走行 039	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	181.0	181.0	210.6	210.6	6.6	7.9	6.6	8.2
変動騒音	普通車両走行 040	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420台	184.0	184.1	221.9	222.0	14.3	22.5	6.4	8.2

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r				Ls			
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]				各予測地点における 騒音レベル【dB】			
						P6*	P6*	P7*	P7*	P6*	P6*	P7*	P7*
						1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2
変動騒音	普通車両走行 041	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	184.5	184.5	226.4	226.4	14.3	22.5	6.3	8.1
変動騒音	普通車両走行 042	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	187.0	187.0	243.0	243.0	14.2	22.4	6.1	8.0
変動騒音	普通車両走行 043	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	173.6	173.6	256.8	256.8	14.6	17.5	5.7	7.6
変動騒音	普通車両走行 044	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	157.3	157.4	257.9	258.0	15.1	18.2	5.7	7.5
変動騒音	普通車両走行 045	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	141.6	141.6	260.4	260.4	13.5	14.8	5.7	7.4
変動騒音	普通車両走行 046	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	165.3	165.4	226.4	226.4	15.1	23.4	6.3	8.1
変動騒音	普通車両走行 047	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	146.6	146.6	229.4	229.4	16.0	19.5	6.1	7.7
変動騒音	普通車両走行 048	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	128.2	128.3	234.1	234.1	16.3	19.3	6.0	7.6
変動騒音	普通車両走行 049	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	169.7	169.7	243.0	243.0	14.8	16.6	6.1	8.0
変動騒音	普通車両走行 050	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	152.8	152.9	245.9	245.9	15.4	17.5	5.9	7.6
変動騒音	普通車両走行 051	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	136.6	136.6	250.2	250.2	15.9	18.9	5.8	7.5
変動騒音	普通車両走行 052	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	130.0	130.0	264.0	264.0	13.0	14.0	5.6	7.3
変動騒音	普通車両走行 053	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	117.4	117.4	264.4	264.4	26.4	26.4	5.5	7.3
変動騒音	普通車両走行 054	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	106.2	106.3	272.3	272.4	27.3	27.3	5.4	7.1
変動騒音	普通車両走行 055	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	106.2	106.3	281.2	281.3	27.3	27.3	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 056	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	130.0	130.0	264.4	264.4	13.0	14.0	5.5	7.3
変動騒音	普通車両走行 057	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	126.6	126.6	276.3	276.3	25.8	25.7	5.4	7.2
変動騒音	普通車両走行 058	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	118.1	118.2	283.0	283.0	26.4	26.3	5.2	7.0
変動騒音	普通車両走行 059	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	108.2	108.3	282.7	282.7	27.1	27.1	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 060	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 420 台	105.5	105.6	282.7	282.7	27.3	27.3	5.2	6.9
変動騒音	普通車両走行 061	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 30 台	121.0	121.1	138.4	138.5	26.1	26.1	25.0	25.0
変動騒音	普通車両走行 062	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 30 台	139.2	139.3	128.2	128.2	24.9	24.9	25.6	25.6
変動騒音	普通車両走行 063	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 30 台	157.6	157.6	119.9	120.0	23.9	23.8	26.2	26.2
変動騒音	普通車両走行 064	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 30 台	175.9	176.0	119.4	119.4	22.9	22.9	26.3	26.3
変動騒音	普通車両走行 065	0.0~0.0	67.8	ASJ	最大値 30 台	188.6	188.7	119.4	119.5	6.6	8.0	26.3	26.3
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	31.9	32.1	230.2	230.2	43.3	43.3	26.2	26.2
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	36.7	36.9	228.0	228.0	42.1	42.1	26.2	26.2
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	36.7	36.9	216.0	216.1	42.1	42.1	26.7	26.7
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	54.6	54.8	205.0	205.0	38.7	38.6	27.2	27.2
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	72.7	72.8	187.2	187.2	36.2	36.2	28.0	28.0
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	81.5	81.6	169.6	169.6	35.2	35.2	28.8	28.8
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	93.4	93.5	158.4	158.5	34.0	34.0	29.4	29.4
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	107.7	107.7	147.9	147.9	32.8	32.8	30.0	30.0
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	122.1	122.1	147.8	147.8	31.7	31.7	30.0	30.0
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	135.4	135.5	141.8	141.9	7.5	7.7	30.4	30.4
変動騒音	大型車両走行 11(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	151.3	151.4	137.2	137.3	10.8	11.7	30.7	30.6
変動騒音	大型車両走行 12(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	157.9	158.0	119.1	119.1	11.4	12.3	31.9	31.9
変動騒音	大型車両走行 13(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 6 台	157.9	158.0	133.7	133.7	11.4	12.3	30.9	30.9
変動騒音	大型車両走行 14(中型)	0.0~0.0	73.4	ASJ	最大値 4 台	170.3	170.4	131.3	131.3	12.0	13.2	31.0	31.0
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値 2 回	182.7	182.8	131.3	131.3	13.7	15.7	34.6	34.6
変動騒音	台車平坦走行 02(中型)	1.5	77.0	騒音手引	最大値 1 回	135.4	135.4	148.4	148.5	9.5	9.9	33.6	33.6
衝撃騒音	荷さばき作業 01(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	182.7	182.8	131.3	131.3	25.3	27.2	43.1	43.1
衝撃騒音	荷さばき作業 02(中型)	1.5	85.5	騒音手引	最大値 1 回	135.4	135.4	148.4	148.5	21.0	21.4	42.1	42.1
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	182.7	182.8	131.3	131.3	22.0	23.5	47.6	47.6
衝撃騒音	台車段差越え 02(中型)	0.0	90.0	騒音手引	最大値 1 台	135.4	135.5	148.4	148.5	17.3	17.6	46.6	46.6
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における 区域の区分と基準値								
P6*地点(高さ 1.2m):43.3dB					無指定地域				第二種区域				基準値:45dB
P6*地点(高さ 4.2m):43.3dB					無指定地域				第二種区域				基準値:45dB
P7*地点(高さ 1.2m):47.6dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB
P7*地点(高さ 4.2m):47.6dB					無指定地域				第三種区域				基準値:55dB

<評価>

すべての保全対象側予測地点において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

従って、周辺環境に与える騒音の影響は軽微であると考えます。

万が一、周辺の住居の方々より騒音のご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因している場合には、最大限対応致します。

5. 各騒音源のデータ

5.1 騒音データ

パワーレベルを設定する際の根拠となるデータ。

① 定常騒音

表-8 基準距離における騒音レベル【dB(A)】

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル[dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
キュービクル 01	-	46.4	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 01	ECOV-J270A	72.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 02	ECOV-DM150MA	69.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 03	ECOV-DM150MA	69.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 04	ECOV-J225A	69.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 05	ECOV-DM185MA	69.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 06	ECOV-J150A	69.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 07	ECOV-DM75MA	66.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 01	RCI-GP80RSH3	57.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	06:00	22:00
空調機室外機 02	RCI-GP80RSH3	57.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	06:00	22:00
空調機室外機 03	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 04	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 05	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 06	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 07	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 08	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 09	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 10	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 11	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 12	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 13	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 14	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 15	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 16	RCI-AP280SHP7	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 17	RCI-GP160RSH3	62.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 18	RCI-GP140RSH3	60.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 19	PA-P224U7HDN	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 20	RCI-GP160RSH3	62.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 21	RCI-GP140RSH3	60.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 22	PA-P224U7HDN	64.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 23	RAS-AJ56H2	58.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 24	RAS-AJ56H2	58.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 25	RCI-GP140RSH3	60.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 26	RCI-GP140RSH3	60.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 27	RAS-AJ40H	54.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 28	RAS-AJ40H	54.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 29	SRS-AP140ST1	55.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 30	SRS-AP140ST1	55.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 31	RCI-GP112RSH2	57.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 32	RCI-GP112RSH2	57.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 01	VD-18ZLX10-CS	34.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	06:00	22:00
排気口 02	BFS-80SUG	59.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	06:00	22:00
排気口 03	VD-18ZLXP10-CS	36.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	06:00	22:00
排気口 04	VD-23ZB10	45.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 05	VD-15ZP10	38.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 06	VD-23ZB10	45.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 07	VD-23Z9	45.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 08	VD-23ZB10	45.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 09	BFS-80SX	54.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル[dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
排気口 10	VD-23Z9	45.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 11	VD-13ZY9	42.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 12	BFS-210TX	69.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 13	BFS-210TX	69.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 14	BFS-150TX	64.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 15	BFS-210TX	69.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 16	VD-23Z9	45.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 17	VD-18ZC10	32.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 18	VD-20ZC10	38.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
排気口 19	VD-20ZP9	44.5	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
給気口 01	EFW-35DSA	52.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
給気口 02	EFW-35DSA	52.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
給気口 03	EFW-35DSA	52.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
給気口 04	EFW-35DSA	52.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
給気口 05	EFW-35DSA	52.0	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00

※設備機器騒音値は、メーカーより発行されている機器カタログに示された騒音値が、自由空間(無響音室)での測定であるため床面反射を考慮し、カタログの数値に3dBを加算して予測しました。(P2 1.3 計算方法参照)

② その他の騒音源

表-9 基準距離における騒音レベル【dB(A)】

騒音の名称	基準距離 における 騒音レベル (dB) 【()内は L_{Amax} 】	音源 高さ (m)	発生時間	根拠	図面名
大型車両後進ブザー	90.0	1.5	時速 5km で走行	騒音予測の手引き	騒音源及び 予測地点配置図
廃棄物収集作業	90.0	1.5	1 台あたり 600 秒	騒音予測の手引き (廃棄物圧縮時)	
台車平坦走行	71.0 (77.0)	0.0	【中型】 01:荷さばき 1 台あたり 40 回(往復)で 1 回 5 秒 02:荷さばき 1 台あたり 30 回(往復)で 1 回 5 秒 【大型】 01:荷さばき 1 台あたり 60 回(往復)で 1 回 5 秒 02:荷さばき 1 台あたり 40 回(往復)で 1 回 5 秒	騒音予測の手引き (平坦走行)	
荷さばき作業	86.1 (85.5)	1.5	荷さばき 1 分毎に 1 回(1 秒)の荷おろし 【中型】 01:平均作業時間 20 分 02:平均作業時間 15 分 【大型】 01:平均作業時間 30 分 02:平均作業時間 20 分	騒音予測の手引き (リフト昇降音)	
台車段差越え	83.0 (90.0)	0.0	【中型】 01:荷さばき 1 台あたり 40 回(往復) 02:荷さばき 1 台あたり 30 回(往復) 【大型】 01:荷さばき 1 台あたり 60 回(往復) 02:荷さばき 1 台あたり 40 回(往復)	騒音予測の手引き (段差越え)	

※荷さばき車両の後進ブザーは 22 時～翌午前 5 時においては停止いたします。

③ 自動車走行騒音

表-10 基準距離における騒音レベル【dB(A)】

騒音の名称	基準距離における騒音レベル (dB)	根拠	図面名								
普通車両走行音	75.8	騒音データとして ASJ RTN-Model 2023 の 3 車種分類の小型車より引用し、予測される走行台数をそれぞれの車両が走行する走行線に該当させております。走行速度については 10km/h と設定しました。	騒音源及び 予測地点配置図								
大型車両走行音 (荷さばき車両) (廃棄物収集車両)	81.4(中型) 84.4(大型)	騒音データとして ASJ RTN-Model 2023 の 3 車種分類の中型車・大型車より引用し、予測される走行台数をそれぞれの車両が走行する走行線に該当させております。走行速度については 10km/h と設定しました。									
		パワーレベル式の定数項(3 車種分類) ASJ RTN-Model 2023 より $L_{WA} = a + b \log_{10} V + C$ ※定常走行区間 b=30、非定常走行区間 b=10 ※C は補正項で、該当はありません。									
		【a の値】									
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>3 車種分類</th> <th>定常走行区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型車</td> <td>45.8</td> </tr> <tr> <td>中型車</td> <td>51.4</td> </tr> <tr> <td>大型車</td> <td>54.4</td> </tr> </tbody> </table>	3 車種分類	定常走行区間	小型車	45.8	中型車	51.4	大型車	54.4	
3 車種分類	定常走行区間										
小型車	45.8										
中型車	51.4										
大型車	54.4										

※大型車両ルート

■ 荷さばき作業 01 (中型・昼 10 台・夜間 2 台、大型・昼 7 台)、廃棄物収集作業 01 (中型・昼 1 台)

01→02→03→04→05→06→07→08→09→10→11→12→12(後 01)→13(後 02)→14(後 03)→14→13→11
→10→09→08→07→06→05→04→03→02→01

■ 荷さばき作業 02 (中型・昼 1 台・夜間 1 台、大型・昼 1 台)、廃棄物収集作業 02 (中型・昼 1 台)

01→02→03→04→05→06→07→08→09→10→11→12→12(後 01)→13(後 02)→13→11→10→09→08→
07→06→05→04→03→02→01

5.2 騒音予測における来客車両台数の考え方

下記の通り、指針に基づいて車両台数を算出しました。

表-11 普通車両台数の設定

普通車両走行No.	昼間(6:00~22:00)	夜間(22:00~6:00)	夜間(最大値)(22:00~5:00)
001~060	952台 (来客+従業員)	476台 (来客+従業員)	420台 (来客+従業員)
061~065	60台 (従業員)	30台 (従業員)	30台 (従業員)

① 来客車両について

<指針の計算式による1日当たりの来台数>

$$A \times S \times C \div D = (999.650 \times 3.345 \times 0.800) / 2.000 = 1,338 \text{ 台/日}$$

<騒音予測計算における1日当たり来台数>

1日当たりの来客台数は上記の式より1,338台/日としました。

昼間と夜間及び夜間(最大値)の台数については、6時00分~22時00分までの16時間を昼間、22時00分~翌6時00分までの8時間を夜間、22時00分~翌5時00分までの7時間を夜間(最大値)とし、駐車場利用時間24時間で按分し、昼間892台(66.7%)、夜間446台(33.3%)、夜間(最大値)390台(29.1%)としました。

