



※受理年月日	R6年10月17日
※受理番号	R6-33
※備考	

(※印の項は記載しないこと)

大規模小売店舗届出書

令和6年10月17日

鹿児島県知事 殿

株式会社トライアルカンパニー
 代表取締役 石橋 亮太
 福岡県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鹿屋上野町店
 所在地 : 鹿児島県鹿屋市上野町4865番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

小 売 業 者		住 所
氏 名(名 称)	代表者(法人の場合)	
株式会社トライアル カンパニー	代表取締役 石橋 亮太	福岡県福岡市東区多の津一丁目12番2号

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和7年6月18日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

4,324 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

駐車場 No.	収容台数	位 置
駐車場 No.1	124 台	敷地東側(別添図面 3 上)
駐車場 No.2	181 台	隔地(別添図面 3 上)
合 計	305 台	

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

駐輪場 No.	収容台数	位 置
駐輪場 No.1	60 台	敷地南側(別添図面 3 上)
合 計	60 台	

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

荷さばき施設No	位 置	面 積
荷さばき施設 No.1	建物西側(別添図面 3 上)	136 m ²
荷さばき施設 No.2	建物西側(別添図面 3 上)	36 m ²
合 計		172 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

廃棄物等保管施設No	位 置	容 量
廃棄物保管施設 No.1	建物西側(別添図面 3 上)	11.81 m ³
廃棄物保管施設 No.2	建物西側(別添図面 3 上)	8.83 m ³
合 計		20.64 m ³

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

小 売 業 者	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社トライアルカンパニー	24 時間		—

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場No.	駐 車 可 能 時 間 帯
駐車場 No.1	24 時間
駐車場 No.2	

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場No.	出入口の数	位 置
駐車場 No.1	出入口 1 箇所	敷地南側(別添図面 3 上)
	入口 1 箇所	敷地西側(別添図面 3 上)
駐車場 No.2	出入口 1 箇所	隔地北側(別添図面 3 上)
合 計	3 箇所	

(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

荷さばき施設No.	荷さばき可能時間帯
荷さばき施設 No.1	24 時間
荷さばき施設 No.2	

[設置者, 建物等の概要]

1 出店の趣旨

地域の皆様並びに関係者の皆様、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度、鹿児島県鹿屋市上野町に、九州をはじめ全国でディスカウントストアを展開するトライアルの出店を計画しております。トライアルは、「日々の暮らしに豊かさを提供する」ことをビジョンとして、お客様にいつでも安い価格「EDLP(エブリデー・ロー・プライス)」を提供することで、地域に貢献している企業です。地域の皆様、関係各位の皆様方におかれましては、弊社の意図するところをお汲み取りの上、ご理解、ご協力の程、賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2 大規模小売店舗設置者の連絡先等

(1) 設置者の連絡先及び電話番号・FAX 番号

株式会社トライアルリアルエステート
住 所:福岡県福岡市東区多の津一丁目 12 番 2 号
T E L:092-626-5550 F A X:092-627-1233

(2) ①周辺の生活環境保持の対応策の小売業者等への周知措置

建物設置者より当該店舗の店長へ申し送りし、周辺の生活環境保持について周知する。

②周辺の生活環境保持のための監督・管理責任者

スーパーセンタートライアル鹿屋上野町店 店長

3 法人にあつてはその登記事項証明書, 個人にあつてはその住民票の写し

法人の場合 登記事項証明書 <別添>

4 小売業者一覧

小売業者名	店舗面積	業種・業態	主として販売する物品
株式会社 トライアルカンパニー	4,324 m ²	スーパーセンター	食料品・実用衣料・日用雑貨消耗品 ・家電製品・ホビー用品

5 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面

- (1) 建物位置図
→別添「図面1 広域見取図」参照
- (2) 周辺見取図
→別添「図面2 周辺見取図」参照
- (3) 建物配置図
→別添「図面3 建物配置図及び1階平面図」参照
- (4) 各階平面図
→別添「図面3 建物配置図及び1階平面図」参照

6 店舗施設計画の概要

(1) 計画地の概要

① 敷地面積及び土地の所有形態

建物敷地	11,481 m ²	借地
隔地駐車場	6,774 m ²	借地
合計	18,255 m ²	

② 法令上の用途等

無指定地域

(別添 図面2 周辺見取図 参照)

③ 現在の利用状況

更地

(2) 計画地周辺の概要

① 立地環境

東側:市道今柳2号線を挟んで、住居が立地している。

西側:県道550号鹿屋環状線を挟んで、畑・住居が立地している。

南側:市道柳荒平線を挟んで、上野公民館・当該店舗の隔地駐車場が立地し、
隔地駐車場の南側には住居が立地している。

北側:市道今柳3号線を挟んで、柳公園・住居が立地している。

② 隣接地の用途現況

別添「図面2 周辺見取図」参照

③ 基盤整備に関する事業の有無とその内容

市街地再開発事業の有無 : 無

土地区画整理事業の有無 : 無

④ 街並みづくり計画の有無とその内容

地区計画 : 無

建築協定 : 無

景観整備地区 : 景観計画区域

パークアンドライド事業 : 無

⑤ 都市計画及び中心市街地活性化基本計画との関連性

特になし

(3) 建築着工予定年月日及び完成予定年月日

① 建築着工予定年月日 令和6年12月(予定)

② 完成予定年月日 令和7年5月(予定)

(4) 建物の構造及び規模

① 建物構造 鉄骨造、平屋建て

② 店舗面積の内訳

イ 建築面積 5,639 m²

ロ 延べ面積 5,598 m²

ハ 各階ごとの店舗面積及び延べ面積等

(単位:m²)

	店舗面積	その他の施設	延べ面積
1階	4,324	1,274	5,598
計	4,324	1,274	5,598

(5) その他の施設計画と各施設面積

なし

(6) 閉店若しくは施設変更等の届出時に対応策の前提として調査・予測した結果と大きく乖離があり、対応が著しく不十分である場合の追加的対応方針

届出時の予測結果と大きく乖離が生じた場合、現状を再確認し必要に応じた追加的対策を実施します。

7 その他(特記事項)

なし

[駐車需要の充足等]

1 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) 指針による必要駐車台数計算式(端数処理:計算結果を四捨五入)

事項等		各事項算出のための計算式等
地区の区分	その他地区	無指定地域
S:店舗面積	4,324 千㎡	$4,324 \text{ ㎡} \div 1,000$
A:店舗面積当たり日来店客数原単位	970.28 人/千㎡	人口 40 万人未満(1100-30S)
B:ピーク率	14.4%	指針の基準値
L:駅からの距離	28,600m	JR 日南線 志布志駅
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 ㎡未満
E:平均駐車時間係数	0.8964	店舗面積 10,000 ㎡未満 $(30 + 5.5 \times S) \div 60$
必要駐車台数	217 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
日来店台数	1,678 台/日	$A \times S \times C \div D$
ピーク 1 時間当たりの来台数	242 台/時	$A \times S \times B \times C \div D$
届出駐車場台数	305 台	車椅子利用者用 2 台含む

(2) 駐車場の分散確保の有無

駐車場の分散確保の有無	理由
有	車両の分散及び必要駐車台数を確保するため。

(3) その他の駐車場の状況

[従業員等(業務用を含む)駐車場]

事項	有無の別	当該小売店舗駐車場 と共用・別途の別	収容台数	備考 (駐車台数算定の根拠等)
従業員等駐車場	有	共用	78 台	予定従業員数に相当する台数

〔併設施設の駐車場〕

ア オフィス・マンション等小売店舗とは利用者が独立して考えられる併設施設

該当なし

イ 飲食店、銀行 ATM、クリーニング、映画館、ボーリング場、ゲームセンター、温浴施設等、小売店舗の集客に影響を与える蓋然性を有する併設施設

該当なし

ウ 小売店舗がその施設の一部となるような小売店舗以上の集客力を有する併設施設

該当なし

2 駐車場の構造、収容台数、面積及び敷地の状況(小売店舗、併設施設等を含む全体の収容台数)

No.	駐車場の構造	収容台数		面積	駐車区画の大きさ	
		一般用	身障者用		一般用	身障者用
駐車場 No.1	平面自走式駐車場	122 台 (うち軽 10 台)	2 台	1,535 m ²	2.5m×5.0m 軽 2.5m×4.0m	3.5m×5.0m
駐車場 No.2	平面自走式駐車場	259 台 (うち軽 9 台)	0 台	3,215 m ²	2.5m×5.0m 軽 2.5m×4.0m	-
合 計		381 台	2 台	4,750 m ²		

※身障者用を含め、届出台数は 305 台、その他の 78 台は従業員用駐車場です。

駐車料金の徴収の有無	駐車場条例による届出駐車場とする予定の有無	入り口ゲートの入庫処理時間	※契約形態
無	無	-	自己所有(店舗専用駐車場)

3 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

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

① 駐車場の入庫処理能力

当該店舗駐車場は自走式駐車場とし、発券ブースの設置はありません。

② 敷地内駐車待ちスペース

出入口の場所	駐車待ちスペースの有無	実際に用意する駐車待ちスペース	発券ブースの有無	必要な駐車待ちスペース		駐車待ちスペース「無」の場合、その理由・対策
				長さ(m)	算出根拠等	
出入口 No.2	有	約 6m	無	0m	$(144 \div 60 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -21.96$	—
入口 No.3	有	約 58m	無	0m	$(98 \div 60 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -29.32$	

※駐車場 No.1 は、入口 No.3 からの入庫を主とするため、ピーク時来台数は入口 No.3 に集約した場合を想定しました。

(2) 敷地周辺の道路の状況(別添「図面2 周辺見取図」参照)

項目	道路 No.1 (県道 550 号 鹿屋環状線)	道路 No.2 (市道柳荒平線)	道路 No.3 (市道今柳 2 号線)	道路 No.4 (市道今柳 3 号線)
道路幅員	10.5m	6.0m	6.0m	5.0m
車線数	相互通行 1 車線	相互通行 1 車線	相互通行 1 車線	相互通行 1 車線
歩道の有無	有 敷地側:3.0m 反対側:-	無	無	無
交通規制	駐車禁止	無	無	無
信号交差点数 (うち、右折帯設面の交 差点数)	無	無	無	無
横断歩道等 の状況	1カ所	無	無	無
通学路の有無 利用者数	有 計画地側:17人 対面側:0人	有 13人	無 計画地側:- 対面側:-	無 計画地側:- 対面側:-
バス路線の有無	無	無	無	無

※通学路の利用者数は、交通量調査時の平日における利用者をカウントした実数です。

(3) 来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

① 現状の平日、休日(日曜)それぞれの交通量調査の結果

調査年月日	令和6年6月21日(金) 午前7時00分～午後7時00分 令和6年6月22日(土) 午前7時00分～午後7時00分
調査場所	交差点A(鹿屋市柳交差点)、交差点B、交差点C
調査の委託先	株式会社エスパンオコンサルタント
調査方法	交差点流入全方向別交通量実測
調査結果	別添資料「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

② 開店後の周辺道路の交通量の予測

予測方法	開店後の各交差点における予測流入台数を現況の流入台数に上乗せして予測を行いました。
予測根拠	交差点における飽和交通流率を求め、予測の根拠としました。
予測結果	別添資料「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

4 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

(1) 周辺見取図に来客の自動車の案内経路を表示した図面

別添「別紙 来退店経路図(周辺)」参照

(2) 経路等を来店者に知らせる方法

項目	具体的な内容
案内表示の設置(看板等)	駐車場出入口に、出入口案内看板を設置します。 (図面3上に記載)
ちらし等の配付	オープン時や繁忙期など多くの来店車両が見込まれる際には、折込チラシに案内図を掲載することで事前に経路周知を行います。
交通整理員の配置	配置場所:出入口及び駐車場内(オープン時) 人数:3~5名程度 配置日時:オープン日より5日間(土日を含む)
その他	—

(3) 交通への支障を回避するための方策等

交通への支障回避の方策	具体的な内容
交通整理員の配置	配置場所: 出入口及び駐車場内(オープン時) 人 数: 3~5名程度 配置日時: オープン日より5日間(土日を含む)
左折入出庫の原則等	左折入出庫の場合、住宅地内への進入の恐れがあるため、一部出入口は右折入庫、右折出庫としております。

(4) 経路の設定

① 経路の設定にあたり考慮した点

- ・ 住宅地内道路など、周辺の生活道路を利用しないよう誘導いたします。

② 設置者が行う交通対策等の予定

- ・ オープン時や繁忙期など多くの来店車両が見込まれる際には、折込チラシに案内図を掲載することで事前に経路周知を行うとともに、出入口付近などに適宜交通整理員を配置して誘導を行います。
- ・ 出入口付近には、一時停止の表示を行います。

③ パークアンドライド事業等交通計画等との連携の有無

交通計画等との連携の有無	具体的な内容
無	—

④ バス・タクシー等の駐車場の設置の有無

無

5 駐輪場の計画(原動機付き自転車を含む)

(1) 駐輪台数の算出根拠

ア 指針参考による駐輪台数の算出

店舗面積(4,324 m²) ÷ 35 m² = (124 台)

イ その他の方法による駐輪台数の算出

駐輪場附置条例の有無	該当なし																																		
必要駐輪台数の予測結果及び算出根拠	<p>必要駐輪台数の算出に当たり既存類似店であるスーパーセンタートライアル鹿屋店の調査結果を用いて算出した。</p> <p>【既存類似店調査結果】</p> <p>店舗名称:スーパーセンタートライアル鹿屋店 所在地:鹿児島県鹿屋市笠之原 1950-1 外 15 筆 店舗面積:3,881 m² 調査日:令和4年8月6日(日)、天候 晴れ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>在庫台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6時</td><td>4台</td></tr> <tr><td>7時</td><td>10台</td></tr> <tr><td>8時</td><td>9台</td></tr> <tr><td>9時</td><td>22台</td></tr> <tr><td>10時</td><td>28台</td></tr> <tr><td>11時</td><td>27台</td></tr> <tr><td>12時</td><td>36台</td></tr> <tr><td>13時</td><td>31台</td></tr> <tr><td>14時</td><td>29台</td></tr> <tr><td>15時</td><td>31台</td></tr> <tr><td>16時</td><td>32台</td></tr> <tr><td>17時</td><td>33台</td></tr> <tr><td>18時</td><td>25台</td></tr> <tr><td>19時</td><td>12台</td></tr> <tr><td>20時</td><td>13台</td></tr> <tr><td>21時</td><td>0台</td></tr> </tbody> </table> <p>【必要駐輪台数算出結果】</p> <p>ピーク時在庫台数(36台)×店舗面積比(4,324÷3,881)=41台 計画台数 60台 → OK</p>	時間	在庫台数	6時	4台	7時	10台	8時	9台	9時	22台	10時	28台	11時	27台	12時	36台	13時	31台	14時	29台	15時	31台	16時	32台	17時	33台	18時	25台	19時	12台	20時	13台	21時	0台
時間	在庫台数																																		
6時	4台																																		
7時	10台																																		
8時	9台																																		
9時	22台																																		
10時	28台																																		
11時	27台																																		
12時	36台																																		
13時	31台																																		
14時	29台																																		
15時	31台																																		
16時	32台																																		
17時	33台																																		
18時	25台																																		
19時	12台																																		
20時	13台																																		
21時	0台																																		
必要駐輪台数	41台																																		

(2) 駐輪場の構造, 収容台数及び面積

駐輪場 No.	駐輪場構造	収容台数	面積	駐輪区画の大きさ	
				一般用	三輪車・バイク用
駐輪場	平面式	60台	60 m ²	0.5m×2.0m	0.5m×2.0m

(3) 駐輪場の管理体制

項目	具体的な内容
整理員等の配置	従業員による管理を行います。
営業時間外の管理等	該当なし。

(4) 駐輪場案内の表示方法

路面に駐輪場表示を行います。

6 自動二輪車駐車場の計画

(1) 自動二輪車駐車場台数の算出根拠

駐輪場附置条例の有無	該当なし																																		
必要駐輪台数の予測結果及び算出根拠	<p>必要駐輪台数の算出に当たり既存類似店であるスーパーセンタートライアル鹿屋店の調査結果を用いて算出した。</p> <p>【既存類似店調査結果】 店舗名称:スーパーセンタートライアル鹿屋店 所在地:鹿児島県鹿屋市筥之原 1950-1 外 15 筆 店舗面積:3,881 m² 調査日:令和 4 年 8 月 6 日(日)、天候 晴れ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>在庫台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6時</td><td>0台</td></tr> <tr><td>7時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>8時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>9時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>10時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>11時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>12時</td><td>3台</td></tr> <tr><td>13時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>14時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>15時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>16時</td><td>4台</td></tr> <tr><td>17時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>18時</td><td>2台</td></tr> <tr><td>19時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>20時</td><td>1台</td></tr> <tr><td>21時</td><td>0台</td></tr> </tbody> </table> <p>【必要駐輪台数算出結果】 ピーク時在庫台数(4台)×店舗面積比(4,324÷3,881)=5台 計画台数5台 → OK</p>	時間	在庫台数	6時	0台	7時	1台	8時	2台	9時	2台	10時	1台	11時	2台	12時	3台	13時	2台	14時	1台	15時	1台	16時	4台	17時	2台	18時	2台	19時	1台	20時	1台	21時	0台
時間	在庫台数																																		
6時	0台																																		
7時	1台																																		
8時	2台																																		
9時	2台																																		
10時	1台																																		
11時	2台																																		
12時	3台																																		
13時	2台																																		
14時	1台																																		
15時	1台																																		
16時	4台																																		
17時	2台																																		
18時	2台																																		
19時	1台																																		
20時	1台																																		
21時	0台																																		
必要駐輪台数	5台																																		

(2) 自動二輪車駐車場の構造, 収容台数及び面積

駐輪場 No.	駐輪場構造	収容台数	面積	駐車区画の大きさ
自動二輪駐車場	平面式	5台	10 m ²	1.0m×2.0m

(3) 自動二輪車駐車場の管理体制

項目	具体的な内容
整理員等の配置	従業員による管理を行います。
営業時間外の管理等	該当なし。

(4) 自動二輪車駐車場案内の表示方法

路面に駐輪場表示を行います。

7 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

(1) 荷さばき施設の概要

荷さばき施設 No.	同時作業の可能な台数		待機スペースの有無・広さ
	想定する車両の大きさ	台数	
荷さばき施設 No.1	6,10t	2台	無
荷さばき施設 No.2	2,4t	1台	無

(2) 荷さばきを行う時間帯

【荷さばき施設 No.1】

時間帯	車両の大きさ	車両台数	平均的な 処理時間(分)	荷さばき待ち の台数
0:00~1:00	6t	1台	20	0台
1:00~2:00	-	-	-	0台
2:00~3:00	-	-	-	0台
3:00~4:00	-	-	-	0台
4:00~5:00	6t	1台	20	0台
5:00~6:00	-	-	-	0台
6:00~7:00	-	-	-	0台
7:00~8:00	-	-	-	0台
8:00~9:00	-	-	-	0台
9:00~10:00	6t	1台	20	0台
10:00~11:00	-	-	-	0台
11:00~12:00	10t	1台	30	0台
12:00~13:00	-	-	-	0台
13:00~14:00	-	-	-	0台
14:00~15:00	6t	1台	20	0台
15:00~16:00	10t	1台	30	0台
16:00~17:00	-	-	-	0台
17:00~18:00	-	-	-	0台
18:00~19:00	-	-	-	0台
19:00~20:00	-	-	-	0台
20:00~21:00	6t	1台	20	0台
21:00~22:00	10t	1台	30	0台
22:00~23:00	10t	1台	30	0台
23:00~24:00	-	-	-	0台
合計	-	9台	-	0台

