

出 店 計 画 準 備 書

第 1 分 冊

(届出事項・添付書類編)

提 出 令和 7 年 10 月 10 日

設置者名 生活協同組合おかやまコープ

〔1〕大規模小売店舗届出書

様式第1（法第3条関係）

※受理年月日	R7年10月10日
※受理番号	23
※備考	

大規模小売店舗届出書

令和7年10月10日

岡山県知事 殿

生活協同組合おかやまコープ 代表理事 徳山 雅昭
岡山県岡山市北区奉還町1丁目7番7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 生活協同組合おかやまコープ コープ総社東
所在地 岡山県総社市総社 1370 番 3 ほか

2 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表者の氏名

別紙1「小売業者一覧表」参照

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和8年6月11日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

2,761.2 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

No.	収容台数	位 置
1	101 台	店舗南側（「添付図3」参照）
2	21 台	店舗南側（「添付図3」参照）
計	122 台	

※ 従業員用 30 台と合わせて全体で 152 台。



(2) 駐輪場の位置及び収容台数

No.	位 置	収容台数
1	A棟南側（「添付図3」参照）	29 台
2	A棟南側（「添付図3」参照）	21 台
3	A棟西側（「添付図3」参照）	7 台
	合 計	57 台

※ 自動二輪共用分 2 台を含む。

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

No.	位 置	面 積
1	A棟北西側（「添付図3」参照）	75.0 m ²
2	A棟南東側（「添付図3」参照）	27.0 m ²
	合 計	102.0 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

No.	位 置	容 量
1	A棟北西側（「添付図3」参照）	11.7 m ³
2	A棟南東側（「添付図3」参照）	7.4 m ³
	合 計	19.1 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

小売業者名	開店時刻	閉店時刻	備 考
生活協同組合おかやまコープ	午前 9時30分	午後9時00分	
ダイレックス株式会社	午前 9時00分	午後10時00分	
有限会社クレセント	午前 9時30分	午後9時00分	

(2) 来客が駐車場を利用できる時間帯

駐車場No.	駐車可能時間帯
1	午前 8時30分から午後10時30分まで
2	午前 8時30分から午後11時00分まで

(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
1	2 箇所	店舗敷地南及び東側（「添付図3」参照）
2	2 箇所	店舗敷地南及び東側（「添付図3」参照）
合 計	4 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
1	午前 5時00分から午後10時00分まで
2	午前 5時00分から午後10時00分まで

小売業者一覧表

(法第 5 条第 1 項第 2 号関係)

店舗名	小売業者名	代表者職・氏名	住 所
コープ総社東	生活協同組合 おかやまコープ	代表理事 徳山 雅昭	岡山県岡山市北区奉還町1丁目7番7号
ダイレックス総 社東店	ダイレックス 株式会社	代表取締役 五味 肇	佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬930番 地
ベーカリーショップ クレセント総社店	有限会社 クレセント	代表取締役 白濱 昇	岡山市北区大元上町12番27

〔2〕大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

- 1 法人にあっては登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し

・登記簿の謄本 法人名 生活協同組合おかやまコープ
(別添(番号「会社法人等番号 2600-05-002013」)のとおり。)

- 2 主として販売する物品の種類

小売業者名	主として販売する物品
生活協同組合おかやまコープ	食料品、日用品他
ダイレックス株式会社	食料品、衣料品、住・生活関連品等
有限会社クレセント	パン、飲料等

- 3 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 建物配置図

「添付図3」参照

- ② 各階平面図

「添付図4」参照

- 4 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその算出根拠

- ① 指針による必要駐車台数計算式

事 項 等		算出根拠(計算式等)
地 区 の 区 分	その他地区	
S:店舗面積	2.7612 千㎡	「添付図3」参照
A:店舗面積当り日來客数原単位	1,017人/千㎡	人口40万人未満、 $1,100 - 30 \times S$ ($S < 5$)
B:ピーク率	14.4 %	指針より
L:駅からの距離	950 m	西日本旅客鉄道株式会社 吉備線東総社駅との直線距離
C:自動車分担率	80 %	人口10万人未満、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	0.753	$(30 + 5.5 \times S) \div 60$
必要駐車台数	122 台	$S \times A \times B \times C \div D \times E$

注) 端数処理として、1日の自動車来台数($S \times A \times C \div D$)及び必要駐車台数($S \times A \times B \times C \div D \times E$)の算出時に小数第1位切上(詳細は「別添資料1 交通処理計画」P4 参照)。

- ② 指針の方法によらない場合の算出方法

(指針により必要駐車台数を算出するため該当せず)

- ③ 契約駐車場の有無

契約駐車場の有無	駐車可能台数	契 約 先	駐車場No.
有 ・ <u>無</u>	—	—	—

④ 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)
従業員駐車場	☒ 有・ ☐ 無	☒ 共用・別途	30 台	常駐する従業員数はピーク 時で40名程度と考えており、 パート・アルバイトは近隣採 用とし、自転車等の利用を促 すことから、通勤車両用の駐 車場は30台分(確保すれば十 分賄える計画である。
臨時駐車場	有・ ☒ 無	共用・別途	一 台	
業務用駐車場	有・ ☒ 無	共用・別途	一 台	

〔小売店舗との面積比率から計算する併設施設の駐車場〕

(併設施設の面積が小売店舗の面積の2割を： ア 超える。 ☒イ 超えない。)

名 称	業種内容	面 積	当該小売店舗駐車場 と共用・別途の別	必要駐 車台数	算出根拠	収容台数
総社ラントリー	クリーニング	25.6㎡	☒ 共用・別途	一 台	—	一 台
ステーキガスト	飲食店	120㎡	☒ 共用・別途	一 台	—	一 台
合 計		145.6㎡	—	一 台	—	一 台

併設施設の割合：145.6÷2,761.2=5.3%

〔小売店舗とは独立して計算する併設施設の駐車場〕

名 称	業種内容	面 積	当該小売店舗駐車場 と共用・別途の別	必要駐 車台数	算出根拠	収容台数
—	—	—	共用・別途	一 台	—	一 台
合 計				一 台	—	一 台

(小売店舗とは独立して計算する併設施設がないため該当せず)

⑤ 評 価

本計画では、来客用の必要駐車台数は122台(前述の「①指針による必要駐車台数計算式」)を見込んでおり、従業員等の必要駐車台数30台を確保(前述の「④その他の駐車場の状況」参照)する計画である。

従って、必要駐車台数と同等の収容台数152台(内、30台は従業員用)を確保していることや、併設施設の面積が小売店舗の面積の2割を超える併設施設もないことから十分対応できると考える。

① 駐車場の自動車の出入口の形式

- イ 機械式駐車場の入庫処理能力

(機械式駐車場でないため該当せず)

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	算出根拠	
各出入口	有・無	－ m	有・無	－ m	－	自走式のため

項 目	道路No.1 (国道180号)	道路No.2 (市道刑部支線3417号道)	道路No.3 (市道総社支線3302号道)	—
道 路 幅 員 (車 線 数) 歩道の有無・幅員	10.1m 2車線 有・無 2.4m	2.3m 0車線 有・無 — m	5.3m (6.0m) 1車線 有・無 — m	—
交 通 規 制	40km/h 駐車禁止	—	—	—
信 号 交 差 点 数 (うち右折帯設置 の交差点数)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	—
横断歩道等の状況	有・無	有・無	有・無	—
通 学 路 の 有 無	有・無	有・無	有・無	—
利 用 者 数	—	—	—	—
バス路線の有無	有・無	有・無	有・無	—

2. 市道総社支線 3302 号道について、任意後退による拡幅予定(道路幅員の()内は拡幅後の幅員)。

③ 来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

予 測 方 法

以下に示す方法により、来客の自動車の方向別台数及び周辺道路への影響を予測した。
(1) 対象店舗の出店に伴い発生が見込まれる1日の来店車両台数を指針により算出し、類似店舗のレジ集計比を参考に、時間帯別の発生交通量を設定する。
(2) 商圈（計画地から半径3.0km）内をゾーン分けし、来店車両の導流経路を設定し、ゾーン毎の世帯数比より来店方向別の発生交通比を設定する。
(3) 上記（1）（2）により求めた時間帯別の発生交通量と方向別発生交通比を基に、時間帯別の来店方向別交通量を割り出し、計画地周辺の現況交通量を調査結果と合わせ、周辺道路の交通容量比、信号交差点の需要率を予測する。

予 測 の 根 拠

以下に示す引用文献及び「総社市 住民基本台帳（令和7年3月）」、「類似店舗のレジ集計比」を基に予測した。なお、詳細については、「別添資料1 交通予測・解析」参照。

- ・「交通対策に関するケーススタディ」（平成13年度版）
- ・「大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針」（経済産業省平成19年2月1日告示第16号）
- ・「道路の交通容量」（平成15年2月）
- ・「平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引-」（平成30年）

予 測 結 果
及 び 対 応
策 評 価

各調査地点における車線別交通容量比、信号交差点の需要率は下表のとおりであった。現況交通量のピーク時間帯における車線別交通容量比は、いずれの車線においても1.0を下回っており、交差点需要率は交差点の限界値未満で0.8を下回っていた。
開店後の車線別交通容量比は、いずれの車線においても1.0を下回り、交差点需要率は交差点の限界値未満で0.8を下回る結果となった。
全ての流入部において計画の交通処理案で捌けるものと考ええる。
出入口の交通容量比の評価は、出入口3において、国道180号東進（①方面）及び西進（⑤方面）来客車両が出入口3に集中した想定で、右折入庫・左折出庫・右折出庫の平日・休日とも1.0を下回る結果となった。
また、来客車両の利用が最も多いと想定される出入口1においては、前述した交差点需要率の解析結果（A地点）より、車線別交通容量比は1.0を下回っており、交差点需要率は0.8を下回っていた。
なお、出入口2及び4は近隣住宅用（⑥方面）で来客台数が少なく、市道総社支線3302号道の交通量も少ないことから、出入口の解析は省略する。
従って、出入口において計画の交通処理案で捌けるものと考ええる。

【交通解析結果（調査日：令和7年6月12日（木）、令和7年6月8日（日））】

地点名	信号 制御	路線名	流入部 (交差点進入 方向)	ピーク 時間帯	平日				休日									
					現況		開店後		現況		開店後							
					交通 容量比	交差点 需要率	交通 容量比	交差点 需要率	交通 容量比	交差点 需要率	交通 容量比	交差点 需要率						
A地点 (井手西交差点)	有	出入口1	北流入・左折④	[平日] 17時台	0.000	0.356	0.259	0.394	0.000	0.345	0.237	0.383						
			北流入・直進②		0.000		0.241		0.000		0.206							
			北流入・右折⑤															
			北流入・右折③															
		市道刑部支線3417号道	南流入・左折⑤	[平日] 17時台	0.277		0.471		0.182		0.353							
			南流入・左折③															
			南流入・直進①				0.613		0.534		0.586							
			南流入・右折④															
		国道180号	西流入・左折①	[休日] 11時台	0.252		0.317		0.269		0.342							
			西流入・直進④															
			西流入・右折⑤		0.121		0.121		0.115		0.115							
			西流入・右折②															
		国道180号	東流入・左折②		0.491		0.491		0.542		0.542							
			東流入・左折⑤															
			東流入・直進③		0.000		0.030		0.000		0.035							
			東流入・右折①															
市道諸上常盤橋本線	南西流入・左折③	[平日] 18時台	0.333		0.333		0.354		0.354									
	南西流入・左折①																	
	南西流入・右折④																	
	南西流入・右折②																	
B地点 (店舗南交差点)	有	市道刑部支線3417号道	北流入・左折④	[平日] 18時台	0.204	0.275	0.234	0.318	0.144	0.323	0.172	0.368						
			北流入・直進②		0.233		0.370		0.127		0.258							
			北流入・右折⑤		0.227		0.240		0.267		0.284							
			南流入・左折③				0.152		0.177		0.180							
		市道刑部三須線	南流入・直進①	[休日] 11時台			0.421		0.440		0.515							
			南流入・右折④															
			西流入・左折①	0.352	0.054		0.100		0.100									
			西流入・直進④	0.316					0.416		0.416							
		西流入・右折②																
		東流入・左折②																
		市道中央井手本線	東流入・直進③	0.049			0.062		0.050		0.066							
			東流入・右折①															
			市道中央井手本線	南西流入・左折③	[平日] 18時台		0.333		0.333		0.354		0.354					
				南西流入・左折①														
		南西流入・右折④																
		南西流入・右折②																

注) 1. 予測の詳細は、「別添資料1 交通予測・解析」参照。
2. 「平面交差の計画と設計」基礎編（2018年版）より、信号制御交差点では交通容量比と需要率で、信号機のない交差点（一時停止制御交差点）では交通容量比で評価する。
3. 評価については、以下の指標を用いた。

- ・交通容量比：道路の混雑の程度を表す指標で、道路の持つ交通容量（交通を通すことができる能力）に対する実際の交通量の比で示される。車線単位の評価であり、「理論＝実態＝1.0」を基準とする。
- ・交差点需要率：信号交差点の青現示（ある方向の通行権）ごとに、ある流入部の実交通量（1時間当り）を飽和交通流率（1時間当りに交差点を通過し得る最大車両数）で除した値（現示需要率）の「総和」という。値が高くなるほど交差点の混雑が見込まれ、一般的に0.8くらいで部分的に渋滞が発生し、限界値（下表）を超えると信号が一巡しても車をさばききれなくなる。

各交差点需要率の限界値		
地点名	時間帯	限界値
A地点	平日17時台	0.920
	休日11時台	0.909
B地点	平日18時台	0.890
	休日11時台	0.869

【交通解析結果(調査日:令和7年6月12日(木)、令和7年6月8日(日))】					
出入口名	路線名	入出庫方向	ピーク 時間帯	平日	休日
				開店後 交通容量比	開店後 交通容量比
出入口3	国道180号	右折入庫	[平日] 17時台	0.019	0.019
		左折出庫		0.034	0.035
		右折出庫	[休日] 11時台	0.317	0.333

注) 1. 予測の詳細は、「別添資料1 交通予測・解析」参照。

2. 「平面交差の計画と設計」基礎編(2018年版)より、信号機のない交差点(一時停止制御交差点)として交通容量比で評価する。

3. 評価については、以下の指標を用いた。

- ・交通容量比: 道路の混雑の程度を表す指標で、道路の持つ交通容量(交通を通すことができる能力)に対する実際の交通量の比で示される。

車線単位の評価であり、「理論＝実態＝1.0」を基準とする。

4. 国道180号東進(①方面)及び西進(⑤方面)来客車両が出入口3に集中した場合を想定。

5. 出入口1は交差点需要車の解析結果(A地点)参照。出入口2及び4は近隣住宅用(⑥方面)で来客台数が少なく、市道総社支線3302号道の交通量も少ないことから、出入口の解析は省略する。