昼間の来台数 = 日来台数 × (昼間の駐車場利用時間 / 駐車場利用時間) = 892台

夜間の来台数 = 日来台数 × (夜間の駐車場利用時間 / 駐車場利用時間) = 446台

夜間(最大値)の来台数 = 日来台数 × (夜間(最大値)の駐車場利用時間 / 駐車場利用時間) = 390台

② 従業員車両について

当該店舗において、従業員駐車場を計15台設置します。昼間2交代、夜間及び夜間(最大値)1交代としました。

昼間の従業員車両台数 = 15台 × 2交代(来・退・来・退) = 60台

夜間の従業員車両台数 = 15台 × 1交代(来・退) = 30台

夜間(最大値)の従業員車両台数 = 15台 × 1交代(来・退) = 30台

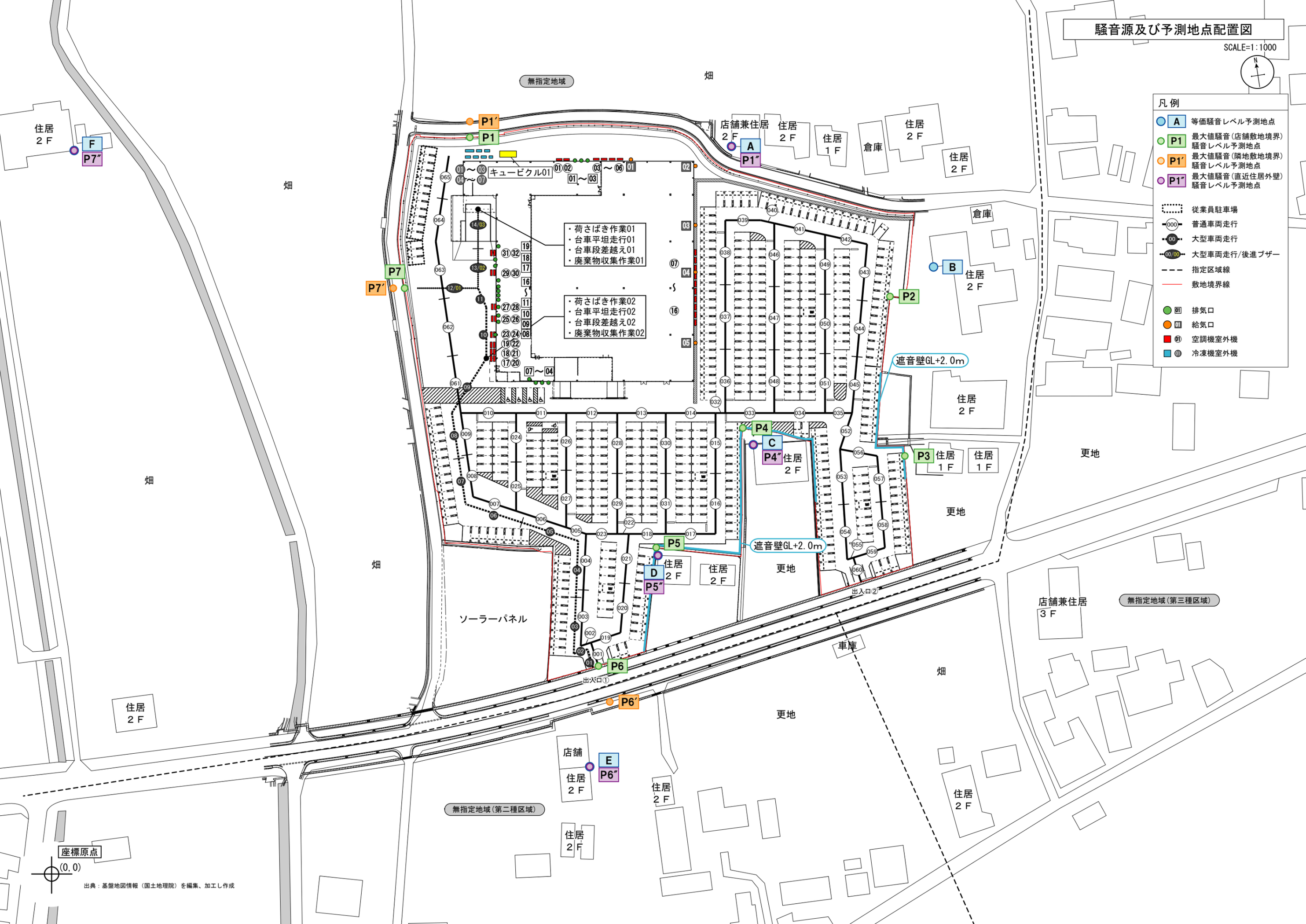
騒音源及び予測地点配置図

SCALE=1:1000



凡例

- A 等価騒音レベル予測地点
- P1 最大値騒音(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
- P1' 最大値騒音(隣地敷地境界)騒音レベル予測地点
- P1'' 最大値騒音(直近住居外壁)騒音レベル予測地点
- ⋯ 従業員駐車場
- 普通車両走行
- 大型車両走行
- 大型車両走行/後進ブザー
- - - 指定区域線
- 敷地境界線
- 排気口
- 給気口
- 空調機室外機
- 冷凍機室外機



・荷さばき作業01
・台車平坦走行01
・台車段差越え01
・廃棄物収集作業01

・荷さばき作業02
・台車平坦走行02
・台車段差越え02
・廃棄物収集作業02

遮音壁GL+2.0m

遮音壁GL+2.0m

ソーラーパネル

座標原点

(0,0)

出典：基盤地図情報（国土地理院）を編集、加工し作成

スーパーセメントライアル阿波土成店 等価騒音レベル計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時)				長さ	高さ (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)[dB]	根拠	r								Adiv								Abar								Ls								LAeq								LAeq							
	又は騒音発生回数									予測地点までの 距離[m]								予測地点までの 距離減衰[dB]								予測地点までの 回折減衰[dB]								各予測地点における 騒音レベル[dB]								各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]								各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]							
	昼間(秒)		夜間(秒)							A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C						
	1.2	4.2	1.2	4.2						1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2						
キュービクル01	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.5	54.4	46.4	メーカー値	71.9	71.9	141.6	141.6	122.3	122.3	37.1	37.1	43.0	43.0	41.7	41.7	-	-	15.6	12.8	17.6	12.3	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6	9.3	9.3	-12.2	-9.4	-13.0	-7.6							
冷凍機室外機01	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	80.5	72.5	メーカー値	84.2	84.3	153.8	153.8	131.3	131.4	38.5	38.5	43.7	43.7	42.4	42.4	-	-	14.7	11.8	17.5	11.9	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2	34.0	34.0	14.1	17.0	12.6	18.2							
冷凍機室外機02	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	81.2	81.2	150.8	150.9	129.3	129.3	38.2	38.2	43.6	43.6	42.2	42.2	-	-	14.8	11.9	17.5	11.9	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8	30.8	30.8	10.7	13.5	9.2	14.8							
冷凍機室外機03	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	78.6	78.6	148.3	148.4	127.5	127.5	37.9	37.9	43.4	43.4	42.1	42.1	-	-	14.8	12.0	17.5	11.9	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9	31.1	31.1	10.8	13.6	9.4	14.9							
冷凍機室外機04	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	84.8	84.9	153.9	153.9	130.3	130.3	38.6	38.6	43.7	43.7	42.3	42.3	-	-	14.7	11.8	17.5	11.9	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8	30.4	30.4	10.6	13.5	9.2	14.8							
冷凍機室外機05	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	82.3	82.3	151.4	151.4	128.5	128.5	38.3	38.3	43.6	43.6	42.2	42.2	-	-	14.7	11.9	17.5	11.9	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9	30.7	30.7	10.7	13.5	9.3	14.9							
冷凍機室外機06	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	79.7	79.8	148.9	148.9	126.8	126.8	38.0	38.0	43.5	43.5	42.1	42.1	-	-	14.8	12.0	17.6	12.0	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0	31.0	31.0	10.7	13.6	9.4	15.0							
冷凍機室外機07	00:00-24:00	57,600	28,800	-	2.0	74.0	66.0	メーカー値	77.5	77.5	146.7	146.7	125.2	125.2	37.8	37.8	43.3	43.3	42.0	42.0	-	-	14.9	12.0	17.5	12.0	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1	28.2	28.2	7.8	10.6	6.5	12.1							
空調機室外機01	06:00-22:00	57,600	0	-	0.6	65.0	57.0	メーカー値	55.6	55.7	125.2	125.3	110.9	111.0	34.9	34.9	42.0	42.0	40.9	40.9	-	-	17.4	15.3	17.9	13.2	22.1	22.1	-2.3	-0.3	-1.8	2.9	22.1	22.1	-2.3	-0.3	-1.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-											
空調機室外機02	06:00-22:00	57,600	0	-	0.6	65.0	57.0	メーカー値	53.2	53.3	123.0	123.0	109.6	109.7	34.5	34.5	41.8	41.8	40.8	40.8	-	-	17.5	15.6	17.9	13.3	22.5	22.5	-2.3	-0.4	-1.7	2.9	22.5	22.5	-2.3	-0.4	-1.7	2.9	-	-	-	-	-	-	-												
空調機室外機03	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	43.7	43.8	113.9	113.9	104.8	104.8	32.8	32.8	41.1	41.1	40.4	40.4	-	-	17.3	15.5	17.2	12.9	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7	31.2	31.2	5.5	7.3	6.4	10.7							
空調機室外機04	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	41.2	41.3	111.5	111.5	103.6	103.6	32.3	32.3	40.9	40.9	40.3	40.3	-	-	17.6	15.9	17.2	13.0	31.7	31.7	5.5	7.2	6.5	10.7	31.7	31.7	5.5	7.2	6.5	10.7	31.7	31.7	5.5	7.2	6.5	10.7													
空調機室外機05	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	38.6	38.7	109.0	109.0	102.4	102.4	31.7	31.8	40.7	40.8	40.2	40.2	-	-	17.9	16.3	17.2	13.2	32.3	32.2	5.4	7.0	6.6	10.6	32.3	32.2	5.4	7.0	6.6	10.6	32.3	32.2	5.4	7.0	6.6	10.6													
空調機室外機06	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	36.1	36.2	106.6	106.6	101.3	101.3	31.1	31.2	40.6	40.6	40.1	40.1	-	-	18.2	16.7	17.2	13.4	32.9	32.8	5.3	6.7	6.7	10.5	32.9	32.8	5.3	6.7	6.7	10.5	32.9	32.8	5.3	6.7	6.7	10.5													
空調機室外機07	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	36.0	36.1	76.7	76.8	64.6	64.6	31.1	31.2	37.7	37.7	36.2	36.2	-	-	-	-	10.2	-	32.9	32.8	26.3	26.3	17.6	27.8	32.9	32.8	26.3	26.3	17.6	27.8	32.9	32.8	26.3	26.3	17.6	27.8													
空調機室外機08	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	38.4	38.5	76.6	76.7	62.1	62.2	31.7	31.7	37.7	37.7	35.9	35.9	-	-	-	-	10.2	-	32.3	32.3	26.3	26.3	17.9	28.1	32.3	32.3	26.3	26.3	17.9	28.1	32.3	32.3	26.3	26.3	17.9	28.1													
空調機室外機09	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	40.8	40.9	76.6	76.6	59.8	59.8	32.2	32.2	37.7	37.7	35.5	35.5	-	-	-	-	10.2	-	31.8	31.8	26.3	26.3	18.3	28.5	31.8	31.8	26.3	26.3	18.3	28.5	31.8	31.8	26.3	26.3	18.3	28.5													
空調機室外機10	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	43.2	43.3	76.6	76.7	57.3	57.4	32.7	32.7	37.7	37.7	35.2	35.2	-	-	-	-	10.2	-	31.3	31.3	26.3	26.3	18.7	28.8	31.3	31.3	26.3	26.3	18.7	28.8	31.3	31.3	26.3	26.3	18.7	28.8													
空調機室外機11	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	45.7	45.7	76.8	76.8	55.0	55.1	33.2	33.2	37.7	37.7	34.8	34.8	-	-	-	-	10.2	-	30.8	30.8	26.3	26.3	19.0	29.2	30.8	30.8	26.3	26.3	19.0	29.2	30.8	30.8	26.3	26.3	19.0	29.2													
空調機室外機12	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	48.0	48.1	77.0	77.0	52.7	52.8	33.6	33.6	37.7	37.7	34.4	34.5	-	-	-	-	10.1	-	30.4	30.4	26.3	26.3	19.4	29.5	30.4	30.4	26.3	26.3	19.4	29.5	30.4	30.4	26.3	26.3	19.4	29.5													
空調機室外機13	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	50.5	50.5	77.3	77.3	50.4	50.4	34.1	34.1	37.8	37.8	34.0	34.1	-	-	-	-	10.1	-	29.9	29.9	26.2	26.2	19.8	29.9	29.9	29.9	26.2	26.2	19.8	29.9	29.9	29.9	26.2	26.2	19.8	29.9													
空調機室外機14	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	52.9	53.0	77.7	77.7	48.0	48.1	34.5	34.5	37.8	37.8	33.6	33.6	-	-	-	-	10.1	-	29.5	29.5	26.2	26.2	20.3	30.4	29.5	29.5	26.2	26.2	20.3	30.4	29.5	29.5	26.2	26.2	20.3	30.4													
空調機室外機15	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	55.4	55.4	78.1	78.2	45.7	45.8	34.9	34.9	37.9	37.9	33.2	33.2	-	-	-	-	10.1	-	29.1	29.1	26.1	26.1	20.7	30.8	29.1	29.1	26.1	26.1	20.7	30.8	29.1	29.1	26.1	26.1	20.7	30.8													
空調機室外機16	00:00-24:00	57,600	28,800	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	57.9	57.9	78.7	78.7	43.4	43.5	35.2	35.3	37.9	37.9	32.8	32.8	-	-	-	-	10.0	-	28.8	28.7	26.1	26.1	21.2	31.2	28.8	28.7	26.1	26.1	21.2	31.2	28.8	28.7	26.1	26.1	21.2	31.2													
空調機室外機17																																																									