【荷さばき施設 No.2】

時間帯	車両の大きさ	車両台数	平均的な 処理時間(分)	荷さばき待ち の台数
0:00~1:00	-	-	-	0台
1:00~2:00	-	-	-	0台
2:00~3:00	-	-	-	0台
3:00~4:00	2t	2台	30	0台
4:00~5:00	2t	1台	15	0台
5:00~6:00	4t	1台	20	0台
6:00~7:00	-	-	-	0台
7:00~8:00	-	-	-	0台
8:00~9:00	-	-	-	0台
9:00~10:00	-	-	-	0台
10:00~11:00	-	-	-	0台
11:00~12:00	-	-	-	0台
12:00~13:00	-	-	-	0台
13:00~14:00	-	-	-	0台
14:00~15:00	-	-	-	0台
15:00~16:00	-	-	-	0台
16:00~17:00	-	-	-	0台
17:00~18:00	-	-	-	0台
18:00~19:00	-	-	-	0台
19:00~20:00	-	-	-	0台
20:00~21:00	-	-	-	0台
21:00~22:00	-	-	-	0台
22:00~23:00	-	-	-	0台
23:00~24:00	4t	1台	20	0台
合計	-	3台	-	0台

(3) 搬出入車両の出入口の数

専用出入口の有無	搬出入車両の出入口の数	対応等
荷さばき施設 No.1:無 荷さばき施設 No.2:無	1箇所	一部、来客駐車場入口を共有しますので、安全に配慮して作業を行います。

(4) 小売業者が複数の場合の荷さばき施設の運営計画
該当なし

(5) 搬出入事業者への混雑が少なくなるような経路選択の働きかけ
極力時間帯が重ならないよう調整して運用します。

(6) 搬出入の経路上に学校等が位置する場合の運行時間帯、交通整理員の配置等の配慮
近隣小学校等の通学路付近は安全に配慮しながら運行してまいります。

8 その他施設の配置及び運営方法に関する計画

(1) 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

		具体的な内容等
歩行者通路確保のための対策		オープン時は交通誘導員を配置し、出入口には停止線を設け、店舗敷地内と隔地駐車場に歩行者出入口や敷地内の歩行者横断帯を設置します。
	里道の付け替え、工事、用途廃止等の有無	無
夜間照明等の設置の有無		有(日没時間帯は、施設内に照明を設置して歩行者の通行利便を確保します。)

9 その他(特記事項)

該当なし

10 交通量予測の変化等

(1) 需要予測(指針より)

- ① 日来店客数 : 4,195(人/日)
- ② 日来店台数 : 1,678 (台/日)
- ③ ピーク時来店台数 : 242 台
- ④ 必要駐車場台数 : 217 台
- ⑤ 駐車場収容台数 : 305 台

(2) 来店台数

休日 = 242 台/時(指針に基づいて算出)

※安全側をみて平日においても休日の来店台数が来場するものとした。

(3) 方面別来店比率

	来 店(入 場)			
	合計	A方面 (北西側)	B方面 (北東側)	C方面 (南側)
	100%	6.1%	73.1%	20.8%
平日ピーク時交通量(台)	242 台	15 台	177 台	50 台
休日ピーク時交通量(台)	242 台	15 台	177 台	50 台

	退 店(出 場)			
	合計	A方面 (北西側)	B方面 (北東側)	C方面 (南側)
	100%	6.1%	73.1%	20.8%
平日ピーク時交通量(台)	242 台	15 台	177 台	50 台
休日ピーク時交通量(台)	242 台	15 台	177 台	50 台

(4) 方面別時間帯別来店者の予測

別添資料「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

(5) 交通量調査結果

別添資料「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

現況と開店後における交通量の比較と解析

① 交差点等の交通量

別添資料「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

② 交差点等の車線別混雑度・滞留長

交差点A (鹿屋市概)

(滞留長単位：m)

			A	B	C	D	需要率 ピーク時
			左+直+右	左+直+右	左+直+右	左+直+右	
休日	現況	混雑度	0.222	0.169	0.002	0.210	0.187
		滞留長	41.4	32.4	0.0	18.0	10時台
	開店後	混雑度	0.238	0.373	0.002	0.559	0.373
		滞留長	44.1	63.0	0.0	51.3	10時台
平日	現況	混雑度	0.231	0.224	0.006	0.249	0.237
		滞留長	59.5	48.6	0.9	24.3	17時台
	開店後	混雑度	0.299	0.422	0.006	0.600	0.421
		滞留長	63.1	84.6	0.9	63.0	17時台

交差点C

(滞留長単位：m)

			A	B	C		D		需要率 ピーク時
			左+直+右	左+直+右	左+直	右	左+直	右	
休日	現況	混雑度	0.117	0.152	0.191	0.013	0.366	0.146	0.238
		滞留長	18.0	21.6	32.4	-	58.5	-	10時台
	開店後	混雑度	0.189	0.152	0.191	0.013	0.456	0.146	0.285
		滞留長	28.8	21.6	32.4	-	70.2	-	10時台
平日	現況	混雑度	0.192	0.317	0.309	0.027	0.401	0.255	0.359
		滞留長	32.0	51.3	60.4	-	72.0	9.2	17時台
	開店後	混雑度	0.266	0.317	0.309	0.027	0.487	0.255	0.392
		滞留長	44.8	51.3	60.4	5.4	84.6	45.8	17時台

※すべての車線で、既設滞留長の範囲内にて充足します。

(6) 評価と対策

現況交通量のピークと店舗開店後のピーク時来台数を重ねた交差点需要率等の解析において、交差点需要率は 0.9 未満、車線別混雑度は 1.0 未満、各滞留長は既存の道路構造内に収まる結果となっており、店舗開業後の増加交通量を考慮しても周辺交差点への交通影響は少ないものと考えております。

[騒音の発生に係る事項]

1 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

(1) 遮音壁の設置

騒音対策として、遮音壁(高さ2.0m)を設置します。

(2) その他、施設と低層の住居が隣接している場合等における配慮(緑地帯の確保等)

該当なし。

2 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あっては、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷凍機室外機	有	24時間	別添 騒音源及び予測地点配置図 参照
キュービクル	有	24時間	
空調機室外機	有	24時間	
排気口	有	24時間 (一部6時～22時)	

騒音規制法の特設施設の設置届出の有無 : なし

3 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) 予測地点の選定及び環境基準等(別添配置図参照)

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	無指定地域	B	55dB	45dB	設備機器等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居平屋) ※隣地が住居平屋の為、1階(1.2m)で予測
B	4.2	無指定地域	B	55dB	45dB	設備機器・車両走行音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居2階建) ※1～2階で予測し、最も影響の大きい2階(4.2m)で予測
C	1.2	無指定地域	B	55dB	45dB	設備機器・車両走行音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居平屋) ※隣地が住居平屋の為、1階(1.2m)で予測
D	1.2	無指定地域	B	55dB	45dB	車両走行音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居平屋) ※隣地が住居平屋の為、1階(1.2m)で予測
E	1.2	無指定地域	B	55dB	45dB	車両走行音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居2階建) ※1～2階で予測し、最も影響の大きい1階(1.2m)で予測
F	1.2	無指定地域	B	55dB	45dB	車両走行音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居平屋) ※隣地が住居平屋の為、1階(1.2m)で予測
G	1.2	無指定地域	B	55dB	45dB	設備機器・車両走行音・作業音等の影響を受ける、直近住居外壁(現況：住居平屋) ※隣地が住居平屋の為、1階(1.2m)で予測

※当該地域は、環境基準の地域の類型のないエリアとなっております。基準についてはB類型の環境基準を準用しました。

(2) 昼間の等価騒音レベルの予測

騒音発生源	発生源の 高さ (m)	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	L							L _{req}							
		騒音 レベル (dB)	方向		予測地点までの 距離 [m]							各予測地点における 昼間の等価騒音レベル [dB]							
					A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
					1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	36.5	123.6	165.2	201.1	188.1	125.2	56.2	35.8	12.9	13.3	8.0	10.6	13.5	32.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	39.4	126.0	163.7	198.5	184.5	123.6	52.4	35.1	11.7	13.5	10.9	10.0	30.8	32.6
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	42.5	126.5	162.4	195.9	180.8	117.7	48.5	34.5	11.3	13.6	10.8	14.0	25.6	33.3
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	37.8	123.8	163.5	199.7	187.3	124.8	56.9	35.2	11.0	13.4	7.2	10.6	13.6	31.7
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	6時～22時	39.9	124.1	162.4	197.7	184.5	121.6	55.9	28.2	4.3	7.0	0.5	3.7	6.7	25.6
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	41.7	124.4	161.5	196.1	182.3	119.5	51.6	30.9	7.1	10.1	7.2	6.2	27.1	29.0
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	44.0	124.8	160.5	191.2	179.5	116.6	48.8	30.4	6.8	10.2	7.1	5.5	27.7	29.4
定常騒音	キュービクル 01	2.3	46.4	メーカー値	6時～22時	42.8	120.6	159.0	194.8	182.6	120.4	55.1	13.8	-17.5	+12.3	+21.2	+15.3	+12.3	11.6
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	71.5	メーカー値	6時～22時	46.8	122.6	157.8	191.3	177.1	114.3	48.5	32.2	7.5	12.8	9.3	7.6	10.9	31.7
定常騒音	空調機室外機 02	1.2	60.5	メーカー値	6時～22時	47.9	122.9	157.3	190.3	175.7	112.9	47.2	17.3	-5.1	-7.4	-3.1	-5.4	10.4	17.6
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.5	メーカー値	6時～22時	51.9	123.6	155.8	187.3	171.3	108.2	42.8	21.6	-1.1	2.3	1.2	4.8	13.8	21.8
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	60.0	メーカー値	6時～22時	50.1	119.9	154.3	187.8	174.0	111.6	48.5	16.3	-8.5	0.8	-4.4	-6.3	-2.8	16.0
定常騒音	空調機室外機 05	1.1	58.0	メーカー値	6時～22時	72.3	109.9	135.5	165.9	152.7	91.6	47.7	-0.5	-10.0	-11.9	-13.6	-12.5	-7.6	24.4
定常騒音	空調機室外機 06	1.1	50.0	メーカー値	6時～22時	81.6	115.4	133.8	159.1	141.7	79.7	42.2	13.8	-7.6	-9.0	-10.3	-8.5	-2.5	27.5
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	81.9	114.0	133.3	158.7	141.5	79.5	42.6	6.9	+14.5	+16.0	+17.4	+16.0	+10.5	21.4
定常騒音	空調機室外機 08	1.1	62.0	メーカー値	6時～22時	83.0	115.5	133.1	157.9	140.3	78.2	42.3	15.6	-6.0	-7.4	-8.8	-7.1	-1.8	29.5
定常騒音	空調機室外機 09	0.7	58.0	メーカー値	6時～22時	83.8	116.6	133.4	157.6	139.4	77.1	41.5	10.5	-10.6	-11.3	-12.6	-10.8	-4.7	25.6
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	60.0	メーカー値	6時～22時	84.1	116.1	132.9	157.2	139.1	77.0	42.0	13.6	-8.0	-9.4	+10.7	+9.3	+3.6	27.5
定常騒音	空調機室外機 11	0.6	57.0	メーカー値	6時～22時	87.9	118.4	132.5	154.7	135.0	72.5	41.2	9.4	-11.5	-12.7	-13.9	-12.4	-6.6	24.7
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	6時～22時	89.0	119.0	132.4	154.0	133.9	71.3	41.1	9.6	-11.3	-12.4	-13.6	-12.1	-6.2	24.7
定常騒音	空調機室外機 13	1.0	60.0	メーカー値	6時～22時	119.5	91.9	95.0	118.4	112.0	61.2	78.1	1.9	8.8	20.4	18.5	19.0	24.5	5.2
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	120.5	94.0	93.6	117.3	111.7	61.5	79.5	7.2	14.0	25.6	23.6	24.0	29.2	10.4
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	153.8	60.0	46.8	93.3	121.1	95.4	127.7	-5.3	29.4	31.6	25.6	-1.7	-1.0	-3.7
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	153.2	58.8	47.1	91.4	122.4	96.3	127.8	-5.3	29.6	31.5	25.5	-1.8	-1.2	-3.8
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	152.7	57.6	47.5	95.5	123.6	97.2	127.8	-5.3	29.8	31.5	25.4	+1.9	+1.3	-3.8
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	152.1	56.4	47.8	96.6	124.8	98.2	127.9	-5.3	30.0	31.4	25.3	-2.1	-1.4	-3.9
定常騒音	空調機室外機 19	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	145.1	40.2	55.8	112.2	141.8	111.7	130.5	-5.3	32.9	30.1	24.0	-3.5	-2.8	-4.3
定常騒音	空調機室外機 20	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	144.7	39.1	56.6	113.3	143.1	112.7	130.5	-5.2	33.2	30.0	23.9	-3.5	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 21	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	144.2	37.9	57.3	114.5	144.3	113.7	130.8	-5.1	33.4	29.8	23.8	-3.5	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 22	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	143.8	36.8	58.1	115.7	145.5	114.8	131.1	-5.1	33.7	29.7	23.7	-3.6	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 23	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	112.1	42.9	94.2	149.8	169.4	126.2	115.9	24.0	32.3	8.3	6.6	7.0	8.6	7.0
定常騒音	空調機室外機 24	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	110.9	44.1	95.2	150.4	169.4	125.9	114.8	24.1	32.1	8.3	6.7	7.0	8.6	7.1
定常騒音	空調機室外機 25	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	109.6	45.4	96.1	151.0	169.4	125.5	113.7	24.2	31.9	8.2	6.8	7.0	8.6	7.1
定常騒音	空調機室外機 26	1.3	65.0	メーカー値	6時～22時	108.4	46.6	97.1	151.6	169.5	125.1	112.6	24.3	31.6	8.2	7.0	8.6	7.2	
定常騒音	排気口 01	4.0	39.5	メーカー値	6時～22時	49.8	119.5	154.4	188.2	174.7	112.4	49.5	5.6	-24.3	-17.6	-18.2	-19.0	-15.9	5.6
定常騒音	排気口 02	4.0	38.5	メーカー値	6時～22時	68.2	107.6	136.8	169.5	158.2	97.6	51.5	-17.1	-25.3	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3
定常騒音	排気口 03	4.0	38.5	メーカー値	6時～22時	68.6	107.8	136.6	169.2	157.7	97.0	51.1	-16.3	-25.4	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3
定常騒音	排気口 04	6.5	73.5	メーカー値	6時～22時	69.6	108.2	136.4	168.5	156.7	96.0	50.6	29.3	26.4	19.5	23.2	29.6	27.1	39.4
定常騒音	排気口 05	6.5	73.5	メーカー値	6時～22時	70.0	108.3	136.3	168.1	156.2	95.4	50.3	29.2	26.4	19.5	23.2	29.6	27.2	39.5
定常騒音	排気口 06	6.5	73.5	メーカー値	6時～22時	70.4	108.5	136.1	167.8	155.7	94.9	50.0	29.2	26.3	19.5	23.3	29.7	27.3	39.5
定常騒音	排気口 07	4.5	39.5	メーカー値	6時～22時	71.0	108.8	135.8	167.1	154.6	93.8	49.3	-11.1	-23.2	-25.3	-27.0	-26.1	-21.5	5.6
定常騒音	排気口 08	4.0	42.0	メーカー値	6時～22時	78.6	112.7	133.7	161.0	145.5	83.9	44.5	-9.8	-22.1	-23.7	-25.2	-24.1	-19.0	9.0
定常騒音	排気口 09	4.0	45.5	メーカー値	6時～22時	79.4	113.1	133.5	160.4	144.5	82.9	44.1	-6.4	-18.6	-20.1	-21.6	-20.5	-15.3	12.6
定常騒音	排気口 10	4.0	62.5	メーカー値	6時～22時	80.2	113.5	133.4	159.8	143.6	81.9	43.8	10.6	-1.5	-3.0	-4.5	-3.5	1.9	29.7
定常騒音	排気口 11	4.0	45.0	メーカー値	6時～22時	85.0	116.2	132.6	156.5	138.3	76.2	42.2	6.4	-18.6	-19.9	-21.2	-19.9	-14.4	12.5
定常騒音	排気口 12	4.0	50.5	メーカー値	6時～22時	87.2	117.5	132.3	155.0	135.9	73.5	41.7	20.7	-3.9	-5.1	-6.4	-4.9	0.7	27.1
定常騒音	排気口 13	4.0	34.0	メーカー値	6時～22時	88.2	118.1	132.2	154.4	134.9	72.4	41.6	-4.9	-29.3	-30.4	-31.7	-30.2	-24.5	1.6
定常騒音	排気口 14	4.0	36.0	メーカー値	6時～22時	89.0	118.5	132.1	153.9	134.0	71.4	41.5	-3.0	-27.2	-28.3	-29.6	-28.0	-22.3	3.6
定常騒音	排気口 15	4.0	45.0	メーカー値	6時～22時	121.3	92.7	92.3	116.5	111.8	62.4	80.9	-9.2	-3.8	5.7	3.7	4.0	9.1	-6.0
定常騒音	排気口 16	4.0	38.0	メーカー値	6時～22時	122.1	92.0	91.3	115.7	111.6	62.7	81.9	-16.8	-10.7	-1.2	-3.3	-2.9	2.1	-13.1
定常騒音	排気口 17	4.0	45.0	メーカー値	6時～22時	122.8	91.5	90.2	114.9	111.3	63.0	83.0	-9.7	-3.7	5.9	3.8	4.1	9.0	-6.2
定常騒音	排気口 18	4.0	50.5	メーカー値	6時～22時	150.7	53.8	49.1	99.1	127.4	100.1	127.9	-15.8	15.9	16.7	10.6	-13.0	-12.1	-14.4
定常騒音	排気口 19	4.0	50.5	メーカー値	6時～22時	142.8	34.5	60.0	115.2	148.1	116.8	131.5	-15.4	19.7	14.9	9.0	-14.5	-13.5	-14.7
定常騒音	排気口 20	4.0	50.5	メーカー値	6時～22時	137.8	15.5	74.6	136.9	165.0	133.9	137.8	+13.3	24.7	13.0	7.8	-12.8	-12.7	-6.6
変動騒音	旅客車両走行 101	0.0	74.0	騒音手引	昼455台	175.5	82.3	37.0	60.9	100.2	88.3	139.0	14.0	35.7	42.6	37.5	34.0	35.1	31.1
変動騒音	旅客車両走行 102	0.0	74.0	騒音手引	昼455台	180.5	77.8	27.3	66.0	107.4	98.0	147.7	11.2	36.2	45.3	37.5	33.4	34.2	15.8
変動騒音	旅客車両走行 103	0.0	74.0	騒音手引	昼455台	183.1	68.3	17.4	74.2	120.5	110.9	155.7	11.5	37.3	49.2	36.6	32.4	33.1	15.2