※詳細については、「別添資料1 交通予測・解析」のp9～11、資料4及び5参照

- ④ 併設施設の利用者の交通量の予測
(併設施設の面積が小売店舗の面積の2割を超えないため、指針計算式による来客車両の交通量の内数とする。)

6 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

「添付図 6-1、6-2」参照

(方向別経路の内容については、「別添資料 1 交通処理計画」P4～P5 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)	駐車場出入口付近に「P」看板を設置(「添付図3」参照)。 場内誘導標示(路面標示:停止線)を設置し、顧客の安全な動線を確保する。
ちらし等の配布	特になし
交通整理員の配置	出入口1及び出入口2付近 繁忙期・繁忙時間帯に各1名配置(「添付図3」参照)
そ の 他	—

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

荷さばきを行う時間帯	搬出入車両台数						車両(t) × 台数(台数/日)	1台あたりの 平均的 荷さばき時間
	荷さばき施設					廃棄物 運搬車両		
	1	2						
0:00～1:00								
1:00～2:00								
2:00～3:00								
3:00～4:00								
4:00～5:00								
5:00～6:00	2	1					4t×2、7t×1	10分
6:00～7:00	2	1					2t×1、4t×2	10分
7:00～8:00	2	1					2t×1、4t×2	10分
8:00～9:00								
9:00～10:00	3	2					2t×3、4t×2	10分
10:00～11:00	3					1	2t×3、廃×1	10分
11:00～12:00	2					1	4t×1、10t×1、 廃×1	10分
12:00～13:00	1					1	2t×1、廃×1	10分
13:00～14:00	1	2					2t×1、4t×2	10分
14:00～15:00	2	1					4t×2、7t×1	10分
15:00～16:00	1					1	2t×1、廃×1	10分
16:00～17:00	2						2t×2	10分
17:00～18:00	1						2t×1	10分
18:00～19:00	1						2t×1	10分
19:00～20:00		1					4t×1	10分
20:00～21:00								
21:00～22:00		1					4t×1	10分
22:00～23:00								
23:00～24:00								
計	23	10				4	—	—
	33							

8 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
無・ ☒ 有	3.5m	敷地西側（「添付図3」参照）
	6.0m	A棟屋上（「添付図3」参照）

9 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
冷却塔	無	—	—
室外機	有	冷凍冷蔵用 0:00～24:00	「添付図7」参照
		売場空調用 8:00～22:00	
		作業場空調用 6:00～22:00	
送風機	有	売場換気用 0:00～24:00	「添付図7」参照
		作業場換気用 6:00～22:00	
		トイレ換気用 0:00～24:00	

注）詳細は「別添資料2 騒音予測の算出根拠」P21、P30 参照。

10 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果及び算出根拠

① 昼間の等価騒音レベルの予測

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の近接した最も騒音の影響を受けやすい地点の住宅等が立地可能な屋外とするが、本計画においては周辺の状況から以下の地点を設定する。（添付図7参照）

なお、B及びE地点を除く各予測地点は建物や遮音壁による回折減衰を見込んでいる。

- ・ 予測地点A：出入口1及び駐車場に最も近い店舗南西側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
 - ・ 予測地点B：荷さばき施設1に最も近い店舗西側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
 - ・ 予測地点C：店舗建物及び設備に最も近い店舗北側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
 - ・ 予測地点D：店舗建物及び設備に最も近い店舗北東側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
 - ・ 予測地点E：出入口2及び駐車場に最も近い店舗東側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
- ※計画地南側はパチンコ店等で付近に住宅が存在しないため、予測地点の設定は行わない。

イ 予測結果

《総括表（騒音の性質ごとの等価騒音レベル） 昼間》

予測地点	A	B	C	D	E
用途地域	第二種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域
地域の類型	類型B	類型B	類型B	類型B	類型B
基準値	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB
時間帯	午前6時～午後10時				
定常騒音	冷却塔	46.9dB	46.3dB	49.8dB	52.7dB
	室外機				
	吸排気口				
変動騒音	自動車走行音	40.4dB	39.1dB	40.5dB	40.8dB
	後進ブザー	41.6dB	44.0dB	44.8dB	50.1dB
	廃棄物収集作業				
	台車走行音				
	アイドリング	—	—	—	—
	BGM等	—	—	—	—
衝撃騒音	荷下ろし音	23.4dB	25.9dB	27.1dB	30.7dB
	その他	—	—	—	—
全体の等価騒音レベル		48.7dB	48.8dB	51.4dB	54.8dB

備考：1. 表中の—は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。
2. 表中の(－)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。

《個別表（全音源）》

別紙①のとおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「騒音の総合的な予測」（平均的な状況を呈する日における昼間の等価騒音レベル）の予測地点ごとの結果は、上記のとおり各地点とも「騒音に係る環境基準（類型B）」を下回っていることから、当該店舗の新設による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。

別紙①

＜個別表（全騒音源）＞

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における等価騒音レベル (dB)									
						A	B	C	D	E							A	B	C	D	E				
定常騒音	1	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-DM185MA)	66.0	メーカー値	57,600 s	79.85	83.41	20.89	67.66	83.17							28.0	27.6	31.3	13.4	27.6				
定常騒音	2	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-DM270MA)	69.5	メーカー値	57,600 s	77.69	81.34	23.10	69.65	84.28							31.7	31.3	33.8	16.7	31.0				
定常騒音	3	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-DM300MA)	69.5	メーカー値	57,600 s	76.68	79.74	24.25	71.24	85.56							31.8	31.5	33.4	16.5	30.9				
定常騒音	4	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-J270A)	69.5	メーカー値	57,600 s	75.63	78.06	25.52	72.91	86.92							31.9	31.7	33.0	16.3	30.7				
定常騒音	5	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-J55WA)	59.5	メーカー値	57,600 s	80.65	85.56	20.14	65.46	81.07							21.4	20.9	24.4	7.1	21.3				
定常騒音	6	市街市街地外周 (MITSUBISHI ECOV-J75A)	63.0	メーカー値	57,600 s	78.28	83.30	22.46	67.66	82.30							25.1	24.6	27.3	10.4	24.7				
定常騒音	7	市街市街地外周 (MITSUBISHI ERA-RT11B)	52.5	メーカー値	57,600 s	79.45	85.53	21.37	65.38	80.30							14.5	13.9	15.8	(-)	14.4				
定常騒音	21	空調室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	50,400 s	88.22	95.05	15.29	56.28	74.77							23.5	22.9	29.9	11.4	24.9				
定常騒音	22	空調室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	50,400 s	89.51	96.86	15.16	54.52	73.49							23.4	22.7	29.9	11.7	25.1				
定常騒音	23	空調室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	50,400 s	88.19	97.06	17.11	54.06	72.09							23.5	22.7	28.5	11.8	25.3				
定常騒音	24	空調室外機 (HITACHI RAS-GP450TS)	64.0	メーカー値	50,400 s	86.96	95.40	17.23	55.69	73.27							24.6	23.8	29.4	12.5	26.1				
定常騒音	25	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80SSM)	52.0	メーカー値	57,600 s	90.35	100.07	17.40	51.05	69.86							12.9	12.0	16.8	1.5	15.1				
定常騒音	26	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224TS)	58.0	メーカー値	50,400 s	86.04	94.12	17.40	56.95	74.21							18.7	17.9	23.4	6.3	20.0				
定常騒音	27	空調室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	57,600 s	92.51	102.93	18.13	48.25	67.90							14.7	13.7	18.6	4.0	17.4				
定常騒音	28	空調室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	57,600 s	92.56	102.97	18.22	48.28	67.97							14.7	13.7	20.7	4.7	17.4				
定常騒音	29	空調室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	57,600 s	91.50	101.56	17.82	49.69	68.96							18.8	17.9	25.3	8.6	21.2				
定常騒音	30	空調室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	57,600 s	93.00	101.44	15.83	50.21	70.59							18.6	17.9	28.9	8.9	21.0				
定常騒音	31	空調室外機 (HITACHI RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	57,600 s	92.91	101.36	15.62	50.15	70.48							17.6	16.9	23.5	6.8	20.0				
定常騒音	32	空調室外機 (HITACHI RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	57,600 s	90.42	100.13	17.53	51.09	69.94							17.9	17.0	24.5	7.3	20.1				
定常騒音	33	空調室外機 (HITACHI RAS-GP160RSH4)	59.0	メーカー値	57,600 s	94.04	102.84	16.20	48.80	69.61							19.5	18.8	28.0	9.8	22.1				
定常騒音	34	空調室外機 (HITACHI RAS-GP50RSH3)	47.0	メーカー値	57,600 s	75.01	54.39	42.77	97.76	112.14							9.5	12.3	14.4	7.2	6.0				
定常騒音	35	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	57,600 s	91.43	101.50	17.70	49.64	68.87							14.8	13.9	18.6	3.7	17.2				
定常騒音	36	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	57,600 s	91.90	99.97	15.42	51.59	71.53							20.7	20.0	29.8	10.3	22.9				
定常騒音	37	空調室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	57,600 s	84.23	89.54	17.19	61.72	78.75							19.5	19.0	26.4	6.6	20.1				
定常騒音	38	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	57,600 s	84.16	89.47	17.07	61.68	78.68							15.5	15.0	19.2	1.9	16.1				
定常騒音	39	空調室外機 (HITACHI RAS-GP45RSH3)	47.0	メーカー値	57,600 s	83.11	89.56	18.35	61.45	77.78							8.6	8.0	11.5	(-)	9.2				
定常騒音	40	空調室外機 (HITACHI RAS-GP40RSH3)	47.0	メーカー値	57,600 s	83.22	88.01	17.72	63.12	79.81							8.6	8.1	12.0	(-)	9.0				
定常騒音	41	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	50,400 s	83.30	88.09	17.86	63.16	79.89							21.0	20.5	27.9	7.8	21.4				
定常騒音	42	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	50,400 s	81.21	88.39	20.33	62.64	78.05							21.2	20.5	25.7	7.9	21.6				
定常騒音	43	空調室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	50,400 s	82.14	88.15	19.00	62.85	78.86							15.1	14.5	17.8	1.2	15.5				
定常騒音	44	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	50,400 s	81.13	88.31	20.21	62.60	77.97							15.2	14.5	17.0	1.2	15.6				
定常騒音	45	空調室外機 (HITACHI RAS-GP280RSH1)	61.0	メーカー値	50,400 s	82.21	88.23	19.12	62.88	78.94							22.1	21.5	27.7	8.9	22.5				
定常騒音	46	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	50,400 s	83.19	89.64	18.49	61.49	77.87							21.0	20.4	26.9	8.1	21.6				
定常騒音	47	空調室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	50,400 s	82.12	89.72	19.64	61.23	76.92							21.1	20.4	23.9	7.6	21.7				
定常騒音	48	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	50,400 s	91.83	99.90	15.26	51.54	71.44							14.2	13.4	19.5	2.9	16.3				
定常騒音	49	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	50,400 s	93.97	102.78	16.07	48.76	69.53							14.0	13.2	19.1	3.3	16.6				
定常騒音	50	空調室外機 (HITACHI RAS-AJ222SS)	49.0	メーカー値	57,600 s	75.33	55.47	41.71	96.72	111.24							11.5	14.1	16.6	9.3	8.1				
定常騒音	51	空調室外機 (HITACHI RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	57,600 s	75.66	56.57	40.63	95.64	110.31							14.4	18.9	21.8	14.4	13.1				
定常騒音	52	空調室外機 (HITACHI RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	57,600 s	94.30	93.35	7.42	60.59	82.59							16.5	14.6	36.6	18.4	15.7				
定常騒音	53	空調室外機 (MITSUBISHI REH-SF5B1)	57.5	メーカー値	50,400 s	95.09	104.26	16.69	47.36	68.60							17.4	16.6	23.3	7.3	20.2				
定常騒音	54	空調室外機 (MITSUBISHI REH-SF5B1)	57.5	メーカー値	50,400 s	96.26	105.76	17.38	45.91	67.67							17.3	16.4	23.0	7.6	20.3				
定常騒音	55	空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SF3A1)	43.5	メーカー値	57,600 s	93.63	104.40	18.66	46.80	66.91							4.1	3.1	7.8	(-)	7.0				
定常騒音	56	空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SF3A1)	43.5	メーカー値	57,600 s	94.83	105.94	19.31	45.31	65.92							4.0	3.0	7.6	(-)	7.1				
定常騒音	57	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	50,400 s	105.68	133.96	51.14	21.99	34.48							31.9	29.9	29.1	32.6	41.7				
定常騒音	58	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	50,400 s	104.57	132.81	50.37	23.04	35.09							32.0	30.0	29.3	32.0	41.5				
定常騒音	59	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	50,400 s	103.47	131.66	49.62	24.09	35.73							32.1	30.0	29.4	31.4	41.4				
定常騒音	60	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	50,400 s	102.01	128.95	46.72	25.54	38.55							32.2	30.2	30.0	30.5	40.7				
定常騒音	61	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	50,400 s	103.13	130.13																		