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		長さ	高さ (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp1)【dB】	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq						
	昼間(秒)	夜間(秒)						予測地点までの 距離【m】						予測地点までの 距離減衰【dB】						予測地点までの 回折減衰【dB】						各予測地点における 騒音レベル【dB】						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル【dB】						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル【dB】						
								A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	
								1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
普通車両走行010	屋952台 夜476台	3,047.5	1,523.7	17.784	0.0	75.8	67.8	ASJ	116.0	116.1	150.6	150.7	85.8	85.9	41.3	41.3	43.6	43.6	38.7	38.7	18.9	13.3	15.8	13.7	11.2	-	7.6	13.2	8.4	10.5	17.9	29.1	-5.2	0.4	-4.4	-2.2	5.2	16.4	-5.2	0.4	-4.4	-2.2	5.2	16.4
普通車両走行011	屋952台 夜476台	2,760.6	1,380.3	16.110	0.0	75.8	67.8	ASJ	105.3	105.4	134.6	134.7	69.0	69.1	40.5	40.5	42.6	42.6	36.8	36.8	18.6	13.5	16.6	14.7	11.3	-	8.7	13.8	8.6	10.5	19.7	31.0	-4.5	0.7	-4.6	-2.7	6.5	17.8	-4.5	0.7	-4.6	-2.7	6.5	17.8
普通車両走行012	屋952台 夜476台	2,812.2	1,406.1	16.411	0.0	75.8	67.8	ASJ	96.8	96.9	119.5	119.6	53.0	53.1	39.7	39.7	41.6	41.6	34.5	34.5	18.2	13.8	17.8	16.3	11.5	-	9.9	14.3	8.4	9.9	21.8	33.3	-3.2	1.2	-4.7	-3.2	8.7	20.2	-3.2	1.2	-4.7	-3.2	8.7	20.2
普通車両走行013	屋952台 夜476台	2,674.1	1,337.0	15.605	0.0	75.8	67.8	ASJ	90.5	90.6	105.0	105.1	37.4	37.6	39.1	39.1	40.4	40.4	31.5	31.5	17.8	14.6	-	-	11.8	-	10.8	14.1	27.4	27.4	24.6	36.3	-2.5	0.7	-4.0	11.2	23.0	-2.5	0.7	-4.0	11.2	23.0		
普通車両走行014	屋952台 夜476台	2,741.7	1,370.9	16.000	0.0	75.8	67.8	ASJ	86.7	86.8	91.1	91.2	22.6	23.0	38.8	38.8	39.2	39.2	27.1	27.2	-	-	-	-	12.5	-	29.0	29.0	28.6	28.6	28.2	40.6	15.8	15.8	15.4	15.4	15.0	27.3	15.8	15.8	15.4	15.4	15.0	27.3
普通車両走行015	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	95.6	95.6	90.2	90.2	12.2	12.9	39.6	39.6	39.1	39.1	21.7	22.2	-	-	-	-	14.3	-	28.2	28.2	28.7	28.7	31.8	45.6	15.8	15.8	16.3	16.3	19.4	33.2	15.8	15.8	16.3	16.3	19.4	33.2
普通車両走行016	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	115.0	115.0	103.5	103.6	22.5	22.9	41.2	41.2	40.3	40.3	27.1	27.2	-	-	10.3	7.8	12.4	-	26.6	26.6	17.2	19.7	28.4	40.6	14.2	14.2	4.8	7.4	16.0	28.2	14.2	14.2	4.8	7.4	16.0	28.2
普通車両走行017	屋952台 夜476台	2,741.7	1,370.9	16.000	0.0	75.8	67.8	ASJ	125.3	125.3	116.0	116.1	35.1	35.3	42.0	42.0	41.3	41.3	30.9	31.0	-	-	9.6	6.6	11.3	-	25.8	25.8	16.9	19.9	25.6	36.8	12.6	12.6	3.7	6.7	12.4	23.6	12.6	12.6	3.7	6.7	12.4	23.6
普通車両走行018	屋952台 夜476台	2,040.1	1,020.0	11.905	0.0	75.8	67.8	ASJ	127.5	127.5	125.9	125.9	44.6	44.8	42.1	42.1	42.0	42.0	33.0	33.0	16.4	13.6	9.4	6.3	11.3	-	9.3	12.1	16.4	19.5	23.6	34.8	-5.2	-2.4	1.9	5.0	9.1	20.3	-5.2	-2.4	1.9	5.0	9.1	20.3
普通車両走行019	屋952台 夜476台	1,711.9	856.0	9.990	0.0	75.8	67.8	ASJ	163.0	163.1	159.1	159.2	78.1	78.2	44.2	44.2	44.0	44.0	37.9	37.9	15.8	12.2	8.5	5.9	10.4	5.2	7.8	11.3	15.2	17.8	19.5	24.8	-7.5	-4.0	0.5	4.2	9.5	-7.5	-4.0	0.5	4.2	9.5		
普通車両走行020	屋952台 夜476台	2,731.0	1,365.5	15.937	0.0	75.8	67.8	ASJ	152.5	152.5	148.4	148.5	67.3	67.4	43.7	43.7	43.4	43.4	36.9	36.9	15.8	12.6	8.7	6.4	10.6	7.0	8.3	11.6	15.7	18.0	20.7	24.3	-4.9	-1.7	2.4	4.7	7.4	11.0	-4.9	-1.7	2.4	4.7	7.4	11.0
普通車両走行021	屋952台 夜476台	2,731.0	1,365.5	15.937	0.0	75.8	67.8	ASJ	136.7	136.8	136.1	136.2	54.8	54.9	42.7	42.7	42.7	42.7	34.8	34.8	16.2	12.9	9.1	5.6	11.0	-	8.9	12.1	16.1	19.5	22.0	33.0	-4.4	-1.1	2.8	6.3	8.8	19.8	-4.4	-1.1	2.8	6.3	8.8	19.8
普通車両走行022	屋952台 夜476台	634.0	317.0	3.700	0.0	75.8	67.8	ASJ	129.4	129.4	131.7	131.7	50.8	51.0	42.2	42.2	42.4	42.4	34.1	34.1	16.5	13.1	9.3	6.2	11.2	-	9.1	12.5	16.1	19.2	22.4	33.7	-10.5	-7.1	-3.5	-0.4	2.9	14.1	-10.5	-7.1	-3.5	-0.4	2.9	14.1
普通車両走行023	屋952台 夜476台	1,718.0	859.0	10.026	0.0	75.8	67.8	ASJ	131.4	131.4	137.0	137.0	56.6	56.7	42.4	42.4	42.7	42.7	35.1	35.1	16.7	12.8	-	-	11.2	-	8.7	12.6	25.1	25.1	21.5	32.7	-6.5	-2.7	9.8	9.8	6.3	17.5	-6.5	-2.7	9.8	9.8	6.3	17.5
普通車両走行024	屋952台 夜476台	2,696.9	1,348.4	15.738	0.0	75.8	67.8	ASJ	116.4	116.5	145.0	145.1	76.3	76.4	41.3	41.3	43.2	43.2	37.7	37.7	18.5	13.2	16.1	14.1	11.3	-	7.9	13.2	8.5	10.4	18.9	30.1	-5.3	-0.1	-4.8	-2.9	5.6	16.8	-5.3	-0.1	-4.8	-2.9	5.6	16.8
普通車両走行025	屋952台 夜476台	2,696.8	1,348.4	15.738	0.0	75.8	67.8	ASJ	129.4	129.5	151.7	151.7	77.5	77.6	42.2	42.2	43.6	43.6	37.8	37.8	18.1	12.9	-	-	11.3	-	7.5	12.6	24.2	24.2	18.8	30.0	-5.8	-0.6	10.9	10.9	5.5	16.7	-5.8	-0.6	10.9	10.9	5.5	16.7
普通車両走行026	屋952台 夜476台	3,149.8	1,574.9	18.381	0.0	75.8	67.8	ASJ	108.8	108.8	130.8	130.9	60.2	60.3	40.7	40.7	42.3	42.3	35.6	35.6	18.1	13.4	17.0	15.3	11.4	-	9.0	13.7	8.5	10.2	20.8	32.2	-3.6	1.1	-4.1	-2.5	8.2	19.6	-3.6	1.1	-4.1	-2.5	8.2	19.6
普通車両走行027	屋952台 夜476台	3,149.8	1,574.9	18.381	0.0	75.8	67.8	ASJ	125.1	125.2	139.7	139.7	62.6	62.8	41.9	42.0	42.9	42.9	35.9	36.0	17.4	12.9	-	-	11.3	-	8.4	12.9	24.9	24.9	20.5	31.8	-4.2	0.3	12.3	12.3	7.9	19.2	-4.2	0.3	12.3	12.3	7.9	19.2
普通車両走行028	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	102.3	102.3	116.4	116.5	43.8	44.0	40.2	40.2	41.3	41.3	32.8	32.9	17.5	13.8	-	-	11.7	-	10.1	13.8	26.5	26.5	23.3	34.9	-2.3	1.5	14.1	14.1	10.9	22.6	-2.3	1.5	14.1	14.1	10.9	22.6
普通車両走行029	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	120.6	120.7	127.0	127.1	47.7	47.9	41.6	41.6	42.1	42.1	33.6	33.6	16.8	13.2	-	-	11.5	-	9.3	12.9	25.7	25.7	22.8	34.2	-3.0	0.6	13.3	13.3	10.4	21.8	-3.0	0.6	13.3	13.3	10.4	21.8
普通車両走行030	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	97.7	97.8	103.1	103.2	28.2	28.5	39.8	39.8	40.3	40.3	29.0	29.1	17.8	15.5	-	-	12.2	-	10.2	12.4	27.5	27.5	26.6	38.7	-2.2	0.1	15.2	15.1	14.2	26.3	-2.2	0.1	15.2	15.1	14.2	26.3
普通車両走行031	屋952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	116.8	116.9	114.9	115.0	34.0	34.2	41.3	41.4	41.2	41.2	30.6	30.7	17.0	14.9	10.0	7.4	11.7	-	9.5	11.6	16.6	19.2	25.5	37.1	-2.9	-0.8	4.3	6.8	13.1	24.7	-2.9	-0.8	4.3	6.8	13.1	24.7
普通車両走行032	屋952台 夜476台	538.6	269.3	3.143	0.0	75.8	67.8	ASJ	85.8	85.9	83.1	83.2	14.7	15.3	38.7	38.7	38.4	38.4	23.4	23.7	-	-	-	-	13.7	-	29.1	29.1	29.4	29.4	30.7	44.1	8.8	8.8	9.1	9.1	10.4	23.8	8.8	8.8	9.1	9.1	10.4	23.8
普通車両走行033	屋952台 夜476台	2,699.2	1,349.6	15.752	0.0	75.8	67.8	ASJ	85.9	86.0	75.5	75.6	10.3	11.1	38.7	38.7	37.6	37.6	20.3	20.9	-	-	-	-	15.6	-	29.1	29.1	30.2	30.2	31.9	46.9	15.8	15.8	17.0	16.9	18.6	33.6	15.8	15.8	17.0	16.9	18.6	33.6
普通車両走行034	屋952台 夜476台	2,798.7	1,399.4	16.333	0.0	75.8	67.8	ASJ	88.5	88.6	63.7	63.8	18.1	18.5	38.9	38.9	36.1	36.1	25.1	25.4	-	-	-	-	13.3	-	28.9	28.9	31.7	31.7	29.3	42.4	15.7	15.7	18.6	18.6	16.2	29.3	15.7	15.7	18.6	18.6	16.2	29.3
普通車両走行035	屋952台 夜476台	1,487.8	743.9																																									

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時~時) 又は騒音発生回数		長さ	高さ (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)[dB]	基準距離 における 騒音レベル (Lpi)[dB]	根拠	r						Adiv						Abar						Ls						LAeq						LAeq										
	昼間(秒)	夜間(秒)						予測地点までの 距離[m]						予測地点までの 距離減衰[dB]						予測地点までの 回折減衰[dB]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル[dB]						各予測地点における 夜間の等価騒音レベル[dB]										
								D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F					
								1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2					
普通車両走行010	昼952台 夜476台	3,047.5	1,523.7	17.784	0.0	75.8	67.8	ASJ	71.2	71.3	118.2	118.3	157.7	157.8	37.0	37.1	41.5	41.5	44.0	44.0	14.0	-	-	-	-	-	16.8	30.7	26.3	26.3	23.8	23.8	4.0	18.0	13.6	13.6	11.1	11.1	4.0	18.0	13.6	13.6	11.1	11.1				
普通車両走行011	昼952台 夜476台	2,760.6	1,380.3	16.110	0.0	75.8	67.8	ASJ	59.2	59.4	114.7	114.8	172.3	172.3	35.5	35.5	41.2	41.2	44.7	44.7	13.6	-	-	-	-	-	18.7	32.3	26.6	26.6	23.1	23.1	5.5	19.1	13.4	13.4	9.9	9.9	5.5	19.1	13.4	13.4	9.9	9.9				
普通車両走行012	昼952台 夜476台	2,812.2	1,406.1	16.411	0.0	75.8	67.8	ASJ	50.5	50.7	113.7	113.7	186.6	186.7	34.1	34.1	41.1	41.1	45.4	45.4	12.9	-	-	-	-	-	17.5	16.6	20.8	33.7	26.7	26.7	4.9	5.7	7.7	20.6	13.6	13.6	-8.2	-7.4	7.7	20.6	13.6	13.6	-8.2	-7.4		
普通車両走行013	昼952台 夜476台	2,674.1	1,337.0	15.605	0.0	75.8	67.8	ASJ	46.1	46.3	114.9	115.0	201.0	201.1	33.3	33.3	41.2	41.2	46.1	46.1	12.0	-	-	-	-	-	16.1	15.0	22.6	34.5	26.6	26.6	5.6	6.8	9.2	21.2	13.3	13.3	-7.7	-6.6	9.2	21.2	13.3	13.3	-7.7	-6.6		
普通車両走行014	昼952台 夜476台	2,741.7	1,370.9	16.000	0.0	75.8	67.8	ASJ	47.0	47.2	118.2	118.3	215.5	215.5	33.4	33.5	41.5	41.5	46.7	46.7	12.0	-	-	-	-	-	15.2	13.9	22.4	34.3	26.3	26.3	5.9	7.2	9.1	21.1	13.1	13.1	-7.3	-6.0	9.1	21.1	13.1	13.1	-7.3	-6.0		
普通車両走行015	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	40.6	40.8	111.6	111.6	226.7	226.7	32.2	32.2	40.9	41.0	47.1	47.1	12.0	-	-	-	-	-	9.1	7.4	14.8	13.4	23.6	35.6	17.7	19.5	5.8	7.2	11.3	23.2	5.4	7.1	-6.5	-5.1	11.3	23.2	5.4	7.1	-6.5	-5.1
普通車両走行016	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	24.9	25.2	93.7	93.8	235.4	235.5	27.9	28.0	39.4	39.4	47.4	47.4	12.3	-	-	-	-	-	11.9	10.3	14.7	13.3	27.6	39.8	16.5	18.1	5.7	7.1	15.2	27.4	4.1	5.7	-6.7	-5.3	15.2	27.4	4.1	5.7	-6.7	-5.3
普通車両走行017	昼952台 夜476台	2,741.7	1,370.9	16.000	0.0	75.8	67.8	ASJ	12.6	13.3	81.6	81.7	233.4	233.5	22.0	22.5	38.2	38.2	47.4	47.4	14.4	-	-	-	-	-	10.0	5.7	-	-	31.3	45.3	19.6	23.9	20.4	20.4	18.1	32.1	6.4	10.7	7.2	7.2	18.1	32.1	6.4	10.7	7.2	7.2
普通車両走行018	昼952台 夜476台	2,040.1	1,020.0	11.905	0.0	75.8	67.8	ASJ	7.8	8.8	77.1	77.2	221.7	221.8	17.9	18.9	37.7	37.7	46.9	46.9	15.9	-	-	-	-	-	34.1	48.9	30.1	30.1	20.9	20.9	19.6	34.4	15.6	15.5	6.4	6.4	19.6	34.4	15.6	15.5	6.4	6.4				
普通車両走行019	昼952台 夜476台	1,711.9	856.0	9.990	0.0	75.8	67.8	ASJ	31.3	31.6	41.8	42.0	231.8	231.9	29.9	30.0	32.4	32.5	47.3	47.3	12.9	-	-	-	-	-	25.0	37.8	35.4	35.3	20.5	20.5	9.7	22.5	20.1	20.1	5.2	5.2	9.7	22.5	20.1	20.1	5.2	5.2				
普通車両走行020	昼952台 夜476台	2,731.0	1,365.5	15.937	0.0	75.8	67.8	ASJ	20.4	20.8	52.1	52.2	229.6	229.7	26.2	26.4	34.3	34.4	47.2	47.2	13.5	-	-	-	-	-	28.1	41.4	33.5	33.4	20.6	20.6	14.9	28.2	20.2	20.2	7.3	7.3	14.9	28.2	20.2	20.2	7.3	7.3				
普通車両走行021	昼952台 夜476台	2,731.0	1,365.5	15.937	0.0	75.8	67.8	ASJ	10.2	10.9	67.9	68.0	220.9	220.9	20.2	20.8	36.6	36.7	46.9	46.9	15.9	-	-	-	-	-	31.7	47.0	31.2	31.1	20.9	20.9	18.5	33.8	17.9	17.9	7.7	7.7	18.5	33.8	17.9	17.9	7.7	7.7				
普通車両走行022	昼952台 夜476台	634.0	317.0	3.700	0.0	75.8	67.8	ASJ	13.3	13.9	75.6	75.7	215.3	215.3	22.4	22.8	37.6	37.6	46.7	46.7	15.3	-	-	-	-	-	30.0	45.0	30.2	30.2	21.1	21.1	10.4	25.4	10.6	10.6	1.6	1.6	10.4	25.4	10.6	10.6	1.6	1.6				
普通車両走行023	昼952台 夜476台	1,718.0	859.0	10.026	0.0	75.8	67.8	ASJ	19.4	19.8	74.9	75.0	209.7	209.7	25.8	25.9	37.5	37.5	46.4	46.4	15.1	-	-	-	-	-	27.0	41.9	30.3	30.3	21.4	21.4	11.7	26.6	15.1	15.0	6.1	6.1	11.7	26.6	15.1	15.0	6.1	6.1				
普通車両走行024	昼952台 夜476台	2,696.9	1,348.4	15.738	0.0	75.8	67.8	ASJ	59.3	59.5	108.4	108.5	169.4	169.5	35.5	35.5	40.7	40.7	44.6	44.6	14.1	-	-	-	-	-	18.3	32.3	27.1	27.1	23.2	23.2	5.0	19.0	13.8	13.8	9.9	9.9	5.0	19.0	13.8	13.8	9.9	9.9				
普通車両走行025	昼952台 夜476台	2,696.8	1,348.4	15.738	0.0	75.8	67.8	ASJ	50.7	50.9	93.1	93.2	178.5	178.6	34.1	34.1	39.4	39.4	45.0	45.0	14.4	-	-	-	-	-	19.3	33.7	28.4	28.4	22.8	22.8	6.0	20.4	15.1	15.1	9.5	9.5	6.0	20.4	15.1	15.1	9.5	9.5				
普通車両走行026	昼952台 夜476台	3,149.8	1,574.9	18.381	0.0	75.8	67.8	ASJ	47.0	47.2	104.8	104.8	183.8	183.9	33.4	33.5	40.4	40.4	45.3	45.3	13.7	-	-	-	-	-	20.6	34.3	27.4	27.4	22.5	22.5	8.0	21.7	14.8	14.8	9.9	9.9	8.0	21.7	14.8	14.8	9.9	9.9				
普通車両走行027	昼952台 夜476台	3,149.8	1,574.9	18.381	0.0	75.8	67.8	ASJ	34.7	34.9	86.4	86.5	193.8	193.9	30.8	30.9	38.7	38.7	45.7	45.7	14.5	-	-	-	-	-	22.5	36.9	29.1	29.1	22.1	22.0	9.9	24.3	16.4	16.4	9.4	9.4	9.9	24.3	16.4	16.4	9.4	9.4				
普通車両走行028	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	38.4	38.6	104.3	104.4	198.4	198.4	31.7	31.7	40.4	40.4	46.0	46.0	12.7	-	-	-	-	-	16.6	15.6	23.4	36.1	27.4	27.4	5.3	6.3	11.0	23.7	15.1	15.0	-7.1	-6.1	11.0	23.7	15.1	15.0	-7.1	-6.1		
普通車両走行029	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	21.2	21.6	85.0	85.1	208.3	208.3	26.5	26.7	38.6	38.6	46.4	46.4	14.2	-	-	-	-	-	27.0	41.1	29.2	29.2	21.4	21.4	14.6	28.7	16.8	16.8	9.0	9.0	14.6	28.7	16.8	16.8	9.0	9.0				
普通車両走行030	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.428	0.0	75.8	67.8	ASJ	36.2	36.4	106.8	106.9	212.3	212.3	31.2	31.2	40.6	40.6	46.5	46.5	14.2	-	-	-	-	-	15.5	14.3	24.4	36.6	27.2	27.2	5.7	6.9	12.0	24.2	14.8	14.8	-6.7	-5.4	12.0	24.2	14.8	14.8	-6.7	-5.4		
普通車両走行031	昼952台 夜476台	3,329.3	1,664.6	19.429	0.0	75.8	67.8	ASJ	16.9	17.3	88.0	88.1	221.6	221.6	24.5	24.8	38.9	38.9	46.9	46.9	13.4	-	-	-	-	-	29.9	43.0	28.9	28.9	20.9	20.9	17.5	30.6	16.5	16.5	8.5	8.5	17.5	30.6	16.5	16.5	8.5	8.5				
普通車両走行032	昼952台 夜476台	538.6	269.3	3.143	0.0	75.8	67.8	ASJ	50.0	50.2	121.2	121.3	224.3	224.3	34.0	34.0	41.7	41.7	47.0	47.0	11.9	-	-	-	-	-	8.9	6.5	14.9	13.4	22.0	33.8	17.2	19.6	5.9	7.4	1.7	13.5	-3.1	-0.7	-14.4	-12.9	1.7	13.5	-3.1	-0.7	-14.4	-12.9
普通車両走行033	昼952台 夜476台	2,699.2	1,349.6	15.752	0.0	75.8	67.8	ASJ	54.5	54.6	124.8	124.8	233.1	233.1	34.7	34.8	41.9	41.9	47.4	47.4	11.7	-	-	-	-	-	8.7	6.5	14.5	13.0	21.4	33.0	17.1	19.4	5.9	7.4	8.1	19.8	3.9	6.1	-7.4	-5.9	8.1	19.8	3.9	6.1	-7.4	-5.9
普通車両走行034	昼952台 夜476台	2,798.7	1,399.4	16.333	0.0	75.8	67.8	ASJ	64.6	64.7	132.2	132.3	248.1	248.1	36.2	36.2	42.4	42.4	47.9	47.9	11.7	-	-	-	-	-	8.3	6.3	14.1	12.5	20.3	25.3	16.1	19.1	5.8	7.4	7.2	12.1	2.9	5.9	-7.4	-5.7	7.2	12.1	2.9	5.9	-7.4	-5.7
普通車両走行035	昼952台 夜476台	1,487.8	743.9	8.682	0.0	75.8	67.8	ASJ	74.0	74.1	139.0	139.1	259.9	259.9	37.4	37.4	42.9	42.9	48.3	48.3	11.0	10.5	9.2	6.2	13.9	12.1	19.4	20.0	15.7	18.7	5.6	7.4	3.5	4.1	-0.1	2.9	-10.3	-8.5	3.5	4.1	-0.1	2.9	-10.3	-8.5				
普通車両走行036	昼952台 夜476台	3,553.3	1,776.6	20.736	0.0	75.8	67.8	ASJ	60.0	60.1	131.3	131.3	222.2	222.2	35.6	35.6	42.4	42.4	46.9	46.9	11.8	-	-	-	-	-	8.8	5.8	14.9	13.4	20.5	32.2	16.6	19.6	6.0	7.5	8.4	20.1	4.5	7.5	-6.1	-4.6	8.4	20.1				