騒音発生源	発生源の高さ(m)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯(時~時)又は騒音発生源	r							LAeq							
		騒音レベル(dB)	快眠		予測地点までの距離[m]							各予測地点における騒音レベル[LdB]							
					A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
					1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
変動騒音	来客車両走行 104	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	176.6	52.8	24.8	89.7	135.0	120.3	156.1	11.1	39.4	46.1	34.9	31.4	32.1	12.5
変動騒音	来客車両走行 105	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	173.0	42.8	33.1	100.0	144.8	127.1	157.2	11.6	41.4	43.6	34.0	30.8	15.9	11.9
変動騒音	来客車両走行 106	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	168.6	28.3	47.1	113.3	159.4	138.1	160.1	12.3	45.0	40.5	32.8	29.9	14.9	12.1
変動騒音	来客車両走行 107	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	157.9	15.8	60.1	127.1	167.0	140.7	154.6	11.7	50.0	38.4	31.9	29.5	13.1	14.6
変動騒音	来客車両走行 108	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	151.9	26.3	55.8	119.0	154.9	127.1	143.4	9.2	45.6	39.1	32.5	30.2	11.8	15.2
変動騒音	来客車両走行 109	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	156.7	41.5	44.7	104.3	139.7	115.0	140.1	8.5	41.6	41.0	33.6	31.1	12.8	9.1
変動騒音	来客車両走行 110	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	160.7	51.8	38.9	94.5	129.6	107.4	138.8	8.4	39.7	42.2	31.5	31.7	13.7	9.6
変動騒音	来客車両走行 111	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	167.8	57.5	34.7	80.0	114.4	96.8	138.4	9.0	37.4	43.2	33.9	32.8	34.3	16.0
変動騒音	来客車両走行 112	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	164.5	79.3	45.7	76.2	101.6	82.3	128.9	15.1	36.0	40.8	36.4	33.9	35.7	16.7
変動騒音	来客車両走行 113	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	148.0	83.8	66.0	89.7	99.1	67.1	168.5	15.7	20.6	37.6	34.9	34.1	37.5	33.3
変動騒音	来客車両走行 114	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	132.6	96.4	86.3	105.5	100.8	55.5	88.3	15.5	21.6	35.3	33.5	32.9	39.1	35.1
変動騒音	来客車両走行 115	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	118.8	109.7	106.8	127.7	106.5	49.9	68.2	15.3	21.5	33.4	32.2	33.5	40.0	37.3
変動騒音	来客車両走行 116	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	107.1	125.0	127.2	140.8	115.6	52.4	48.3	24.2	21.0	31.9	31.0	32.7	39.6	40.3
変動騒音	来客車両走行 117	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	91.6	127.3	137.9	155.5	151.3	67.3	35.3	34.8	9.7	8.4	30.1	31.6	37.4	43.1
変動騒音	来客車両走行 118	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	79.9	127.9	144.6	166.1	143.0	79.0	29.8	36.0	11.5	10.0	9.7	30.9	36.1	44.5
変動騒音	来客車両走行 119	0.0	74.0	騒音手引	昼 455 台	166.6	46.3	34.8	56.9	137.2	117.3	148.0	10.2	40.7	43.2	34.3	31.3	15.3	11.2
変動騒音	来客車両走行 201	0.0	74.0	騒音手引	昼 1328 台	159.3	102.6	71.2	79.1	81.2	54.6	111.7	14.7	19.5	37.0	36.0	35.8	39.3	33.0
変動騒音	来客車両走行 202	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	164.1	105.7	70.5	74.6	77.0	54.4	115.5	14.5	19.5	37.0	36.5	36.3	39.3	32.8
変動騒音	来客車両走行 203	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	172.2	103.0	61.2	65.5	78.0	63.7	125.8	14.5	33.7	38.3	37.7	36.2	37.9	32.0
変動騒音	来客車両走行 204	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	184.8	101.1	48.4	43.2	82.0	78.3	141.3	14.1	33.9	40.3	39.5	35.7	36.1	31.0
変動騒音	来客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	197.8	101.6	38.2	43.3	88.8	93.4	156.9	13.7	33.9	42.4	41.3	35.0	34.6	30.1
変動騒音	来客車両走行 206	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	209.5	111.6	43.2	31.7	85.8	98.8	166.8	13.3	33.0	41.3	44.0	35.3	34.1	29.6
変動騒音	来客車両走行 207	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	220.1	129.1	60.6	17.5	72.4	96.7	172.1	12.8	31.8	38.4	49.1	36.8	34.3	29.3
変動騒音	来客車両走行 208	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	215.7	137.1	71.2	21.8	60.4	88.9	168.1	12.8	31.3	37.0	47.2	38.4	35.0	29.5
変動騒音	来客車両走行 209	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	208.2	136.7	77.2	37.6	50.0	73.1	153.8	13.1	31.3	36.5	42.5	40.0	36.7	30.3
変動騒音	来客車両走行 210	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	202.7	145.8	92.1	34.2	35.7	58.3	143.4	13.5	30.7	34.7	39.3	43.0	38.7	30.9
変動騒音	来客車両走行 211	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	204.8	163.5	113.7	73.1	19.2	49.8	139.4	14.2	18.4	32.9	36.7	48.3	40.1	21.1
変動騒音	来客車両走行 212	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	208.0	178.3	131.0	89.2	18.6	49.5	138.6	27.6	17.6	51.7	35.0	48.6	40.1	31.2
変動騒音	来客車両走行 213	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	200.1	175.4	131.5	94.0	27.0	41.4	130.1	28.0	17.3	31.6	34.5	45.4	41.7	31.7
変動騒音	来客車両走行 214	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	181.1	158.5	120.7	94.2	42.3	23.3	113.1	28.8	18.0	32.4	34.5	41.5	46.7	32.9
変動騒音	来客車両走行 215	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	164.0	142.3	111.4	96.7	58.8	14.5	99.1	15.3	19.0	33.1	34.3	38.6	50.8	34.1
変動騒音	来客車両走行 216	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	148.9	126.8	103.5	100.9	74.9	24.5	88.9	15.3	19.9	33.7	33.9	36.5	46.2	35.0
変動騒音	来客車両走行 217	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	147.9	114.5	91.4	95.1	80.1	37.2	93.7	14.9	20.3	34.8	34.4	35.9	42.6	34.6
変動騒音	来客車両走行 218	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	158.3	108.3	77.7	81.5	77.3	47.9	107.9	14.6	19.6	36.2	35.8	36.2	40.4	33.3
変動騒音	来客車両走行 219	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	197.5	138.2	85.9	53.8	43.0	57.0	139.5	13.5	31.2	35.3	39.4	41.3	38.9	31.1
変動騒音	来客車両走行 220	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	186.5	141.5	96.6	70.1	41.5	40.9	125.6	14.2	18.8	34.3	37.1	41.6	41.8	32.0
変動騒音	来客車両走行 221	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	176.5	146.8	109.1	87.0	46.5	24.3	111.9	15.0	18.3	33.2	35.2	40.7	46.3	33.0
変動騒音	来客車両走行 222	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	196.6	109.9	50.6	41.2	77.1	83.3	151.4	13.7	33.2	40.0	41.7	36.3	35.6	30.4
変動騒音	来客車両走行 223	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	207.9	127.8	65.6	31.5	51.9	80.8	157.3	13.2	31.9	37.7	44.0	38.2	35.9	30.1
変動騒音	来客車両走行 224	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	184.1	110.6	60.4	53.9	71.0	67.8	136.1	14.1	33.1	38.1	39.4	37.0	37.4	31.3
変動騒音	来客車両走行 225	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	196.2	128.4	73.8	46.8	54.1	64.8	142.7	13.5	31.8	36.6	40.6	39.3	37.8	30.9
変動騒音	来客車両走行 226	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	172.2	113.6	72.9	68.1	68.2	52.6	120.8	14.2	19.3	36.7	37.3	37.3	39.6	32.4
変動騒音	来客車両走行 227	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	184.5	130.9	84.5	62.9	50.4	48.5	128.0	13.8	19.1	35.5	38.0	40.0	40.3	31.9
変動騒音	来客車両走行 228	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	197.5	147.2	97.0	60.4	33.9	50.4	136.5	13.9	30.6	34.3	38.1	43.4	40.0	31.3
変動騒音	来客車両走行 229	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	161.6	118.5	86.5	82.9	69.2	38.4	106.0	14.5	19.4	35.3	35.6	37.2	42.3	33.5
変動騒音	来客車両走行 230	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	174.6	135.3	96.6	78.7	51.7	32.5	114.1	14.6	18.5	34.3	36.1	39.7	43.8	32.9
変動騒音	来客車両走行 231	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	187.7	151.0	107.5	78.3	56.0	35.2	123.5	14.6	18.3	33.4	36.1	42.9	43.1	32.2
変動騒音	来客車両走行 232	0.0	74.0	騒音手引	昼 664 台	200.2	163.3	118.5	80.7	22.5	43.5	133.3	19.9	18.0	32.5	35.9	46.9	41.2	31.5
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 8 台	82.5	128.2	143.4	164.0	140.4	76.3	30.3	35.1	10.8	9.2	8.9	30.4	35.7	43.8
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 4 台	92.9	126.9	136.8	154.5	150.0	66.0	36.4	34.0	8.6	7.3	29.6	31.1	37.0	42.2
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 4 台	74.5	117.5	139.3	166.0	148.7	86.3	39.7	25.7	8.3	6.5	5.7	8.9	15.4	41.4
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 4 台	84.8	120.4	135.8	158.3	138.0	75.1	38.2	24.9	7.4	6.9	5.1	8.2	14.9	41.7
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 4 台	90.6	121.3	133.4	153.7	132.2	69.2	39.8	24.6	6.0	4.9	3.9	6.3	12.9	41.4
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	73.4	ASJ	昼 4 台	83.3	117.1	134.1	158.2	139.8	77.4	40.9	25.1	6.0	4.5	3.4	5.5	11.9	41.2
変動騒音	大型車両走行 07(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼 12 台	82.5	128.2	143.4	164.0	140.4	76.3	30.3	38.1	13.8	12.2	11.9	33.4	38.7	46.8
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼 12 台	92.9	126.9	136.8	154.5	130.0	66.0	36.4	37.0	11.6	10.3	32.6	34.1	40.0	45.2
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	昼 12 台	74.5	117.5	139.3	166.0	148.7	86.3	39.7	28.7	11.3	9.5	8.7	11.9	18.4	44.4
変動騒音	大型車両後進ブザー-01	1.5	90.0	騒音手引	昼 8 台	92.9	126.8	136.8	154.5	129.9	66.0	36.4	30.6	24.1	22.8	46.2	47.7	53.6	58.8
変動騒音	大型車両後進ブザー-02	1.5	90.0	騒音手引	昼 8 台	74.5	117.4	139.3	166.0	148.7	86.2	39.7	44.3	23.3	21.6	20.9	24.3	30.5	58.9
変動騒音	大型車両後進ブザー-03	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	90.5	121.3	133.4	153.7	132.2	69.2	39.8	42.8	20.9	19.7	18.8	21.4	28.2	58.0
変動騒音	大型車両後進ブザー-04	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	83.3	117.1	134.1	158.2	139.8	77.4	40.9	43.4	20.6	19.2	18.1	20.6	27.1	57.8

騒音発生源	発生源の 高さ (m)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間等 (1時～時) 又は 騒音発生回数	予測地点までの 距離 (m)							L _{Aeq}							
		騒音 レベル (dB)	根拠		各予測地点における 昼間の等価騒音レベル (dB)														
					A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
変動騒音	庭園物収集作業 01	1.5	90.0	騒音予測	昼2回	65.7	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.8	33.5	26.7	24.3	23.3	26.3	32.3	36.8
変動騒音	庭園物収集作業 02	1.5	90.0	騒音予測	昼2回	55.8	118.5	133.8	156.6	157.2	74.6	40.3	44.1	23.7	22.4	21.3	23.9	30.5	57.9
変動騒音	台車移動走行 01(10)	0.0	71.0	騒音予測	昼3回	65.7	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.9	6.5	2.5	0.2	-0.9	2.0	8.1	37.8
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土地の地賦の種類																	
A地点(高さ1.2m): 43.7dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
B地点(高さ4.2m): 44.4dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
C地点(高さ1.2m): 43.7dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
D地点(高さ1.2m): 42.4dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
E地点(高さ1.2m): 43.1dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
F地点(高さ1.2m): 44.2dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							
G地点(高さ1.2m): 49.2dB		無指定地域			B類型							基準値: 55dB							

全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下回ります。従って、周囲の生活環境に対する影響は軽微であると考えます。

(3) 夜間の等価騒音レベルの予測

騒音発生源	発生源の 高さ (m)	基準距離における 騒音レベル等 騒音 レベル (dB)	騒音発生時間帯 又は 騒音発生回数	r							LAeq								
				予測地点までの 距離 [m]							各予測地点における 夜間の等価騒音レベル [dB]								
				A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G		
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	72.5	メーカー直	22時～翌6時	36.8	125.6	165.2	201.1	188.1	125.4	56.2	35.8	12.0	13.3	8.0	10.6	13.5	32.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	72.5	メーカー直	22時～翌6時	39.4	126.0	163.7	198.5	184.5	121.6	52.4	35.1	11.7	13.5	10.9	10.0	30.8	32.6
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	72.5	メーカー直	22時～翌6時	42.8	126.5	162.4	195.9	180.8	117.7	48.5	34.5	11.3	13.6	10.8	14.0	25.6	33.3
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	73.5	メーカー直	22時～翌6時	37.8	123.8	163.5	199.7	187.3	124.8	56.9	35.2	11.0	13.4	7.2	10.6	13.6	31.7
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	69.0	メーカー直	22時～翌6時	41.7	124.4	161.6	196.1	182.3	119.5	51.6	30.9	7.1	10.1	7.2	6.2	27.4	29.0
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	69.0	メーカー直	22時～翌6時	44.0	124.8	160.6	194.2	179.5	116.6	48.8	30.4	6.8	10.2	7.1	5.5	27.7	29.4
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー直	22時～翌6時	42.8	120.6	159.0	194.8	182.6	120.4	55.1	13.8	-17.5	-12.3	-21.2	-15.3	-12.3	11.6
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	71.5	メーカー直	22時～翌6時	46.8	122.6	157.8	191.3	177.1	114.3	48.5	32.2	7.5	12.8	9.3	7.6	10.9	31.7
定常騒音	空調機室外機 02	1.2	60.5	メーカー直	22時～翌6時	47.9	122.9	157.3	190.3	175.7	112.9	47.2	17.3	-5.1	-7.4	-3.1	-5.4	19.4	17.6
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.5	メーカー直	22時～翌6時	51.9	123.9	155.8	187.3	171.0	108.2	42.8	21.6	-1.1	2.3	1.2	4.8	13.8	21.8
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	60.0	メーカー直	22時～翌6時	50.1	119.9	154.3	187.8	174.0	111.6	48.5	16.3	-8.5	0.8	-4.4	-6.3	-2.8	16.0
定常騒音	空調機室外機 05	1.1	58.0	メーカー直	22時～翌6時	72.3	109.9	135.5	165.9	152.7	91.6	47.7	-0.5	-10.0	-11.9	-13.6	-12.5	-7.6	24.1
定常騒音	空調機室外機 06	1.1	60.0	メーカー直	22時～翌6時	81.6	115.4	133.8	159.1	141.7	79.7	42.3	13.8	-7.6	-9.0	-10.3	-8.5	-2.5	27.8
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	54.0	メーカー直	22時～翌6時	81.9	114.9	133.3	158.7	141.5	79.5	42.6	6.9	-14.5	-16.0	-17.4	-16.0	-10.5	21.4
定常騒音	空調機室外機 08	1.1	62.0	メーカー直	22時～翌6時	83.0	115.5	133.1	157.9	146.3	78.2	42.3	15.6	-6.0	-7.4	-8.8	-7.4	-1.8	29.5
定常騒音	空調機室外機 09	0.7	58.0	メーカー直	22時～翌6時	83.8	116.6	133.4	157.5	139.4	77.1	41.5	10.9	-10.0	-11.3	-12.6	-10.8	-4.7	25.6
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	60.0	メーカー直	22時～翌6時	84.1	116.1	132.9	157.2	139.1	77.0	42.0	13.6	-8.0	-9.4	-10.7	-9.3	-3.6	27.5
定常騒音	空調機室外機 11	0.6	57.0	メーカー直	22時～翌6時	87.9	118.4	132.5	154.7	133.0	72.5	41.2	9.4	-11.5	-12.7	-13.9	-12.4	-6.6	24.7
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー直	22時～翌6時	89.0	119.0	132.4	154.0	133.9	71.3	41.1	9.6	-11.3	-12.4	-13.6	-12.1	-6.2	24.7
定常騒音	空調機室外機 13	1.0	60.0	メーカー直	22時～翌6時	119.5	94.9	95.0	118.4	112.0	61.2	78.1	1.9	8.8	20.4	18.5	19.0	24.3	5.2
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	120.5	94.0	93.6	117.3	111.7	61.3	79.5	7.2	14.9	25.6	23.6	24.0	29.2	10.4
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	153.8	60.0	46.8	93.3	121.1	95.4	127.7	-5.3	23.4	31.6	25.6	-1.7	-1.0	-3.7
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	153.2	58.8	47.1	94.4	122.4	96.3	127.8	-5.3	29.6	31.5	25.5	-1.8	-1.2	-3.8
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	152.7	57.6	47.5	95.5	123.6	97.2	127.8	-5.3	29.8	31.5	25.4	-1.9	-1.3	-3.8
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	152.1	56.4	47.8	96.6	124.8	98.2	127.9	-5.3	30.0	31.4	25.3	-2.1	-1.4	-3.9
定常騒音	空調機室外機 19	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	145.1	40.2	55.8	112.2	141.8	111.7	130.3	-5.3	32.9	36.1	24.0	-3.5	-2.8	-4.3
定常騒音	空調機室外機 20	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	144.7	39.1	56.6	113.3	143.1	112.7	130.5	-5.2	33.2	36.0	23.9	-3.5	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 21	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	144.2	37.9	57.3	114.5	144.3	113.7	130.8	-5.1	33.4	29.8	23.8	-3.5	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 22	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	143.8	36.8	58.1	115.7	145.5	114.8	131.1	-5.1	33.7	29.7	23.7	-3.6	-2.9	-4.3
定常騒音	空調機室外機 23	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	112.1	42.9	94.2	149.8	169.4	126.2	115.9	24.0	32.3	8.3	6.6	7.0	8.6	7.0
定常騒音	空調機室外機 24	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	110.9	44.1	95.2	150.4	169.4	125.9	114.8	24.1	32.1	8.3	6.7	7.0	8.6	7.1
定常騒音	空調機室外機 25	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	109.6	45.4	96.1	151.0	169.4	125.5	113.7	24.2	31.9	8.2	6.8	7.0	8.6	7.1
定常騒音	空調機室外機 26	1.3	65.0	メーカー直	22時～翌6時	108.4	46.6	97.1	151.6	169.5	125.1	112.6	24.3	31.6	8.2	7.0	7.0	8.6	7.2
定常騒音	排気口 01	4.0	39.5	メーカー直	22時～翌6時	49.8	119.5	154.4	188.2	174.7	112.4	49.5	5.6	-24.3	-17.6	-18.2	-19.0	-15.9	5.6
定常騒音	排気口 02	4.0	38.5	メーカー直	22時～翌6時	68.2	107.6	136.8	169.5	158.2	97.6	51.5	-17.1	-23.3	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3
定常騒音	排気口 03	4.0	38.5	メーカー直	22時～翌6時	68.6	107.8	136.6	169.2	157.7	97.0	51.1	-16.3	-23.4	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3
定常騒音	排気口 07	4.5	39.5	メーカー直	22時～翌6時	71.0	108.8	135.8	167.1	154.6	93.8	49.3	-11.1	-23.2	-25.3	-27.0	-26.1	-21.5	5.5
定常騒音	排気口 08	4.0	42.0	メーカー直	22時～翌6時	78.6	112.7	133.7	161.0	145.5	83.9	44.5	-9.8	-22.1	-23.7	-25.2	-24.1	-19.0	9.0
定常騒音	排気口 09	4.0	45.5	メーカー直	22時～翌6時	79.4	113.1	133.5	160.4	144.5	82.9	44.1	-6.4	-18.6	-20.1	-21.6	-20.5	-15.3	12.6
定常騒音	排気口 10	4.0	62.5	メーカー直	22時～翌6時	80.2	113.5	133.4	159.8	143.6	81.9	43.8	10.6	-1.5	-3.0	-4.5	-3.3	1.9	29.7
定常騒音	排気口 11	4.0	45.0	メーカー直	22時～翌6時	85.0	116.2	132.6	156.5	138.3	76.2	42.2	6.4	-18.6	-19.9	-21.2	-19.9	-14.4	12.5
定常騒音	排気口 12	4.0	59.5	メーカー直	22時～翌6時	87.2	117.5	132.3	155.0	135.9	73.5	41.7	20.7	-3.9	-5.1	-6.4	-4.9	0.7	27.1
定常騒音	排気口 13	4.0	34.0	メーカー直	22時～翌6時	88.2	118.1	132.2	154.4	134.9	72.4	41.6	-4.9	-29.3	-30.4	-31.7	-30.2	-24.5	1.6
定常騒音	排気口 14	4.0	36.0	メーカー直	22時～翌6時	89.0	118.6	132.1	153.9	134.0	71.4	41.5	-3.0	-27.2	-28.3	-29.6	-28.0	-22.3	3.6
定常騒音	排気口 15	4.0	45.0	メーカー直	22時～翌6時	121.3	92.7	92.3	116.5	111.8	62.4	80.9	-9.4	-3.8	5.7	3.7	-1.0	9.1	-6.0
定常騒音	排気口 16	4.0	38.0	メーカー直	22時～翌6時	122.1	92.0	91.3	115.7	111.6	62.7	81.9	-16.5	-10.7	-1.2	-3.3	-2.9	2.1	-13.1
定常騒音	排気口 17	4.0	45.0	メーカー直	22時～翌6時	122.8	91.3	90.2	114.9	111.3	63.0	83.0	-9.7	-3.7	5.9	3.8	4.1	9.0	-6.2
定常騒音	排気口 18	4.0	50.5	メーカー直	22時～翌6時	150.7	55.8	49.1	99.1	127.4	100.1	127.9	-13.8	15.9	16.7	10.6	-13.0	-12.1	-14.4
定常騒音	排気口 19	4.0	50.5	メーカー直	22時～翌6時	142.8	54.5	69.0	118.2	148.1	116.8	131.5	-15.4	19.7	14.9	9.0	-14.3	-13.5	-14.7
定常騒音	排気口 20	4.0	50.5	メーカー直	22時～翌6時	137.8	19.5	74.6	136.9	168.0	133.9	137.8	-13.3	24.7	13.9	7.8	-12.8	-12.7	-6.6
変動騒音	来客3両走行 101	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	175.5	62.3	37.0	66.9	88.3	139.6	14.6	35.7	42.6	37.5	31.0	35.1	31.1	
変動騒音	来客3両走行 102	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	180.5	77.8	27.3	66.9	107.4	98.0	147.7	11.2	36.2	45.3	37.5	31.4	34.2	15.8
変動騒音	来客3両走行 103	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	183.1	68.3	17.4	74.2	120.5	110.9	155.7	11.5	37.3	49.2	36.6	32.4	33.1	15.2
変動騒音	来客3両走行 104	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	176.6	52.8	24.8	89.7	135.0	120.3	156.1	11.1	39.5	46.1	34.9	31.4	32.4	12.9
変動騒音	来客3両走行 105	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	173.0	42.8	33.1	100.0	144.8	127.1	157.2	11.6	41.4	41.6	34.0	30.8	15.9	11.9
変動騒音	来客3両走行 106	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	168.6	28.3	47.1	115.3	159.4	138.1	160.1	12.3	45.0	40.5	32.8	29.9	14.9	12.1