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル(dB)									
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E					
定常騒音	179	換気扇 OUTSUBISHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	57,600 s	73.32	80.00	27.78	71.25	83.70	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	180	換気扇 OUTSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	57,600 s	74.16	79.82	26.97	71.37	84.32	(-)	(-)	6.4	(-)	(-)					
定常騒音	181	換気扇 OUTSUBISHI LGH-N50CX3)	41.0	メーカー値	50,400 s	75.60	86.32	26.34	65.05	77.43	2.9	1.7	12.0	4.2	2.7					
定常騒音	182	換気扇 OUTSUBISHI LGH-N35CX3)	38.0	メーカー値	50,400 s	76.41	87.44	25.84	63.91	76.51	(-)	(-)	9.2	1.3	(-)					
定常騒音	183	換気扇 OUTSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	50,400 s	82.64	90.72	19.92	60.47	76.27	(-)	(-)	6.4	(-)	(-)					
定常騒音	184	換気扇 OUTSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	50,400 s	83.38	91.76	19.59	59.43	75.48	(-)	(-)	7.1	(-)	(-)					
定常騒音	185	換気扇 OUTSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	57,600 s	83.96	92.55	19.37	58.64	74.88	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	186	換気扇 OUTSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	57,600 s	84.54	93.37	19.17	57.83	74.27	(-)	(-)	7.8	(-)	(-)					
定常騒音	187	換気扇 OUTSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	57,600 s	85.09	94.13	19.02	57.08	73.70	(-)	(-)	2.9	(-)	(-)					
定常騒音	188	換気扇 OUTSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	57,600 s	85.68	94.93	18.89	56.28	73.10	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	189	換気扇 OUTSUBISHI VD-13ZVY2)	33.0	メーカー値	57,600 s	86.55	96.10	18.77	55.12	72.24	(-)	(-)	7.5	(-)	(-)					
定常騒音	190	換気扇 OUTSUBISHI VD-13Z14)	29.0	メーカー値	57,600 s	88.37	98.55	18.74	52.70	70.47	(-)	(-)	3.5	(-)	(-)					
定常騒音	191	換気扇 OUTSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	57,600 s	90.05	100.76	19.00	50.52	68.92	(-)	(-)	9.4	0.9	(-)					
定常騒音	192	換気扇 OUTSUBISHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	57,600 s	90.63	101.52	19.15	49.77	68.39	12.9	11.9	26.4	18.1	15.3					
定常騒音	193	換気扇 OUTSUBISHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	57,600 s	91.19	102.26	19.32	49.04	67.88	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	194	換気扇 OUTSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	50,400 s	92.18	103.54	19.68	47.78	67.01	(-)	(-)	2.0	(-)	(-)					
定常騒音	195	換気扇 OUTSUBISHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	57,600 s	92.83	104.37	19.96	46.97	66.46	12.6	11.6	26.0	18.6	15.5					
定常騒音	196	換気扇 OUTSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	57,600 s	111.86	143.95	61.62	19.55	24.54	29.5	27.4	9.4	44.7	42.7					
定常騒音	197	換気扇 OUTSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	50,400 s	113.59	142.59	57.68	15.10	29.85	28.8	26.9	9.4	46.4	40.4					
定常騒音	198	換気扇 OUTSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	50,400 s	114.32	142.12	56.26	13.65	31.89	28.8	26.9	9.5	47.2	39.9					
定常騒音	199	換気扇 OUTSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	57,600 s	127.58	138.96	43.02	23.11	60.73	(-)	(-)	0.8	6.2	(-)					
定常騒音	200	換気扇 OUTSUBISHI VD-20ZC14)	36.5	メーカー値	57,600 s	125.72	139.01	43.77	20.07	57.29	(-)	(-)	3.7	10.4	1.3					
定常騒音	201	換気扇 OUTSUBISHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	57,600 s	122.13	139.40	46.11	14.43	50.21	19.8	18.6	28.2	38.3	27.5					
定常騒音	202	換気扇 OUTSUBISHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	57,600 s	119.93	139.85	48.19	11.67	45.55	19.9	18.6	27.9	40.2	28.4					
定常騒音	203	換気扇 OUTSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	57,600 s	91.16	124.21	51.19	36.51	36.50	(-)	(-)	(-)	2.3	2.3					
定常騒音	204	換気扇 OUTSUBISHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	57,600 s	78.58	64.56	32.58	87.83	103.80	35.1	36.8	42.8	34.1	32.7					
定常騒音	205	換気扇 OUTSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	57,600 s	95.71	95.51	5.64	58.49	81.20	(-)	(-)	18.0	(-)	(-)					
定常騒音	206	換気扇 OUTSUBISHI BFS-550TX2)	73.5	メーカー値	57,600 s	89.08	109.77	31.75	42.12	55.51	34.5	32.7	43.5	41.0	38.6					
定常騒音	207	換気扇 OUTSUBISHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	57,600 s	87.96	110.23	33.79	42.25	54.06	34.1	32.2	42.4	40.5	38.4					
定常騒音	208	換気扇 OUTSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	57,600 s	98.88	100.17	6.55	54.22	78.29	(-)	(-)	18.7	0.3	(-)					
定常騒音	209	換気扇 OUTSUBISHI VD-18ZB14)	29.0	メーカー値	57,600 s	102.88	105.84	10.72	49.14	75.00	(-)	(-)	8.4	(-)	(-)					
定常騒音	210	換気扇 OUTSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	57,600 s	63.69	98.34	49.53	63.74	61.45	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	211	換気扇 OUTSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	57,600 s	67.68	102.35	49.05	59.60	57.27	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	212	換気扇 OUTSUBISHI BFS-450TX2)	68.5	メーカー値	57,600 s	74.61	109.27	49.14	52.60	50.22	31.1	27.8	34.7	34.1	34.5					
定常騒音	213	換気扇 OUTSUBISHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	57,600 s	46.15	77.10	55.34	84.87	83.90	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	214	換気扇 OUTSUBISHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	57,600 s	63.40	126.49	92.85	85.57	59.89	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	215	換気扇 OUTSUBISHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	57,600 s	64.51	127.31	92.77	84.79	58.83	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	216	換気扇 OUTSUBISHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	50,400 s	66.85	129.14	92.81	83.31	56.70	23.4	17.7	20.6	21.5	24.9					
定常騒音	217	換気扇 OUTSUBISHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	50,400 s	73.37	135.28	95.28	81.42	52.47	22.6	17.3	20.4	21.7	25.5					
定常騒音	218	換気扇 OUTSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	50,400 s	76.75	137.43	94.48	78.38	48.63	6.2	1.2	4.4	6.1	10.2					
定常騒音	219	換気扇 OUTSUBISHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	57,600 s	78.39	139.47	96.25	79.08	48.47	3.6	(-)	1.8	3.5	7.8					
定常騒音	220	換気扇 OUTSUBISHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	57,600 s	79.19	141.36	99.10	81.49	50.11	3.5	(-)	1.6	3.3	7.5					
定常騒音	221	換気扇 OUTSUBISHI BFS-80SUDC)	54.5	メーカー値	50,400 s	68.99	132.14	95.70	84.69	56.84	17.2	11.5	14.3	15.4	18.8					
変動騒音	301	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,103 台	15.72	92.12	106.42	125.55	109.70	38.7	23.3	22.1	20.6	21.8					
変動騒音	302	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,103 台	6.74	79.33	96.23	120.99	109.42	23.6	24.6	22.9	20.9	21.8					
変動騒音	303	乗用車 ASJ	78.5 ※	ASJ	1,103 台	13.03	68.56	88.21	118.20	110.54	18.8	24.6	22.4	19.9	20.5					
変動騒音	304	乗用車 ASJ	77.2 ※	ASJ	1,103 台	20.06	65.23	81.47	113.36	107.75	16.2	23.8	21.8	19.0	19.4					
変動騒音	305	乗用車 ASJ	80.4 ※	ASJ	1,154 台	27.15	72.42	73.71	102.38	96.53	17.1	26.2	26.1	23.2	23.7					
変動騒音	306	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,154 台	38.78	83.70	66.23	88.73	81.99	13.5	24.4	26.4	23.9	24.6					
変動騒音	307	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,154 台	51.24	94.84	61.14	76.06	68.44	11.2	23.3	27.1	25.2	26.1					
変動騒音	308	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,154 台	64.15	106.53	58.84	63.84	54.98	9.4	23.2	27.5	26.7	28.0					
変動騒音	309	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,154 台	77.49	118.81	59.68	52.15	41.43	7.8	21.4	27.3	28.5	30.5					
変動騒音	310	乗用車 ASJ	79.8 ※	ASJ	1,154 台	90.90	131.34	63.55	41.81	28.18	6.4	20.5	26.8	30.4	33.9					
変動騒音	311	乗用車 ASJ	78.0 ※	ASJ	1,154 台	94.62	136.97	68.87	42.01	22.82	4.3	18.3	24.3	28.6	33.9					
変動騒音	312	乗用車 ASJ	78.0 ※	ASJ	1,154 台	89.07	135.99	74.14	50.88	27.04	4.8	18.4	23.6	26.9	32.4					
変動騒音	313	乗用車 ASJ	80.5 ※	ASJ	1,154 台	78.28	128.82	75.50	60.59	38.06	8.4	21.3	26.0	27.9	31.9					
変動騒音	314	乗用車 ASJ	80.5 ※	ASJ	1,154 台	62.26	115.43	74.35	72.03	53.93	10.3	22.3	26.1	26.4	28.9					
変動騒音	315	乗用車 ASJ	80.6 ※	ASJ	1,154 台	46.07	102.67	76.65	85.11	70.04	12.8	23.4	25.9	25.0	26.7					
変動騒音	316	乗用車 ASJ	79.0 ※	ASJ	1,126 台	32.23	92.60	81.19	97.07	83.87	13.8	22.6	23.7	22.1	23.4					
変動騒音	317	乗用車 ASJ	80.1 ※	ASJ	1,152 台	19.41	84.45	87.41	108.68	96.72	18.7	24.6	24.3	22.4	23.4					
変動騒音	318	乗用車 ASJ	74.6 ※	ASJ	1,100 台	11.40	81.64	93.41	116.68	104.74	16.3	19.2	18.0	16.1	17.0					
変動騒音	319	乗用車 ASJ	78.3 ※	ASJ	1,100 台	13.07	87.42	99.00	119.62	105.53	19.3	22.3	21.2	19.6	20.7					
変動騒音	320	乗用車 ASJ	78.3 ※	ASJ	1,100 台	20.56	96.62	106.67	123.27	106.10	17.2	21.4	20.6	19.3	20.6					
変動騒音	321	乗用車 ASJ	78.0 ※	ASJ	20 台	101.58	142.05	69.58	36.26	17.48	(-)	0.4	6.6	12.2	18.6					
変動騒音	322	乗用車 ASJ	77.3 ※	ASJ	69 台	10.66	76.65	91.39	117.25	106.94	7.5	10.4	8.9	6.7	7.5					
変動騒音	323	乗用車 ASJ	80.4 ※	ASJ	2,252 台	54.51	113.94	82.64	83.02	63.08	14.1	25.1	27.9	27.9	30.3					
変動騒音	324	乗用車 ASJ	78.0 ※	ASJ	2,248 台	57.02	122.43	94.95	91.53	66.96	11.6	22.2	24.4	24.7	27.4					
変動騒音	325	乗用車 ASJ	78.0 ※	ASJ	2,248 台	60.35	128.94	103.82	98.17	70.98	11.4	21.7	23.6	24.1	26.9					
変動騒音	326	乗用車 ASJ	79.0 ※	ASJ	2,248 台	61.23	123.25	89.79	84.26	59.98	12.0	23.1	25.9	26.4	29.4					
変動騒音	327	乗用車 ASJ	79.0 ※	ASJ																

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E						A	B	C	D	E			
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	14 台	64.14	106.53	58.81	63.81	54.97						(-)	12.5	17.6	16.9	18.2			
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	14 台	77.48	118.81	59.64	52.11	41.42						(-)	11.5	17.5	18.7	20.7			
変動騒音	310	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	14 台	90.90	131.33	63.52	41.77	28.17						(-)	10.6	16.9	20.6	24.0			
変動騒音	311	貨物車両 (荷さばき車両)	87.3 ※	ASJ	28 台	94.61	136.97	68.85	41.97	22.81						(-)	11.5	17.4	21.7	27.0			
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車両)	87.3 ※	ASJ	14 台	89.06	135.99	74.12	50.84	27.03						(-)	8.5	13.8	17.1	22.5			
変動騒音	313	貨物車両 (荷さばき車両)	89.8 ※	ASJ	14 台	78.28	128.82	75.48	60.56	38.06						(-)	11.5	16.1	18.1	22.1			
変動騒音	314	貨物車両 (荷さばき車両)	89.8 ※	ASJ	14 台	62.25	115.43	74.32	72.01	53.92						0.5	12.4	16.3	16.5	19.1			
変動騒音	315	貨物車両 (荷さばき車両)	89.9 ※	ASJ	14 台	46.06	102.66	76.63	85.09	70.04						3.1	13.6	16.1	15.2	16.9			
変動騒音	316	貨物車両 (荷さばき車両)	88.3 ※	ASJ	14 台	32.22	92.59	81.17	97.05	83.87						4.3	12.8	14.0	12.4	13.7			
変動騒音	317	貨物車両 (荷さばき車両)	89.4 ※	ASJ	14 台	19.39	84.45	87.38	108.66	96.72						9.2	14.7	14.4	12.5	13.5			
変動騒音	318	貨物車両 (荷さばき車両)	83.9 ※	ASJ	37 台	11.37	81.64	93.39	116.66	104.74						11.5	13.8	12.6	10.7	11.6			
変動騒音	319	貨物車両 (荷さばき車両)	87.6 ※	ASJ	37 台	13.04	87.42	98.98	119.61	105.52						14.6	16.9	15.8	14.2	15.3			
変動騒音	320	貨物車両 (荷さばき車両)	87.6 ※	ASJ	37 台	20.54	96.62	106.65	123.26	106.10						12.4	16.0	15.2	13.9	15.2			
変動騒音	334	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	54 台	28.61	61.47	73.55	108.28	105.46						13.4	23.0	21.5	18.1	18.3			
変動騒音	335	貨物車両 (荷さばき車両)	89.5 ※	ASJ	54 台	41.80	51.80	65.16	106.95	109.34						11.8	24.9	22.9	18.6	18.4			
変動騒音	336	貨物車両 (荷さばき車両)	87.8 ※	ASJ	54 台	53.48	45.10	60.10	107.69	114.34						8.7	24.4	21.9	16.8	16.3			
変動騒音	337	貨物車両 (荷さばき車両)	87.8 ※	ASJ	54 台	63.10	41.05	58.08	109.82	119.66						21.5	25.2	22.2	16.7	15.9			
変動騒音	338	貨物車両 (荷さばき車両)	87.4 ※	ASJ	27 台	69.79	35.63	61.49	115.66	127.22						17.2	23.0	18.3	12.8	12.0			
変動騒音	339	貨物車両 (荷さばき車両)	87.7 ※	ASJ	54 台	68.69	44.78	52.84	106.33	118.20						20.6	24.4	22.9	16.8	15.9			
変動騒音	340	貨物車両 (荷さばき車両)	90.0 ※	ASJ	23 台	16.18	73.36	84.60	112.09	103.70						13.6	18.7	17.5	15.1	15.7			
変動騒音	341	貨物車両 (荷さばき車両)	87.4 ※	ASJ	28 台	102.09	140.84	66.82	33.52	19.15						(-)	11.3	17.8	23.8	28.6			
変動騒音	342	貨物車両 (荷さばき車両)	88.9 ※	ASJ	28 台	108.09	142.01	62.25	24.15	22.74						(-)	12.8	19.9	28.2	28.7			
変動騒音	501	後進ブザー	90.0	手引き	125 s	69.90	35.51	61.60	115.80	127.38						26.5	32.4	27.6	22.1	21.3			
変動騒音	502	後進ブザー	90.0	手引き	125 s	68.79	44.65	52.94	106.47	118.36						26.6	30.4	28.9	22.8	21.9			
変動騒音	503	後進ブザー	90.0	手引き	65 s	94.51	136.81	68.69	41.94	22.95						21.0	17.8	23.8	28.1	33.3			
変動騒音	504	後進ブザー	90.0	手引き	65 s	102.00	140.69	66.65	33.48	19.31						20.4	17.6	24.0	30.0	34.8			
変動騒音	505	後進ブザー	90.0	手引き	65 s	108.01	141.86	62.08	24.12	22.90						19.9	17.5	24.7	32.9	33.3			
変動騒音	502	アイドリング	78.6	手引き	600 s	68.79	44.65	52.94	106.47	118.36						22.0	25.8	24.3	18.2	17.3			
変動騒音	601	廃棄物収集作業	90.0	手引き	2,400 s	66.07	46.39	52.10	104.48	115.55						39.8	42.9	41.9	35.8	34.9			
変動騒音	602	廃棄物収集作業音	90.0	手引き	2,400 s	108.59	139.96	58.25	21.12	27.13						35.5	33.3	40.9	49.7	47.5			
変動騒音	701	台車走行音	71.0	手引き	1,050 s	70.94	50.62	46.98	100.77	113.62						16.6	19.5	20.2	13.5	12.5			
変動騒音	702	台車走行音	71.0	手引き	450 s	110.54	139.81	56.12	18.17	30.21						9.1	7.0	14.9	24.7	20.3			
衝撃騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	210 回	69.92	49.76	48.00	101.48	113.95						22.7	25.7	26.0	19.5	18.5			
衝撃騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	90 回	110.11	140.15	57.10	19.05	28.97						15.1	13.0	20.8	30.3	26.7			