スーパーセータートライアル阿波土成店 騒音レベルの最大値計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp)【dB】	根拠	r 予測地点までの 距離【m】												Adiv 予測地点までの 距離減衰【dB】												Abar 予測地点までの 回折減衰【dB】												Ls 各予測地点における 騒音レベル【dB】											
							P1				P2				P3				P4				P1				P2				P3				P4				P1				P2				P3				P4			
							1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2								
キュービクル01	22:00-05:00	-	1.5	54.4	46.4	メーカー値	13.4	13.7	131.1	131.1	160.3	116.0	116.0	22.6	22.7	42.4	42.4	44.1	41.3	41.3	-	-	15.9	12.7	15.0	18.3	12.5	23.8	23.7	-11.8	-8.7	-12.7	-13.2	-7.4																				
冷凍機室外機01	22:00-05:00	-	2.0	80.5	72.5	メーカー値	4.4	4.8	143.1	143.1	170.9	125.1	125.1	12.8	13.7	43.1	43.1	44.7	41.9	41.9	-	-	15.1	11.8	14.3	18.4	12.2	59.7	58.8	14.3	17.6	13.6	12.2	18.3																				
冷凍機室外機02	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	5.3	5.7	140.2	140.2	168.4	123.0	123.0	14.5	15.1	42.9	42.9	44.5	41.8	41.8	-	-	15.1	11.9	14.3	18.3	12.2	54.5	53.9	10.9	14.2	10.2	8.9	15.0																				
冷凍機室外機03	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	7.1	7.4	137.8	137.8	166.3	121.2	121.2	17.0	17.4	42.8	42.8	44.4	41.7	41.7	-	-	15.2	12.0	14.4	18.3	12.2	52.0	51.6	11.0	14.2	10.2	9.1	15.1																				
冷凍機室外機04	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	6.4	6.7	142.9	143.0	170.2	124.1	124.1	16.1	16.5	43.1	43.1	44.6	41.9	41.9	-	-	15.1	11.8	14.3	18.4	12.3	52.9	52.5	10.8	14.1	10.1	8.7	14.9																				
冷凍機室外機05	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	6.7	7.0	140.5	140.5	168.1	122.3	122.3	16.5	16.9	43.0	43.0	44.5	41.7	41.7	-	-	15.1	11.9	14.3	18.4	12.3	52.5	52.1	10.9	14.2	10.2	8.9	15.0																				
冷凍機室外機06	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	7.8	8.1	138.1	138.1	166.0	120.5	120.5	17.8	18.1	42.8	42.8	44.4	41.6	41.6	-	-	15.2	11.9	14.4	18.3	12.3	51.2	50.9	11.0	14.2	10.2	9.1	15.1																				
冷凍機室外機07	22:00-05:00	-	2.0	74.0	66.0	メーカー値	9.3	9.5	135.9	136.0	164.2	118.9	119.0	19.4	19.6	42.7	42.7	44.3	41.5	41.5	-	-	15.3	12.0	14.4	18.3	12.3	46.6	46.4	8.1	11.3	7.3	6.2	12.2																				
空調機室外機03	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	41.3	41.4	104.3	104.3	137.6	98.4	98.4	32.3	32.3	40.4	40.4	42.8	39.9	39.9	-	-	17.4	15.3	16.3	17.8	13.0	31.7	31.7	6.2	8.3	4.9	6.4	11.1																				
空調機室外機04	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	43.8	43.8	102.0	102.0	135.8	97.2	97.3	32.8	32.8	40.2	40.2	42.7	39.8	39.8	-	-	17.6	15.7	16.5	17.7	13.1	31.2	31.2	6.2	8.2	4.8	6.5	11.1																				
空調機室外機05	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	46.3	46.4	99.6	99.7	134.0	96.1	96.1	33.3	33.3	40.0	40.0	42.5	39.7	39.7	-	-	17.9	16.0	16.7	17.6	13.2	30.7	30.7	6.2	8.0	4.7	6.7	11.1																				
空調機室外機06	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	48.8	48.9	97.4	97.4	132.2	95.0	95.0	33.8	33.8	39.8	39.8	42.4	39.6	39.6	-	-	18.2	16.5	17.0	17.6	13.4	30.2	30.2	6.1	7.8	4.6	6.9	11.0																				
空調機室外機07	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	81.4	81.5	64.1	64.2	93.9	58.4	58.5	38.2	38.2	36.1	36.2	39.5	35.3	35.3	19.9	14.0	-	-	16.9	17.7	-	5.9	11.8	27.9	27.8	7.7	11.0	28.7																				
空調機室外機08	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	82.6	82.7	63.6	63.7	92.1	56.0	56.1	38.3	38.3	36.1	36.1	39.3	35.0	35.0	20.1	14.0	-	-	16.9	17.6	-	5.6	11.7	27.9	27.9	7.8	11.4	29.0																				
空調機室外機09	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	83.8	83.9	63.2	63.3	90.5	53.6	53.6	38.5	38.5	36.0	36.0	39.1	34.6	34.6	20.2	14.0	-	-	17.0	17.6	-	5.3	11.5	28.0	28.0	7.9	11.8	29.4																				
空調機室外機10	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	85.1	85.2	62.9	63.0	88.8	51.2	51.2	38.6	38.6	36.0	36.0	39.0	34.2	34.2	20.3	14.0	-	-	17.0	17.6	-	5.1	11.4	28.0	28.0	8.0	12.2	29.8																				
空調機室外機11	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	86.5	86.5	62.7	62.8	87.2	48.8	48.9	38.7	38.7	35.9	36.0	38.8	33.8	33.8	20.5	14.0	-	-	17.1	17.6	-	4.8	11.2	28.1	28.0	8.1	12.6	30.2																				
空調機室外機12	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	87.8	87.9	62.6	62.7	85.6	46.5	46.6	38.9	38.9	35.9	35.9	38.9	33.3	33.4	20.6	14.0	-	-	17.1	17.6	-	4.6	11.1	28.1	28.1	8.2	13.1	30.6																				
空調機室外機13	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	89.3	89.3	62.6	62.6	84.1	44.1	44.2	39.0	39.0	35.9	35.9	38.5	32.9	32.9	20.7	14.1	-	-	17.2	17.5	-	4.3	10.9	28.1	28.1	8.3	13.6	31.1																				
空調機室外機14	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	90.8	90.8	62.7	62.7	82.6	41.7	41.8	39.2	39.2	35.9	35.9	38.3	32.4	32.4	20.8	14.1	-	-	17.2	17.5	-	4.1	10.7	28.1	28.1	8.4	14.1	31.6																				
空調機室外機15	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	92.3	92.3	62.8	62.9	81.2	39.4	39.5	39.3	39.3	36.0	36.0	38.2	31.9	31.9	20.9	14.1	-	-	17.3	17.5	-	3.8	10.6	28.0	28.0	8.5	14.6	32.1																				
空調機室外機16	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	93.9	93.9	63.1	63.2	79.8	37.1	37.2	39.5	39.5	36.0	36.0	38.0	31.4	31.4	20.9	14.2	-	-	17.3	17.4	-	3.6	10.4	28.0	28.0	8.7	15.2	32.6																				
空調機室外機17	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	71.4	71.5	129.8	129.8	136.7	83.9	84.0	37.1	37.1	42.3	42.3	42.7	38.5	38.5	22.7	15.9	16.3	13.0	17.5	18.7	16.7	2.3	9.0	3.5	6.7	1.8	4.8	6.8																				
空調機室外機18	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	69.3	69.3	129.5	129.5	137.2	84.5	84.6	36.8	36.8	42.2	42.2	42.7	38.5	38.5	22.7	15.9	16.3	13.0	17.0	18.4	16.0	0.5	7.2	1.5	4.7	0.3	3.1	5.5																				
空調機室外機19	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	67.1	67.1	129.2	129.2	137.7	85.2	85.3	36.5	36.5	42.2	42.2	42.8	38.6	38.6	22.6	15.8	15.9	12.7	16.1	17.8	14.8	4.9	11.6	5.8	9.1	5.1	7.6	10.6																				
空調機室外機20	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	71.5	71.6	128.8	128.8	135.7	83.0	83.0	37.1	37.1	42.2	42.2	42.7	38.4	38.4	22.6	15.9	16.3	13.1	17.5	18.8	16.8	2.3	9.0	3.5	6.7	1.8	4.9	6.9																				
空調機室外機21	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	69.4	69.4	128.5	128.5	136.2	83.6	83.6	36.8	36.8	42.2	42.2	42.7	38.4	38.4	22.7	15.9	16.3	13.1	17.0	18.4	16.0	0.5	7.2	1.5	4.7	0.3	3.1	5.5																				
空調機室外機22	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	67.2	67.2	128.2	128.2	136.8	84.3	84.3	36.5	36.5	42.2	42.2	42.7	38.5	38.5	22.6	15.8	16.0	12.7	16.1	17.8	14.9	4.9	11.6	5.9	9.1	5.2	7.7	10.6																				
空調機室外機23	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	63.8	63.9	128.8	128.8	138.6	86.2	86.3	36.1	36.1	42.2	42.2	42.8	38.7	38.7	22.8	16.3	16.7	13.5	16.7	18.4	15.3	-0.9	5.6	-0.9	2.3	-1.5	0.9	4.0																				
空調機室外機24	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	63.9	64.0	127.8	127.8	137.6	85.3	85.4	36.1	36.1	42.1	42.1	42.8	38.6	38.6	22.8	16.3	16.7	13.6	16.7	18.4	15.4	-0.9	5.6	-0.8	2.3	-1.5	0.9	4.0																				
空調機室外機25	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	58.7	58.8	128.1	128.1	139.8	87.9	87.9	35.4	35.4	42.2	42.2	42.9	38.9	38.9	22.8	16.3	16.3	13.1	16.0	18.1	14.2	1.8	8.3	1.5	4.8	1.1	3.1	6.9																				
空調機室外機26	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	58.9	58.9	127.1	127.1	138.9	87.0	87.0	35.4	35.4	42.1	42.1	42.9	38.8	38.8	22.8	16.3	16.4	13.1	16.0	18.1	14.3	1.8	8.3	1.5	4.8	1.1	3.1	6.9																				
空調機室外機27	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	54.9	55.0	127.9	128.0	141.1	89.5	89.5	34.8	34.8	42.1	42.1	43.0	39.0	39.0	23.0	16.7	16.8	13.7	16.4	18.4	14.5	-3.8	2.5	-4.9	-1.8	-5.4	-3.5	0.5																				
空調機室外機28	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	55.1	55.2	126.9	127.0	140.1	88.6	88.7	34.8	34.8	42.1	42.1	42.9	38.9	39.0	22.9	16.7	16.8	13.8	16.4	18.5	14.5	-3.8	2.5	-4.9	-1.8	-5.3	-3.4	0.5																				
空調機室外機29	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	44.0	44.2	128.4	128.5	145.4	95.0	95.1	32.9	32.9	42.2	42.2	43.3	39.6	39.6	23.1	17.2	16.6	13.4	16.1	18.5	13.7	-1.0	4.9	-3.8	-0.6	-4.3	-3.1	1.8																				
空調機室外機30	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	44.2	44.3	127.4	127.5	144.5	94.2	94.2	32.9	32.9	42.1	42.1																																					