騒音発生源	発生箇 の 高さ (m)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間等 (時～時) 又は 騒音発生回數	L _{eq}							L _{eq}							
		騒音 レベル (dB)	振興		方向地までの 距離 [m]							各方向地点における 夜間の等価騒音レベル [dB]							
					A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
変動騒音	米客車両走行 107	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	157.9	15.8	60.1	127.1	167.0	140.7	154.6	11.7	50.0	38.4	31.9	29.5	15.1	14.6
変動騒音	米客車両走行 108	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	151.9	26.3	55.8	119.0	154.9	127.1	143.4	9.2	45.6	39.1	32.5	30.2	14.8	15.2
変動騒音	米客車両走行 109	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	156.7	41.5	44.7	104.3	139.7	115.0	140.1	8.5	41.6	41.0	33.5	31.1	12.8	9.1
変動騒音	米客車両走行 110	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	160.7	51.8	38.9	94.5	129.6	107.4	138.8	8.4	39.7	42.2	34.5	31.7	13.7	9.6
変動騒音	米客車両走行 111	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	167.8	67.5	34.7	80.0	114.4	96.8	135.4	9.0	37.4	43.2	35.9	32.8	34.3	16.0
変動騒音	米客車両走行 112	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	164.5	79.3	45.7	76.2	101.6	82.3	128.9	15.1	36.0	40.8	36.4	33.9	35.7	16.7
変動騒音	米客車両走行 113	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	148.0	85.8	65.0	89.7	99.1	67.1	108.5	15.7	20.6	37.6	34.9	34.1	37.5	33.3
変動騒音	米客車両走行 114	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	152.6	96.4	86.3	105.5	100.8	55.5	88.3	15.5	21.6	35.3	33.5	33.9	39.1	35.1
変動騒音	米客車両走行 115	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	118.8	109.7	106.8	122.7	106.5	49.9	68.2	15.3	21.5	33.4	32.2	33.5	40.0	37.3
変動騒音	米客車両走行 116	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	107.1	125.0	127.2	140.8	115.6	52.4	48.3	24.2	21.0	31.9	31.0	32.7	39.6	40.3
変動騒音	米客車両走行 117	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	91.6	127.3	137.9	155.8	131.3	67.3	35.3	34.8	9.7	8.4	30.1	31.6	37.4	43.1
変動騒音	米客車両走行 118	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	79.9	127.9	144.6	166.1	143.0	79.0	29.8	36.0	11.5	10.0	9.7	30.9	36.1	44.5
変動騒音	米客車両走行 119	0.0	74.0	騒音手引	夜 227 台	166.6	46.3	34.8	96.9	137.2	117.3	148.0	10.2	40.7	43.2	34.3	31.3	15.3	11.2
変動騒音	米客車両走行 201	0.0	74.0	騒音手引	夜 664 台	159.3	102.6	71.2	79.1	81.2	54.6	111.7	14.7	19.5	37.0	36.0	35.8	39.3	33.0
変動騒音	米客車両走行 202	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	164.1	105.7	70.5	74.6	77.0	54.4	115.5	14.5	19.5	37.0	36.5	36.3	39.3	32.8
変動騒音	米客車両走行 203	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	172.2	103.0	61.2	65.5	78.0	63.7	125.8	14.5	33.7	38.3	37.7	36.2	37.9	32.0
変動騒音	米客車両走行 204	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	184.8	101.1	48.4	53.2	82.0	78.3	141.3	14.1	33.9	40.3	39.5	35.7	36.1	31.0
変動騒音	米客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	197.8	101.6	38.2	43.3	88.8	93.4	156.9	13.7	33.9	42.4	41.3	35.0	34.6	30.1
変動騒音	米客車両走行 206	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	209.5	111.6	42.2	31.7	85.8	98.8	166.8	13.3	33.0	41.3	44.0	35.3	34.1	29.6
変動騒音	米客車両走行 207	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	220.1	129.1	60.5	17.5	72.4	96.7	172.1	12.8	31.8	38.4	49.1	36.8	34.3	29.3
変動騒音	米客車両走行 208	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	219.7	137.1	71.2	21.8	60.4	88.9	168.1	12.8	31.3	37.0	47.2	38.4	35.0	29.5
変動騒音	米客車両走行 209	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	208.2	136.7	77.2	37.6	50.0	73.1	153.8	13.1	31.3	36.3	42.5	40.0	36.7	30.3
変動騒音	米客車両走行 210	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	202.7	145.8	92.1	54.2	35.7	58.3	143.4	13.5	30.7	34.7	39.3	43.0	38.7	30.9
変動騒音	米客車両走行 211	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	204.8	163.5	113.7	73.1	19.2	49.8	139.4	14.2	18.4	32.9	36.7	48.3	40.1	31.1
変動騒音	米客車両走行 212	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	208.0	178.3	131.0	89.2	18.6	49.5	138.6	27.6	17.6	31.7	35.0	48.6	40.1	31.2
変動騒音	米客車両走行 213	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	200.1	175.4	131.5	94.0	27.0	41.4	130.1	28.0	17.3	31.6	34.5	45.4	41.7	31.7
変動騒音	米客車両走行 214	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	181.1	158.5	120.7	94.2	42.3	23.3	113.1	28.8	18.0	32.4	34.5	41.5	46.7	32.9
変動騒音	米客車両走行 215	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	164.0	142.3	111.4	96.7	58.8	14.5	99.1	15.3	19.0	33.1	34.3	38.6	30.8	34.1
変動騒音	米客車両走行 216	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	148.9	126.8	103.5	100.9	74.9	24.5	88.9	15.3	19.9	33.7	33.9	36.5	46.2	35.0
変動騒音	米客車両走行 217	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	147.9	114.5	91.4	95.1	89.1	37.2	93.7	14.9	20.3	34.8	34.4	35.9	42.6	34.6
変動騒音	米客車両走行 218	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	158.3	108.3	77.7	81.5	77.3	47.9	107.9	14.6	19.6	36.2	35.8	36.2	40.4	35.3
変動騒音	米客車両走行 219	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	197.0	138.2	85.9	53.8	43.0	57.0	139.5	13.5	31.2	35.3	39.4	41.3	38.9	31.1
変動騒音	米客車両走行 220	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	185.5	141.5	96.6	70.1	41.5	40.9	125.6	14.2	18.8	34.3	37.1	41.6	41.8	32.0
変動騒音	米客車両走行 221	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	176.5	146.8	109.1	87.0	46.5	24.3	111.9	15.0	18.3	33.2	35.2	40.7	46.3	35.0
変動騒音	米客車両走行 222	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	195.6	109.9	80.0	41.2	77.1	65.3	151.4	13.7	33.2	40.0	41.7	36.3	35.6	30.4
変動騒音	米客車両走行 223	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	207.9	127.8	65.6	31.5	61.9	80.8	157.3	13.2	31.9	37.7	44.0	38.2	35.9	30.1
変動騒音	米客車両走行 224	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	184.1	110.6	60.4	53.9	71.0	67.8	136.1	14.1	33.1	38.4	39.4	37.0	37.4	31.3
変動騒音	米客車両走行 225	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	196.2	128.4	73.8	46.8	54.1	64.8	142.7	13.5	31.8	36.6	40.6	39.3	37.8	30.9
変動騒音	米客車両走行 226	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	172.2	113.6	72.9	68.1	68.2	52.6	120.8	14.2	19.3	36.7	37.3	37.3	39.6	32.4
変動騒音	米客車両走行 227	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	184.9	130.9	84.5	62.9	50.4	48.5	128.0	13.8	19.1	35.5	38.0	40.0	40.3	31.9
変動騒音	米客車両走行 228	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	197.5	147.2	97.0	62.4	33.9	59.4	136.5	13.9	30.6	34.3	38.1	43.4	40.0	31.3
変動騒音	米客車両走行 229	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	161.0	118.5	86.5	82.9	69.2	38.4	106.0	14.5	19.4	35.3	35.6	37.2	42.3	33.5
変動騒音	米客車両走行 230	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	174.6	135.3	96.6	78.7	51.7	32.5	114.1	14.6	18.6	34.3	36.1	39.7	43.8	32.9
変動騒音	米客車両走行 231	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	187.7	131.0	107.5	78.3	36.0	35.2	123.5	14.6	18.3	33.4	36.1	42.9	43.1	32.2
変動騒音	米客車両走行 232	0.0	74.0	騒音手引	夜 332 台	200.2	165.5	118.5	80.7	22.5	45.5	133.3	19.9	18.0	32.5	35.9	46.9	41.2	31.5
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜 10 台	82.5	128.2	143.4	164.0	140.4	79.3	30.3	35.1	10.8	9.2	8.9	30.4	35.7	43.8
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜 10 台	81.8	120.4	135.8	158.3	138.0	75.1	38.2	24.9	7.4	6.0	5.1	8.2	14.9	41.7
変動騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜 10 台	50.6	121.3	133.4	153.7	152.2	69.2	39.8	24.6	6.0	4.9	3.9	6.3	12.9	41.4
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	73.4	ASJ	夜 10 台	89.3	112.1	134.1	158.2	159.8	77.4	40.9	25.1	6.0	4.5	3.4	5.5	11.9	41.2
変動騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	夜 6 台	82.5	128.2	143.4	164.0	140.4	76.3	30.3	38.1	13.8	12.2	11.9	33.4	38.7	46.8
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	夜 6 台	92.9	126.9	136.8	154.5	150.0	66.0	36.4	37.0	11.6	10.5	32.6	34.1	40.0	45.2
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	夜 6 台	74.5	117.5	139.3	166.0	148.7	86.3	39.7	28.7	11.3	9.5	8.7	11.9	18.4	44.4
変動騒音	台車平車走行 01(10)	0.0	71.0	騒音手引	夜 1 回	65.7	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.9	6.5	2.5	0.2	-0.9	2.0	8.1	37.8
変動騒音	台車平車走行 02(4)	0.0	71.0	騒音手引	夜 2 回	85.8	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	20.9	-0.1	-1.4	-2.6	-0.3	6.1	38.9
変動騒音	台車平車走行 01(6)	0.0	71.0	騒音手引	夜 2 回	65.7	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.9	6.5	2.5	0.2	-0.9	2.0	8.1	37.8
変動騒音	台車平車走行 02(2)	0.0	71.0	騒音手引	夜 3 回	85.8	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	20.9	-0.1	-1.4	-2.6	-0.3	6.1	38.9

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）：42.9dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
B地点（高さ4.2m）：44.2dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
C地点（高さ1.2m）：43.6dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
D地点（高さ1.2m）：42.2dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
E地点（高さ1.2m）：42.5dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
F地点（高さ1.2m）：43.8dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB
G地点（高さ1.2m）：43.0dB	無指定地域	B類型	基準値：45dB

全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下回ります。従って、周囲の生活環境に対する影響は軽微であると考えます。

○

○

4 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っては、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

(1) 予測地点の選定及び規制基準等(別添配置図参照)

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	無指定地域	なし	45dB※	冷凍機室外機 01~07 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P2	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 107 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P3	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 103 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P4	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 207 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P5	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 211 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P6	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 215 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P7	1.2	無指定地域	なし	45dB※	大型車両走行 01 の影響を最も受ける当該店舗の敷地境界
P1'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	冷凍機室外機 01~07 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P2'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 107 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P3'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 103 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P4'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 207 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P5'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 211 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P7'	1.2	無指定地域	なし	45dB※	大型車両走行 01 の影響を最も受ける隣地の敷地境界
P2''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 107 の影響を最も受ける直近住居外壁
P3''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 103 の影響を最も受ける直近住居外壁
P4''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 207 の影響を最も受ける直近住居外壁
P5''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 211 の影響を最も受ける直近住居外壁
P6''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	来客車両走行 215 の影響を最も受ける直近住居外壁
P7''	1.2	無指定地域	なし	45dB※	大型車両走行 01 の影響を最も受ける直近住居外壁

※当該地域は、騒音規制の区域指定のないエリアとなっております。基準については第二種区域の規制基準を準用しました。

(2) 騒音レベル最大値の予測結果

(店舗敷地境界)

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	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
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	4.1	125.1	158.0	196.0	181.4	135.3	50.6	44.2	11.5	13.2	8.2	10.9	13.0	31.9
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	8.0	125.3	156.5	193.3	177.7	131.3	46.4	40.1	11.1	13.3	11.1	10.2	30.1	32.8
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	12.1	125.6	155.2	190.7	174.0	127.7	42.3	36.2	10.8	13.4	11.0	14.4	25.0	33.7
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	3.7	123.3	156.3	194.7	180.6	134.7	50.4	44.2	10.6	13.3	7.4	10.9	13.0	31.9
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	6.8	123.5	155.2	192.6	177.8	131.7	47.2	35.0	3.9	6.9	4.5	3.9	6.1	26.1
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	9.3	123.6	154.4	191.0	175.6	129.4	44.8	35.1	6.7	9.9	7.4	6.5	8.8	29.6
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	12.4	123.9	153.3	189.0	172.8	126.5	41.7	32.4	6.5	10.0	7.4	5.8	27.0	30.4
定常騒音	キュービクル 01	2.3	46.4	メーカー値	22時~翌6時	8.0	119.9	151.8	189.7	175.9	130.2	46.8	15.0	-17.7	-12.4	-21.0	-15.1	-12.9	7.5
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	71.5	メーカー値	22時~翌6時	4.1	121.6	150.6	186.2	170.3	124.2	40.0	33.8	7.3	12.7	9.6	7.9	10.3	33.3
定常騒音	空調機室外機 02	1.2	60.5	メーカー値	22時~翌6時	5.6	121.8	150.1	185.2	168.9	122.8	38.5	21.2	-5.3	-7.0	-2.8	-5.2	-2.6	19.0
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.5	メーカー値	22時~翌6時	20.6	126.6	148.6	182.0	164.5	118.1	33.4	23.0	-1.2	2.7	1.4	3.3	13.0	23.6
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	16.6	118.8	147.1	182.6	167.4	121.5	38.2	20.2	-5.5	0.8	-4.1	-6.0	-3.5	28.3
定常騒音	空調機室外機 05	1.1	58.0	メーカー値	22時~翌6時	38.1	107.8	128.3	160.7	146.2	101.2	27.5	4.0	-10.0	-1.5	-13.3	-12.1	-8.6	29.2
定常騒音	空調機室外機 06	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	48.8	112.7	126.6	153.7	135.1	89.4	18.7	6.1	-7.5	-8.6	-10.0	-8.0	-3.7	34.6
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	49.1	112.2	126.1	153.3	134.8	89.3	19.1	-0.4	-14.4	-15.3	-17.1	-15.6	-11.7	28.4
定常騒音	空調機室外機 08	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	50.3	112.7	126.0	152.5	133.6	87.9	18.5	7.9	-6.0	-6.9	-8.5	-6.9	-2.9	36.7
定常騒音	空調機室外機 09	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	51.3	113.7	126.3	152.2	132.7	86.9	17.5	3.5	-9.9	-10.9	-12.3	-10.3	-6.0	33.1
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	51.5	113.3	125.8	151.8	132.4	86.7	18.0	5.9	-7.9	-8.9	-10.4	-8.8	-4.8	34.9
定常騒音	空調機室外機 11	0.6	57.0	メーカー値	22時~翌6時	55.8	115.3	125.4	149.2	128.2	82.3	16.9	2.1	-11.4	-12.2	-13.6	-11.9	-7.8	32.5
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	57.0	115.9	125.3	148.5	127.1	81.1	16.8	2.1	-11.2	-11.9	-13.3	-11.6	-7.4	32.5
定常騒音	空調機室外機 13	1.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	84.4	90.5	88.0	113.2	106.3	68.5	54.4	0.7	2.8	21.1	18.9	19.5	23.3	6.0
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	85.4	89.5	86.6	112.1	106.0	68.7	55.7	5.6	8.1	26.2	24.0	24.5	28.3	11.1