昼間（午前6時～午後10時）の等価騒音レベル [dB]	A	48.7	E	54.2
	B	48.8		
	C	51.4		
	D	54.8		

〔備考〕 1.騒音に係る環境基準（平成10年環境庁告示第64号）に基づく当該地域の類型及び基準値（昼間：下表参照）
2.表中の（-）は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。
3.表中の-は騒音発生源が稼動していないものを示す。
4.表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の※印は、単発騒音暴露レベルを示す。
5.発生源の貨物車両（荷捌き車両）には廃棄物収集車両を含む
6.発生源位置図 別紙位置図（図面番号「添付図7」）のとおりに
7.予測計算方法 別紙（「別添資料2 騒音予測の算出根拠」）のとおりに
8.昼間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型	基準値
		自動車	その他					
A	46.9	40.4	41.6	23.4	48.7	第二種住居地域	類型B	55 dB
B	46.3	39.1	44.0	25.9	48.8	第一種住居地域	類型B	55 dB
C	49.8	40.5	44.8	27.1	51.4	第一種住居地域	類型B	55 dB
D	52.7	40.8	50.1	30.7	54.8	第一種住居地域	類型B	55 dB
E	52.3	43.8	48.3	27.3	54.2	第一種住居地域	類型B	55 dB

② 夜間の等価騒音レベルの予測

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の近接した最も騒音の影響を受けやすい地点の住宅等が立地可能な屋外とするが、本計画においては周辺の状況から以下の地点を設定する。（添付図7参照）

なお、B及びE地点を除く各予測地点は建物や遮音壁による回折減衰を見込んでいる。

- ・ 予測地点A：出入口1及び駐車場に最も近い店舗南西側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点B：荷さばき施設1に最も近い店舗西側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点C：店舗建物及び設備に最も近い店舗北側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
- ・ 予測地点D：店舗建物及び設備に最も近い店舗北東側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
- ・ 予測地点E：出入口2及び駐車場に最も近い店舗東側住宅付近を設定。（高さ1.2m）

※計画地南側はパチンコ店等で付近に住宅が存在しないため、予測地点の設定は行わない。

イ 予測結果

《総括表（騒音の性質ごとの等価騒音レベル） 夜間》

予測地点		A	B	C	D	E
用途地域		第二種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域
地域の類型		類型B	類型B	類型B	類型B	類型B
基準値		45dB	45dB	45dB	45dB	45dB
時間帯		午後10時～午前6時				
定常騒音	冷却塔	41.5dB	41.8dB	40.0dB	45.1dB	44.4dB
	室外機					
	吸排気口					
変動騒音	自動車走行音	9.6dB	17.9dB	19.9dB	20.2dB	23.3dB
	後進7 th ギア	10.2dB	12.6dB	14.3dB	18.5dB	14.4dB
	廃棄物収集作業					
	台車走行音					
	アイドリング	—	—	—	—	—
	BGM等	—	—	—	—	—
衝撃騒音	荷下ろし音	16.3dB	18.7dB	20.1dB	24.1dB	20.7dB
	その他	—	—	—	—	—
全体の等価騒音レベル		41.5dB	41.9dB	40.1dB	45.1dB	44.5dB

備考：1. 表中の—は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。

2. 表中の(—)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。

《個別表（全音源）》

別紙②のとおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「騒音の総合的な予測」（平均的な状況を呈する日における夜間の等価騒音レベル）の予測地点ごとの結果は、上記のとおり各地点とも「騒音に係る環境基準（類型B）」を下回っていることから、当該店舗の新設による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。

別紙②

《個別表(全騒音源)》

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における等価騒音レベル (dB)									
						A	B	C	D	E							A	B	C	D	E				
定常騒音	1	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-DM185MA)	66.0	メーカー値	28,800 s	79.85	83.41	20.89	67.66	83.17							28.0	27.6	31.3	13.4	27.6				
定常騒音	2	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-DM270MA)	69.5	メーカー値	28,800 s	77.69	81.34	23.10	69.65	84.28							31.7	31.3	33.8	16.7	31.0				
定常騒音	3	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-DM300MA)	69.5	メーカー値	28,800 s	76.68	79.74	24.25	71.24	85.56							31.8	31.5	33.4	16.5	30.9				
定常騒音	4	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-J270A)	69.5	メーカー値	28,800 s	75.63	78.06	25.52	72.91	86.92							31.9	31.7	33.0	16.3	30.7				
定常騒音	5	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-J55WA)	59.5	メーカー値	28,800 s	80.65	85.56	20.14	65.46	81.07							21.4	20.9	24.4	7.1	21.3				
定常騒音	6	市街市街地外機 (HITACHI) ECOV-J75A)	63.0	メーカー値	28,800 s	78.28	83.30	22.46	67.66	82.30							25.1	24.6	27.3	10.4	24.7				
定常騒音	7	市街市街地外機 (HITACHI) ERA-RT11B)	52.5	メーカー値	28,800 s	79.45	85.53	21.37	65.38	80.30							14.5	13.9	15.8	(-)	14.4				
定常騒音	21	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	88.22	95.05	15.29	56.28	74.77							-	-	-	-	-				
定常騒音	22	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	89.51	96.86	15.16	54.52	73.49							-	-	-	-	-				
定常騒音	23	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	88.19	97.06	17.11	54.06	72.09							-	-	-	-	-				
定常騒音	24	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP450TS)	64.0	メーカー値	0 s	86.96	95.40	17.23	55.69	73.27							-	-	-	-	-				
定常騒音	25	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80SSM)	52.0	メーカー値	3,600 s	90.35	100.07	17.40	51.05	69.86							3.9	3.0	7.8	(-)	6.1				
定常騒音	26	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224TS)	58.0	メーカー値	0 s	86.04	94.12	17.40	56.95	74.21							-	-	-	-	-				
定常騒音	27	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	92.51	102.93	18.13	48.25	67.90							-	-	-	-	-				
定常騒音	28	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	92.56	102.97	18.22	48.28	67.97							-	-	-	-	-				
定常騒音	29	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	0 s	91.50	101.56	17.82	49.69	68.96							-	-	-	-	-				
定常騒音	30	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	0 s	93.00	101.44	15.83	50.21	70.59							-	-	-	-	-				
定常騒音	31	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	0 s	92.91	101.36	15.62	50.15	70.48							-	-	-	-	-				
定常騒音	32	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	0 s	90.42	100.13	17.53	51.09	69.94							-	-	-	-	-				
定常騒音	33	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP160RSH4)	59.0	メーカー値	0 s	94.04	102.84	16.20	48.80	69.61							-	-	-	-	-				
定常騒音	34	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP50RSH3)	47.0	メーカー値	0 s	75.01	54.39	42.77	97.76	112.14							-	-	-	-	-				
定常騒音	35	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	3,600 s	91.43	101.50	17.70	49.64	68.87							5.7	4.8	9.6	(-)	8.2				
定常騒音	36	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	91.90	99.97	15.42	51.59	71.53							-	-	-	-	-				
定常騒音	37	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	3,600 s	84.23	89.54	17.19	61.72	78.75							10.5	9.9	17.4	(-)	11.0				
定常騒音	38	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	3,600 s	84.16	89.47	17.07	61.68	78.68							6.5	5.9	10.2	(-)	7.1				
定常騒音	39	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP45RSH3)	47.0	メーカー値	3,600 s	83.11	89.56	18.35	61.45	77.78							(-)	(-)	2.4	(-)	0.2				
定常騒音	40	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP40RSH3)	47.0	メーカー値	0 s	83.22	88.01	17.72	63.12	79.81							-	-	-	-	-				
定常騒音	41	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	83.30	88.09	17.86	63.16	79.89							-	-	-	-	-				
定常騒音	42	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	81.21	88.39	20.33	62.64	78.05							-	-	-	-	-				
定常騒音	43	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	82.14	88.15	19.00	62.85	78.86							-	-	-	-	-				
定常騒音	44	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	81.13	88.31	20.21	62.60	77.97							-	-	-	-	-				
定常騒音	45	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP280RSH1)	61.0	メーカー値	0 s	82.21	88.23	19.12	62.88	78.94							-	-	-	-	-				
定常騒音	46	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	83.19	89.64	18.49	61.49	77.87							-	-	-	-	-				
定常騒音	47	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	82.12	89.72	19.64	61.23	76.92							-	-	-	-	-				
定常騒音	48	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	91.83	99.90	15.26	51.54	71.44							-	-	-	-	-				
定常騒音	49	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	93.97	102.78	16.07	48.76	69.53							-	-	-	-	-				
定常騒音	50	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ222SS)	49.0	メーカー値	0 s	75.33	55.47	41.71	96.72	111.24							-	-	-	-	-				
定常騒音	51	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	0 s	75.66	56.57	40.63	95.64	110.31							-	-	-	-	-				
定常騒音	52	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	0 s	94.30	93.35	7.42	60.59	82.59							-	-	-	-	-				
定常騒音	53	空調室外機 (MTSUBISHI) REH-SF5B1)	57.5	メーカー値	0 s	95.09	104.26	16.69	47.36	68.60							-	-	-	-	-				
定常騒音	54	空調室外機 (MTSUBISHI) REH-SF5B1)	57.5	メーカー値	0 s	96.26	105.76	17.38	45.91	67.67							-	-	-	-	-				
定常騒音	55	空調室外機 (MTSUBISHI) KEH-SF3A1)	43.5	メーカー値	28,800 s	93.63	104.40	18.66	46.80	66.91							4.1	3.1	7.8	(-)	7.0				
定常騒音	56	空調室外機 (MTSUBISHI) KEH-SF3A1)	43.5	メーカー値	28,800 s	94.83	105.94	19.31	45.31	65.92							4.0	3.0	7.6	(-)	7.1				
定常騒音	57	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	105.68	133.96	51.14	21.99	34.48							-	-	-	-	-				
定常騒音	58	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	104.57	132.81	50.37	23.04	35.09							-	-	-	-	-				
定常騒音	59	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	103.47	131.66	49.62	24.09	35.73							-	-	-	-	-				
定常騒音	60	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	102.01	128.95	46.72	25.54	38.55							-	-	-	-	-				
定常騒音	61	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	103.13	130.13	47.48	24.41	37.86							-	-	-	-	-				
定常騒音	62	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	104.17	131.23	48.21	23.36	37.25							-	-	-	-	-				
定常騒音	63	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP140KA15)	63.0	メーカー値	0 s	102.43	130.56	48.92	25.11	36.37							-	-	-	-	-				
定常騒音	64	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP224KA5)	73.0	メーカー値	3,600 s	101.30	129.38	48.18	26.21	37.09							23.9	21.7	21.1	21.9	32.6				
定常騒音	65	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP112KA15)	62.0	メーカー値	3,600 s	105.26	132.38	48.98	22.27	36.64															