スーパーセンタートライアル阿波土成店 騒音レベルの最大値計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp)【dB】	根拠	r 予測地点までの 距離【m】							Adiv 予測地点までの 距離減衰【dB】							Abar 予測地点までの 回折減衰【dB】							Ls 各予測地点における 騒音レベル【dB】						
							P5		P6		P7		P5		P6		P7		P5		P6		P7		P5		P6		P7					
							1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2				
キュービクル01	22:00-05:00	-	1.5	54.4	46.4	メーカー値	135.2	135.2	167.1	167.1	54.5	54.5	42.6	42.6	44.5	44.5	34.7	34.7	15.9	12.2	14.8	12.3	20.2	18.2	-12.1	-8.4	-12.9	-10.3	-8.5	-6.5				
冷凍機室外機01	22:00-05:00	-	2.0	80.5	72.5	メーカー値	140.9	141.0	170.7	170.7	48.9	48.9	43.0	43.0	44.6	44.6	33.8	33.8	15.3	11.7	14.2	11.7	23.0	22.2	14.2	17.8	13.6	16.2	15.8	16.5				
冷凍機室外機02	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	139.7	139.7	170.0	170.0	50.2	50.3	42.9	42.9	44.6	44.6	34.0	34.0	15.4	11.7	14.2	11.7	20.7	19.2	10.7	14.4	10.2	12.7	14.3	15.8				
冷凍機室外機03	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	138.6	138.7	169.4	169.4	51.5	51.6	42.8	42.8	44.6	44.6	34.2	34.2	15.4	11.7	14.2	11.7	19.9	17.9	10.8	14.4	10.2	12.7	14.9	16.9				
冷凍機室外機04	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	139.4	139.4	168.9	168.9	46.8	46.9	42.9	42.9	44.6	44.6	33.4	33.4	15.3	11.7	14.3	11.7	23.8	23.2	10.8	14.4	10.2	12.7	11.8	12.4				
冷凍機室外機05	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	138.3	138.3	168.3	168.3	48.0	48.0	42.8	42.8	44.5	44.5	33.6	33.6	15.4	11.8	14.3	11.7	21.4	20.1	10.8	14.4	10.2	12.7	14.0	15.2				
冷凍機室外機06	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	137.2	137.2	167.7	167.7	49.3	49.3	42.7	42.7	44.5	44.5	33.8	33.9	15.4	11.8	14.3	11.8	20.3	18.5	10.8	14.5	10.2	12.8	14.8	16.6				
冷凍機室外機07	22:00-05:00	-	2.0	74.0	66.0	メーカー値	136.3	136.3	167.2	167.2	50.5	50.5	42.7	42.7	44.5	44.5	34.1	34.1	15.4	11.8	14.3	11.8	20.0	17.9	7.9	11.5	7.2	9.8	12.0	14.0				
空調機室外機03	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	126.3	126.3	162.9	162.9	74.3	74.3	42.0	42.0	44.2	44.2	37.4	37.4	16.2	12.5	15.1	12.5	18.4	14.9	5.7	9.4	4.7	7.3	8.1	11.7				
空調機室外機04	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	125.9	126.0	162.9	162.9	76.4	76.4	42.0	42.0	44.2	44.2	37.7	37.7	16.3	12.5	15.1	12.5	18.3	14.7	5.7	9.5	4.7	7.3	8.0	11.7				
空調機室外機05	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	125.6	125.7	163.0	163.0	78.6	78.6	42.0	42.0	44.2	44.2	37.9	37.9	16.3	12.6	15.1	12.5	18.3	14.4	5.7	9.5	4.7	7.3	7.8	11.6				
空調機室外機06	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	125.4	125.4	163.0	163.1	80.7	80.8	42.0	42.0	44.2	44.2	38.1	38.1	16.3	12.6	15.1	12.5	18.2	14.2	5.8	9.5	4.7	7.3	7.7	11.6				
空調機室外機07	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	95.7	95.7	136.5	136.6	94.2	94.3	39.6	39.6	42.7	42.7	39.5	39.5	17.4	14.5	16.4	14.4	18.1	13.2	7.0	9.9	4.9	6.9	6.4	11.3				
空調機室外機08	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	93.2	93.2	134.1	134.1	93.9	94.0	39.4	39.4	42.5	42.5	39.5	39.5	17.5	14.8	16.6	14.7	18.1	13.2	7.1	9.8	4.9	6.8	6.4	11.4				
空調機室外機09	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	90.7	90.8	131.7	131.7	93.7	93.8	39.2	39.2	42.4	42.4	39.4	39.4	17.7	15.1	16.7	15.0	18.1	13.2	7.2	9.8	4.9	6.6	6.4	11.4				
空調機室外機10	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	88.2	88.2	129.2	129.2	93.6	93.6	38.9	38.9	42.2	42.2	39.4	39.4	17.9	15.4	17.0	15.3	18.1	13.2	7.2	9.7	4.8	6.5	6.5	11.4				
空調機室外機11	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	85.7	85.8	126.8	126.8	93.5	93.6	38.7	38.7	42.1	42.1	39.4	39.4	18.1	15.7	17.2	15.6	18.1	13.2	7.3	9.6	4.7	6.3	6.5	11.4				
空調機室外機12	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	83.3	83.4	124.4	124.4	93.5	93.6	38.4	38.4	41.9	41.9	39.4	39.4	18.3	16.0	17.4	16.0	18.1	13.2	7.3	9.6	4.7	6.1	6.5	11.4				
空調機室外機13	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	80.8	80.9	122.0	122.0	93.6	93.6	38.2	38.2	41.7	41.7	39.4	39.4	18.5	16.4	17.7	16.4	18.1	13.2	7.3	9.4	4.5	5.9	6.5	11.4				
空調機室外機14	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	78.3	78.4	119.5	119.6	93.7	93.8	37.9	37.9	41.5	41.6	39.4	39.4	18.8	16.8	18.1	16.8	18.1	13.2	7.3	9.3	4.4	5.7	6.4	11.4				
空調機室外機15	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	75.8	75.9	117.1	117.1	93.9	93.9	37.6	37.6	41.4	41.4	39.5	39.5	19.1	17.3	18.4	17.3	18.1	13.2	7.3	9.1	4.2	5.4	6.4	11.4				
空調機室外機16	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	73.4	73.4	114.7	114.7	94.2	94.2	37.3	37.3	41.2	41.2	39.5	39.5	19.5	17.9	18.8	17.8	18.1	13.2	7.2	8.8	4.0	5.0	6.4	11.3				
空調機室外機17	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	80.7	80.7	104.7	104.7	35.9	36.0	38.1	38.1	40.4	40.4	31.1	31.1	21.9	21.2	22.5	22.1	-	-	2.0	2.7	-0.9	-0.5	30.9	30.9				
空調機室外機18	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	82.3	82.4	106.7	106.8	34.5	34.7	38.3	38.3	40.6	40.6	30.8	30.8	21.1	20.2	21.6	21.1	-	-	0.6	1.5	-2.2	-1.7	29.2	29.2				
空調機室外機19	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	84.0	84.1	108.8	108.9	33.3	33.4	38.5	38.5	40.7	40.7	30.4	30.5	19.8	18.7	20.3	19.6	-	-	5.7	6.8	3.0	3.7	33.6	33.5				
空調機室外機20	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	80.0	80.1	104.3	104.4	36.6	36.8	38.1	38.1	40.4	40.4	31.3	31.3	21.9	21.2	22.5	22.1	-	-	2.0	2.7	-0.9	-0.5	30.7	30.7				
空調機室外機21	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	81.7	81.7	106.4	106.4	35.3	35.5	38.2	38.2	40.5	40.5	31.0	31.0	21.1	20.2	21.7	21.1	-	-	0.7	1.5	-2.2	-1.6	29.0	29.0				
空調機室外機22	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	83.4	83.4	108.5	108.5	34.1	34.2	38.4	38.4	40.7	40.7	30.7	30.7	19.9	18.7	20.3	19.6	-	-	5.7	6.8	3.0	3.7	33.3	33.3				
空調機室外機23	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	86.6	86.6	111.9	112.0	31.7	31.8	38.7	38.8	41.0	41.0	30.0	30.1	20.2	19.0	20.6	19.9	-	-	-0.9	0.3	-3.6	-2.8	28.0	27.9				
空調機室外機24	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	86.0	86.0	111.6	111.7	32.5	32.7	38.7	38.7	41.0	41.0	30.2	30.3	20.2	19.0	20.6	19.9	-	-	-0.9	0.3	-3.6	-2.8	27.8	27.7				
空調機室外機25	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	90.5	90.6	116.7	116.8	29.9	30.0	39.1	39.1	41.3	41.3	29.5	29.5	18.8	17.2	19.0	18.0	-	-	2.0	3.6	-0.4	0.7	30.5	30.5				
空調機室外機26	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	89.9	90.0	116.4	116.5	30.8	31.0	39.1	39.1	41.3	41.3	29.8	29.8	18.9	17.3	19.0	18.0	-	-	2.0	3.7	-0.4	0.7	30.2	30.2				
空調機室外機27	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	93.6	93.7	120.4	120.4	28.8	29.0	39.4	39.4	41.6	41.6	29.2	29.3	19.0	17.3	19.1	18.0	-	-	-4.4	-2.7	-6.7	-5.6	24.8	24.7				
空調機室外機28	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	93.1	93.1	120.1	120.2	29.8	30.0	39.4	39.4	41.6	41.6	29.5	29.5	19.0	17.3	19.1	18.0	-	-	-4.4	-2.7	-6.7	-5.6	24.5	24.5				
空調機室外機29	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	103.0	103.1	131.0	131.1	28.3	28.5	40.3	40.3	42.3	42.3	29.0	29.1	17.8	15.5	17.6	16.1	-	-	-3.1	-0.7	-5.0	-3.4	26.0	25.9				
空調機室外機30	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	102.5	102.6	130.8	130.8	29.3	29.5	40.2	40.2	42.3	42.3	29.3	29.4	17.8	15.5	17.6	16.1	-	-	-3.0	-0.7	-5.0	-3.4	25.7	25.6				
空調機室外機31	22:00-05:00	-	0.8	65.0	57.0	メーカー値	108.5	108.6	137.2	137.2	30.1	30.3	40.7	40.7	42.7	42.7	29.6	29.6	17.4	14.8	17.1	15.3	-	-	-1.1	1.5	-2.8	-1.1	27.4	27.				

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lpi)【dB】	根拠	r														Adiv							Abar							Ls						
							予測地点までの 距離【m】							予測地点までの 距離減衰【dB】							予測地点までの 回折減衰【dB】							各予測地点における 騒音レベル【dB】													
							P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2	P7 1.2	P7 4.2	P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2	P7 1.2	P7 4.2	P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2	P7 1.2	P7 4.2	P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2	P7 1.2	P7 4.2											
普通車両走行016	最大値420台	19.429	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	19.6	20.0	56.8	56.9	116.4	116.5	25.8	26.0	35.1	35.1	41.3	41.3	13.4	-	10.3	13.1	17.2	13.2	28.6	41.8	22.4	19.6	9.3	13.2											
普通車両走行017	最大値420台	16.000	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	5.5	6.8	47.7	47.8	115.3	115.4	14.8	16.6	33.6	33.6	41.2	41.2	17.5	-	14.0	11.9	16.9	13.4	35.5	51.2	20.3	22.3	9.6	13.1											
普通車両走行018	最大値420台	11.905	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	4.5	6.1	43.6	43.8	106.9	107.0	13.1	15.7	32.8	32.8	40.6	40.6	18.2	-	-	-	-	-	36.5	52.1	35.0	35.0	27.2	27.2											
普通車両走行019	最大値420台	9.990	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	29.7	30.0	8.0	8.9	128.7	128.8	29.5	29.5	18.0	19.0	42.2	42.2	15.1	-	-	-	-	-	23.2	38.3	49.8	48.8	25.6	25.6											
普通車両走行020	最大値420台	15.937	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	15.4	15.9	12.9	13.5	118.3	118.4	23.8	24.0	22.2	22.6	41.5	41.5	17.1	-	-	-	-	-	27.0	43.8	45.6	45.2	26.3	26.3											
普通車両走行021	最大値420台	15.937	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	9.3	10.1	27.9	28.2	106.9	107.0	19.3	20.1	28.9	29.0	40.6	40.6	18.3	-	-	-	-	-	30.1	47.7	38.9	38.8	27.2	27.2											
普通車両走行022	最大値420台	3.700	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	9.9	10.7	42.9	43.1	104.5	104.6	19.9	20.6	32.6	32.7	40.4	40.4	18.2	-	-	-	-	-	29.7	47.2	35.2	35.1	27.4	27.4											
普通車両走行023	最大値420台	10.026	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	13.3	13.9	42.5	42.7	98.2	98.3	22.5	22.9	32.6	32.6	39.8	39.9	18.0	-	-	-	-	-	27.3	44.9	35.2	35.2	28.0	27.9											
普通車両走行024	最大値420台	15.738	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	52.8	53.0	70.7	70.8	53.8	54.0	34.5	34.5	37.0	37.0	34.6	34.6	17.3	-	-	-	-	-	16.0	33.3	30.8	30.8	33.2	33.2											
普通車両走行025	最大値420台	15.738	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	46.6	46.8	56.4	56.6	66.4	66.5	33.4	33.4	35.0	35.1	36.4	36.5	17.5	-	-	-	-	-	16.9	34.4	32.8	32.7	31.4	31.3											
普通車両走行026	最大値420台	18.381	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	38.2	38.4	63.8	63.9	65.7	65.8	31.6	31.7	36.1	36.1	36.3	36.4	17.3	-	-	-	-	-	19.6	17.1	18.9	36.1	31.7	11.9	14.4										
普通車両走行027	最大値420台	18.381	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	29.7	30.0	45.9	45.9	78.3	78.4	29.5	29.5	33.2	33.2	36.9	36.9	17.6	-	-	-	-	-	20.7	38.3	34.6	34.6	29.9	29.9											
普通車両走行028	最大値420台	19.428	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	26.9	27.2	62.2	62.3	79.3	79.4	28.6	28.7	35.9	35.9	38.0	38.0	16.7	-	-	-	-	-	18.4	15.2	22.5	39.1	31.9	11.4	14.6										
普通車両走行029	最大値420台	19.429	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	13.3	13.9	42.9	43.1	90.7	90.8	22.5	22.9	32.6	32.7	39.2	39.2	18.0	-	-	-	-	-	17.8	14.7	27.3	44.9	35.2	35.1	10.8	14.0									
普通車両走行030	最大値420台	19.428	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	24.0	24.4	65.6	65.7	93.1	93.2	27.6	27.7	36.3	36.4	39.4	39.4	15.6	-	-	-	-	-	17.9	14.2	24.5	40.1	31.5	31.4	10.6	14.3									
普通車両走行031	最大値420台	19.429	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	5.5	6.8	47.7	47.8	103.0	103.0	14.8	16.6	33.6	33.6	40.3	40.3	17.5	-	-	-	-	-	14.0	11.9	17.4	13.8	35.5	51.2	20.3	22.3	10.1	13.7							
普通車両走行032	最大値420台	3.143	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	47.3	47.4	89.6	89.7	107.7	107.8	33.5	33.5	39.0	39.1	40.6	40.7	15.2	-	-	-	-	-	17.5	13.5	19.1	34.3	28.8	28.7	9.6	13.7									
普通車両走行033	最大値420台	15.752	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	48.6	48.8	91.0	91.1	110.7	110.7	33.7	33.8	39.2	39.2	40.9	40.9	15.2	-	-	-	-	-	9.4	-	17.5	13.4	18.9	34.0	19.2	28.6	9.5	13.5							
普通車両走行034	最大値420台	16.333	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	57.5	57.7	99.1	99.1	125.5	125.5	35.2	35.2	39.9	39.9	42.0	42.0	14.8	8.8	9.1	9.7	17.2	12.9	17.8	23.8	18.8	18.2	8.6	12.9											
普通車両走行035	最大値420台	8.682	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	69.4	69.5	109.2	109.3	141.0	141.1	36.8	36.8	40.8	40.8	43.0	43.0	14.3	10.8	9.0	6.7	17.0	12.6	16.7	20.2	18.1	20.3	7.8	12.2											
普通車両走行036	最大値420台	20.736	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	48.4	48.6	90.8	90.9	105.0	105.1	33.7	33.7	39.2	39.2	40.4	40.4	15.2	-	-	-	-	-	9.4	-	17.7	13.5	18.9	34.1	19.2	28.6	9.7	13.8							
普通車両走行037	最大値420台	20.736	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	67.5	67.6	109.7	109.8	103.1	103.2	36.6	36.6	40.8	40.8	40.3	40.3	15.2	-	-	-	-	-	17.8	13.6	16.0	31.2	27.0	27.0	9.8	13.9									
普通車両走行038	最大値420台	20.736	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	87.3	87.4	129.2	129.2	103.1	103.2	38.8	38.8	42.2	42.2	40.3	40.3	15.2	-	-	-	-	-	18.0	16.7	17.8	13.6	13.8	29.0	7.6	8.8	9.8	13.9							
普通車両走行039	最大値420台	11.397	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	107.5	107.6	149.0	149.0	105.4	105.5	40.6	40.6	43.5	43.5	40.5	40.5	17.1	14.6	16.3	14.7	17.7	13.5	10.0	12.6	8.0	9.7	9.7	13.8											
普通車両走行040	最大値420台	4.461	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	110.4	110.5	152.5	152.6	116.6	116.7	40.9	40.9	43.7	43.7	41.3	41.3	15.1	-	-	-	-	-	17.5	13.2	11.8	26.9	24.1	24.1	9.0	13.3									
普通車両走行041	最大値420台	16.742	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	110.9	111.0	153.1	153.2	120.7	120.8	40.9	40.9	43.7	43.7	41.6	41.6	15.1	-	-	-	-	-	17.4	13.0	11.8	26.9	24.1	24.1	8.8	13.1									
普通車両走行042	最大値420台	13.844	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	114.3	114.3	156.6	156.7	136.3	136.4	41.2	41.2	43.9	43.9	42.7	42.7	15.0	-	-	-	-	-	8.4	-	17.2	12.7	11.7	26.6	15.5	23.9	7.9	12.4							
普通車両走行043	最大値420台	18.162	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	103.4	103.5	144.9	145.0	147.2	147.2	40.3	40.3	43.2	43.2	43.4	43.4	14.7	-	-	-	-	-	8.6	5.3	17.1	12.5	12.8	27.5	16.0	19.3	7.4	12.0							
普通車両走行044	最大値420台	18.163	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	89.1	89.2	129.6	129.7	146.9	146.9	39.0	39.0	42.3	42.3	43.3	43.3	14.5	6.5	8.7	5.5	17.1	12.5	14.3	22.3	16.8	20.0	7.4	12.0											
普通車両走行045	最大値420台	18.162	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	76.4	76.5	115.2	115.3	147.2	147.2	37.7	37.7	41.2	41.2	43.4	43.4	14.1	10.0	8.9	5.7	17.1	12.5	16.1	20.1	17.7	20.9	7.4	12.0											
普通車両走行046	最大値420台	20.330	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	92.1	92.2	134.5	134.5	118.9	119.0	39.3	39.3	42.6	42.6	41.5	41.5	15.1	-	-	-	-	-	17.5	13.1	13.5	28.5	25.2	25.2	8.8	13.2									
普通車両走行047	最大値420台	20.330	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	74.0	74.2	116.3	116.4	118.9	119.0	37.4	37.4	41.3	41.3	41.5	41.5	15.0	-	-	-	-	-	8.8	-	17.5	13.1	15.4	30.4	17.7	26.5	8.8	13.2							
普通車両走行048	最大値420台	20.330	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	57.5	57.7	99.1	99.1	120.5	120.6	35.2	35.2	39.9	39.9	41.6	41.6	14.8	8.8	9.1	9.7	17.4	13.0	17.8	23.8	18.8	18.2	8.8	13.1											
普通車両走行049	最大値420台	19.105	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	97.9	98.0	140.0	140.1	135.2	135.3	39.8	39.8	42.9	42.9	42.6	42.6	14.9	-	-	-	-	-	8.6	6.5	17.2	12.7	13.1	28.0	16.3	18.3	8.0	12.5							
普通車両走行050	最大値420台	19.105	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	82.7	82.8	124.1	124.2	135.2	135.3	38.3	38.4	41.9	41.9	42.6	42.6	14.7	6.6	8.7	6.6	17.2	12.7	14.8	22.9	17.2	19.3	8.0	12.5											
普通車両走行051	最大値420台	19.105	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	69.4	69.5	109.2	109.3	136.8	136.9	36.8	36.8	40.8	40.8	42.7	42.7	14.3	10.8	9.0	6.7	17.2	12.7	16.7	20.2	18.1	20.3	7.9	12.4											
普通車両走行052	最大値420台	12.255	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	67.0	67.2	104.4	104.5	149.2	149.3	36.5	36.5	40.4	40.4	43.5	43.5	13.7	11.8	9.1	5.1	16.9	12.4	17.6	19.4	18.4	22.4	7.4	11.9											
普通車両走行053	最大値420台	17.776	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	61.8	62.0	94.4	94.5	149.3	149.4	35.8	35.8	39.5	39.5	43.5	43.5	12.4	-	-	-	-	-	9.3	-	16.9	12.4	19.6	32.0	19.0	28.3	7.4	11.9							
普通車両走行054	最大値420台	17.775	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	61.0	61.2	87.0	87.1	157.4	157.4	35.7	35.7	38.8	38.8	43.9	43.9	11.1	-	-	-	-	-	9.4	-	16.7	12.3	21.0	32.1	19.6	29.0	7.2	11.6							
普通車両走行055	最大値420台	2.095	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	61.5	61.7	87.0	87.1	166.9	167.0	35.8	35.8	38.8	38.8	44.5	44.5	10.0	-	-	-	-	-	9.4	-	16.5	12.1	22.0	32.0	19.6	29.0	6.9	11.3							
普通車両走行056	最大値420台	12.126	0.0～0.0	75.8	67.8	ASJ	67.0	67.2																																	