騒音発生源	発生源の長さ(m) (GLから)	基礎管理値における騒音レベル等		騒音時間(時~時) 又は騒音発生回数	Ls														
		騒音レベル(dB)	共通		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	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	118.7	54.0	39.6	39.7	118.0	58.5	103.5	-3.1	30.4	35.1	25.9	-1.9	-1.2	-1.9
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	118.2	52.8	39.9	39.9	119.2	59.5	103.5	-3.1	30.6	33.0	25.8	-2.0	-1.4	-2.0
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	117.7	51.6	40.2	42.0	120.5	100.5	103.5	-3.1	30.8	32.9	25.7	-2.2	-1.5	-2.0
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	117.1	50.4	40.6	43.1	121.7	101.5	103.6	-3.1	31.0	32.8	25.6	-2.3	-1.6	-2.1
定常騒音	空調機室外機 19	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	111.2	34.9	49.1	109.0	138.5	115.9	106.0	-3.0	34.2	31.2	24.2	-3.7	-3.1	-2.6
定常騒音	空調機室外機 20	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	110.9	33.4	49.5	110.2	139.7	116.9	106.3	-2.9	34.5	31.0	24.2	-3.7	-3.1	-2.6
定常騒音	空調機室外機 21	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	110.6	32.3	50.7	111.4	141.0	118.0	106.6	-2.9	34.8	30.9	24.1	-3.8	-3.1	-2.6
定常騒音	空調機室外機 22	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	110.3	31.2	51.5	112.5	142.2	119.1	106.9	-2.8	35.1	30.8	24.0	-3.8	-3.2	-2.5
定常騒音	空調機室外機 23	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	81.2	42.1	87.8	146.2	164.9	132.9	93.8	26.8	32.5	8.7	7.1	7.1	8.3	6.9
定常騒音	空調機室外機 24	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	79.9	43.3	88.7	146.8	164.9	132.6	92.8	26.9	32.3	8.6	7.2	7.1	8.4	6.9
定常騒音	空調機室外機 25	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	78.7	44.6	89.6	147.3	164.9	132.3	91.7	27.1	32.0	8.5	7.3	7.1	8.4	7.0
定常騒音	空調機室外機 26	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	77.4	45.8	90.6	147.9	164.9	132.0	90.7	27.2	31.8	8.5	7.5	7.1	8.4	7.1
定常騒音	排気口 01	4.0	39.5	メーカー値	22時~翌6時	16.1	118.5	147.1	183.0	168.1	122.2	39.2	2.7	-24.3	-17.9	-18.0	-18.7	-16.4	7.6
定常騒音	排気口 02	4.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	33.3	105.8	129.6	164.4	151.8	107.2	32.9	-11.9	-25.3	-27.1	-29.1	-28.2	-25.0	8.2
定常騒音	排気口 03	4.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	33.8	106.0	129.4	164.0	151.3	106.6	32.4	-11.3	-25.4	-27.1	-29.1	-28.2	-25.0	8.3
定常騒音	排気口 07	4.5	39.5	メーカー値	22時~翌6時	36.5	105.9	128.6	161.9	148.1	103.1	29.6	-7.6	-23.2	-24.8	-26.7	-25.7	-22.4	10.1
定常騒音	排気口 08	4.0	42.0	メーカー値	22時~翌6時	45.2	110.2	126.5	155.7	138.9	93.6	22.1	-7.7	-22.1	-23.2	-25.0	-23.7	-20.0	15.1
定常騒音	排気口 09	4.0	45.5	メーカー値	22時~翌6時	46.1	110.6	126.4	155.1	137.9	92.6	21.5	-4.4	-18.5	-19.6	-21.3	-20.0	-16.3	18.9
定常騒音	排気口 10	4.0	62.5	メーカー値	22時~翌6時	47.0	111.0	126.2	154.5	137.0	91.6	20.9	12.5	-1.4	-2.5	-4.2	-2.9	0.9	36.1
定常騒音	排気口 11	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	52.4	113.4	125.4	151.1	131.6	85.9	18.2	-6.0	-18.5	-19.4	-20.9	-19.4	-15.0	19.8
定常騒音	排気口 12	4.0	59.5	メーカー値	22時~翌6時	55.0	114.6	125.2	149.6	129.1	83.3	17.5	5.1	-3.8	-4.6	-6.1	-4.5	-0.4	34.6
定常騒音	排気口 13	4.0	34.0	メーカー値	22時~翌6時	56.0	115.1	125.1	149.0	128.1	82.2	17.4	-17.6	-29.2	-30.0	-31.4	-29.8	-25.7	9.2
定常騒音	排気口 14	4.0	36.0	メーカー値	22時~翌6時	57.0	115.6	125.0	148.4	127.2	81.2	17.3	-15.7	-27.1	-27.8	-29.2	-27.6	-23.4	11.2
定常騒音	排気口 15	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	86.1	88.3	85.3	111.3	106.2	69.4	57.1	-13.9	-10.2	-6.5	4.1	4.5	8.2	-7.1
定常騒音	排気口 16	4.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	86.8	87.5	84.3	110.5	106.0	69.6	58.1	-21.0	-17.2	-13.4	-2.9	-2.5	1.1	-14.3
定常騒音	排気口 17	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	87.5	86.8	83.3	109.8	105.9	69.8	59.2	-14.1	-10.1	-6.3	4.2	4.5	8.1	-7.5
定常騒音	排気口 18	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	115.9	48.0	41.9	95.7	124.2	103.5	103.6	-13.5	16.9	18.1	10.9	-13.1	-12.4	-12.6
定常騒音	排気口 19	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	109.5	29.3	53.6	115.1	144.8	121.3	107.5	-13.2	21.2	15.9	9.3	-14.5	-13.8	-13.0
定常騒音	排気口 20	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	106.9	17.2	69.0	115.1	164.4	139.1	114.6	-11.2	25.8	13.7	8.0	-12.2	-13.0	-8.3
定常騒音	来客車両走行 101	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	137.7	71.7	29.6	59.3	94.2	86.1	115.5	10.6	36.9	44.6	38.5	34.5	35.3	15.3
定常騒音	来客車両走行 102	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	137.7	71.4	14.6	61.8	102.3	91.4	115.5	10.6	36.9	44.6	38.2	33.8	34.8	15.1
定常騒音	来客車両走行 103	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	144.2	51.9	10.4	61.8	110.1	105.4	131.5	12.9	39.7	44.6	38.2	33.2	33.5	13.9
定常騒音	来客車両走行 104	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	140.8	41.5	14.8	82.4	128.5	118.2	131.5	12.9	41.6	44.6	35.7	31.8	32.5	14.0
定常騒音	来客車両走行 105	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	138.3	32.0	23.7	93.1	138.2	125.7	132.3	13.3	43.9	44.6	34.6	31.2	32.0	13.5
定常騒音	来客車両走行 106	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	135.4	14.8	33.1	103.1	147.5	133.1	133.7	14.2	46.6	43.6	33.7	30.6	31.5	13.1
定常騒音	来客車両走行 107	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	118.1	8.9	53.3	123.9	162.0	140.0	122.8	11.6	55.0	39.5	32.1	14.1	12.0	14.2
定常騒音	来客車両走行 108	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	118.1	10.4	41.9	106.4	141.8	122.4	116.7	11.6	53.7	41.6	33.5	31.0	12.8	10.8
定常騒音	来客車両走行 109	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	121.4	30.2	34.9	96.7	132.1	114.2	115.0	10.7	44.4	41.1	34.3	31.6	13.6	11.0
定常騒音	来客車両走行 110	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	124.3	40.2	29.6	86.3	121.9	106.0	114.2	10.3	41.9	44.6	35.3	32.3	33.5	11.5
定常騒音	来客車両走行 111	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	128.1	50.9	27.7	67.1	102.3	91.4	114.2	10.6	39.9	44.6	37.5	33.8	34.8	15.0
定常騒音	来客車両走行 112	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	120.6	71.7	29.6	67.1	96.4	76.7	95.2	11.8	36.9	44.6	37.5	34.3	36.3	16.6
定常騒音	来客車両走行 113	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	104.8	76.1	49.3	78.0	91.7	65.3	75.2	13.2	17.7	40.1	36.2	34.5	37.7	18.3
定常騒音	来客車両走行 114	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	90.9	85.3	69.5	92.3	94.7	59.0	55.4	17.2	17.6	37.2	34.7	34.5	38.6	20.4
定常騒音	来客車両走行 115	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	79.9	98.0	59.8	108.6	97.3	58.3	36.6	17.7	16.7	34.9	33.3	34.2	38.7	42.7
定常騒音	来客車両走行 116	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	73.0	113.0	110.2	126.1	104.1	59.5	31.1	22.1	15.6	33.2	32.0	33.7	38.5	42.5
定常騒音	来客車両走行 117	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	50.0	119.5	130.6	144.4	114.1	66.6	10.7	19.7	9.5	31.7	30.8	32.9	37.5	42.5
定常騒音	来客車両走行 118	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	50.0	119.5	132.1	156.8	134.8	88.3	2.8	19.7	9.5	8.5	7.8	11.6	35.1	42.5
定常騒音	来客車両走行 119	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	124.3	39.8	23.7	93.1	132.1	114.2	115.0	10.3	42.0	44.6	34.6	31.6	13.6	11.0
定常騒音	来客車両走行 201	0.0	74.0	騒音手引	最大値 664台	121.2	92.8	63.8	71.5	72.9	53.1	88.4	12.1	17.1	37.9	36.9	36.7	39.5	17.5
定常騒音	来客車両走行 202	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	127.1	98.9	63.0	66.9	72.9	53.1	91.5	11.8	17.3	38.0	37.5	36.7	39.5	14.8
定常騒音	来客車両走行 203	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	131.0	95.5	50.5	54.2	73.5	57.0	96.5	11.5	34.4	40.0	39.3	36.7	38.9	14.3
定常騒音	来客車両走行 204	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	143.0	94.7	40.1	41.7	77.3	69.9	111.5	10.6	34.5	41.9	41.2	36.2	37.1	15.9
定常騒音	来客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	155.7	94.8	34.7	37.5	54.2	83.9	126.8	9.7	34.5	43.2	42.5	35.5	35.5	14.8
定常騒音	来客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	169.0	96.7	34.7	20.4	80.1	93.2	142.1	8.9	34.3	43.2	42.5	35.9	34.6	13.8
定常騒音	来客車両走行 207	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	179.2	114.2	52.1	8.2	68.9	90.8	147.8	8.6	32.8	39.6	38.7	37.2	34.8	13.8
定常騒音	来客車両走行 208	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	178.9	130.4	70.2	8.2	56.2	75.1	141.3	9.0	31.7	37.1	35.7	30.0	36.5	11.0
定常騒音	来客車両走行 209	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	168.0	130.4	73.0	23.8	45.4	59.2	127.9	13.2	31.7	36.7	36.5	40.9	38.6	11.9
定常騒音	来客車両走行 210	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	168.0	131.0	79.1	39.8	23.8	44.7	124.9	13.2	31.7	36.0	42.0	46.3	41.0	12.1
定常騒音	来客車両走行 211	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	170.1	148.6	100.6	58.1	9.4	38.9	124.8	13.3	30.6	33.9	38.7	42.3	42.2	12.1
定常騒音	来客車両走行 212	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	174.8	166.5	121.5	77.8	9.4	38.8	125.8	12.3	14.9	32.3	36.2	42.3	42.2	12.0
定常騒音	来客車両走行 213	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	159.5	161.1	122.1	88.0	16.3	22.0	109.4	12.9	14.0	32.3	35.1	42.3	42.2	12.0
定常騒音	来客車両走行 214	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	140.0	144.7	111.6	88.0	26.6	9.2	91.1	13.9	14.3	33.0	35.1	42.3	42.2	11.9

騒音発生源	発生源の 高さ (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	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
定常騒音	旅客車両走行 215	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	23.8	129.1	101.8	90.6	45.1	9.2	77.2	15.9	15.0	33.8	34.9	41.1	34.8	36.3	
定常騒音	旅客車両走行 216	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	108.1	114.1	94.5	92.6	60.2	21.4	65.2	16.2	15.8	34.5	34.7	38.4	47.4	37.7	
定常騒音	旅客車両走行 217	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	108.1	104.6	76.8	80.7	73.1	38.4	65.2	16.2	16.4	36.3	35.9	36.7	42.3	37.7	
定常騒音	旅客車両走行 218	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	119.9	100.6	67.6	71.5	72.8	46.3	82.0	13.5	16.9	37.4	36.9	36.8	40.7	35.7	
定常騒音	旅客車両走行 219	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	157.6	131.0	79.1	39.8	38.3	42.7	114.8	13.8	31.7	36.0	42.0	42.3	41.4	32.8	
定常騒音	旅客車両走行 220	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	148.5	133.6	87.9	56.2	37.1	26.7	102.8	14.4	31.5	35.1	39.0	42.6	45.5	33.8	
定常騒音	旅客車両走行 221	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	140.0	138.0	98.5	72.3	37.6	9.2	91.1	13.9	15.4	34.1	36.8	42.5	54.8	34.8	
定常騒音	旅客車両走行 222	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	155.7	94.8	40.1	30.4	69.3	77.6	126.8	9.7	34.5	41.9	44.4	37.2	36.2	14.8	
定常騒音	旅客車両走行 223	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	166.7	112.6	56.1	23.8	56.2	75.1	131.1	9.4	33.0	39.0	46.5	39.0	36.5	31.5	
定常騒音	旅客車両走行 224	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	143.0	95.5	50.3	44.0	60.9	62.2	111.5	10.6	34.4	40.0	41.1	38.3	38.1	15.9	
定常騒音	旅客車両走行 225	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	154.9	113.3	63.8	39.8	45.4	59.2	118.7	10.2	32.9	37.9	42.0	40.9	38.6	32.5	
定常騒音	旅客車両走行 226	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	131.0	98.9	63.0	59.1	55.8	47.1	96.5	11.5	17.3	38.0	38.6	39.1	40.5	34.3	
定常騒音	旅客車両走行 227	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	143.8	116.2	74.4	56.2	38.3	42.7	104.5	14.3	17.1	36.6	39.0	42.3	41.4	33.6	
定常騒音	旅客車両走行 228	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	157.6	133.6	87.9	56.2	23.8	42.7	114.8	13.8	31.5	35.1	39.0	42.6	41.4	32.8	
定常騒音	旅客車両走行 229	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	119.9	104.6	76.8	74.5	53.3	33.3	82.0	15.5	16.4	34.3	36.6	39.1	43.6	35.7	
定常騒音	旅客車両走行 230	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	133.8	121.1	86.5	72.3	37.6	26.7	91.5	14.9	15.7	35.3	36.8	42.5	42.3	34.8	
定常騒音	旅客車両走行 231	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	148.5	138.0	98.5	72.3	22.0	26.6	102.8	14.4	15.4	34.1	36.8	42.6	42.3	33.8	
定常騒音	旅客車両走行 232	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	161.5	132.2	109.6	73.6	9.4	29.8	113.9	14.2	15.2	33.2	36.7	42.5	44.5	32.9	
定常騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	52.7	119.4	130.7	154.5	132.0	85.5	1.2	18.9	8.4	7.5	6.8	10.5	34.8	27.8	
定常騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	52.7	115.6	126.7	151.2	130.4	84.4	12.0	18.9	6.0	5.1	3.9	6.3	10.9	51.8	
定常騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	53.7	115.6	126.7	145.3	120.4	73.8	15.6	18.9	6.0	16.1	30.2	31.8	36.0	49.4	
定常騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	48.2	113.1	126.7	151.2	130.4	84.4	16.1	19.2	6.0	5.1	3.9	6.3	10.9	49.4	
定常騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	52.7	119.4	130.7	154.5	132.0	85.5	1.2	21.9	11.4	10.5	9.8	13.5	37.8	33.8	
定常騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	52.7	119.4	129.6	143.8	114.1	56.7	11.7	21.9	11.4	34.1	33.2	35.3	39.9	53.0	
定常騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	31.8	111.6	134.4	167.4	152.2	106.8	28.5	2.2	11.4	10.5	9.8	13.5	37.8	42.8	
定常騒音	台車車両走行 01(10)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 1 回	31.8	111.6	134.4	167.4	152.2	106.8	28.5	18.1	8.3	6.6	5.4	8.5	13.0	37.8	
定常騒音	台車車両走行 02(4)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	53.7	115.6	126.7	151.2	130.4	84.4	16.1	18.7	5.9	5.0	3.8	6.2	10.8	37.8	
定常騒音	台車車両走行 01(6)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	31.8	111.6	134.4	167.4	152.2	106.8	28.5	18.1	8.3	6.6	5.4	8.5	13.0	37.8	
定常騒音	台車車両走行 02(2)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 3 回	53.7	115.6	126.7	151.2	130.4	84.4	16.1	18.7	5.9	5.0	3.8	6.2	10.8	37.8	
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)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P2地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P3地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P4地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P5地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P6地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								
P7地点(高さ1.2m)				無指定地域	第二種区域							基準値: 45dB								

※網掛け部分は基準値を上回っております。

店舗敷地境界における、予測地点 P1～P7 において騒音レベルの最大値は規制基準値を上回ります。

(隣地敷地境界)