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル (dB)									
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E					
定常騒音	179	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	73.32	80.00	27.78	71.25	83.70	—	—	—	—	—					
定常騒音	180	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	0 s	74.16	79.82	26.97	71.37	84.32	—	—	—	—	—					
定常騒音	181	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N50CX3)	41.0	メーカー値	0 s	75.60	86.32	26.34	65.05	77.43	—	—	—	—	—					
定常騒音	182	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38.0	メーカー値	0 s	76.41	87.44	25.84	63.91	76.51	—	—	—	—	—					
定常騒音	183	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	0 s	82.64	90.72	19.92	60.47	76.27	—	—	—	—	—					
定常騒音	184	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	83.38	91.76	19.59	59.43	75.48	—	—	—	—	—					
定常騒音	185	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	83.96	92.55	19.37	58.64	74.88	—	—	—	—	—					
定常騒音	186	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	28,800 s	84.54	93.37	19.17	57.83	74.27	(-)	(-)	7.8	(-)	(-)					
定常騒音	187	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	85.09	94.13	19.02	57.08	73.70	—	—	—	—	—					
定常騒音	188	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	85.68	94.93	18.89	56.28	73.10	—	—	—	—	—					
定常騒音	189	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZVY2)	33.0	メーカー値	3,600 s	86.55	96.10	18.77	55.12	72.24	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	190	換気扇 (MITSUBISHI VD-13Z14)	29.0	メーカー値	3,600 s	88.37	98.55	18.74	52.70	70.47	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	191	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	3,600 s	90.05	100.76	19.00	50.52	68.92	(-)	(-)	0.4	(-)	(-)					
定常騒音	192	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	28,800 s	90.63	101.52	19.15	49.77	68.39	12.9	11.9	26.4	18.1	15.3					
定常騒音	193	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	91.19	102.26	19.32	49.04	67.88	—	—	—	—	—					
定常騒音	194	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	92.18	103.54	19.68	47.78	67.01	—	—	—	—	—					
定常騒音	195	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	28,800 s	92.83	104.37	19.96	46.97	66.46	12.6	11.6	26.0	18.6	15.5					
定常騒音	196	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	28,800 s	111.86	143.95	61.62	19.55	24.54	29.5	27.4	9.4	44.7	42.7					
定常騒音	197	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	113.59	142.59	57.68	15.10	29.85	—	—	—	—	—					
定常騒音	198	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	114.32	142.12	56.26	13.65	31.89	—	—	—	—	—					
定常騒音	199	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	127.58	138.96	43.02	23.11	60.73	—	—	—	—	—					
定常騒音	200	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC14)	36.5	メーカー値	28,800 s	125.72	139.01	43.77	20.07	57.29	(-)	(-)	3.7	10.4	1.3					
定常騒音	201	換気扇 (MITSUBISHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	122.13	139.40	46.11	14.43	50.21	—	—	—	—	—					
定常騒音	202	換気扇 (MITSUBISHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	119.93	139.85	48.19	11.67	45.55	—	—	—	—	—					
定常騒音	203	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	28,800 s	91.16	124.21	51.19	36.51	36.50	(-)	(-)	(-)	2.3	2.3					
定常騒音	204	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	78.58	64.56	32.58	87.83	103.80	—	—	—	—	—					
定常騒音	205	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	3,600 s	95.71	95.51	5.64	58.49	81.20	(-)	(-)	8.9	(-)	(-)					
定常騒音	206	換気扇 (MITSUBISHI BFS-550TX2)	73.5	メーカー値	0 s	89.08	109.77	31.75	42.12	55.51	—	—	—	—	—					
定常騒音	207	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	87.96	110.23	33.79	42.25	54.06	—	—	—	—	—					
定常騒音	208	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	28,800 s	98.88	100.17	6.55	54.22	78.29	(-)	(-)	18.7	0.3	(-)					
定常騒音	209	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZB14)	29.0	メーカー値	28,800 s	102.88	105.84	10.72	49.14	75.00	(-)	(-)	8.4	(-)	(-)					
定常騒音	210	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	28,800 s	63.69	98.34	49.53	63.74	61.45	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	211	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	67.68	102.35	49.05	59.60	57.27	—	—	—	—	—					
定常騒音	212	換気扇 (MITSUBISHI BFS-450TX2)	68.5	メーカー値	0 s	74.61	109.27	49.14	52.60	50.22	—	—	—	—	—					
定常騒音	213	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	0 s	46.15	77.10	55.34	84.87	83.90	—	—	—	—	—					
定常騒音	214	換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	28,800 s	63.40	126.49	92.85	85.57	59.89	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	215	換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	28,800 s	64.51	127.31	92.77	84.79	58.83	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
定常騒音	216	換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	7,200 s	66.85	129.14	92.81	83.31	56.70	18.0	12.3	15.1	16.1	19.4					
定常騒音	217	換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	3,600 s	73.37	135.28	95.28	81.42	52.47	14.2	8.9	11.9	13.3	17.1					
定常騒音	218	換気扇 (MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	3,600 s	76.75	137.43	94.48	78.38	48.63	(-)	(-)	(-)	(-)	1.8					
定常騒音	219	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	28,800 s	78.39	139.47	96.25	79.08	48.47	3.6	(-)	1.8	3.5	7.8					
定常騒音	220	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	28,800 s	79.19	141.36	99.10	81.49	50.11	3.5	(-)	1.6	3.3	7.5					
定常騒音	221	換気扇 (MITSUBISHI BFS-80SUDC)	54.5	メーカー値	3,600 s	68.99	132.14	95.70	84.69	56.84	8.7	3.1	5.9	6.9	10.4					
変動騒音	301	乗用車	79.8 ※	ASJ	0 台	15.72	92.12	106.42	125.55	109.70	—	—	—	—	—					
変動騒音	302	乗用車	79.8 ※	ASJ	0 台	6.74	79.33	96.23	120.99	109.42	—	—	—	—	—					
変動騒音	303	乗用車	78.5 ※	ASJ	0 台	13.03	68.56	88.21	118.20	110.54	—	—	—	—	—					
変動騒音	304	乗用車	77.2 ※	ASJ	0 台	20.06	65.23	81.47	113.36	107.75	—	—	—	—	—					
変動騒音	305	乗用車	80.4 ※	ASJ	7 台	27.15	72.42	73.71	102.38	96.53	(-)	7.1	6.9	4.1	4.6					
変動騒音	306	乗用車	79.8 ※	ASJ	7 台	38.78	83.70	66.23	88.73	81.99	(-)	5.2	7.3	4.7	5.4					
変動騒音	307	乗用車	79.8 ※	ASJ	7 台	51.24	94.84	61.14	76.06	68.44	(-)	4.1	8.0	6.1	7.0					
変動騒音	308	乗用車	79.8 ※	ASJ	7 台	64.15	106.53	58.84	63.84	54.98	(-)	3.1	8.3	7.6	8.9					
変動騒音	309	乗用車	79.8 ※	ASJ	7 台	77.49	118.81	59.68	52.15	41.43	(-)	2.2	8.2	9.3	11.3					
変動騒音	310	乗用車	79.8 ※	ASJ	7 台	90.90	131.34	63.55	41.81	28.18	(-)	1.3	7.6	11.3	14.7					
変動騒音	311	乗用車	78.0 ※	ASJ	7 台	94.62	136.97	68.87	42.01	22.82	(-)	(-)	5.1	9.4	14.7					
変動騒音	312	乗用車	78.0 ※	ASJ	7 台	89.07	135.99	74.14	50.88	27.04	(-)	(-)	4.5	7.7	13.2					
変動騒音	313	乗用車	80.5 ※	ASJ	7 台	78.28	128.82	75.50	60.59	38.06	(-)	2.2	6.8	8.7	12.8					
変動騒音	314	乗用車	80.5 ※	ASJ	7 台	62.26	115.43	74.35	72.03	53.93	(-)	3.1	7.0	7.2	9.7					
変動騒音	315	乗用車	80.6 ※	ASJ	7 台	46.07	102.67	76.65	85.11	70.04	(-)	4.2	6.8	5.9	7.6					
変動騒音	316	乗用車	79.0 ※	ASJ	7 台	32.23	92.60	81.19	97.07	83.87	(-)	3.5	4.6	3.1	4.4					
変動騒音	317	乗用車	80.1 ※	ASJ	7 台	19.41	84.45	87.41	108.68	96.72	(-)	5.4	5.1	3.2	4.2					
変動騒音	318	乗用車	74.6 ※	ASJ	10 台	11.40	81.64	93.41	116.68	104.74	(-)	1.8	0.6	(-)	(-)					
変動騒音	319	乗用車	78.3 ※	ASJ	10 台	13.07	87.42	99.00	119.62	105.53	1.9	4.9	3.8	2.2	3.3					
変動騒音	320	乗用車	78.3 ※	ASJ	10 台	20.56	96.62	106.67	123.27	106.10	(-)	4.0	3.2	1.9	3.2					
変動騒音	321	乗用車	78.0 ※	ASJ	0 台	101.58	142.05	69.58	36.26	17.48	—	—	—	—	—					
変動騒音	322	乗用車	77.3 ※	ASJ	0 台	106.06	76.65	91.39	117.25	106.94	—	—	—	—	—					
変動騒音	323	乗用車	80.4 ※	ASJ	7 台	54.51	113.94	82.64	83.02	63.08	(-)	3.1	5.9	5.8	8.2					
変動騒音	324	乗用車	78.0 ※	ASJ	7 台	57.02	122.43	94.95	91.53	66.96	(-)	0.1	2.3	2.6	5.3					
変動騒音	325	乗用車	78.0 ※	ASJ	7 台	60.35	128.94	103.82	98.17	70.98	(-)	(-)	1.5	2.0	4.8					
変動騒音	326	乗用車	79.0 ※	ASJ	7 台	61.23	123.25	89.79	84.26	59.98	(-)	1.1	3.8	4.4	7.3					
変動騒音	327	乗用車	79.0 ※	ASJ	7 台	72.51	132.02	89.89	76.85	49.46	(-)	0.5	3.8	5.2	9.0					
変動騒音	328	乗用車	79.0 ※	ASJ	9 台	83.89	141.22	91.46	70.53	39.44	(-)	1.0	4.8	7.0	12.1					

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における等価騒音レベル (dB)									
						A	B	C	D	E							A	B	C	D	E				
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	0 台	64.14	106.53	58.81	63.81	54.97							—	—	—	—	—				
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	0 台	77.48	118.81	59.64	52.11	41.42							—	—	—	—	—				
変動騒音	310	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	0 台	90.90	131.33	63.52	41.77	28.17							—	—	—	—	—				
変動騒音	311	貨物車両 (荷さばき車両)	87.3 ※	ASJ	0 台	94.61	136.97	68.85	41.97	22.81							—	—	—	—	—				
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車両)	87.3 ※	ASJ	0 台	89.06	135.99	74.12	50.84	27.03							—	—	—	—	—				
変動騒音	313	貨物車両 (荷さばき車両)	89.8 ※	ASJ	0 台	78.28	128.82	75.48	60.56	38.06							—	—	—	—	—				
変動騒音	314	貨物車両 (荷さばき車両)	89.8 ※	ASJ	0 台	62.25	115.43	74.32	72.01	53.92							—	—	—	—	—				
変動騒音	315	貨物車両 (荷さばき車両)	89.9 ※	ASJ	0 台	46.06	102.66	76.63	85.09	70.04							—	—	—	—	—				
変動騒音	316	貨物車両 (荷さばき車両)	88.3 ※	ASJ	0 台	32.22	92.59	81.17	97.05	83.87							—	—	—	—	—				
変動騒音	317	貨物車両 (荷さばき車両)	89.4 ※	ASJ	0 台	19.39	84.45	87.38	108.66	96.72							—	—	—	—	—				
変動騒音	318	貨物車両 (荷さばき車両)	83.9 ※	ASJ	0 台	11.37	81.64	93.39	116.66	104.74							—	—	—	—	—				
変動騒音	319	貨物車両 (荷さばき車両)	87.6 ※	ASJ	0 台	13.04	87.42	98.98	119.61	105.52							—	—	—	—	—				
変動騒音	320	貨物車両 (荷さばき車両)	87.6 ※	ASJ	0 台	20.54	96.62	106.65	123.26	106.10							—	—	—	—	—				
変動騒音	334	貨物車両 (荷さばき車両)	89.1 ※	ASJ	0 台	28.61	61.47	73.55	108.28	105.46							—	—	—	—	—				
変動騒音	335	貨物車両 (荷さばき車両)	89.5 ※	ASJ	0 台	41.80	51.80	65.16	106.95	109.34							—	—	—	—	—				
変動騒音	336	貨物車両 (荷さばき車両)	87.8 ※	ASJ	0 台	53.48	45.10	60.10	107.69	114.34							—	—	—	—	—				
変動騒音	337	貨物車両 (荷さばき車両)	87.8 ※	ASJ	0 台	63.10	41.05	58.08	109.82	119.66							—	—	—	—	—				
変動騒音	338	貨物車両 (荷さばき車両)	87.4 ※	ASJ	0 台	69.79	35.63	61.49	115.66	127.22							—	—	—	—	—				
変動騒音	339	貨物車両 (荷さばき車両)	87.7 ※	ASJ	0 台	68.69	44.78	52.84	106.33	118.20							—	—	—	—	—				
変動騒音	340	貨物車両 (荷さばき車両)	90.0 ※	ASJ	0 台	16.18	73.36	84.60	112.09	103.70							—	—	—	—	—				
変動騒音	341	貨物車両 (荷さばき車両)	87.4 ※	ASJ	0 台	102.09	140.84	66.82	33.52	19.15							—	—	—	—	—				
変動騒音	342	貨物車両 (荷さばき車両)	88.9 ※	ASJ	0 台	108.09	142.01	62.25	24.15	22.74							—	—	—	—	—				
変動騒音	501	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	69.90	35.51	61.60	115.80	127.38							—	—	—	—	—				
変動騒音	502	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	68.79	44.65	52.94	106.47	118.36							—	—	—	—	—				
変動騒音	503	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	94.51	136.81	68.69	41.94	22.95							—	—	—	—	—				
変動騒音	504	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	102.00	140.69	66.65	33.48	19.31							—	—	—	—	—				
変動騒音	505	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	108.01	141.86	62.08	24.12	22.90							—	—	—	—	—				
変動騒音	502	アイドリング	78.6	手引き	0 s	68.79	44.65	52.94	106.47	118.36							—	—	—	—	—				
変動騒音	601	廃棄物収集作業	90.0	手引き	0 s	66.07	46.39	52.10	104.48	115.55							—	—	—	—	—				
変動騒音	602	廃棄物収集作業	90.0	手引き	0 s	108.59	139.96	58.25	21.12	27.13							—	—	—	—	—				
変動騒音	701	台車走行音	71.0	手引き	100 s	70.94	50.62	46.98	100.77	113.62							9.4	12.3	13.0	6.3	5.3				
変動騒音	702	台車走行音	71.0	手引き	50 s	110.54	139.81	56.12	18.17	30.21							2.5	0.5	8.4	18.2	13.8				
衝撃騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	20 回	69.92	49.76	48.00	101.48	113.95							15.5	18.5	18.8	12.3	11.3				
衝撃騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	10 回	110.11	140.15	57.10	19.05	28.97							8.6	6.5	14.3	23.8	20.2				

夜間（午後10時～午前6時）の等価騒音レベル [dB]	A	41.5	E	44.5
	B	41.9		
	C	40.1		
	D	45.1		

〔備考〕 1. 騒音に係る環境基準（平成10年環境庁告示第64号）に基づく当該地域の類型及び基準値（夜間：下表参照）
2. 表中の（－）は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。
3. 表中の－は騒音発生源が稼動していないものを示す。
4. 表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の※印は、単発騒音暴露レベルを示す。
5. 発生源の貨物車両（荷捌き車両）には廃棄物収集車両を含む
6. 発生源位置図 別紙位置図（図面番号「添付図7」）のとおりに
7. 予測計算方法 別紙（「別添資料2 騒音予測の算出根拠」）のとおりに
8. 夜間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型	基準値
		自動車	その他					
A	41.5	9.6	10.2	16.3	41.5	第二種住居地域	類型B	45 dB
B	41.8	17.9	12.6	18.7	41.9	第一種住居地域	類型B	45 dB
C	40.0	19.9	14.3	20.1	40.1	第一種住居地域	類型B	45 dB
D	45.1	20.2	18.5	24.1	45.1	第一種住居地域	類型B	45 dB
E	44.4	23.3	14.4	20.7	44.5	第一種住居地域	類型B	45 dB

1 1 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結果及びその算出根拠

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の最も騒音の影響を受けやすい地点とし、本計画においては周辺の状況から以下の地点を設定する。（添付図7参照）

なお、b, e, b', e' 地点を除く各予測地点は建物や遮音壁による回折減衰を見込んでいます。

- ・ 予測地点 a : 出入口1及び駐車場に近い店舗南西側敷地境界を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点 b : 部さばき施設1に近い店舗西側敷地境界を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点 c : 店舗建物及び設備に近い店舗北側敷地境界を設定。（高さ4.2m）
- ・ 予測地点 d : 店舗建物及び設備に近い店舗北東側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
- ・ 予測地点 e : 出入口2、駐車場に近い店舗東側敷地境界を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点 b' : 部さばき施設1に近い店舗西側住宅付近を設定。（高さ1.2m）
- ・ 予測地点 d' : 店舗建物及び設備に近い店舗北東側住宅付近を設定。（高さ4.2m）
- ・ 予測地点 e' : 出入口2、駐車場に近い店舗東側住宅付近を設定。（高さ1.2m）