スーパーセンタートライアル阿波土成店 騒音レベルの最大値計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp)【dB】	根拠	r 予測地点までの 距離【m】							Adiv 予測地点までの 距離減衰【dB】							Abar 予測地点までの 回折減衰【dB】							Ls 各予測地点における 騒音レベル【dB】						
							P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'	P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'	P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'	P1'	P1'	P6'	P6'	P7'	P7'				
							1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2				
キュービクル01	22:00-05:00	-	1.5	54.4	46.4	メーカー値	16.2	16.4	17.1	17.9	16.8	56.8	24.2	24.3	45.1	45.1	35.1	35.1	-	-	14.6	12.2	20.0	18.0	22.2	22.1	-13.3	-10.9	-8.7	-6.7				
冷凍機室外機01	22:00-05:00	-	2.0	80.5	72.5	メーカー値	9.4	9.7	182.8	182.8	50.5	50.6	19.5	19.7	45.2	45.2	34.1	34.1	-	-	13.9	11.6	23.3	22.6	53.0	52.8	13.3	15.6	15.1	15.8				
冷凍機室外機02	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	9.9	10.1	182.1	182.1	52.1	52.1	19.9	20.1	45.2	45.2	34.3	34.3	-	-	14.0	11.7	20.9	19.6	49.1	48.9	9.8	12.1	13.7	15.0				
冷凍機室外機03	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	11.0	11.2	181.5	181.5	53.5	53.5	20.8	20.9	45.2	45.2	34.6	34.6	-	-	14.0	11.7	20.0	18.2	48.2	48.1	9.9	12.2	14.4	16.2				
冷凍機室外機04	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	11.5	11.6	181.0	181.0	48.5	48.6	21.2	21.3	45.2	45.2	33.7	33.7	-	-	14.0	11.7	24.1	23.6	47.8	47.7	9.9	12.1	11.2	11.7				
冷凍機室外機05	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	11.6	11.8	180.4	180.4	49.8	49.9	21.3	21.4	45.1	45.1	34.0	34.0	-	-	14.0	11.7	21.7	20.6	47.7	47.6	9.9	12.2	13.4	14.5				
冷凍機室外機06	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	12.3	12.5	179.8	179.8	51.2	51.3	21.8	21.9	45.1	45.1	34.2	34.2	-	-	14.0	11.7	20.5	18.9	47.2	47.1	9.9	12.2	14.3	15.9				
冷凍機室外機07	22:00-05:00	-	2.0	74.0	66.0	メーカー値	13.3	13.5	179.3	179.3	52.6	52.6	22.5	22.6	45.1	45.1	34.4	34.4	-	-	14.0	11.7	19.9	17.9	43.5	43.4	6.9	9.2	11.7	13.7				
空調機室外機03	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	42.4	42.5	174.5	174.5	77.3	77.4	32.6	32.6	44.8	44.8	37.8	37.8	-	-	14.8	12.5	18.2	15.0	31.4	31.4	4.3	6.7	8.0	11.3				
空調機室外機04	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	44.9	44.9	174.5	174.5	79.5	79.5	33.0	33.1	44.8	44.8	38.0	38.0	-	-	14.8	12.5	18.1	14.7	31.0	30.9	4.3	6.7	7.9	11.3				
空調機室外機05	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	47.4	47.4	174.4	174.4	81.7	81.8	33.5	33.5	44.8	44.8	38.2	38.2	-	-	14.8	12.5	18.0	14.5	30.5	30.5	4.3	6.7	7.7	11.3				
空調機室外機06	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	49.8	49.9	174.5	174.5	83.9	83.9	33.9	34.0	44.8	44.8	38.5	38.5	-	-	14.8	12.5	18.0	14.2	30.1	30.0	4.3	6.7	7.6	11.3				
空調機室外機07	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	83.9	83.9	147.1	147.1	97.8	97.9	38.5	38.5	43.4	43.4	39.8	39.8	18.7	13.7	16.3	14.5	17.7	13.1	6.8	11.9	4.4	6.2	6.4	11.1				
空調機室外機08	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	85.2	85.2	144.6	144.6	97.6	97.6	38.6	38.6	43.2	43.2	39.8	39.8	18.8	13.6	16.4	14.7	17.8	13.1	6.6	11.8	4.4	6.1	6.5	11.1				
空調機室外機09	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	86.5	86.5	142.2	142.2	97.4	97.4	38.7	38.7	43.1	43.1	39.8	39.8	18.9	13.5	16.6	15.0	17.8	13.1	6.4	11.7	4.3	5.9	6.5	11.1				
空調機室外機10	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	87.9	88.0	139.6	139.7	97.3	97.3	38.9	38.9	42.9	42.9	39.8	39.8	18.9	13.5	16.9	15.3	17.8	13.1	6.2	11.7	4.2	5.8	6.5	11.2				
空調機室外機11	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	89.4	89.4	137.2	137.2	97.2	97.2	39.0	39.0	42.7	42.7	39.8	39.8	19.0	13.4	17.1	15.7	17.8	13.1	6.0	11.6	4.1	5.6	6.5	11.2				
空調機室外機12	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	90.8	90.8	134.8	134.8	97.2	97.2	39.2	39.2	42.6	42.6	39.8	39.8	19.1	13.4	17.4	16.0	17.8	13.1	5.8	11.5	4.0	5.4	6.5	11.2				
空調機室外機13	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	92.3	92.4	132.4	132.4	97.2	97.3	39.3	39.3	42.4	42.4	39.8	39.8	19.2	13.3	17.7	16.4	17.8	13.1	5.5	11.4	3.9	5.1	6.5	11.2				
空調機室外機14	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	93.9	94.0	129.9	129.9	97.4	97.4	39.5	39.5	42.3	42.3	39.8	39.8	19.2	13.3	18.0	16.9	17.8	13.1	5.3	11.2	3.7	4.9	6.5	11.1				
空調機室外機15	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	95.5	95.6	127.4	127.5	97.5	97.6	39.6	39.6	42.1	42.1	39.8	39.8	19.3	13.3	18.4	17.3	17.8	13.1	5.1	11.1	3.5	4.6	6.5	11.1				
空調機室外機16	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	97.2	97.2	125.0	125.0	97.8	97.8	39.8	39.8	41.9	41.9	39.8	39.8	19.3	13.2	18.8	17.9	17.8	13.1	4.9	11.0	3.3	4.2	6.4	11.1				
空調機室外機17	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	76.5	76.6	116.8	116.8	38.8	38.9	37.7	37.7	41.3	41.3	31.8	31.8	21.0	14.7	22.5	22.1	-	-	3.4	9.6	-1.8	-1.5	30.2	30.2				
空調機室外機18	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	74.3	74.4	118.8	118.9	37.5	37.7	37.4	37.4	41.5	41.5	31.5	31.5	21.0	14.8	21.6	21.1	-	-	1.6	7.8	-3.1	-2.6	28.5	28.5				
空調機室外機19	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	72.1	72.2	120.9	121.0	36.4	36.5	37.2	37.2	41.7	41.7	31.2	31.2	20.9	14.6	20.2	19.6	-	-	6.0	12.2	2.1	2.8	32.8	32.8				
空調機室外機20	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	76.6	76.7	116.4	116.5	39.6	39.7	37.7	37.7	41.3	41.3	32.0	32.0	21.0	14.7	22.5	22.1	-	-	3.4	9.6	-1.8	-1.4	30.0	30.0				
空調機室外機21	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	74.4	74.5	118.5	118.5	38.4	38.5	37.4	37.4	41.5	41.5	31.7	31.7	21.0	14.8	21.6	21.1	-	-	1.6	7.8	-3.1	-2.6	28.3	28.3				
空調機室外機22	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	72.2	72.3	120.6	120.6	37.3	37.3	37.2	37.2	41.6	41.6	31.4	31.4	20.9	14.6	20.2	19.6	-	-	6.0	12.2	2.1	2.8	32.6	32.6				
空調機室外機23	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	68.9	69.0	124.1	124.1	34.9	35.1	36.2	36.2	41.9	41.9	30.9	30.9	21.2	15.3	20.6	19.9	-	-	0.0	6.0	-4.4	-3.8	27.1	27.1				
空調機室外機24	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	69.0	69.1	123.7	123.8	35.8	36.0	36.8	36.8	41.8	41.9	31.1	31.1	21.2	15.3	20.6	19.9	-	-	0.0	5.9	-4.4	-3.7	26.9	26.9				
空調機室外機25	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	63.8	63.9	128.8	128.9	33.3	33.5	36.1	36.1	42.2	42.2	30.5	30.5	21.1	15.3	18.9	18.0	-	-	2.8	8.6	-1.1	-0.2	29.5	29.5				
空調機室外機26	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	63.9	64.0	128.6	128.6	34.3	34.4	36.1	36.1	42.2	42.2	30.7	30.7	21.1	15.2	18.9	18.0	-	-	2.8	8.6	-1.1	-0.2	29.3	29.3				
空調機室外機27	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	60.0	60.1	132.5	132.6	32.4	32.6	35.6	35.6	42.4	42.4	30.2	30.2	21.4	15.8	19.0	18.0	-	-	-3.0	2.6	-7.5	-6.5	23.8	23.7				
空調機室外機28	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	60.1	60.2	132.2	132.3	33.4	33.6	35.6	35.6	42.4	42.4	30.5	30.5	21.4	15.8	19.0	18.0	-	-	-3.0	2.6	-7.5	-6.5	23.5	23.5				
空調機室外機29	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	49.1	49.2	143.1	143.2	31.9	32.1	33.8	33.8	43.1	43.1	30.1	30.1	21.6	16.5	17.5	16.1	-	-	-0.4	4.7	-5.6	-4.2	24.9	24.9				
空調機室外機30	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	49.2	49.4	142.9	142.9	32.9	33.1	33.8	33.9	43.1	43.1	30.4	30.4	21.6	16.5	17.5	16.1	-	-	-0.5	4.7	-5.6	-4.2	24.6	24.6				
空調機室外機31	22:00-05:00	-	0.8	65.0	57.0	メーカー値	42.8	42.9	149.3	149.3	33.5	33.7	32.6	32.7	43.5	43.5	30.5	30.6	21.9	17.1	17.0	15.3	-	-	2.5	7.2	-3.4	-1.8	26.5	26.4				
空調機室外機32	22:00-05:00	-	0.8	65.0	57.0	メーカー値	43.0	43.1	149.0	149.0	34.5	34.6	32.7	32.7	43.5	43.5	30.7	30.8	21.9	17.1	17.0	15.3	-	-	2.5	7.2	-3.4	-1.8	26.3	26.2				
排気口04	22:00-05:00	-	3.0	53.0	45.0	メーカー値	87.7	87.7	104.5	104.5	58.5	58.5	38.9	38.9	40.4	40.4	35.3	35.3	20.2	13.1	-	-	17.6	14.8	-14.0	-7.0	4.6	4.6	-8.0	-5.1				
排気口05	22:00-05:00	-	3.0	46.0	38.0	メーカー値	87.1	87.1	104.9	104.9	56.7	56.7	38.8	38.8	40.4	40.4	35.1	35.1	20.2	13.1	-	-	17.9	15.2	-21.0	-13.9	-2.4	-2.4	-14.9					