騒音発生源	発生源の 高さ (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'	P2'	P3'	P4'	P5'	P7'	P1'	P2'	P3'	P4'	P5'	P7'		
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
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	26.7	123.3	164.1	199.2	186.3	54.1	38.3	11.5	13.3	8.1	10.7	32.0	
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	29.1	125.6	162.7	196.5	182.6	50.0	37.6	11.2	13.4	11.0	10.0	32.7	
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	31.9	126.1	161.4	193.9	178.5	45.9	36.8	10.8	13.5	10.9	14.2	33.4	
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	28.2	123.5	162.4	192.8	185.5	54.4	37.5	10.6	13.3	7.3	10.7	31.5	
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	29.9	123.7	161.4	195.8	182.7	51.3	30.6	3.9	6.9	4.3	3.7	25.5	
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	31.5	124.0	160.6	194.2	180.5	48.8	33.1	6.7	10.0	7.3	6.3	29.0	
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌6時	33.5	124.4	159.6	192.2	177.7	45.8	32.6	6.5	10.1	7.2	5.6	29.6	
定常騒音	キュービクル 01	2.3	46.4	メーカー値	22時～翌6時	33.1	120.2	157.9	192.9	180.8	51.7	16.0	-17.7	-12.3	-21.1	-15.3	6.8	
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	71.5	メーカー値	22時～翌6時	36.3	122.2	156.8	189.4	175.2	44.9	34.2	7.3	12.7	9.4	7.6	32.4	

騒音発生源		発生源の高さ (m) (GLから)	基準時間における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (1時~1時) 又は騒音発生回 数	L ₃													
			騒音 レベル (dB)	振動		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'	P2'	P3'	P4'	P5'	P7'	P1''	P2''	P3''	P4''	P5''	P7''		
						1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
定常騒音	空調機室外機 02	1.2	60.5	メーカー値	22時~翌6時	37.4	122.4	156.3	153.4	173.8	45.4	19.1	-5.1	1.3	-3.0	-5.4	18.1		
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.5	メーカー値	22時~翌6時	41.1	123.3	154.9	155.3	169.4	38.5	23.4	-1.3	2.3	1.3	5.0	22.5		
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	39.8	119.4	153.3	155.9	172.2	44.1	18.0	-8.6	0.8	-4.3	-6.3	16.6		
定常騒音	空調機室外機 05	1.1	58.0	メーカー値	22時~翌6時	61.9	109.1	134.7	164.0	151.6	58.9	6.9	-10.1	-11.9	-13.5	-12.4	26.2		
定常騒音	空調機室外機 06	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	70.8	114.4	133.1	157.1	139.9	31.7	14.8	-7.6	-9.9	-10.2	-8.3	30.0		
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	71.2	113.9	132.6	156.6	139.7	32.2	8.0	-14.6	-15.9	-17.3	-15.9	23.8		
定常騒音	空調機室外機 08	1.1	62.0	メーカー値	22時~翌6時	72.2	114.5	132.5	155.9	138.5	31.7	16.7	-6.1	-7.4	-8.7	-7.2	32.0		
定常騒音	空調機室外機 09	0.7	58.0	メーカー値	22時~翌6時	73.0	115.5	132.8	155.6	137.5	30.8	11.9	-10.0	-11.3	-12.5	-10.6	28.2		
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	60.0	メーカー値	22時~翌6時	73.3	115.1	132.3	155.2	137.3	31.3	14.6	-8.1	-9.3	-10.6	-9.1	30.1		
定常騒音	空調機室外機 11	0.6	57.0	メーカー値	22時~翌6時	77.0	117.3	131.9	152.6	133.1	30.1	10.0	-11.6	-12.6	-13.8	-12.2	27.4		
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	78.1	117.9	131.8	152.0	132.6	29.9	10.6	-11.4	-12.4	-13.5	-11.9	27.3		
定常騒音	空調機室外機 13	1.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	109.3	93.4	94.6	116.5	110.8	56.9	2.2	2.8	26.5	19.7	19.1	5.8		
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	110.4	92.4	93.2	115.4	110.5	58.2	7.5	8.1	25.6	23.8	24.1	11.0		
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	145.2	58.0	46.0	91.9	121.1	116.5	-4.8	29.7	31.8	25.7	-1.9	-2.9		
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	144.7	56.8	46.2	93.0	122.3	116.5	-4.8	29.9	31.7	25.6	-2.0	-3.0		
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	144.2	55.6	46.5	94.1	123.6	116.6	-4.8	30.1	31.6	25.5	-2.1	-3.0		
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	143.7	54.4	46.9	95.3	124.8	116.7	-4.9	30.3	31.6	25.4	-2.3	-3.1		
定常騒音	空調機室外機 19	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	137.5	38.3	54.4	110.9	141.7	119.4	-4.8	33.3	30.3	24.1	-3.7	-3.6		
定常騒音	空調機室外機 20	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	137.2	37.1	55.1	112.1	143.0	119.7	-4.7	33.6	30.2	24.0	-3.7	-3.6		
定常騒音	空調機室外機 21	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	136.8	36.0	55.8	113.3	144.2	120.0	-4.6	34.1	29.1	23.9	-3.7	-3.6		
定常騒音	空調機室外機 22	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	136.5	34.9	56.6	114.4	145.4	120.3	-4.6	34.1	29.9	23.8	-3.8	-3.6		
定常騒音	空調機室外機 23	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	106.1	42.1	92.7	148.4	168.8	106.4	24.5	32.5	8.4	6.8	7.0	7.2		
定常騒音	空調機室外機 24	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	104.8	43.6	93.6	149.0	168.8	105.4	24.6	32.2	8.4	6.9	7.0	7.2		
定常騒音	空調機室外機 25	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	103.6	44.9	94.6	149.6	168.8	104.3	24.7	32.0	8.4	7.0	7.0	7.3		
定常騒音	空調機室外機 26	1.3	65.0	メーカー値	22時~翌6時	102.3	46.1	95.6	150.2	168.8	103.3	24.8	31.7	8.3	7.1	7.0	7.3		
定常騒音	排気口 01	4.0	39.5	メーカー値	22時~翌6時	39.5	119.1	153.4	186.2	172.9	45.1	7.6	-24.4	-17.7	-18.2	-18.9	6.4		
定常騒音	排気口 02	4.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	58.1	106.9	135.9	167.6	156.6	43.4	-15.5	-25.4	-27.5	-29.2	-28.5	5.8		
定常騒音	排気口 03	4.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	58.5	107.1	135.7	167.2	156.0	43.0	-14.8	-25.4	-27.5	-29.2	-28.5	5.8		
定常騒音	排気口 07	4.5	39.5	メーカー値	22時~翌6時	60.7	108.1	134.9	165.1	152.9	40.7	-10.1	-23.3	-25.2	-26.9	-26.0	7.3		
定常騒音	排気口 08	4.0	42.0	メーカー値	22時~翌6時	67.5	111.8	133.0	159.0	149.7	34.6	-9.2	-22.2	-23.7	-25.1	-24.0	11.2		
定常騒音	排気口 09	4.0	45.5	メーカー値	22時~翌6時	68.7	112.2	132.8	158.4	142.8	34.1	-5.8	-18.6	-20.1	-21.5	-20.3	14.8		
定常騒音	排気口 10	4.0	62.5	メーカー値	22時~翌6時	69.5	112.6	132.7	157.8	141.8	33.6	25.7	-1.5	-3.0	-4.4	-3.2	32.0		
定常騒音	排気口 11	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	74.1	115.2	132.0	154.5	136.5	31.4	7.6	-18.7	-19.8	-21.1	-19.8	15.1		
定常騒音	排気口 12	4.0	59.5	メーカー値	22時~翌6時	76.4	116.5	131.7	153.0	134.0	30.8	21.8	-4.0	-5.0	-6.3	-4.8	29.7		
定常騒音	排気口 13	4.0	34.0	メーカー値	22時~翌6時	77.3	117.0	131.6	152.4	133.0	30.5	-3.8	-29.4	-30.4	-31.6	-30.1	4.3		
定常騒音	排気口 14	4.0	36.0	メーカー値	22時~翌6時	78.1	117.5	131.6	151.8	132.1	30.4	-1.9	-27.3	-28.3	-29.4	-27.9	6.3		
定常騒音	排気口 15	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	111.2	91.2	91.9	114.6	110.6	69.6	-9.2	-10.2	-8.7	3.8	4.1	-6.0		
定常騒音	排気口 16	4.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	112.0	90.5	90.8	113.8	110.4	70.7	-16.3	-17.1	-13.6	-3.1	-2.9	-13.2		
定常騒音	排気口 17	4.0	45.0	メーカー値	22時~翌6時	112.8	89.8	89.8	113.0	110.2	71.7	-9.3	-10.0	-6.5	3.9	4.2	-6.3		
定常騒音	排気口 18	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	142.4	52.0	48.0	97.8	127.4	116.8	-15.3	16.2	16.9	10.7	-13.2	-13.6		
定常騒音	排気口 19	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	135.6	32.8	58.5	117.0	148.0	120.8	-15.0	20.2	15.2	9.1	-14.5	-14.0		
定常騒音	排気口 20	4.0	50.5	メーカー値	22時~翌6時	131.8	18.6	72.8	135.8	167.8	127.7	-13.0	25.1	13.3	7.8	-13.1	-7.0		
定常騒音	来客車両走行 101	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	164.0	75.9	35.8	61.6	98.6	127.8	14.5	36.4	42.9	38.2	34.3	16.2		
定常騒音	来客車両走行 102	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	164.0	75.7	19.8	63.1	104.8	127.8	14.5	36.4	42.9	38.0	33.6	16.2		
定常騒音	来客車両走行 103	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	170.7	55.6	16.9	63.1	111.9	144.4	11.6	39.0	45.4	38.0	33.0	15.1		
定常騒音	来客車両走行 104	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	167.1	45.6	19.9	63.6	130.7	144.6	11.6	40.8	48.0	35.6	31.7	13.3		
定常騒音	来客車両走行 105	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	164.3	35.9	27.2	94.2	140.6	145.5	12.0	47.9	55.0	34.5	31.0	12.8		
定常騒音	来客車両走行 106	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	160.5	17.6	35.7	104.2	150.0	147.0	12.9	48.0	55.0	33.6	30.5	12.3		
定常騒音	来客車両走行 107	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	143.4	13.1	55.0	124.9	165.1	136.1	10.0	48.0	55.0	32.1	14.6	14.9		
定常騒音	来客車両走行 108	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	143.4	14.1	46.4	108.0	144.8	130.1	10.0	48.0	55.0	33.3	30.8	9.9		
定常騒音	来客車両走行 109	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	147.6	34.3	40.3	98.4	135.0	128.3	9.1	43.3	43.9	34.1	31.4	10.1		
定常騒音	来客車両走行 110	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	150.7	44.4	33.8	88.3	124.6	127.2	8.6	41.1	42.9	35.1	32.1	10.6		
定常騒音	来客車両走行 111	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	154.6	55.1	34.2	69.3	104.8	127.1	9.0	39.2	43.3	37.2	33.6	16.0		
定常騒音	来客車両走行 112	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	146.6	75.9	35.8	69.3	99.7	107.5	15.2	36.4	42.9	37.2	34.0	17.4		
定常騒音	来客車両走行 113	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	130.2	80.0	53.7	80.9	98.5	87.2	15.7	17.4	39.1	35.8	34.1	35.2		
定常騒音	来客車両走行 114	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	115.0	88.8	76.0	95.5	98.7	67.0	15.8	17.6	36.4	34.4	34.1	37.5		
定常騒音	来客車両走行 115	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	101.8	101.1	96.1	112.0	101.9	47.2	15.6	16.7	34.3	33.0	33.8	40.5		
定常騒音	来客車両走行 116	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	91.2	115.7	116.7	129.6	108.9	28.4	34.8	15.7	32.7	31.7	33.5	44.9		
定常騒音	来客車両走行 117	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	70.1	121.2	137.2	148.0	119.1	23.7	26.8	9.4	31.3	30.6	32.5	46.5		
定常騒音	来客車両走行 118	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	67.9	121.2	138.7	160.2	139.7	13.5	37.4	9.4	8.1	7.6	11.3	53.9		
定常騒音	来客車両走行 119	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	150.7	44.0	27.2	94.2	135.0	128.5	8.6	41.1	43.3	34.5	31.4	10.1		
定常騒音	来客車両走行 201	0.0	74.0	騒音手引	最大値 664台	146.4	96.7	69.9	74.9	76.6	99.6	15.1	16.8	37.1	36.5	36.3	34.0		

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	発生源における 騒音レベル等		騒音規制時間帯 (時～時) 又は騒音発生回 数	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]						
		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	P2	P3	P4	P5	P7	P1'	P2'	P3'	P4'	P5'	P7'	
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
定常騒音	乗客車両走行 202	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	151.8	102.9	68.7	70.2	76.6	102.1	14.8	17.0	37.5	37.1	36.3	33.8
定常騒音	乗客車両走行 203	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	155.0	99.7	55.4	57.3	76.9	107.2	16.7	34.0	39.1	38.8	36.3	33.4
定常騒音	乗客車両走行 204	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	169.5	98.9	44.0	46.2	79.9	122.6	14.3	34.1	41.1	40.7	35.9	32.2
定常騒音	乗客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	181.6	99.0	36.4	38.9	85.9	138.1	15.7	34.1	42.8	42.2	35.3	31.2
定常騒音	乗客車両走行 206	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	193.1	100.8	36.4	22.5	80.5	153.7	13.2	33.9	42.8	47.0	35.9	30.3
定常騒音	乗客車両走行 207	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	204.9	118.4	53.6	11.9	68.4	158.5	12.8	32.5	39.4	32.5	37.3	30.0
定常騒音	乗客車両走行 208	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	203.6	134.7	71.2	11.9	56.5	150.7	13.0	31.4	37.0	52.5	39.0	30.4
定常騒音	乗客車両走行 209	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	192.1	134.6	75.4	27.6	46.9	136.8	13.5	31.4	36.5	45.5	40.6	31.3
定常騒音	乗客車両走行 210	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	192.6	135.2	82.5	43.5	26.3	131.9	13.1	31.4	35.7	41.2	45.6	31.6
定常騒音	乗客車両走行 211	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	192.6	152.7	104.4	61.6	14.4	130.8	14.3	30.3	33.5	38.2	50.8	31.7
定常騒音	乗客車両走行 212	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	195.6	170.6	125.6	81.0	14.4	130.8	28.2	14.7	32.0	35.8	50.8	31.7
定常騒音	乗客車両走行 213	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	179.5	165.0	126.8	91.6	19.4	113.9	28.9	13.7	31.9	34.8	48.2	32.9
定常騒音	乗客車両走行 214	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	160.7	148.4	116.9	91.6	31.5	96.7	29.9	14.3	32.6	34.8	44.0	34.9
定常騒音	乗客車両走行 215	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	145.4	132.7	107.6	93.7	40.1	84.4	18.8	15.1	33.4	34.6	40.2	35.5
定常騒音	乗客車両走行 216	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	130.8	117.6	100.7	95.3	65.0	74.4	15.8	15.8	33.9	34.3	37.7	36.6
定常騒音	乗客車両走行 217	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	130.8	108.4	82.8	84.2	77.1	74.4	15.8	16.3	33.6	35.5	36.3	36.6
定常騒音	乗客車両走行 218	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	144.1	104.5	73.4	74.9	76.6	92.2	15.0	16.6	36.7	36.5	36.3	34.7
定常騒音	乗客車両走行 219	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	180.9	135.2	82.5	41.5	41.4	122.8	14.3	31.4	35.7	41.2	41.7	32.2
定常騒音	乗客車両走行 220	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	170.7	137.7	92.2	59.9	40.8	109.9	15.0	31.2	34.7	38.4	41.8	33.2
定常騒音	乗客車両走行 221	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	160.7	141.9	103.3	76.0	41.9	96.7	29.9	15.1	33.7	36.4	41.5	34.3
定常騒音	乗客車両走行 222	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	181.6	99.0	44.0	33.6	70.5	138.1	13.7	34.1	41.1	43.5	37.0	31.2
定常騒音	乗客車両走行 223	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	192.1	116.8	59.1	27.5	56.5	143.5	13.5	32.6	38.0	45.5	39.0	30.9
定常騒音	乗客車両走行 224	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	168.5	99.7	55.4	47.6	63.0	122.6	14.3	34.0	39.1	40.4	38.0	32.2
定常騒音	乗客車両走行 225	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	179.8	117.4	68.0	43.5	46.9	128.6	13.8	32.6	37.3	41.2	40.6	31.8
定常騒音	乗客車両走行 226	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	155.9	102.9	68.7	62.8	59.1	107.2	14.7	17.0	37.3	38.0	38.6	33.4
定常騒音	乗客車両走行 227	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	167.9	120.2	79.3	59.9	41.4	113.9	14.3	16.8	36.0	38.4	41.7	32.9
定常騒音	乗客車両走行 228	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	180.9	137.7	92.2	59.9	26.3	122.8	14.3	31.2	34.7	38.5	41.7	32.2
定常騒音	乗客車両走行 229	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	144.1	108.4	82.8	78.2	59.4	92.2	15.0	16.3	35.6	36.1	35.5	34.7
定常騒音	乗客車両走行 230	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	157.0	125.0	91.9	76.0	41.9	99.8	15.0	15.4	34.7	36.4	41.5	34.0
定常騒音	乗客車両走行 231	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	170.7	141.9	103.3	76.0	27.5	109.9	15.0	15.1	33.7	36.4	41.7	33.2
定常騒音	乗客車両走行 232	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332台	183.0	156.2	114.0	77.1	14.4	119.9	15.0	14.9	32.9	36.3	50.8	32.4
定常騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10台	70.5	121.2	137.3	157.9	137.6	13.4	36.4	8.4	7.1	6.6	10.1	10.9
定常騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10台	72.9	117.4	133.2	154.6	135.3	28.5	26.0	5.9	4.7	3.7	6.0	10.9
定常騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10台	74.9	117.4	132.8	148.8	125.4	28.5	26.0	5.9	16.0	29.9	31.4	44.3
定常騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10台	70.5	114.8	133.2	154.6	135.3	29.4	26.5	5.9	4.7	3.7	6.0	44.0
定常騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 5台	70.5	121.2	137.3	157.9	137.0	13.4	39.4	11.4	10.1	9.6	13.1	10.9
定常騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 5台	72.9	121.2	136.1	147.4	119.1	24.7	29.0	11.4	13.7	33.0	34.9	10.9
定常騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 5台	55.3	112.8	137.3	157.9	137.0	25.3	17.2	11.4	10.1	9.6	13.1	10.9
定常騒音	台車車両走行 01(10t)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 1回	85.3	112.8	140.7	170.7	157.0	38.2	14.1	8.2	6.2	5.2	8.2	45.4
定常騒音	台車車両走行 02(4t)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2回	74.9	117.4	133.2	154.6	135.3	29.4	28.0	5.8	4.6	3.5	5.9	45.4
定常騒音	台車車両走行 01(6t)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 3回	55.3	112.8	140.7	170.7	157.0	38.2	14.1	8.2	6.2	5.2	8.2	45.4
定常騒音	台車車両走行 02(2t)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 3回	74.9	117.4	133.2	154.6	135.3	29.4	28.0	5.8	4.6	3.5	5.9	45.4
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12m) : 39.4dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									
P2地点 (高さ12m) : 21.7dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									
P3地点 (高さ12m) : 9.9dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									
P4地点 (高さ12m) : 2.0dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									
P5地点 (高さ12m) : 20.8dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									
P7地点 (高さ12m) : 33.9dB		無指定地域			第二種区域			基準値: 45dB									