※計画地南側はパチンコ店等で付近に住宅が存在しないため、予測地点の設定は行わない。

イ 予測結果

《総括表（騒音区分ごとの最大値）》

予測条件		車両速度20km/h							
予測地点		a	b	c	d	e	b'	d'	e'
用途地域		第二種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域
区域		第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域
基準値		45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB
時間帯		午後10時～午前5時							
定常騒音	冷却塔	—	—	—	—	—	—	—	—
	室外機	33.2dB	36.1dB	30.8dB	28.9dB	44.1dB	31.7dB	30.9dB	41.6dB
	吸排気口	36.0dB	45.6dB	28.3dB	52.0dB	44.6dB	36.7dB	44.7dB	42.7dB
変動騒音	自動車走行音	35.3dB	47.7dB	25.8dB	46.3dB	55.9dB	41.6dB	43.5dB	48.7dB
	後進ブザー	—	—	—	—	—	—	—	—
	廃棄物収集作業	—	—	—	—	—	—	—	—
	台車走行音	—	—	—	—	—	—	—	—
	アイドリング	—	—	—	—	—	—	—	—
	BGM等	—	—	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	荷下ろし音	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—

予測条件		車両速度10km/h					
予測地点		b	d	e	b'	d'	e'
用途地域		第二種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域	第一種住居地域
区域		第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域
基準値		45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB
時間帯		午後10時～午前5時					
定常騒音	冷却塔	—	—	—	—	—	—
	室外機	36.1dB	28.9dB	44.1dB	31.7dB	30.9dB	41.6dB
	吸排気口	45.6dB	52.0dB	44.6dB	36.7dB	44.7dB	42.7dB
変動騒音	自動車走行音	37.2dB	35.8dB	45.4dB	31.1dB	33.0dB	38.2dB
	後進ブザー	—	—	—	—	—	—
	廃棄物収集作業	—	—	—	—	—	—
	台車走行音	—	—	—	—	—	—
	アイドリング	—	—	—	—	—	—
	BGM等	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	荷下ろし音	—	—	—	—	—	—
	その他	—	—	—	—	—	—

備考：1. 表中の—は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。
2. 表中の(—)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。
3. 表中の基準値は「騒音規制法」(昭和43年法律第98号)における夜間の規制基準を示す。
4. 表の上段は車両速度が20km/hの予測結果、下段は車両速度が10km/hの予測結果を示す。

《個別表（全音源）》

別紙③のとおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「発生する騒音ごとの予測」(夜間に店舗から発生する騒音レベルの最大値)の予測地点ごとの結果は、敷地境界のb, d, e 地点において騒音規制法に基づく規制基準(以下、「規制基準」という。)を上回っている。規制基準を超過する要因は、閉店後の駐車場における来客・従業員の出庫に伴う自動車走行音と24時間換気用の設備稼働音であるが、規制基準を超過するb及びd地点の直近住宅となるb'及びd'地点では規制基準を下回っていること、駐車場の走行速度を10km/h(場内に徐行運転を促す看板設置)とした場合でe地点とその直近住宅となるe'地点で規制基準を下回ることから、当該店舗の出店による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものと考えます。

なお、開店後に苦情等があった場合は適切に対応します。

別紙③-1

＜個別表(全騒音源) 走行速度20km/h＞

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'		a	b	c	d	e	b'	d'
定常騒音	1	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-DM185MA)	66.0	メーカー値	25,200 s	77.76	52.14	18.06	62.29	71.48	83.41	67.66	83.17	28.2	31.7	28.4	9.4	28.9	27.6	13.4	27.6
定常騒音	2	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-DM270MA)	69.5	メーカー値	25,200 s	75.65	50.01	20.37	64.04	72.45	81.34	69.65	84.28	31.9	35.5	30.8	12.6	32.3	31.3	16.7	31.0
定常騒音	3	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-DM300MA)	69.5	メーカー値	25,200 s	74.68	48.40	21.67	65.57	73.67	79.74	71.24	85.56	32.0	35.8	30.5	12.4	32.2	31.5	16.5	30.9
定常騒音	4	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-J270A)	69.5	メーカー値	25,200 s	73.69	46.72	23.08	67.19	74.96	78.06	72.91	86.92	32.2	36.1	30.1	12.2	32.0	31.7	16.3	30.7
定常騒音	5	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-J55WA)	59.5	メーカー値	25,200 s	78.49	54.24	17.01	60.07	69.45	85.56	65.46	81.07	21.6	24.8	21.8	3.2	22.7	20.9	7.1	21.3
定常騒音	6	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ECOV-J75A)	63.0	メーカー値	25,200 s	76.16	51.93	19.48	62.00	70.51	83.30	67.66	82.30	25.4	28.7	24.4	6.4	26.0	24.6	10.4	24.7
定常騒音	7	市街地密着型内機 (OUTSIDE) ERA-RT11B)	52.5	メーカー値	25,200 s	77.27	54.12	18.14	59.76	68.58	85.53	65.38	80.30	14.7	17.8	13.6	(-)	15.8	13.9	(-)	14.4
定常騒音	21	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	85.86	63.83	11.30	51.62	63.79	95.05	56.28	74.77	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	22	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	87.12	65.64	11.13	49.98	62.65	96.86	54.52	73.49	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	23	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	メーカー値	0 s	85.76	65.73	13.07	49.14	61.13	97.06	54.06	72.09	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	24	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP450TS)	64.0	メーカー値	0 s	84.56	64.07	13.22	50.67	62.18	95.40	55.69	73.27	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	25	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80SSM)	52.0	メーカー値	3,600 s	87.86	68.74	13.42	46.31	59.12	100.07	51.05	69.86	13.1	15.3	15.0	(-)	16.6	12.0	1.5	15.1
定常騒音	26	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224TS)	58.0	メーカー値	0 s	83.67	62.79	13.44	51.86	63.03	94.12	56.95	74.21	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	27	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	89.97	71.60	14.34	43.72	57.41	102.93	48.25	67.90	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	28	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	90.02	71.67	14.46	43.76	57.50	102.97	48.28	67.97	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	29	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	0 s	88.98	70.26	13.96	45.06	58.36	101.56	49.69	68.96	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	30	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	0 s	90.53	70.25	12.06	46.05	60.16	101.44	50.21	70.59	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	31	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	0 s	90.44	70.14	11.80	45.98	60.03	101.36	50.15	70.48	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	32	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	メーカー値	0 s	87.93	68.82	13.58	46.36	59.22	100.13	51.09	69.94	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	33	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP160RSH4)	59.0	メーカー値	0 s	91.54	71.64	12.55	44.77	59.30	102.84	48.80	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	34	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP50RSH3)	47.0	メーカー値	0 s	74.14	24.78	42.46	92.66	99.95	54.39	97.76	112.14	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	35	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	3,600 s	88.92	70.17	13.80	45.01	58.26	101.50	49.64	68.87	15.0	17.1	16.8	0.2	18.7	13.9	3.7	17.2
定常騒音	36	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	89.45	68.77	11.53	47.32	60.96	99.97	51.59	71.53	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	37	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	メーカー値	3,600 s	82.00	58.31	13.72	56.70	67.42	89.54	61.72	78.75	19.7	22.7	22.9	2.4	21.4	19.0	6.6	20.1
定常騒音	38	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	3,600 s	81.93	58.21	13.56	56.66	67.33	89.47	61.68	78.68	15.7	18.7	17.5	(-)	17.4	15.0	1.9	16.1
定常騒音	39	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP50RSH3)	47.0	メーカー値	3,600 s	88.95	58.23	14.76	56.18	66.35	89.56	61.45	77.78	8.8	11.7	9.6	(-)	10.6	8.0	(-)	9.2
定常騒音	40	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP40RSH3)	47.0	メーカー値	0 s	81.02	56.75	14.39	58.04	68.38	88.01	63.12	79.81	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	41	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	81.10	56.87	14.56	58.08	68.47	88.09	63.16	79.89	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	42	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	78.96	57.02	16.83	57.08	66.48	88.39	62.64	78.05	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	43	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	メーカー値	0 s	79.91	56.81	15.56	57.52	67.35	88.15	62.85	78.86	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	44	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	78.87	56.91	16.68	57.04	66.38	88.31	62.60	77.97	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	45	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP280RSH1)	61.0	メーカー値	0 s	79.99	56.92	15.71	57.56	67.44	88.23	62.88	78.94	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	46	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	80.93	58.34	14.93	56.23	66.45	89.64	61.49	77.87	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	47	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	0 s	79.83	58.33	15.99	55.73	65.41	89.72	61.23	76.92	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	48	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	89.38	68.68	11.31	47.26	60.85	99.90	51.54	71.44	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	49	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	メーカー値	0 s	91.47	71.56	12.38	44.72	59.20	102.78	48.76	69.53	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	50	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ222SS)	49.0	メーカー値	0 s	74.42	25.80	41.39	91.65	99.08	55.47	96.72	111.24	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	51	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	0 s	74.69	26.84	40.29	90.60	98.17	56.57	95.64	110.31	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	52	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	メーカー値	0 s	92.16	62.88	5.29	57.57	72.10	93.35	60.59	82.59	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	53	空調室外機 (MITSUBISHI) REH-SP5B1)	57.5	メーカー値	0 s	92.56	73.05	13.17	43.45	58.42	104.26	47.36	68.60	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	54	空調室外機 (MITSUBISHI) REH-SP5B1)	57.5	メーカー値	0 s	93.72	74.56	14.04	42.17	57.65	105.76	45.91	67.67	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	55	空調室外機 (MITSUBISHI) KEH-SP3A1)	43.5	メーカー値	25,200 s	91.06	73.07	15.01	42.40	56.56	104.40	46.80	66.91	4.3	6.2	5.8	(-)	8.4	3.1	(-)	7.0
定常騒音	56	空調室外機 (MITSUBISHI) KEH-SP3A1)	43.5	メーカー値	25,200 s	92.24	74.61	15.80	41.04	55.73	105.94	45.31	65.92	4.2	6.0	5.6	(-)	8.6	3.0	(-)	7.1
定常騒音	57	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	102.51	102.43	48.15	11.80	26.71	133.96	21.99	34.48	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	58	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	101.41	101.27	47.33	12.95	26.96	132.81	23.04	35.09	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	59	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	100.32	100.13	46.54	14.09	27.26	131.66	24.09	35.73	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	60	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	98.89	97.41	43.60	16.29	29.68	128.95	25.54	38.55	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	61	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	100.00	98.59	44.42	15.09	29.30	130.13	24.41	37.86	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	62	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	メーカー値	0 s	101.04	99.69	45.19	13.98	28.99	131.23	23.36	37.25	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	63	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP140KA15)	63.0	メーカー値	0 s	99.28	9														