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lpi)【dB】	根拠	r														Adiv					Abar					Ls				
							予測地点までの 距離【m】							予測地点までの 距離減衰【dB】							予測地点までの 回折減衰【dB】					各予測地点における 騒音レベル【dB】									
							P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2	P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2	P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2	P1' 1.2	P1' 4.2	P6' 1.2	P6' 4.2	P7' 1.2	P7' 4.2					
普通車両走行016	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	138.0	138.1	63.8	64.0	119.5	119.6	42.8	42.8	36.1	36.1	41.6	41.6	19.3	13.2	9.9	13.8	16.9	13.2	5.7	11.8	21.8	17.9	9.3	13.0					
普通車両走行017	最大値420台	16.000	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	146.8	146.8	56.9	57.1	118.0	118.1	43.3	43.3	35.1	35.1	41.4	41.4	19.6	13.2	12.4	9.8	16.8	13.5	4.9	11.2	20.3	22.9	9.6	12.9					
普通車両走行018	最大値420台	11.905	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	142.1	142.1	54.4	54.5	109.4	109.5	43.1	43.1	34.7	34.7	40.8	40.8	19.8	13.3	-	-	-	-	5.0	11.4	33.1	33.1	27.0	27.0					
普通車両走行019	最大値420台	9.990	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	171.3	171.4	20.0	20.4	130.5	130.5	44.7	44.7	26.0	26.2	42.3	42.3	19.7	13.1	-	-	-	-	3.4	10.0	41.8	41.6	25.5	25.5					
普通車両走行020	最大値420台	15.937	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	156.6	156.6	22.5	22.9	120.6	120.6	43.9	43.9	27.1	27.2	41.6	41.6	19.8	13.2	-	-	-	-	4.1	10.7	40.7	40.6	26.2	26.2					
普通車両走行021	最大値420台	15.937	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	142.1	142.1	38.4	38.6	109.4	109.5	43.1	43.1	31.7	31.7	40.8	40.8	19.8	13.3	-	-	-	-	5.0	11.4	36.1	36.1	27.0	27.0					
普通車両走行022	最大値420台	3.700	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	140.8	140.8	54.1	54.2	106.9	107.0	43.0	43.0	34.7	34.7	40.6	40.6	19.8	13.4	-	-	-	-	5.0	11.5	33.1	33.1	27.2	27.2					
普通車両走行023	最大値420台	10.026	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	137.7	137.8	54.0	54.2	100.4	100.5	42.8	42.8	34.6	34.7	40.0	40.0	19.9	13.4	-	-	-	-	5.1	11.6	33.2	33.1	27.8	27.8					
普通車両走行024	最大値420台	15.738	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	94.9	95.0	82.0	82.9	56.3	56.5	39.5	39.5	39.6	38.4	35.0	35.0	20.3	14.2	-	-	-	-	7.9	14.1	29.4	29.4	32.8	32.8					
普通車両走行025	最大値420台	15.738	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	110.5	110.5	68.4	68.5	68.4	68.6	40.9	40.9	36.7	36.7	36.7	36.7	20.2	13.8	-	-	-	-	6.7	13.1	31.1	31.1	31.1	31.1					
普通車両走行026	最大値420台	18.381	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	98.7	98.8	75.8	75.9	68.6	68.7	39.9	39.9	37.6	37.6	36.7	36.7	20.2	14.0	-	-	-	-	19.5	17.2	7.7	13.9	30.2	11.5	13.8				
普通車両走行027	最大値420台	18.381	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	116.3	116.4	57.8	58.0	80.7	80.8	41.3	41.3	35.2	35.3	38.1	38.2	20.1	13.7	-	-	-	-	6.4	12.8	32.6	32.5	29.7	29.6					
普通車両走行028	最大値420台	19.428	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	105.0	105.1	73.5	73.6	82.5	82.6	40.4	40.4	37.3	37.3	38.3	38.3	19.9	13.8	-	-	-	-	18.3	15.2	7.5	13.6	30.5	11.2	14.2				
普通車両走行029	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	122.7	122.7	54.1	54.2	93.5	93.6	41.8	41.8	34.7	34.7	39.4	39.4	19.8	13.6	-	-	-	-	17.7	14.8	6.2	12.5	33.1	10.7	13.6				
普通車両走行030	最大値420台	19.428	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	112.9	113.0	75.6	75.7	96.4	96.5	41.1	41.1	37.6	37.6	39.7	39.7	19.5	13.6	-	-	-	-	17.6	14.2	7.2	13.2	30.2	10.5	13.9				
普通車両走行031	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	129.5	129.6	56.9	57.1	106.0	106.0	42.2	42.2	35.1	35.1	40.5	40.5	19.6	13.4	12.4	9.8	17.2	13.8	6.0	12.2	20.3	22.9	10.1	13.4					
普通車両走行032	最大値420台	3.143	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	122.6	122.6	98.9	99.0	111.1	111.2	41.8	41.8	39.9	39.9	40.9	40.9	19.2	13.3	9.2	5.4	17.2	13.4	6.9	12.7	18.7	22.5	9.7	13.4					
普通車両走行033	最大値420台	15.752	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	124.6	124.7	100.0	100.1	114.1	114.2	41.9	41.9	40.0	40.0	41.1	41.1	19.1	13.3	9.1	5.3	17.2	13.3	6.8	12.6	18.7	22.5	9.5	13.3					
普通車両走行034	最大値420台	16.333	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	135.5	135.6	106.9	106.9	128.9	129.0	42.6	42.6	40.6	40.6	42.2	42.2	18.7	13.0	9.0	5.1	16.9	12.9	6.5	12.2	18.2	22.1	8.7	12.7					
普通車両走行035	最大値420台	8.682	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	147.8	147.8	115.8	115.9	144.6	144.6	43.4	43.4	41.3	41.3	43.2	43.2	18.3	12.7	9.2	6.4	16.7	12.5	6.1	11.7	17.3	20.2	7.9	12.1					
普通車両走行036	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	110.0	110.1	99.8	99.9	108.6	108.7	40.8	40.8	40.0	40.0	40.7	40.7	18.8	13.4	9.1	5.3	17.4	13.5	8.2	13.5	18.7	22.5	9.7	13.6					
普通車両走行037	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	97.5	97.6	119.3	119.4	106.8	106.9	39.8	39.8	41.5	41.5	40.6	40.6	18.4	13.7	8.8	-	-	-	17.5	13.5	9.6	14.3	17.4	26.3	9.8	13.7			
普通車両走行038	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	88.1	88.2	139.1	139.2	106.8	106.9	38.9	38.9	42.9	42.9	40.6	40.6	18.0	14.6	-	-	-	-	17.5	13.5	10.9	14.3	24.9	24.9	9.8	13.7			
普通車両走行039	最大値420台	11.397	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	88.1	88.2	159.2	159.3	109.0	109.1	38.9	38.9	44.0	44.0	40.7	40.8	18.0	14.6	16.3	14.7	17.4	13.5	10.9	14.3	7.5	9.0	9.7	13.6					
普通車両走行040	最大値420台	4.461	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	98.8	98.9	162.3	162.3	120.2	120.3	39.9	39.9	44.2	44.2	41.6	41.6	17.5	14.2	8.3	-	-	-	17.1	13.1	10.4	13.7	15.3	23.6	9.1	13.1			
普通車両走行041	最大値420台	16.742	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	103.2	103.3	162.7	162.7	124.3	124.4	40.3	40.3	44.2	44.2	41.9	41.9	17.3	14.0	8.3	-	-	-	17.1	13.0	10.2	13.5	15.2	23.6	8.8	12.9			
普通車両走行042	最大値420台	13.844	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	119.9	120.0	165.4	165.4	139.9	140.0	41.6	41.6	44.4	44.4	42.9	42.9	16.8	13.3	8.4	-	-	-	16.9	12.6	9.4	12.9	15.0	23.4	8.0	12.3			
普通車両走行043	最大値420台	18.162	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	133.7	133.8	152.4	152.5	150.8	150.9	42.5	42.5	43.7	43.7	43.6	43.6	16.4	12.9	8.7	7.0	16.7	12.4	8.8	12.4	15.4	17.1	7.5	11.9					
普通車両走行044	最大値420台	18.163	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	138.6	138.7	136.5	136.6	150.5	150.6	42.8	42.8	42.7	42.7	43.6	43.6	17.1	12.6	8.7	5.1	16.7	12.4	7.9	12.3	16.4	19.9	7.5	11.9					
普通車両走行045	最大値420台	18.162	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	145.7	145.8	121.2	121.3	150.8	150.8	43.3	43.3	41.7	41.7	43.6	43.6	17.7	12.6	9.1	5.3	16.7	12.4	6.9	11.9	17.0	20.8	7.5	11.9					
普通車両走行046	最大値420台	20.330	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	103.2	103.3	143.6	143.7	122.5	122.6	40.3	40.3	43.1	43.1	41.8	41.8	17.3	14.0	8.5	-	-	-	17.1	13.0	10.2	13.5	16.1	24.7	8.9	13.0			
普通車両走行047	最大値420台	20.330	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	111.4	111.4	124.9	125.0	122.5	122.6	40.9	40.9	41.9	41.9	41.8	41.8	17.8	13.3	8.7	-	-	-	17.1	13.0	9.0	13.6	17.1	25.9	8.9	13.0			
普通車両走行048	最大値420台	20.330	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	122.4	122.4	106.9	106.9	124.1	124.2	41.8	41.8	40.6	40.6	41.9	41.9	18.3	13.1	9.0	5.1	17.1	13.0	7.7	13.0	18.2	22.1	8.8	12.9					
普通車両走行049	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	119.9	120.0	148.2	148.3	138.9	138.9	41.6	41.6	43.4	43.4	42.9	42.9	16.8	13.3	8.6	6.2	16.9	12.6	9.4	12.9	15.8	18.1	8.1	12.3					
普通車両走行050	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	127.0	127.1	131.6	131.7	138.9	138.9	42.1	42.1	42.4	42.4	42.9	42.9	17.4	12.9	8.8	6.3	16.9	12.6	8.4	12.8	16.6	19.1	8.1	12.3					
普通車両走行051	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	136.4	136.5	115.8	115.9	140.5	140.5	42.7	42.7	41.3	41.3	43.0	43.0	17.9	12.8	9.2	6.4	16.8	12.6	7.2	12.3	17.3	20.2	8.0	12.3					
普通車両走行052	最大値420台	12.255	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	154.6	154.6	109.9	110.0	152.7	152.7	43.7	43.7	40.8	40.8	43.7	43.7	18.1	12.6	12.7	11.6	16.6	12.3	5.9	11.4	14.3	15.4	7.5	11.8					
普通車両走行053	最大値420台	17.776	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	159.0	159.0	98.4	98.5	152.7	152.8	44.0	44.0	39.9	39.9	43.7	43.7	18.4	12.7	-	-	-	-	16.6	12.3	5.4	11.1	27.9	27.9	7.6	11.8			
普通車両走行054	最大値420台	17.775	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	172.0	172.1	89.0	89.1	160.7	160.7	44.7	44.7	39.0	39.0	44.1	44.1	18.6	12.6	-	-	-	-	16.4	12.2	4.5	10.5	28.8	28.8	7.3	11.5			
普通車両走行055	最大値420台	2.095	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	185.9	185.9	89.0	89.1	170.1	170.1	45.4	45.4	39.0	39.0	44.6	44.6	18.8	12.6	-	-	-	-	16.2	12.0	3.7	9.8	28.8	28.8	7.0	11.2			
普通車両走行056	最大値420台	12.126	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ																													