※網掛け部分は基準値を上回っております。

隣地敷地境界における、予測地点 P1' において規制基準値を下回りますが、予測地点 P2' ~ P4' · P5' · P7' において規制基準値を上回ります。

(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	予断地点までの 距離 [m]							各予断地点における 騒音レベル [dB]								
		騒音 レベル (dB)	振換		P2*		P3*		P4*		P5*		P2*		P3*		P4*		P5*	
					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
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	125.5	165.2	201.1	188.1	125.4	56.2	11.5	13.3	8.0	10.6	13.5	32.0			
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	123.9	163.7	198.5	184.5	121.6	52.4	11.2	13.5	10.9	10.0	30.8	32.6			
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	126.5	162.4	193.9	180.8	117.7	48.5	10.8	13.6	10.8	14.0	25.6	33.3			
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	123.8	163.5	199.7	187.3	124.8	56.9	10.6	13.4	7.2	10.6	13.6	31.7			
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	124.1	162.4	197.7	184.5	121.8	53.9	3.9	7.0	0.5	3.7	6.7	25.6			
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	124.3	161.6	196.1	182.3	119.5	51.6	6.7	10.1	7.2	6.2	27.4	29.0			
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌6時	124.8	160.5	194.2	179.5	116.6	48.8	6.5	10.2	7.1	5.5	27.7	29.4			
定常騒音	キュービクル 01	2.3	46.4	メーカー値	22時～翌6時	120.6	159.0	194.8	182.6	129.4	55.1	-17.7	-12.3	-21.2	-15.3	-12.3	11.6			
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	71.5	メーカー値	22時～翌6時	122.6	157.8	191.3	177.1	114.3	48.5	7.2	12.8	9.3	7.6	10.9	31.7			
定常騒音	空調機室外機 02	1.2	60.5	メーカー値	22時～翌6時	123.9	157.3	190.5	175.7	112.9	47.2	-5.3	-7.4	-3.1	-5.4	19.4	17.6			
定常騒音	空調機室外機 03	1.4	64.5	メーカー値	22時～翌6時	123.8	155.8	187.3	171.3	108.2	42.8	-1.3	2.3	1.2	4.8	13.8	21.8			
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	119.9	154.3	187.8	174.0	111.6	48.5	-8.6	0.8	-4.4	-6.3	-2.8	16.0			
定常騒音	空調機室外機 05	1.1	58.0	メーカー値	22時～翌6時	109.9	135.5	165.9	152.7	91.6	47.7	-10.1	-11.9	-13.6	-12.5	-7.6	24.4			
定常騒音	空調機室外機 06	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌6時	115.3	153.8	159.1	141.7	79.7	42.2	-7.7	-9.0	-10.3	-8.5	-2.5	27.5			
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌6時	114.9	133.3	158.7	141.5	79.5	42.6	-14.6	-16.0	-17.4	-16.9	-10.5	21.4			
定常騒音	空調機室外機 08	1.1	62.0	メーカー値	22時～翌6時	115.5	133.1	157.9	140.3	78.2	42.3	-5.2	-7.4	-8.8	-7.4	-1.8	29.5			
定常騒音	空調機室外機 09	0.7	58.0	メーカー値	22時～翌6時	116.5	133.4	157.6	139.4	77.1	41.5	-10.1	-11.3	-12.6	-10.8	-4.7	25.6			
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	60.0	メーカー値	22時～翌6時	116.1	132.9	157.2	139.1	77.0	42.0	-8.2	-9.4	-10.7	-9.3	-3.6	27.5			
定常騒音	空調機室外機 11	0.6	57.0	メーカー値	22時～翌6時	118.3	132.5	154.7	135.0	72.5	41.2	-11.6	-12.7	-13.9	-12.4	-6.6	24.7			
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌6時	119.0	132.4	154.0	133.9	71.3	41.1	-11.4	-12.4	-13.6	-12.1	-6.2	24.7			
定常騒音	空調機室外機 13	1.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	94.9	95.0	118.4	112.0	61.2	78.1	2.9	20.4	18.4	19.0	24.3	5.2			
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	93.9	93.6	117.3	111.7	61.5	79.5	8.1	25.6	23.6	24.0	29.2	10.4			
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	59.9	46.8	93.3	121.1	95.4	127.7	29.5	31.6	25.6	-1.7	-1.0	-3.7			
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	58.7	47.1	94.4	122.4	96.3	127.8	29.6	31.5	25.5	-1.8	-1.2	-3.4			
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	57.5	47.5	95.5	123.6	97.2	127.8	29.8	31.5	25.4	-1.9	-1.3	-3.8			
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	56.3	47.8	96.6	124.8	98.2	127.9	30.0	31.4	25.3	-2.1	-1.4	-3.9			
定常騒音	空調機室外機 19	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	40.1	55.8	112.2	141.8	111.7	130.3	32.9	30.1	24.0	-3.5	-2.8	-4.3			
定常騒音	空調機室外機 20	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	39.0	56.6	113.3	143.1	112.7	130.5	33.2	30.0	23.9	-3.5	-2.9	-4.3			
定常騒音	空調機室外機 21	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	37.8	57.3	114.5	144.3	113.7	130.8	33.4	29.8	23.8	-3.5	-2.9	-4.3			
定常騒音	空調機室外機 22	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	36.7	58.1	115.7	145.5	114.8	131.1	33.7	29.7	23.7	-3.6	-2.9	-4.3			
定常騒音	空調機室外機 23	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	42.8	94.2	149.8	169.4	126.2	115.9	32.4	8.3	6.6	7.0	8.6	7.0			
定常騒音	空調機室外機 24	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	44.0	95.2	150.4	169.4	125.9	114.8	32.1	8.3	6.7	7.0	8.6	7.1			
定常騒音	空調機室外機 25	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	45.3	96.1	151.0	169.4	125.5	113.7	31.9	8.2	6.8	7.0	8.6	7.1			
定常騒音	空調機室外機 26	1.3	65.0	メーカー値	22時～翌6時	46.5	97.1	151.6	169.5	125.1	112.6	31.6	8.2	7.0	7.0	8.6	7.2			
定常騒音	排気口 01	4.0	39.5	メーカー値	22時～翌6時	119.5	154.4	188.2	174.7	112.4	49.5	-24.4	-17.6	-18.2	-19.0	-15.9	5.6			
定常騒音	排気口 02	4.0	38.5	メーカー値	22時～翌6時	107.6	136.8	169.5	158.2	97.6	51.5	-25.5	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3			
定常騒音	排気口 03	4.0	38.5	メーカー値	22時～翌6時	107.8	136.6	169.2	157.7	97.0	51.1	-25.5	-27.5	-29.3	-28.6	-24.1	4.3			
定常騒音	排気口 07	4.5	39.5	メーカー値	22時～翌6時	103.9	135.8	167.1	154.6	93.8	49.3	-23.4	-25.3	-27.0	-26.1	-21.5	5.6			
定常騒音	排気口 08	4.0	42.0	メーカー値	22時～翌6時	112.7	133.7	161.0	145.5	83.9	44.5	-22.2	-23.7	-25.2	-24.1	-19.0	9.0			
定常騒音	排気口 09	4.0	45.5	メーカー値	22時～翌6時	113.1	133.5	160.4	144.5	82.9	44.1	-18.7	-20.1	-21.6	-20.5	-15.3	12.6			
定常騒音	排気口 10	4.0	62.5	メーカー値	22時～翌6時	113.6	133.4	159.8	143.6	81.9	43.8	-1.6	-3.0	-4.5	-3.3	1.9	29.7			
定常騒音	排気口 11	4.0	45.0	メーカー値	22時～翌6時	116.2	132.6	156.5	138.3	76.2	42.2	-18.7	-19.9	-21.2	-19.9	-14.4	12.5			
定常騒音	排気口 12	4.0	59.5	メーカー値	22時～翌6時	117.5	132.3	155.0	135.9	73.5	41.7	-4.0	-5.1	-6.4	-4.9	0.7	27.1			
定常騒音	排気口 13	4.0	34.0	メーカー値	22時～翌6時	118.1	132.2	154.4	134.9	72.4	41.6	-29.4	-30.4	-31.7	-30.2	-24.5	1.6			
定常騒音	排気口 14	4.0	36.0	メーカー値	22時～翌6時	118.6	132.1	153.9	134.0	71.4	41.5	-27.3	-28.3	-29.6	-28.0	-22.3	3.6			
定常騒音	排気口 15	4.0	45.0	メーカー値	22時～翌6時	92.7	92.3	116.5	111.8	62.4	80.9	-10.1	5.7	3.7	4.0	9.1	-6.0			
定常騒音	排気口 16	4.0	38.0	メーカー値	22時～翌6時	92.0	91.3	115.7	111.6	62.7	81.9	-17.1	-1.2	-3.3	-2.9	2.1	-13.1			
定常騒音	排気口 17	4.0	45.0	メーカー値	22時～翌6時	91.4	90.2	114.9	111.3	63.0	83.0	-10.0	5.9	3.8	4.1	9.0	-6.2			
定常騒音	排気口 18	4.0	50.5	メーカー値	22時～翌6時	53.9	49.1	99.1	127.4	100.1	127.9	15.9	16.7	10.6	-13.0	-12.1	-14.4			
定常騒音	排気口 19	4.0	50.5	メーカー値	22時～翌6時	34.6	60.0	118.2	148.1	116.8	131.5	19.7	14.9	9.0	-14.3	-13.5	-14.7			
定常騒音	排気口 20	4.0	50.5	メーカー値	22時～翌6時	19.7	74.6	136.9	168.0	133.9	137.8	24.6	13.0	7.8	-12.8	-12.7	-6.6			
定常騒音	来客車両走行 101	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	77.8	35.7	63.2	96.1	86.1	139.1	36.2	43.0	38.0	34.3	35.3	16.2			
定常騒音	来客車両走行 102	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	77.6	19.2	64.1	104.4	90.7	139.1	36.2	45.1	37.9	33.5	34.9	16.2			
定常騒音	来客車両走行 103	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	57.9	17.3	64.1	111.1	105.6	155.7	38.7	49.1	37.9	33.1	33.5	15.2			
定常騒音	来客車両走行 104	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	47.5	21.3	81.4	130.1	116.9	155.8	40.5	49.1	35.5	31.7	32.6	12.7			
定常騒音	来客車両走行 105	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	37.7	28.9	95.0	140.0	123.7	156.6	42.5	44.8	31.4	31.1	32.2	12.2			
定常騒音	来客車両走行 106	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	19.0	37.6	105.0	149.5	130.6	158.0	42.5	42.5	33.6	30.5	15.5	11.8			
定常騒音	来客車両走行 107	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	15.0	56.9	125.6	163.1	135.6	146.5	42.5	38.9	32.0	29.6	11.9	14.9			
定常騒音	来客車両走行 108	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	16.0	48.0	109.1	144.7	118.9	141.0	42.5	40.4	33.2	30.8	12.4	9.2			
定常騒音	来客車両走行 109	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227台	36.3	41.7	99.5	134.8	111.3	159.4	42.8	41.6	34.0	31.4	13.2	9.4			

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	基準位置における 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】						
					P2*	P3*	P4*	P5*	P6*	P7*	P2*	P3*	P4*	P5*	P6*	P7*		
定常騒音	乗客車両走行 110	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	46.3	36.8	89.5	124.4	103.6	138.5	40.7	42.7	35.0	32.1	14.1	9.9	
定常騒音	乗客車両走行 111	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	57.0	34.7	70.7	104.4	90.7	138.3	38.9	43.2	37.0	33.6	34.9	16.0	
定常騒音	乗客車両走行 112	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	77.8	35.7	70.7	99.9	74.4	118.7	36.2	43.0	37.0	34.0	36.6	32.5	
定常騒音	乗客車両走行 113	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	81.9	55.8	82.6	99.1	60.7	98.4	17.2	39.1	35.7	34.1	38.3	34.1	
定常騒音	乗客車両走行 114	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	90.6	70.1	97.4	99.5	51.8	78.2	17.5	36.4	31.2	34.0	39.7	36.1	
定常騒音	乗客車両走行 115	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	102.7	96.5	114.0	103.2	49.8	58.2	16.8	34.3	32.9	33.7	40.1	38.7	
定常騒音	乗客車両走行 116	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	117.1	117.0	131.7	110.7	50.2	38.7	15.7	32.6	31.6	33.1	40.0	42.2	
定常騒音	乗客車両走行 117	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	122.2	137.4	150.1	121.2	36.5	34.9	9.3	31.2	30.5	32.3	39.0	43.1	
定常騒音	乗客車両走行 118	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	122.2	139.3	162.2	141.6	78.4	24.1	9.3	8.1	7.5	11.0	36.1	46.6	
定常騒音	乗客車両走行 119	0.0	74.0	騒音手引	最大値 227 台	46.0	28.9	95.0	134.8	111.3	139.4	40.7	44.8	34.4	31.4	33.2	9.4	
定常騒音	乗客車両走行 201	0.0	74.0	騒音手引	最大値 654 台	98.6	69.7	76.9	77.0	52.1	110.6	16.7	37.1	36.3	36.3	39.7	33.1	
定常騒音	乗客車両走行 202	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	104.8	68.2	72.2	77.0	52.1	112.9	16.9	37.3	36.8	36.3	39.7	32.9	
定常騒音	乗客車両走行 203	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	101.6	54.6	59.1	77.1	56.7	118.1	33.9	39.2	38.6	36.3	38.9	32.6	
定常騒音	乗客車両走行 204	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	100.9	42.8	47.8	79.6	70.9	133.5	33.9	41.4	40.4	36.0	37.0	31.5	
定常騒音	乗客車両走行 205	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	100.9	34.7	40.0	85.1	85.9	149.2	33.9	43.2	42.0	35.4	35.3	30.5	
定常騒音	乗客車両走行 206	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	102.7	34.7	24.0	78.9	97.4	164.7	33.8	43.2	42.8	36.1	34.2	29.7	
定常騒音	乗客車両走行 207	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	120.3	51.8	14.0	66.4	96.6	169.3	32.4	39.7	35.1	37.6	34.3	29.4	
定常騒音	乗客車両走行 208	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	136.6	69.4	14.0	54.9	81.0	160.9	31.3	37.2	35.1	39.2	35.8	29.9	
定常騒音	乗客車両走行 209	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	136.6	73.8	29.7	46.0	65.1	146.7	31.3	36.6	44.6	40.8	37.7	30.7	
定常騒音	乗客車両走行 210	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	137.2	81.2	45.6	26.2	53.0	140.9	31.3	35.8	40.8	40.8	39.5	31.0	
定常騒音	乗客車両走行 211	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	154.7	103.2	63.6	16.7	48.8	138.6	30.2	33.7	37.9	39.2	40.2	31.2	
定常騒音	乗客車両走行 212	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	172.5	121.3	82.9	16.7	48.8	138.6	14.6	32.1	35.6	40.2	40.2	31.2	
定常騒音	乗客車両走行 213	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	166.8	125.8	93.6	22.4	32.1	121.5	13.7	32.0	34.6	40.2	43.9	32.3	
定常騒音	乗客車両走行 214	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	150.2	116.1	93.6	34.0	16.0	105.1	14.4	32.7	34.6	43.4	49.1	33.6	
定常騒音	乗客車両走行 215	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	134.4	107.1	95.8	51.1	14.4	93.7	15.1	33.4	34.4	39.8	50.8	34.6	
定常騒音	乗客車両走行 216	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	119.3	100.5	98.4	66.7	18.0	84.7	15.8	34.0	34.1	37.5	45.0	35.4	
定常騒音	乗客車両走行 217	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	110.2	82.4	86.2	78.0	32.2	84.7	16.3	35.7	35.3	36.2	43.8	35.4	
定常騒音	乗客車両走行 218	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	106.4	73.0	76.9	77.0	43.9	102.9	16.5	36.7	36.3	36.3	41.2	33.8	
定常騒音	乗客車両走行 219	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	137.2	81.2	45.6	41.5	48.8	132.4	31.3	35.8	40.8	41.6	40.2	31.6	
定常騒音	乗客車両走行 220	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	139.6	91.1	62.0	41.3	32.9	119.0	31.1	34.8	38.1	41.7	43.6	32.5	
定常騒音	乗客車両走行 221	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	143.8	102.4	78.1	43.1	16.0	105.1	15.0	33.8	36.1	41.3	39.0	33.6	
定常騒音	乗客車両走行 222	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	100.9	42.8	35.6	69.3	81.5	149.2	33.9	41.4	43.0	37.2	35.8	30.5	
定常騒音	乗客車両走行 223	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	118.8	57.6	29.7	54.9	80.8	154.1	32.5	38.8	44.6	39.2	35.9	30.2	
定常騒音	乗客車両走行 224	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	101.6	54.6	49.7	62.5	65.7	133.5	33.9	39.2	40.1	38.1	37.6	31.5	
定常騒音	乗客車両走行 225	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	119.4	66.8	45.6	46.0	64.8	139.1	32.5	37.5	40.8	40.8	37.8	31.1	
定常騒音	乗客車両走行 226	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	104.8	68.2	64.9	59.3	49.8	118.1	16.9	37.3	37.8	38.5	40.1	32.6	
定常騒音	乗客車両走行 227	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	122.2	78.4	62.0	41.5	48.4	124.2	16.7	36.1	38.1	41.6	40.3	32.1	
定常騒音	乗客車両走行 228	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	139.6	91.1	62.0	26.2	48.8	132.4	31.1	34.8	38.1	40.2	40.2	31.6	
定常騒音	乗客車両走行 229	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	110.2	82.4	80.3	60.4	31.6	102.9	16.3	35.7	35.9	38.4	43.3	33.8	
定常騒音	乗客車両走行 230	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	126.8	91.2	78.1	43.1	32.4	109.8	15.4	34.8	36.1	41.3	43.8	33.2	
定常騒音	乗客車両走行 231	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	143.8	102.4	78.1	29.1	32.9	119.0	15.0	33.8	36.1	44.7	43.6	32.5	
定常騒音	乗客車両走行 232	0.0	74.0	騒音手引	最大値 332 台	158.1	112.9	79.1	16.7	38.9	128.3	14.8	32.9	36.0	40.2	42.2	31.8	
定常騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	122.2	137.8	159.9	138.9	75.6	24.4	8.3	7.1	6.4	9.9	35.8	45.0	
定常騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	36.2	5.8	4.7	3.5	5.8	12.2	42.2	
定常騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	118.5	133.2	159.9	127.3	63.9	39.8	5.8	30.9	29.8	31.3	37.3	41.4	
定常騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	73.4	ASJ	最大値 10 台	115.7	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	5.8	4.7	3.5	5.8	12.2	41.3	
定常騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	122.2	137.8	159.9	138.9	75.6	24.4	11.3	10.1	9.4	12.9	38.8	48.0	
定常騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	122.2	136.4	149.5	121.2	56.6	36.0	11.3	33.7	32.9	34.7	41.3	45.0	
定常騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	76.4	ASJ	最大値 6 台	113.5	137.8	159.9	138.9	75.6	36.2	11.3	10.1	9.4	12.9	38.8	45.2	
定常騒音	台車平車走行 01(10)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 1 回	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.9	8.2	6.2	5.1	8.0	14.1	43.8	
定常騒音	台車平車走行 02(4)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	5.7	4.6	3.4	5.7	12.1	41.9	
定常騒音	台車平車走行 01(6)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	113.5	141.6	172.6	158.8	97.0	45.9	8.2	6.2	5.1	8.0	14.1	43.8	
定常騒音	台車平車走行 02(3)	0.0	77.0	騒音手引	最大値 3 回	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	5.7	4.6	3.4	5.7	12.1	44.9	