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典供拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'	a	b	c	d	e	b'	d'	e'
定常騒音	179	換気扇 OUTSUSHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	71.25	48.60	24.89	64.98	71.63	80.00	71.25	83.70	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	180	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	0 s	72.11	48.45	24.17	65.26	72.29	79.82	71.37	84.32	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	181	換気扇 OUTSUSHI LGH-N50CX3)	41.0	メーカー値	0 s	73.31	54.87	22.86	58.58	65.47	86.32	65.05	77.43	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	182	換気扇 OUTSUSHI LGH-N35CX3)	38.0	メーカー値	0 s	74.08	55.99	22.27	57.47	64.59	87.44	63.91	76.51	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	183	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	0 s	80.33	59.39	16.26	54.97	64.82	90.72	60.47	76.27	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	184	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	81.05	60.43	15.85	53.98	64.09	91.76	59.43	75.48	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	185	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	81.60	61.23	15.58	53.23	63.53	92.55	58.64	74.88	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	186	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	82.17	62.04	15.33	52.46	62.97	93.37	57.83	74.27	(-)	(-)	9.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	187	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	82.71	62.80	15.14	51.75	62.45	94.13	57.08	73.70	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	188	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	83.28	63.60	14.98	50.99	61.91	94.93	56.28	73.10	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	189	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZVY2)	33.0	メーカー値	3,600 s	84.12	64.78	14.82	49.89	61.13	96.10	55.12	72.24	(-)	(-)	9.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	190	換気扇 OUTSUSHI VD-13Z14)	29.0	メーカー値	3,600 s	85.90	62.37	14.79	47.61	59.54	98.55	52.70	70.47	(-)	(-)	5.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	191	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	3,600 s	87.53	69.44	15.12	45.58	58.17	100.76	50.52	68.92	(-)	(-)	11.4	1.8	(-)	(-)	0.9	(-)
定常騒音	192	換気扇 OUTSUSHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	25,200 s	88.10	70.20	15.30	44.88	57.70	101.52	49.77	68.39	13.1	15.1	28.3	19.0	16.8	11.9	18.1	15.3
定常騒音	193	換気扇 OUTSUSHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	88.65	70.94	15.52	44.21	57.26	102.26	49.04	67.88	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	194	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	89.62	72.22	15.96	43.05	56.51	103.54	47.78	67.01	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	195	換気扇 OUTSUSHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	25,200 s	90.25	73.05	16.30	42.29	56.04	104.37	46.97	66.46	12.9	14.7	27.8	19.5	17.0	11.6	18.6	15.5
定常騒音	196	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	25,200 s	108.59	112.43	58.74	8.42	19.75	143.95	19.55	24.54	29.8	29.5	9.8	52.0	44.6	27.4	44.7	42.7
定常騒音	197	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	110.38	111.00	55.00	3.61	25.26	142.59	15.10	29.85	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	198	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	111.12	110.52	53.67	2.74	27.36	142.12	13.65	31.89	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	199	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	124.75	108.14	42.49	29.33	56.62	138.96	23.11	60.73	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	200	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZC14)	36.5	メーカー値	25,200 s	122.85	108.01	42.92	25.87	53.15	139.01	20.07	57.29	(-)	(-)	3.8	8.2	2.0	(-)	10.4	1.3
定常騒音	201	換気扇 OUTSUSHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	119.16	108.09	44.66	18.75	46.00	139.40	14.43	50.21	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	202	換気扇 OUTSUSHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	116.90	108.40	46.38	14.08	41.29	139.85	11.67	45.55	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	203	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	87.95	92.92	47.52	25.60	24.73	124.21	36.51	36.50	(-)	(-)	(-)	5.3	5.6	(-)	2.3	2.3
定常騒音	204	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	77.30	34.14	32.36	83.07	91.88	64.56	87.83	103.80	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	205	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	3,600 s	93.53	65.03	2.12	55.66	70.88	95.51	58.49	81.20	(-)	(-)	26.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	206	換気扇 OUTSUSHI BFS-550TX2)	73.5	メーカー値	0 s	86.23	78.21	27.97	34.91	44.50	109.77	42.12	55.51	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	207	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	85.07	78.69	29.97	34.54	42.86	110.23	42.25	54.06	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	208	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	25,200 s	96.60	69.66	3.95	51.87	68.37	100.17	54.22	78.29	(-)	(-)	23.1	0.7	(-)	(-)	0.3	(-)
定常騒音	209	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZB14)	29.0	メーカー値	25,200 s	100.49	75.29	9.36	47.49	65.65	106.84	49.14	75.00	(-)	(-)	9.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	210	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	60.66	68.05	45.52	53.77	48.61	98.34	63.74	61.45	(-)	(-)	0.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	211	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	64.59	71.84	45.00	49.49	44.45	102.35	59.60	57.27	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	212	換気扇 OUTSUSHI BFS-450TX2)	68.5	メーカー値	0 s	71.46	78.48	45.10	42.23	37.46	109.27	52.60	50.22	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	213	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	0 s	43.69	48.36	51.98	75.62	71.06	77.10	84.87	83.90	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	214	換気扇 OUTSUSHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	25,200 s	60.04	100.76	88.79	73.92	50.92	126.49	85.57	59.89	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	215	換気扇 OUTSUSHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	25,200 s	61.15	101.45	88.71	73.14	49.95	127.31	84.79	58.83	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	216	換気扇 OUTSUSHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	7,200 s	63.48	103.01	88.74	71.67	48.05	129.14	83.31	56.70	24.5	20.3	21.6	23.4	26.9	18.3	22.1	25.5
定常騒音	217	換気扇 OUTSUSHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	3,600 s	70.01	108.74	91.22	69.89	44.88	135.28	81.42	52.47	23.6	19.8	21.3	23.6	27.5	17.9	22.3	26.1
定常騒音	218	換気扇 OUTSUSHI EFG-25KSBB2-W)	44.5	メーカー値	3,600 s	73.37	110.42	90.44	66.92	41.37	137.43	78.38	48.63	7.2	3.7	5.4	8.0	12.2	1.8	6.6	10.8
定常騒音	219	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	25,200 s	75.02	112.50	92.22	67.68	41.71	139.47	79.08	48.47	4.0	0.5	2.2	4.9	9.1	(-)	3.5	7.8
定常騒音	220	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	25,200 s	75.85	114.66	95.07	70.14	43.86	141.36	81.49	50.11	3.9	0.3	1.9	4.6	8.7	(-)	3.3	7.5
定常騒音	221	換気扇 OUTSUSHI BFS-80SUDC)	54.5	メーカー値	3,600 s	65.65	106.16	91.64	73.09	48.79	132.14	84.69	56.84	18.2	14.0	15.3	17.2	20.8	12.1	16.0	19.4
変動騒音	301	乗用車	75.9	ASJ	0 台	14.10	77.18	103.00	114.51	98.56	92.12	135.55	109.70	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	302	乗用車	75.9	ASJ	0 台	3.36	63.55	93.03	110.43	97.54	79.33	120.99	109.42	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	303	乗用車	75.9	ASJ	0 台	12.17	51.79	85.26	108.18	98.19	68.56	118.20	110.54	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	304	乗用車	75.9	ASJ	0 台	18.98	46.06	78.60	103.64	95.20	65.23	113.36	107.75	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	305	乗用車	75.9	ASJ	7 台	24.84	49.14	70.55	92.51	83.93	72.42	102.38	96.53	26.9	42.1	24.1	36.6	37.4	38.7	35.7	36.2
変動騒音	306	乗用車	75.9	ASJ	7 台	35.82	57.16	62.66	78.56	69.38	83.70	88.73	81.99	23.6	40.8	24.7	38.0	39.1	37.4	36.9	37.6
変動騒音	307	乗用車	75.9	ASJ	7 台	48.07	66.41	57.25	65.58	55.78	94.84	76.06	68.44	21.0	39.5	25.2	39.6	41.0	36.4	38.3	39.2
変動騒音	308	乗用車	75.9	ASJ	7 台	60.88	76.96	54.79	52.96	42.25	106.53	63.84	54.98	19.0	38.2	25.4	41.4	43.4	35.4	39.8	41.1
変動騒音	309	乗用車	75.9	ASJ	7 台	74.16	88.51	55.69	40.83	28.62	118.81	52.15	41.43	17.3	37.0	25.3	43.7	46.8	34.4	41.6	43.6
変動騒音	310	乗用車	75.9	ASJ	7 台	87.54	100.57	59.82	30.22	15.37	131.34	41.81	28.18	15.9	35.9	24.9	46.3	52.2	33.5	43.5	46.9
変動騒音	311	乗用車	75.9	ASJ	7 台	91.22	106.31	65.21	30.56	10.04	136.97	42.01	22.82	15.5	35.4	24.3	46.2	55.9	33.2	43.4	48.7
変動騒音	312	乗用車	75.9	ASJ	7 台	85.63	105.98	70.31	39.41	15.80	135.99	50.88	27.04	16.1	35.4	23.6	44.0	51.9	33.2	41.8	47.3
変動騒音	313	乗用車	75.9	ASJ	7 台	74.83	99.68	71.51	48.97	27.14	128.82	60.59	38.06	17.2	35.9	23.3	42.1	47.2	33.7	40.3	44.3
変動騒音	314	乗用車	75.9	ASJ	7 台	58.81	87.51	70.29	60.51	42.44	115.43	72.03	53.93	19.3	37.1	23.4	40.3	43.3	34.7	38.7	41.3
変動騒音	315	乗用車	75.9	ASJ	7 台	42.63	76.67	72.73	73.90	58.30	102.67	85.11	70.04	22.0	38.2	23.3	38.5	40.6	35.7	37.3	39.0
変動騒音	316	乗用車	75.9	ASJ	7 台	28.80	69.08	77.49	86.14	72.01	92.60	97.07	83.87	25.2	39.1	22.9	37.2	38.8	36.6	36.2	37.4
変動騒音	317	乗用車	75.9	ASJ	7 台	16.01															

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'	a	b	c	d	e	b'	d'	e'
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	60.87	76.95	54.76	52.93	42.24	106.53	63.81	54.97	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	74.15	88.50	55.65	40.79	28.61	118.81	52.11	41.42	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	310	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	87.54	100.57	59.79	30.16	15.35	131.33	41.77	28.17	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	311	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	91.22	106.31	65.18	30.50	10.01	136.97	41.97	22.81	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	85.63	105.98	70.29	39.37	15.77	135.99	50.84	27.03	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	313	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	74.83	99.68	71.48	48.94	27.13	128.82	60.56	38.06	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	314	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	58.81	87.51	70.27	60.48	42.43	115.43	72.01	53.92	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	315	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	42.63	76.67	72.70	73.88	58.30	102.66	85.09	70.04	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	316	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	28.79	69.08	77.47	86.12	72.00	92.59	97.05	83.87	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	317	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	15.99	64.22	83.95	97.96	84.79	84.45	108.66	96.72	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	318	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	7.93	64.18	90.09	106.02	92.87	81.64	116.66	104.74	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	319	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	10.12	70.80	95.59	108.73	94.02	87.42	119.61	105.52	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	320	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	18.53	80.63	103.13	112.08	95.21	96.62	123.26	106.10	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	334	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	27.48	39.24	70.81	99.00	92.72	61.47	108.28	105.46	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	335	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	41.13	25.83	62.97	98.73	96.49	51.80	106.95	109.34	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	336	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	53.05	15.25	58.57	100.50	101.57	45.10	107.69	114.34	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	337	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	62.82	9.49	57.22	103.51	107.04	41.05	109.82	119.66	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	338	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	69.78	7.88	61.16	109.90	114.69	35.63	115.66	127.22	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	339	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	68.23	14.36	52.27	100.56	105.73	44.78	106.33	118.20	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	340	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	13.88	54.09	81.46	101.91	91.38	73.36	112.09	103.70	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	341	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	98.73	109.75	63.41	22.28	8.13	140.84	33.52	19.15	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	342	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	104.80	110.58	59.17	12.97	16.00	142.01	24.15	22.74	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	501	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	69.90	7.90	61.27	110.05	114.85	35.51	115.80	127.38	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	502	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	68.33	14.28	52.38	100.71	105.89	44.65	106.47	118.36	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	503	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	91.12	106.15	65.02	30.46	10.15	136.81	41.94	22.95	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	504	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	98.64	109.59	63.24	22.23	8.29	140.69	33.48	19.31	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	505	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	104.71	110.43	59.00	12.92	16.12	141.86	24.12	22.90	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	502	アイドリング	78.6	手引き	0 s	68.33	14.28	52.38	100.71	105.89	44.65	106.47	118.36	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	601	廃棄物収集作業	95.0	手引き	0 s	65.51	15.18	51.30	98.45	103.03	46.39	104.48	115.55	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	602	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	105.34	108.43	55.28	9.80	20.53	139.96	21.12	27.13	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	701	台車走行音	77.0	手引き	0 s	70.20	20.29	46.42	95.24	101.27	50.62	100.77	113.62	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	702	台車走行音	77.0	手引き	0 s	107.33	108.23	53.32	7.51	24.30	139.81	18.17	30.21	—	—	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	69.21	19.24	47.38	95.84	101.56	49.76	101.48	113.95	—	—	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	106.89	108.58	54.24	8.13	22.96	140.15	19.05	28.97	—	—	—	—	—	—	—	—

〔備考〕 1. 騒音規制法における夜間の規制基準に基づく当該地域の区分及び基準値(22:00～5:00：下表参照)

2. 表中の(—)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。

3. 表中の—は騒音発生源が稼働していないものを示す。

4. 表中の黄色の欄は規制基準を上回っている箇所を示す。

5. 発生源の貨物車両 (荷捌き車両) には廃棄物収集車両を含む

6. 発生源位置図 別紙位置図 (図面番号「添付図7」) のとおり

7. 予測計算方法 別紙 (「別添資料2 騒音予測の算出根拠」) のとおり

8. 夜間の各地点における騒音レベルの最大値は以下のとおり。

予測地点	最大値	発生源	音源位置	用途地域	区域	基準値	備考
a	36.0	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	166	第二種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
b	47.7	乗用車	335	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
c	30.8	冷凍冷蔵庫外機 (MITSUBISHIECOV-DM270MA)	2	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
d	52.0	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	196	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
e	55.9	乗用車	311	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
b'	41.6	乗用車	335	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近
d'	44.7	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	196	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近
e'	48.7	乗用車	311	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近

別紙③-2

≪個別表(全騒音源) 走行速度10km/h≫

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'		a	b	c	d	e	b'	d'
定常騒音	1	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-DM185MA)	66.0	ノーマル値	25,200 s	77.76	52.14	18.06	62.29	71.48	83.41	67.66	83.17	28.2	31.7	28.4	9.4	28.9	27.6	13.4	27.6
定常騒音	2	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-DM270MA)	69.5	ノーマル値	25,200 s	75.65	50.01	20.37	64.04	72.45	81.34	69.65	84.28	31.9	35.5	30.8	12.6	32.3	31.3	16.7	31.0
定常騒音	3	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-DM300MA)	69.5	ノーマル値	25,200 s	74.68	48.40	21.67	65.57	73.67	79.74	71.24	85.56	32.0	35.8	30.5	12.4	32.2	31.5	16.5	30.9
定常騒音	4	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-J270A)	69.5	ノーマル値	25,200 s	73.69	46.72	23.08	67.19	74.96	78.06	72.91	86.92	32.2	36.1	30.1	12.2	32.0	31.7	16.3	30.7
定常騒音	5	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-J55WA)	59.5	ノーマル値	25,200 s	78.49	54.24	17.01	60.07	69.45	85.56	65.46	81.07	21.6	24.8	21.8	3.2	22.7	20.9	7.1	21.3
定常騒音	6	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ECOV-J75A)	63.0	ノーマル値	25,200 s	76.16	51.93	19.48	62.00	70.51	83.30	67.66	82.30	25.4	28.7	24.4	6.4	26.0	24.6	10.4	24.7
定常騒音	7	市街地の商業内機 (OUTSIDE) ERA-RT11B)	52.5	ノーマル値	25,200 s	77.27	54.12	18.14	59.76	68.58	85.53	65.38	80.30	14.7	17.8	13.6	(-)	15.8	13.9	(-)	14.4
定常騒音	21	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	ノーマル値	0 s	85.86	63.83	11.30	51.62	63.79	95.05	56.28	74.77	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	22	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	ノーマル値	0 s	87.12	65.64	11.13	49.98	62.65	96.86	54.52	73.49	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	23	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP560TS)	63.0	ノーマル値	0 s	85.76	65.73	13.07	49.14	61.13	97.06	54.06	72.09	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	24	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP450TS)	64.0	ノーマル値	0 s	84.56	64.07	13.22	50.67	62.18	95.40	55.69	73.27	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	25	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80SSM)	52.0	ノーマル値	3,600 s	87.86	68.74	13.42	46.31	59.12	100.07	51.05	69.86	13.1	15.3	15.0	(-)	16.6	12.0	1.5	15.1
定常騒音	26	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224TS)	58.0	ノーマル値	0 s	83.67	62.79	13.44	51.86	63.03	94.12	56.95	74.21	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	27	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	ノーマル値	0 s	89.97	71.60	14.34	43.72	57.41	102.93	48.25	67.90	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	28	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	ノーマル値	0 s	90.02	71.67	14.46	43.76	57.50	102.97	48.28	67.97	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	29	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	ノーマル値	0 s	88.98	70.26	13.96	45.06	58.36	101.56	49.69	68.96	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	30	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	ノーマル値	0 s	90.53	70.25	12.06	46.05	60.16	101.44	50.21	70.59	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	31	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	ノーマル値	0 s	90.44	70.14	11.80	45.98	60.03	101.36	50.15	70.48	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	32	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140LVH)	57.0	ノーマル値	0 s	87.93	68.82	13.58	46.36	59.22	100.13	51.09	69.94	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	33	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP160RSH4)	59.0	ノーマル値	0 s	91.54	71.64	12.55	44.77	59.30	102.84	48.80	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	34	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP50RSH3)	47.0	ノーマル値	0 s	74.14	24.78	42.46	92.66	99.95	54.39	97.76	112.14	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	35	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	ノーマル値	3,600 s	88.92	70.17	13.80	45.01	58.26	101.50	49.64	68.87	15.0	17.1	16.8	0.2	18.7	13.9	3.7	17.2
定常騒音	36	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	ノーマル値	0 s	89.45	68.77	11.53	47.32	60.96	99.97	51.59	71.53	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	37	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP140RSH4)	58.0	ノーマル値	3,600 s	82.00	58.31	13.72	56.70	67.42	89.54	61.72	78.75	19.7	22.7	22.9	2.4	21.4	19.0	6.6	20.1
定常騒音	38	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	ノーマル値	3,600 s	81.93	58.21	13.56	56.66	67.33	89.47	61.68	78.68	15.7	18.7	17.5	(-)	17.4	15.0	1.9	16.1
定常騒音	39	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP50RSH3)	47.0	ノーマル値	3,600 s	80.85	58.23	14.76	56.18	66.35	89.56	61.45	77.78	8.8	11.7	9.6	(-)	10.6	8.0	(-)	9.2
定常騒音	40	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP40RSH3)	47.0	ノーマル値	0 s	81.02	56.75	14.39	58.04	68.38	88.01	63.12	79.81	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	41	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	ノーマル値	0 s	81.10	56.87	14.56	58.08	68.47	88.09	63.16	79.89	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	42	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	ノーマル値	0 s	78.96	57.02	16.83	57.08	66.48	88.39	62.64	78.05	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	43	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP112RSH4)	54.0	ノーマル値	0 s	79.91	56.81	15.56	57.52	67.35	88.15	62.85	78.86	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	44	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	ノーマル値	0 s	78.87	56.91	16.68	57.04	66.38	88.31	62.60	77.97	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	45	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP280RSH1)	61.0	ノーマル値	0 s	79.99	56.92	15.71	57.56	67.44	88.23	62.88	78.94	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	46	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	ノーマル値	0 s	80.93	58.34	14.93	56.23	66.45	89.64	61.49	77.87	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	47	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP224RSH1)	60.0	ノーマル値	0 s	79.83	58.33	15.99	55.73	65.41	89.72	61.23	76.92	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	48	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	ノーマル値	0 s	89.38	68.68	11.31	47.26	60.85	99.90	51.54	71.44	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	49	空調室外機 (HITACHI) RAS-GP80RSH3)	54.0	ノーマル値	0 s	91.47	71.56	12.38	44.72	59.20	102.78	48.76	69.53	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	50	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ222SS)	49.0	ノーマル値	0 s	74.42	25.80	41.39	91.65	99.08	55.47	96.72	111.24	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	51	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	ノーマル値	0 s	74.69	26.84	40.29	90.60	98.17	56.57	95.64	110.31	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	52	空調室外機 (HITACHI) RAS-AJ362SS)	54.0	ノーマル値	0 s	92.16	62.88	5.29	57.57	72.10	93.35	60.59	82.59	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	53	空調室外機 (MITSUBISHI) REH-SP5B1)	57.5	ノーマル値	0 s	92.56	73.05	13.17	43.45	58.42	104.26	47.36	68.60	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	54	空調室外機 (MITSUBISHI) REH-SP5B1)	57.5	ノーマル値	0 s	93.72	74.56	14.04	42.17	57.65	105.76	45.91	67.67	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	55	空調室外機 (MITSUBISHI) KEH-SP3A1)	43.5	ノーマル値	25,200 s	91.06	73.07	15.01	42.47	56.56	104.40	46.80	66.91	4.3	6.2	5.8	(-)	8.4	3.1	(-)	7.0
定常騒音	56	空調室外機 (MITSUBISHI) KEH-SP3A1)	43.5	ノーマル値	25,200 s	92.24	74.61	15.80	41.04	55.73	105.94	45.31	65.92	4.2	6.0	5.6	(-)	8.6	3.0	(-)	7.1
定常騒音	57	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	102.51	102.43	48.15	11.80	26.71	133.96	21.99	34.48	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	58	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	101.41	101.27	47.33	12.95	26.96	132.81	23.04	35.09	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	59	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	100.32	100.13	46.54	14.09	27.26	131.66	24.09	35.73	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	60	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	98.89	97.41	43.60	16.29	29.68	128.95	25.54	38.55	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	61	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	100.00	98.59	44.42	15.09	29.30	130.13	24.41	37.86	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	62	空調室外機 (HITACHI) PUZ-ZRMP280KA5)	73.0	ノーマル値	0 s	101.04	99.69	45.19	13.98	28.99	131.23	23.36	37.25	-	-	-	-	-	-	-	-</