スーパーセンタートライアル阿波土成店 騒音レベルの最大値計算過程

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp)【dB】	根拠	r				Adiv				Abar				Ls			
							予測地点までの 距離【m】				予測地点までの 距離減衰【dB】				予測地点までの 回折減衰【dB】				各予測地点における 騒音レベル【dB】			
							P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"
キュービクル01	22:00-05:00	-	1.5	54.4	46.4	メーカー値	198.6	198.7	139.5	139.6	46.0	46.0	42.9	42.9	14.3	12.2	-	-	-13.9	-11.8	3.5	3.5
冷凍機室外機01	22:00-05:00	-	2.0	80.5	72.5	メーカー値	201.7	201.7	127.2	127.2	46.1	46.1	42.1	42.1	13.6	11.6	-	-	12.8	14.8	30.4	30.4
冷凍機室外機02	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	201.1	201.1	130.2	130.2	46.1	46.1	42.3	42.3	13.6	11.7	-	-	9.3	11.3	26.7	26.7
冷凍機室外機03	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	200.7	200.7	132.8	132.8	46.1	46.1	42.5	42.5	13.6	11.7	-	-	9.3	11.3	26.5	26.5
冷凍機室外機04	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	199.8	199.8	126.6	126.7	46.0	46.0	42.1	42.1	13.7	11.7	-	-	9.3	11.3	26.9	26.9
冷凍機室外機05	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	199.3	199.4	129.2	129.2	46.0	46.0	42.2	42.2	13.7	11.7	-	-	9.3	11.3	26.8	26.8
冷凍機室外機06	22:00-05:00	-	2.0	77.0	69.0	メーカー値	198.9	198.9	131.8	131.8	46.0	46.0	42.4	42.4	13.7	11.7	-	-	9.3	11.3	26.6	26.6
冷凍機室外機07	22:00-05:00	-	2.0	74.0	66.0	メーカー値	198.5	198.5	134.1	134.1	46.0	46.0	42.5	42.5	13.7	11.7	-	-	6.3	8.3	23.5	23.5
空調機室外機03	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	195.3	195.3	167.9	167.9	45.8	45.8	44.5	44.5	14.5	12.4	-	-	3.7	5.7	19.5	19.5
空調機室外機04	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	195.3	195.3	170.4	170.5	45.8	45.8	44.6	44.6	14.5	12.4	-	-	3.7	5.7	19.4	19.4
空調機室外機05	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	195.4	195.4	173.0	173.1	45.8	45.8	44.8	44.8	14.5	12.4	-	-	3.7	5.7	19.2	19.2
空調機室外機06	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	195.5	195.5	175.6	175.6	45.8	45.8	44.9	44.9	14.5	12.4	-	-	3.7	5.7	19.1	19.1
空調機室外機07	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	168.7	168.8	202.5	202.5	44.5	44.5	46.1	46.1	16.0	14.5	14.6	12.7	3.4	5.0	3.3	5.1
空調機室外機08	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	166.3	166.3	202.9	202.9	44.4	44.4	46.1	46.1	16.2	14.7	14.6	12.7	3.4	4.8	3.3	5.1
空調機室外機09	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	163.8	163.9	203.3	203.3	44.3	44.3	46.2	46.2	16.4	15.0	14.6	12.7	3.3	4.7	3.2	5.1
空調機室外機10	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	161.3	161.4	203.8	203.8	44.2	44.2	46.2	46.2	16.7	15.3	14.6	12.7	3.2	4.5	3.2	5.1
空調機室外機11	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	158.9	158.9	204.3	204.3	44.0	44.0	46.2	46.2	16.9	15.7	14.6	12.7	3.1	4.3	3.2	5.1
空調機室外機12	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	156.5	156.5	204.9	204.9	43.9	43.9	46.2	46.2	17.2	16.0	14.6	12.7	2.9	4.1	3.2	5.1
空調機室外機13	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	154.1	154.1	205.4	205.4	43.8	43.8	46.3	46.3	17.5	16.4	14.5	12.7	2.8	3.8	3.2	5.1
空調機室外機14	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	151.6	151.6	206.0	206.0	43.6	43.6	46.3	46.3	17.8	16.9	14.5	12.7	2.6	3.5	3.2	5.0
空調機室外機15	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	149.1	149.2	206.7	206.7	43.5	43.5	46.3	46.3	18.2	17.3	14.5	12.7	2.3	3.2	3.2	5.0
空調機室外機16	22:00-05:00	-	1.4	72.0	64.0	メーカー値	146.7	146.7	207.3	207.3	43.3	43.3	46.3	46.3	18.7	17.9	14.5	12.7	2.0	2.8	3.2	5.0
空調機室外機17	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	134.9	135.0	149.9	149.9	42.6	42.6	43.5	43.5	22.5	22.2	-	-	-3.2	-2.8	18.5	18.5
空調機室外機18	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	137.1	137.1	148.9	148.9	42.7	42.7	43.5	43.5	21.6	21.2	-	-	-4.4	-4.0	16.5	16.5
空調機室外機19	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	139.2	139.3	147.9	148.0	42.9	42.9	43.4	43.4	20.2	19.7	-	-	0.9	1.4	20.6	20.6
空調機室外機20	22:00-05:00	-	1.1	70.0	62.0	メーカー値	134.7	134.7	150.8	150.8	42.6	42.6	43.6	43.6	22.6	22.2	-	-	-3.1	-2.8	18.4	18.4
空調機室外機21	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	136.8	136.9	149.8	149.8	42.7	42.7	43.5	43.5	21.6	21.2	-	-	-4.4	-4.0	16.5	16.5
空調機室外機22	22:00-05:00	-	1.5	72.0	64.0	メーカー値	139.0	139.0	148.8	148.9	42.9	42.9	43.5	43.5	20.2	19.7	-	-	0.9	1.4	20.5	20.5
空調機室外機23	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	142.4	142.4	146.6	146.7	43.1	43.1	43.3	43.3	20.6	20.0	-	-	-5.6	-5.1	14.7	14.7
空調機室外機24	22:00-05:00	-	0.7	66.0	58.0	メーカー値	142.2	142.2	147.6	147.6	43.1	43.1	43.4	43.4	20.6	20.0	-	-	-5.6	-5.1	14.6	14.6
空調機室外機25	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	147.4	147.4	144.9	145.0	43.4	43.4	43.2	43.2	18.9	18.1	-	-	-2.3	-1.5	16.8	16.8
空調機室外機26	22:00-05:00	-	1.1	68.0	60.0	メーカー値	147.2	147.2	145.9	145.9	43.4	43.4	43.3	43.3	18.9	18.1	-	-	-2.3	-1.5	16.7	16.7
空調機室外機27	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	151.1	151.1	143.5	143.6	43.6	43.6	43.1	43.1	19.0	18.1	-	-	-8.6	-7.7	10.9	10.9
空調機室外機28	22:00-05:00	-	0.6	62.0	54.0	メーカー値	150.9	150.9	144.5	144.5	43.6	43.6	43.2	43.2	19.0	18.2	-	-	-8.6	-7.7	10.8	10.8
空調機室外機29	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	161.9	161.9	139.8	139.8	44.2	44.2	42.9	42.9	17.4	16.2	-	-	-6.6	-5.4	12.1	12.1
空調機室外機30	22:00-05:00	-	0.8	63.0	55.0	メーカー値	161.7	161.7	140.8	140.8	44.2	44.2	43.0	43.0	17.4	16.2	-	-	-6.6	-5.4	12.0	12.0
空調機室外機31	22:00-05:00	-	0.8	65.0	57.0	メーカー値	168.1	168.2	138.1	138.2	44.5	44.5	42.8	42.8	16.8	15.4	-	-	-4.3	-3.0	14.2	14.2
空調機室外機32	22:00-05:00	-	0.8	65.0	57.0	メーカー値	167.9	168.0	139.1	139.2	44.5	44.5	42.9	42.9	16.8	15.4	-	-	-4.3	-3.0	14.1	14.1
排気口04	22:00-05:00	-	3.0	53.0	45.0	メーカー値	124.1	124.1	169.8	169.8	41.9	41.9	44.6	44.6	-	-	15.5	14.6	3.1	3.1	-15.1	-14.2
排気口05	22:00-05:00	-	3.0	46.0	38.0	メーカー値	124.4	124.4	168.0	168.0	41.9	41.9	44.5	44.5	-	-	16.0	15.1	-3.9	-3.9	-22.5	-21.6
排気口06	22:00-05:00	-	3.0	53.0	45.0	メーカー値	124.7	124.6	166.1	166.1	41.9	41.9	44.4	44.4	-	-	16.5	15.7	3.1	3.1	-15.9	-15.1
排気口07	22:00-05:00	-	6.5	53.5	45.5	メーカー値	126.2	126.1	163.9	163.8	42.0	42.0	44.3	44.3	-	-	-	-	3.5	3.5	1.2	1.2
排気口08	22:00-05:00	-	3.0	53.0	45.0	メーカー値	142.1	142.1	147.8	147.8	43.1	43.1	43.4	43.4	16.4	15.4	-	-	-14.4	-13.5	1.6	1.6
排気口09	22:00-05:00	-	6.5	62.5	54.5	メーカー値	146.1	146.0	147.2	147.1	43.3	43.3	43.4	43.4	5.9	-	-	-	5.3	11.2	11.1	11.1
排気口10	22:00-05:00	-	6.5	53.5	45.5	メーカー値	148.0	148.0	146.5	146.4	43.4	43.4	43.3	43.3	6.1	-	-	-	-4.0	2.1	2.2	2.2
排気口11	22:00-05:00	-	6.5	50.0	42.0	メーカー値	150.7	150.7	145.5	145.4	43.6	43.6	43.3	43.3	6.3	-	-	-	-7.9	-1.6	-1.3	-1.3
排気口12	22:00-05:00	-	6.5	77.5	69.5	メーカー値	153.0	152.9	144.7	144.6	43.7	43.7	43.2	43.2	6.5	-	-	-	-19.3	25.8	26.3	26.3
排気口13	22:00-05:00	-	6.5	77.5	69.5	メーカー値	154.4	154.3	144.2	144.2	43.8	43.8	43.2	43.2	6.6	-	-	-	-19.1	25.7	26.3	26.3
排気口14	22:00-05:00	-	6.5	72.5	64.5	メーカー値	155.8	155.7	143.8	143.7	43.9	43.8	43.2	43.2	6.7	-	-	-	-14.0	20.7	21.3	21.3
排気口15	22:00-05:00	-	6.5	77.5	69.5	メーカー値	157.2	157.1	143.4	143.3	43.9	43.9	43.1	43.1	6.8	-	-	-	-18.8	25.6	26.4	26.4
排気口16	22:00-05:00	-	6.5	53.5	45.5	メーカー値	159.1	159.1	142.8	142.7	44.0	44.0	43.1	43.1	6.9	-	-	-	-5.4	1.5	2.4	2.4
排気口17	22:00-05:00	-	3.0	40.5	32.5	メーカー値	163.8	163.8	140.4	140.4	44.3	44.3	42.9	42.9	13.7	12.1	-	-	-25.5	-23.9	-10.4	-10.4
排気口18	22:00-05:00	-	3.0	46.5	38.5	メーカー値	165.8	165.8	139.9	139.9	44.4	44.4	42.9	42.9	13.6	12.0	-	-	-19.5	-17.9	-4.4	-4.4
排気口19	22:00-05:00	-	6.5	52.5	44.5	メーカー値	169.9	169.8	140.0	139.9	44.6	44.										

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は騒音発生回数	長さ	高さ 【m】 (GLから)	音響 パワーレベル (Lw)【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lpi)【dB】	根拠	r				Adiv				Abar				Ls			
							予測地点までの 距離【m】				予測地点までの 距離減衰【dB】				予測地点までの 回折減衰【dB】				各予測地点における 騒音レベル【dB】			
							P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"	P6"	P6"	P7"	P7"
普通車両走行016	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	85.1	85.1	230.9	230.9	38.6	38.6	47.3	47.3	15.1	14.2	14.8	13.4	14.1	15.0	5.7	7.1
普通車両走行017	最大値420台	16	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	78.7	78.8	226.7	226.7	37.9	37.9	47.1	47.1	12.3	10.5	-	-	17.6	19.3	20.7	20.7
普通車両走行018	最大値420台	11.905	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	75.9	76.0	216.8	216.8	37.6	37.6	46.7	46.7	-	-	-	-	30.2	30.2	21.1	21.1
普通車両走行019	最大値420台	9.99	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	39.9	40.1	229.4	229.5	32.0	32.1	47.2	47.2	-	-	-	-	35.8	35.7	20.6	20.6
普通車両走行020	最大値420台	15.937	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	44.2	44.4	225.1	225.2	32.9	32.9	47.0	47.1	-	-	-	-	34.9	34.9	20.8	20.7
普通車両走行021	最大値420台	15.937	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	60.0	60.1	216.8	216.8	35.6	35.6	46.7	46.7	-	-	-	-	32.2	32.2	21.1	21.1
普通車両走行022	最大値420台	3.7	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	75.3	75.4	213.8	213.8	37.5	37.6	46.6	46.6	-	-	-	-	30.3	30.2	21.2	21.2
普通車両走行023	最大値420台	10.026	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	74.8	74.9	205.6	205.7	37.5	37.5	46.3	46.3	-	-	-	-	30.3	30.3	21.5	21.5
普通車両走行024	最大値420台	15.738	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	100.8	100.8	165.3	165.3	40.1	40.1	44.4	44.4	-	-	-	-	27.7	27.7	23.4	23.4
普通車両走行025	最大値420台	15.738	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	85.5	85.6	173.9	173.9	38.6	38.7	44.8	44.8	-	-	-	-	29.2	29.1	23.0	23.0
普通車両走行026	最大値420台	18.381	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	95.6	95.7	179.3	179.4	39.6	39.6	45.1	45.1	-	-	18.7	18.0	28.2	28.2	4.0	4.7
普通車両走行027	最大値420台	18.381	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	77.3	77.4	188.7	188.7	37.8	37.8	45.5	45.5	-	-	-	-	30.0	30.0	22.3	22.3
普通車両走行028	最大値420台	19.428	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	94.7	94.7	194.0	194.0	39.5	39.5	45.8	45.8	-	-	16.7	15.7	28.3	28.3	5.4	6.4
普通車両走行029	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	75.3	75.4	203.2	203.2	37.5	37.6	46.2	46.2	-	-	-	-	30.3	30.2	21.6	21.6
普通車両走行030	最大値420台	19.428	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	97.4	97.4	208.1	208.2	39.8	39.8	46.4	46.4	-	-	15.6	14.4	28.0	28.0	5.8	7.0
普通車両走行031	最大値420台	19.429	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	78.7	78.8	216.8	216.8	37.9	37.9	46.7	46.7	12.3	10.5	15.5	14.3	17.6	19.3	5.6	6.8
普通車両走行032	最大値420台	3.143	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	120.7	120.7	222.9	222.9	41.6	41.6	47.0	47.0	9.0	6.6	14.9	13.5	17.2	19.6	5.9	7.3
普通車両走行033	最大値420台	15.752	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	121.7	121.8	225.8	225.8	41.7	41.7	47.1	47.1	8.9	6.5	14.8	13.4	17.2	19.6	5.9	7.4
普通車両走行034	最大値420台	16.333	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	128.2	128.3	240.4	240.5	42.2	42.2	47.6	47.6	9.4	6.4	14.3	12.7	16.3	19.3	5.8	7.4
普通車両走行035	最大値420台	8.682	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	136.6	136.6	255.8	255.8	42.7	42.7	48.2	48.2	9.2	6.2	14.0	12.3	15.9	18.9	5.7	7.4
普通車両走行036	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	121.5	121.6	218.9	219.0	41.7	41.7	46.8	46.8	8.9	6.5	14.9	13.5	17.2	19.6	6.1	7.5
普通車両走行037	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	141.1	141.1	213.8	213.8	43.0	43.0	46.6	46.6	8.7	5.1	15.0	13.5	16.1	19.7	6.2	7.7
普通車両走行038	最大値420台	20.736	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	160.9	161.0	210.6	210.6	44.1	44.1	46.5	46.5	-	-	14.8	13.1	23.7	23.7	6.6	8.2
普通車両走行039	最大値420台	11.397	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	181.0	181.0	210.6	210.6	45.2	45.2	46.5	46.5	16.1	14.8	14.8	13.1	6.6	7.9	6.6	8.2
普通車両走行040	最大値420台	4.461	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	184.0	184.1	221.9	222.0	45.3	45.3	46.9	46.9	8.2	-	14.5	12.7	14.3	22.5	6.4	8.2
普通車両走行041	最大値420台	16.742	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	184.5	184.5	226.4	226.4	45.3	45.3	47.1	47.1	8.2	-	14.4	12.6	14.3	22.5	6.3	8.1
普通車両走行042	最大値420台	13.844	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	187.0	187.0	243.0	243.0	45.4	45.4	47.7	47.7	8.2	-	14.0	12.1	14.2	22.4	6.1	8.0
普通車両走行043	最大値420台	18.162	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	173.6	173.6	256.8	256.8	44.8	44.8	48.2	48.2	8.4	5.5	13.9	12.0	14.6	17.5	5.7	7.6
普通車両走行044	最大値420台	18.163	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	157.3	157.4	257.9	258.0	43.9	43.9	48.2	48.2	8.7	5.6	13.9	12.0	15.1	18.2	5.7	7.5
普通車両走行045	最大値420台	18.162	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	141.6	141.6	260.4	260.4	43.0	43.0	48.3	48.3	11.3	10.0	13.8	12.0	13.5	14.8	5.7	7.4
普通車両走行046	最大値420台	20.33	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	165.3	165.4	226.4	226.4	44.4	44.4	47.1	47.1	8.3	-	14.4	12.6	15.1	23.4	6.3	8.1
普通車両走行047	最大値420台	20.33	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	146.6	146.6	229.4	229.4	43.3	43.3	47.2	47.2	8.5	5.0	14.5	12.9	16.0	19.5	6.1	7.7
普通車両走行048	最大値420台	20.33	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	128.2	128.3	234.1	234.1	42.2	42.2	47.4	47.4	9.4	6.4	14.4	12.8	16.3	19.3	6.0	7.6
普通車両走行049	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	169.7	169.7	243.0	243.0	44.6	44.6	47.7	47.7	8.5	6.6	14.0	12.1	14.8	16.6	6.1	8.0
普通車両走行050	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	152.8	152.9	245.9	245.9	43.7	43.7	47.8	47.8	8.8	6.6	14.1	12.4	15.4	17.5	5.9	7.6
普通車両走行051	最大値420台	19.105	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	136.6	136.6	250.2	250.2	42.7	42.7	48.0	48.0	9.2	6.2	14.0	12.3	15.9	18.9	5.8	7.5
普通車両走行052	最大値420台	12.255	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	130.0	130.0	264.0	264.0	42.3	42.3	48.4	48.4	12.5	11.5	13.8	12.0	13.0	14.0	5.6	7.3
普通車両走行053	最大値420台	17.776	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	117.4	117.4	264.4	264.4	41.4	41.4	48.4	48.4	-	-	13.8	12.1	26.4	26.4	5.5	7.3
普通車両走行054	最大値420台	17.775	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	106.2	106.3	272.3	272.4	40.5	40.5	48.7	48.7	-	-	13.7	12.0	27.3	27.3	5.4	7.1
普通車両走行055	最大値420台	2.095	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	106.2	106.3	281.2	281.3	40.5	40.5	49.0	49.0	-	-	13.6	11.9	27.3	27.3	5.2	6.9
普通車両走行056	最大値420台	12.126	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	130.0	130.0	264.4	264.4	42.3	42.3	48.4	48.4	12.5	11.5	13.8	12.1	13.0	14.0	5.5	7.3
普通車両走行057	最大値420台	14.819	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	126.6	126.6	276.3	276.3	42.0	42.1	48.8	48.8	-	-	13.6	11.8	25.8	25.7	5.4	7.2
普通車両走行058	最大値420台	14.819	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	118.1	118.2	283.0	283.0	41.4	41.5	49.0	49.0	-	-	13.5	11.7	26.4	26.3	5.2	7.0
普通車両走行059	最大値420台	10.596	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	108.2	108.3	282.7	282.7	40.7	40.7	49.0	49.0	-	-	13.6	11.8	27.1	27.1	5.2	6.9
普通車両走行060	最大値420台	8.216	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	105.5	105.6	282.7	282.7	40.5	40.5	49.0	49.0	-	-	13.6	11.8	27.3	27.3	5.2	6.9
普通車両走行061	最大値30台	18.579	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	121.0	121.1	138.4	138.5	41.7	41.7	42.8	42.8	-	-	-	-	26.1	26.1	25.0	25.0
普通車両走行062	最大値30台	18.579	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	139.2	139.3	128.2	128.2	42.9	42.9	42.2	42.2	-	-	-	-	24.9	24.9	25.6	25.6
普通車両走行063	最大値30台	18.579	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	157.6	157.6	119.9	120.0	43.9	44.0	41.6	41.6	-	-	-	-	23.9	23.8	26.2	26.2
普通車両走行064	最大値30台	13.918	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	175.9	176.0	119.4	119.4	44.9	44.9	41.5	41.5	-	-	-	-	22.9	22.9	26.3	26.3
普通車両走行065	最大値30台	13.918	0.0~0.0	75.8	67.8	ASJ	188.6	188.7	119.4	119.5	45.5	45.5	41.5									