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		
P2地点(高さ1.2m) 50.5dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB
P3地点(高さ1.2m) 49.2dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB
P4地点(高さ1.2m) 51.4dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB
P5地点(高さ1.2m) 49.5dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB
P6地点(高さ1.2m) 50.8dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB
P7地点(高さ1.2m) 48.7dB	無行定区域	第二種区域	基準値: 45dB

※網掛け部分は基準値を上回っております。

直近住居外壁における、予測地点P1”~P7”において規制基準値を上回ります。

【直近住居外壁】【速度制限】

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	昼間夜間における 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]						
					P2*	P3*	P4*	P5*	P6*	P7*	P2"	P3"	P4"	P5"	P6"	P7"		
定常騒音	来客車両走行 101	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	77.8	35.7	63.2	96.1	86.1	139.1	30.0	36.8	31.8	28.1	29.1	10.0	
定常騒音	来客車両走行 102	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	77.6	19.2	64.1	104.4	90.7	139.1	30.0	42.1	31.7	27.4	28.7	10.0	
定常騒音	来客車両走行 103	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	57.9	17.3	64.1	111.1	105.6	155.7	32.5	43.0	31.7	26.9	27.3	9.0	
定常騒音	来客車両走行 104	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	47.5	21.3	84.4	130.1	116.9	155.8	34.3	41.2	29.5	25.5	26.4	6.5	
定常騒音	来客車両走行 105	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	37.7	28.9	95.0	140.0	123.7	156.6	36.3	38.6	28.2	24.9	26.0	6.0	
定常騒音	来客車両走行 106	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	19.0	37.6	105.0	149.5	130.6	158.0	42.2	36.3	27.4	24.3	9.4	5.5	
定常騒音	来客車両走行 107	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	15.0	56.9	125.6	165.1	135.6	146.5	44.3	32.7	25.8	23.4	5.8	8.7	
定常騒音	来客車両走行 108	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	16.0	45.0	109.1	144.7	118.9	141.0	43.7	34.2	27.0	24.6	6.2	3.0	
定常騒音	来客車両走行 109	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	36.3	41.7	99.5	134.8	111.3	139.4	36.6	35.4	27.8	25.2	7.1	3.2	
定常騒音	来客車両走行 110	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	46.3	36.8	89.5	124.4	103.6	138.5	34.5	36.5	28.8	25.9	7.9	3.7	
定常騒音	来客車両走行 111	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	57.0	34.7	70.7	104.4	90.7	138.3	52.7	37.0	30.8	27.4	28.7	9.8	
定常騒音	来客車両走行 112	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	77.8	35.7	70.7	99.9	74.4	118.7	30.0	36.8	30.8	27.8	30.4	26.3	
定常騒音	来客車両走行 113	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	81.9	55.8	82.6	99.1	60.7	98.4	11.0	32.9	29.5	27.9	32.1	27.9	
定常騒音	来客車両走行 114	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	90.6	76.1	97.4	99.5	51.8	78.2	11.4	30.2	28.0	27.8	33.5	29.9	
定常騒音	来客車両走行 115	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	102.7	96.5	114.0	103.2	49.8	58.2	10.6	28.1	26.7	27.5	33.9	32.5	
定常騒音	来客車両走行 116	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	117.1	117.0	131.7	110.7	50.2	38.7	9.5	26.4	25.4	26.9	33.8	36.0	
定常騒音	来客車両走行 117	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	122.2	137.4	150.1	121.2	56.5	34.9	3.2	25.0	24.3	26.1	32.8	36.9	
定常騒音	来客車両走行 118	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	122.2	139.3	162.2	141.6	78.4	24.1	3.2	1.9	1.3	4.8	29.9	40.2	
定常騒音	来客車両走行 119	0.0	67.8	ASJ	最大値 227台	46.0	28.9	95.0	134.8	111.3	139.4	34.5	38.6	28.2	25.2	7.1	3.2	
定常騒音	来客車両走行 201	0.0	67.8	ASJ	最大値 664台	98.6	69.7	76.9	77.0	52.1	110.6	10.5	30.9	30.1	30.1	33.5	26.9	
定常騒音	来客車両走行 202	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	104.8	68.2	72.2	77.0	52.1	112.9	10.7	31.1	30.6	30.1	33.5	26.7	
定常騒音	来客車両走行 203	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	101.6	54.6	59.1	77.1	56.7	118.1	27.7	33.0	32.4	30.1	32.7	26.4	
定常騒音	来客車両走行 204	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	100.9	42.8	47.8	79.6	70.9	133.5	27.7	35.2	34.2	29.8	30.8	25.3	
定常騒音	来客車両走行 205	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	100.9	34.7	40.0	85.1	85.9	149.2	27.7	37.0	35.8	29.2	29.1	24.3	
定常騒音	来客車両走行 206	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	102.7	34.7	24.0	78.9	97.4	164.7	27.6	37.0	40.2	29.9	28.0	25.5	
定常騒音	来客車両走行 207	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	120.3	31.8	14.0	66.4	96.6	169.3	26.2	33.5	44.9	31.4	28.1	23.2	
定常騒音	来客車両走行 208	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	136.6	69.4	14.0	54.9	81.0	160.9	25.1	31.0	44.9	33.0	29.6	23.7	
定常騒音	来客車両走行 209	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	136.6	73.8	29.7	46.0	65.1	146.7	25.1	30.4	38.4	34.6	31.5	24.5	
定常騒音	来客車両走行 210	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	137.2	81.2	45.6	25.2	53.0	140.9	25.1	29.6	34.6	39.4	33.3	24.8	
定常騒音	来客車両走行 211	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	154.7	103.2	63.6	15.7	48.8	138.6	24.0	27.5	31.7	43.3	34.0	25.0	
定常騒音	来客車両走行 212	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	172.5	124.3	82.9	16.7	48.8	138.6	8.4	25.9	29.4	43.3	34.0	25.0	
定常騒音	来客車両走行 213	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	166.8	125.8	93.6	22.4	32.1	121.5	7.5	25.8	28.4	40.8	37.7	26.1	
定常騒音	来客車両走行 214	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	150.2	116.1	93.6	34.0	16.0	105.1	8.2	26.5	28.4	37.2	43.7	27.4	
定常騒音	来客車両走行 215	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	134.4	107.1	95.8	51.1	14.4	93.7	8.8	27.2	28.2	33.6	44.6	28.4	
定常騒音	来客車両走行 216	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	119.3	100.5	98.4	65.7	18.0	84.7	9.7	27.8	27.9	31.3	42.7	29.2	
定常騒音	来客車両走行 217	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	110.2	82.4	86.2	78.0	32.2	84.7	10.2	29.5	29.1	30.0	37.6	29.2	
定常騒音	来客車両走行 218	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	106.4	73.0	76.9	77.0	43.9	102.9	10.4	30.5	30.1	30.1	33.0	27.6	
定常騒音	来客車両走行 219	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	137.2	81.2	45.6	41.5	48.8	132.4	25.1	29.6	34.6	35.4	34.0	25.4	
定常騒音	来客車両走行 220	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	139.6	91.1	62.0	41.3	32.9	119.0	24.9	28.6	31.9	35.5	37.4	26.5	
定常騒音	来客車両走行 221	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	143.8	102.4	78.1	43.1	16.0	105.1	8.7	27.6	29.9	35.1	43.7	27.4	
定常騒音	来客車両走行 222	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	100.9	42.8	35.6	69.3	81.5	149.2	27.7	35.2	36.8	31.0	29.6	24.3	
定常騒音	来客車両走行 223	0.0	67.8	ASJ	最大値 332台	118.8	57.6	29.7	54.9	80.8	154.1	26.3	32.6	38.4	33.0	29.7	24.0	

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		騒音継続時間等 (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]					
					P2"	P3"	P4"	P5"	P6"	P7"	P2"	P3"	P4"	P5"	P6"	P7"	
定常騒音	来客車両走行 224	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	101.6	54.6	49.7	62.3	65.7	133.5	27.7	33.0	33.9	31.9	31.4	25.3
定常騒音	来客車両走行 225	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	119.4	66.8	45.6	46.0	64.8	139.1	26.3	31.3	34.6	34.6	31.6	24.9
定常騒音	来客車両走行 226	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	104.8	68.2	64.9	59.3	49.8	118.1	10.7	31.1	31.6	32.3	33.9	26.4
定常騒音	来客車両走行 227	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	122.2	78.4	62.0	41.5	48.4	124.2	10.5	29.9	31.9	35.4	34.1	25.9
定常騒音	来客車両走行 228	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	139.6	91.1	62.0	26.2	48.8	132.4	24.9	28.6	31.9	39.4	34.0	25.4
定常騒音	来客車両走行 229	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	119.2	82.4	60.3	66.4	34.4	102.9	10.2	29.5	29.7	32.2	37.1	27.6
定常騒音	来客車両走行 230	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	125.8	91.2	78.1	43.1	32.4	109.8	9.2	28.6	29.9	35.1	37.6	27.0
定常騒音	来客車両走行 231	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	143.8	102.4	78.1	29.1	32.9	119.0	8.7	27.6	29.9	38.5	37.4	26.3
定常騒音	来客車両走行 232	0.0	67.8	ASJ	最大値 332 台	158.1	112.9	79.1	16.7	38.9	128.3	8.5	26.7	29.8	43.3	36.0	25.6
定常騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	64.4	ASJ	最大値 10 台	122.2	137.8	159.9	138.9	75.6	24.4	-0.7	-1.9	-2.6	0.8	26.8	36.7
定常騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	64.4	ASJ	最大値 10 台	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	36.2	-3.2	-4.3	-5.5	-3.2	3.2	33.2
定常騒音	大型車両走行 05(中型)	0.0	64.4	ASJ	最大値 10 台	118.5	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	-3.2	21.9	20.8	22.3	28.3	32.4
定常騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	64.4	ASJ	最大値 10 台	115.7	133.8	156.6	137.2	74.6	40.3	-3.2	-4.3	-5.5	-3.2	3.2	32.3
定常騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	67.4	ASJ	最大値 6 台	122.2	137.8	159.9	138.9	75.6	31.4	2.3	1.1	0.4	3.8	29.8	39.7
定常騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	67.4	ASJ	最大値 6 台	122.2	136.4	149.5	121.2	56.6	36.9	2.3	24.7	23.9	25.7	32.3	36.3
定常騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	67.4	ASJ	最大値 6 台	113.5	137.8	159.9	138.9	75.6	36.2	2.3	1.1	0.4	3.8	29.8	36.2
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													
P2"地点 (高さ 1.2m) : 44.3dB				無指定地域				第二種区域				基準値 : 45dB					
P3"地点 (高さ 1.2m) : 43.0dB				無指定地域				第二種区域				基準値 : 45dB					
P4"地点 (高さ 1.2m) : 44.9dB				無指定地域				第二種区域				基準値 : 45dB					
P5"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 1.2m) : 44.6dB				無指定地域				第二種区域				基準値 : 45dB					
P7"地点 (高さ 1.2m) : 40.2dB				無指定地域				第二種区域				基準値 : 45dB					

※来客車両走行を 10km/h、大型車両走行を 5km/h にて再度予測

直近住居外壁における、予測地点 P1"～P7"において規制基準値を下回ります。

静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

5 騒音の予測と騒音対策

(1) 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の配置等	図面 3 建物配置図及び1階平面図 参照
荷さばき施設の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 段差のない構造とします。 ・ 荷さばき施設として十分なスペースを確保し、荷さばき時間の短縮に努めます。
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作業員への呼びかけや教育を実施することで、アイドリングストップや静穏意識の徹底を図ります。

(2) BGM等の営業宣伝活動の予定

BGM等の使用
無

(3) 冷却塔, 冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル等

項目	設置の有無	規模・能力 (kw)	騒音レベル (dB)	騒音対策等
冷凍機室外機	有	7.4~9.4	63~69.5	必要最小限の稼働
キューピクル	有	-	43.4	必要最小限の稼働
空調機室外機	有	0.8~7.5	54~68.5	必要最小限の稼働
排気口	有	0.0~2.2	31~70.5	必要最小限の稼働

(4) 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場 No.	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
駐車場 No.1, No.2	極力段差をなくし、フラットな状態にします。	来店者に対し、案内板によるアイドリング禁止の呼びかけを行います。

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物収集場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
建物内	午前 8 時~午後 5 時	極力段差のない構造とします。	作業員への呼びかけや教育を実施することで、アイドリングストップや静穏意識の徹底を図ります。

6 その他(特記事項)

なし

[廃棄物に係る事項等]

1 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 指標原単位×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
	6000m ² 以下	4.324千m ²				
紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.899392t	1.00日	0.10	8.9939m ³
	6000m ² 超					
			0.899392t			
金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器等)	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.030268t	1.00日	0.10	0.3027m ³
	6000m ² 超					
			0.030268t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.025944t	1.00日	0.10	0.2594m ³
	6000m ² 超					
			0.025944t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品ドレイ等)	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.086480t	1.00日	0.01	8.6480m ³
	6000m ² 超					
			0.086480t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.730756t	1.00日	0.55	1.3286m ³
	6000m ² 超					
			0.730756t			
その他の 可燃性廃棄物等	6000m ² 以下	4.324千m ²	0.233496t	1.00日	0.38	0.6145m ³
	6000m ² 超					
			0.233496t			
合計						20.15m ³

2 保管場所の位置・構造等

位置:別添「図面3 建物配置図及び1階平面図」、構造:建物内に廃棄物保管専用室を設置します。

廃棄物種別	分別する種類	施設面積	施設容量	管理上の対策			図面No.
				悪臭発散防止対策	汚水流出防止対策	その他	
紙製廃棄物	ダンボール	9.11 m ²	9.11 m ³	-	洗浄設備	-	図面3
金属製廃棄物	スチール缶 アルミ缶	0.36 m ²	0.36 m ³	-	洗浄設備	-	図面3
ガラス製廃棄物	その他の廃棄物	0.30 m ²	0.30 m ³	-	洗浄設備	-	図面3
プラスチック製廃棄物	ペットボトル、トレイ	8.83 m ²	8.83 m ³	-	洗浄設備	-	図面3
生ごみ等	生ごみ等	1.40 m ²	1.40 m ³	密閉保管 換気設備	洗浄設備	-	図面3
その他の可燃性廃棄物	廃油等	0.64 m ²	0.64 m ³				
その他	なし	なし	なし				
計		20.64 m ²	20.64 m ³				

3 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要	鹿屋市条例に基づき、事業活動に伴って排出される廃棄物の減量化及び資源化に努め、適正に処理します。
周辺住民への周知方法	地元説明会で周知します。

4 廃棄物等の運搬・処理計画

(1) 廃棄物等の運搬方法

項目	段ボール	生ごみ/厨芥類	ガラス/金属類	プラスチック製品
運搬の方法	業者委託	業者委託	業者委託	業者委託
収集車の種類	トラック等	トラック等	トラック等	トラック等
予定業者等	未定	未定	未定	未定
運搬の頻度	1回/日	1回/日	1回/日	1回/日

(2) 廃棄物等の処理方法

項目	段ボール	生ごみ/厨芥類	ガラス/金属類	プラスチック製品
処理の方法	敷地外処理	敷地外処理	敷地外処理	敷地外処理
予定業者等	未定	未定	未定	未定

(3) 食品加工場等計画

面積	約 272 m ²
配置	<店舗バックヤード>
加工の具体的内容	青果、鮮魚、寿司、総菜、精肉、ベーカリー
悪臭対策	換気設備の設置及び清掃を実施
汚水対策	グリストラップの設置

5 その他(特記事項)

なし

[街並みづくり等への配慮等]

1 街並みづくり等への配慮に関する事項

- (1) 景観法に基づく景観計画若しくは景観地区、地区計画若しくは風致地区が定められている地区又は建築協定若しくは景観協定が締結されている地区

該当の有無	鹿児島県のガイドラインに従います。
有	

- (2) 景観への配慮

屋外広告物を設置しますので市の基準に適合した計画にて許可を得ます。

- (3) 商店街のアーケードの整備等の街並みづくり等への配慮事項

なし

- (4) まちづくりへの対応方針

地元よりパート、アルバイトなどを採用し、雇用の創出に努めます。

- (5) 敷地内の緑化計画

鹿屋市の緑化基準に基づき、必要緑化面積を確保します。(面積未定)

- (6) 屋外照明・広告塔照明等の計画と光害対策

	屋外照明	広告塔照明
照明灯の配置	駐車場内、壁面等(配置計画未定)	別添図面3 ロードサイン参照
照明灯の方向	駐車場内への下方照射	広告塔面への照射
照明の強さ	63 ワット程度	30 ワット程度
点灯時間	日没～日の出	日没～日の出
光害対策	過度な照度とならないよう周辺に配慮します。	過度な照度とならないよう周辺に配慮します。

- (7) 防災への協力

		締結協定の内容
締結依頼	無	協定締結に関する要請があれば、締結を検討します。
締結済	無	

(8) 防犯対策への協力

駐車場内の照明の配置	駐車場内に照明を設置し必要な照度を確保します。
警備員の巡回等	昼間は、制服警備員を店内出入口に配置し、店内巡回を行います。夜間は、社員による定期巡回を行います。
閉店後及び休業日における店舗施設内の措置等	24時間営業のため該当なし。
周辺地域での防犯や青少年の非行防止のための対策	防犯責任者は店長とし、深夜においての青少年の溜まり場にならぬよう、夜間責任者及び社員による定期巡回を実行します。店舗内外に防犯カメラを設置します。(防犯カメラ作動中の表示をします。)
その他防犯対策	防犯責任者を設置するとともに、地元警察とすみやかな連携をとります。

2 その他(特記事項)

<ul style="list-style-type: none">・ 屋外照明については、必要最小限の点灯とし、周辺住居に光が差し込まないように十分に配慮します。・ 廃棄物は全て建物内に保管し、毎日搬出することで、悪臭や雑菌が繁殖することを防ぎます。生ゴミを保管するゴミ庫は空調管理し、臭気対策とします。・ 身障者に対しては、サービスカウンターにつながるインターホンを出入口付近に設置し、場内は点字ブロックでの誘導を行うよう計画しています。