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典供拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'	a	b	c	d	e	b'	d'	e'
定常騒音	179	換気扇 OUTSUSHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	71.25	48.60	24.89	64.98	71.63	80.00	71.25	83.70	—	—	—	—	—	—	d'	—
定常騒音	180	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	0 s	72.11	48.45	24.17	65.26	72.29	79.82	71.37	84.32	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	181	換気扇 OUTSUSHI LGH-N50CX3)	41.0	メーカー値	0 s	73.31	54.87	22.86	58.58	65.47	86.32	65.05	77.43	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	182	換気扇 OUTSUSHI LGH-N35CX3)	38.0	メーカー値	0 s	74.08	55.99	22.27	57.47	64.59	87.44	63.91	76.51	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	183	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	0 s	80.33	59.39	16.26	54.97	64.82	90.72	60.47	76.27	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	184	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	81.05	60.43	15.85	53.98	64.09	91.76	59.43	75.48	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	185	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	81.60	61.23	15.58	53.23	63.53	92.55	58.64	74.88	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	186	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	82.17	62.04	15.33	52.46	62.97	93.37	57.83	74.27	(-)	(-)	9.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	187	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	82.71	62.80	15.14	51.75	62.45	94.13	57.08	73.70	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	188	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	83.28	63.60	14.98	50.99	61.91	94.93	56.28	73.10	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	189	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZVY2)	33.0	メーカー値	3,600 s	84.12	64.78	14.82	49.89	61.13	96.10	55.12	72.24	(-)	(-)	9.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	190	換気扇 OUTSUSHI VD-13Z14)	29.0	メーカー値	3,600 s	85.90	62.37	14.79	47.61	59.54	98.55	52.70	70.47	(-)	(-)	5.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	191	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	3,600 s	87.53	69.44	15.12	45.58	58.17	100.76	50.52	68.92	(-)	(-)	11.4	1.8	(-)	(-)	0.9	(-)
定常騒音	192	換気扇 OUTSUSHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	25,200 s	88.10	70.20	15.30	44.88	57.70	101.52	49.77	68.39	13.1	15.1	28.3	19.0	16.8	11.9	18.1	15.3
定常騒音	193	換気扇 OUTSUSHI VD-10ZC14)	22.0	メーカー値	0 s	88.65	70.94	15.52	44.21	57.26	102.26	49.04	67.88	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	194	換気扇 OUTSUSHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	0 s	89.62	72.22	15.96	43.05	56.51	103.54	47.78	67.01	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	195	換気扇 OUTSUSHI VD-23ZVB6)	52.0	メーカー値	25,200 s	90.25	73.05	16.30	42.29	56.04	104.37	46.97	66.46	12.9	14.7	27.8	19.5	17.0	11.6	18.6	15.5
定常騒音	196	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	25,200 s	108.59	112.43	58.74	8.42	19.75	143.95	19.55	24.54	29.8	29.5	9.8	52.0	44.6	27.4	44.7	42.7
定常騒音	197	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	110.38	111.00	55.00	3.61	25.26	142.59	15.10	29.85	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	198	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	111.12	110.52	53.67	2.74	27.36	142.12	13.65	31.89	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	199	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	0 s	124.75	108.14	42.49	29.33	56.62	138.96	23.11	60.73	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	200	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZC14)	36.5	メーカー値	25,200 s	122.85	108.01	42.92	25.87	53.15	139.01	20.07	57.29	(-)	(-)	3.8	8.2	2.0	(-)	10.4	1.3
定常騒音	201	換気扇 OUTSUSHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	119.16	108.09	44.66	18.75	46.00	139.40	14.43	50.21	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	202	換気扇 OUTSUSHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	116.90	108.40	46.38	14.08	41.29	139.85	11.67	45.55	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	203	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	87.95	92.92	47.52	25.60	24.73	124.21	36.51	36.50	(-)	(-)	(-)	5.3	5.6	(-)	2.3	2.3
定常騒音	204	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	77.30	34.14	32.36	83.07	91.88	64.56	87.83	103.80	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	205	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZXP14-C)	33.0	メーカー値	3,600 s	93.53	65.03	2.12	55.66	70.88	95.51	58.49	81.20	(-)	(-)	26.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	206	換気扇 OUTSUSHI BFS-550TX2)	73.5	メーカー値	0 s	86.23	78.21	27.97	34.91	44.50	109.77	42.12	55.51	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	207	換気扇 OUTSUSHI BFS-210TAX2)	73.0	メーカー値	0 s	85.07	78.69	29.97	34.54	42.86	110.23	42.25	54.06	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	208	換気扇 OUTSUSHI VD-15ZP14)	35.0	メーカー値	25,200 s	96.60	69.66	3.95	51.87	68.37	100.17	54.22	78.29	(-)	(-)	23.1	0.7	(-)	(-)	0.3	(-)
定常騒音	209	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZB14)	29.0	メーカー値	25,200 s	100.49	75.29	9.36	47.49	65.65	106.84	49.14	75.00	(-)	(-)	9.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	210	換気扇 OUTSUSHI VD-17ZSC14)	33.5	メーカー値	25,200 s	60.66	68.05	45.52	53.77	48.61	98.34	63.74	61.45	(-)	(-)	0.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	211	換気扇 OUTSUSHI VD-08ZC14)	25.5	メーカー値	0 s	64.59	71.84	45.00	49.49	44.45	102.35	59.60	57.27	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	212	換気扇 OUTSUSHI BFS-450TX2)	68.5	メーカー値	0 s	71.46	78.48	45.10	42.23	37.46	109.27	52.60	50.22	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	213	換気扇 OUTSUSHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	0 s	43.69	48.36	51.98	75.62	71.06	77.10	84.87	83.90	—	—	—	—	—	—	—	—
定常騒音	214	換気扇 OUTSUSHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	25,200 s	60.04	100.76	88.79	73.92	50.92	126.49	85.57	59.89	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	215	換気扇 OUTSUSHI VD-15Z13)	29.5	メーカー値	25,200 s	61.15	101.45	88.71	73.14	49.95	127.31	84.79	58.83	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	216	換気扇 OUTSUSHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	7,200 s	63.48	103.01	88.74	71.67	48.05	129.14	83.31	56.70	24.5	20.3	21.6	23.4	26.9	18.3	22.1	25.5
定常騒音	217	換気扇 OUTSUSHI BFS-100SUDC)	60.5	メーカー値	3,600 s	70.01	108.74	91.22	69.89	44.88	135.28	81.42	52.47	23.6	19.8	21.3	23.6	27.5	17.9	22.3	26.1
定常騒音	218	換気扇 OUTSUSHI EFG-25KSBB2-W)	44.5	メーカー値	3,600 s	73.37	110.42	90.44	66.92	41.37	137.43	78.38	48.63	7.2	3.7	5.4	8.0	12.2	1.8	6.6	10.8
定常騒音	219	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	25,200 s	75.02	112.50	92.22	67.68	41.71	139.47	79.08	48.47	4.0	0.5	2.2	4.9	9.1	(-)	3.5	7.8
定常騒音	220	換気扇 OUTSUSHI VD-20ZP13)	41.5	メーカー値	25,200 s	75.85	114.66	95.07	70.14	43.86	141.36	81.49	50.11	3.9	0.3	1.9	4.6	8.7	(-)	3.3	7.5
定常騒音	221	換気扇 OUTSUSHI BFS-80SUDC)	54.5	メーカー値	3,600 s	65.65	106.16	91.64	73.09	48.79	132.14	84.69	56.84	18.2	14.0	15.3	17.2	20.8	12.1	16.0	19.4
変動騒音	301	乗用車	65.4	ASJ	0 台	14.10	77.18	103.00	114.51	98.56	92.12	135.55	109.70	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	302	乗用車	65.4	ASJ	0 台	3.36	63.55	93.03	110.43	97.54	79.33	120.99	109.42	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	303	乗用車	65.4	ASJ	0 台	12.17	51.79	85.26	108.18	98.19	68.56	118.20	110.54	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	304	乗用車	65.4	ASJ	0 台	18.98	46.06	78.60	103.64	95.20	65.23	113.36	107.75	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	305	乗用車	65.4	ASJ	7 台	24.84	49.14	70.55	92.51	83.93	72.42	102.38	96.53	16.4	31.6	28.4	26.1	26.9	28.2	25.2	25.7
変動騒音	306	乗用車	65.4	ASJ	7 台	35.82	57.16	62.66	78.56	69.38	83.70	88.73	81.99	13.1	30.3	29.5	27.5	28.6	26.9	26.4	27.1
変動騒音	307	乗用車	65.4	ASJ	7 台	48.07	66.41	57.25	65.58	55.78	94.84	76.06	68.44	10.5	29.0	30.2	29.1	30.5	25.9	27.8	28.7
変動騒音	308	乗用車	65.4	ASJ	7 台	60.88	76.96	54.79	52.96	42.25	106.53	63.84	54.98	8.5	27.7	30.6	30.9	32.9	24.9	29.3	30.6
変動騒音	309	乗用車	65.4	ASJ	7 台	74.16	88.51	55.69	40.83	28.62	118.81	52.15	41.43	6.8	26.5	30.5	33.2	36.3	23.9	31.1	33.1
変動騒音	310	乗用車	65.4	ASJ	7 台	87.54	100.57	59.82	30.22	15.37	131.34	41.81	28.18	5.4	25.4	29.9	35.8	41.7	23.0	33.0	36.4
変動騒音	311	乗用車	65.4	ASJ	7 台	91.22	106.31	65.21	30.56	10.04	136.97	42.01	22.82	5.0	24.9	29.1	35.7	45.4	22.7	32.9	38.2
変動騒音	312	乗用車	65.4	ASJ	7 台	85.63	105.98	70.31	39.41	15.80	135.99	50.88	27.04	5.6	24.9	28.5	33.5	41.4	22.7	31.3	36.8
変動騒音	313	乗用車	65.4	ASJ	7 台	74.83	99.68	71.51	48.97	27.14	128.82	60.59	38.06	6.7	25.4	28.3	31.6	36.7	23.2	29.8	33.8
変動騒音	314	乗用車	65.4	ASJ	7 台	58.81	87.51	70.29	60.51	42.44	115.43	72.03	53.93	8.8	26.6	28.5	29.8	32.8	24.2	28.2	30.8
変動騒音	315	乗用車	65.4	ASJ	7 台	42.63	76.67	72.73	73.90	58.30	102.67	85.11	70.04	11.5	27.7	28.2	28.0	30.1	25.2	26.8	28.5
変動騒音	316	乗用車	65.4	ASJ	7 台	28.80	69.08	77.49	86.14	72.01	92.60	97.07	83.87	14.7	28.6	27.6	26.7	28.3	26.1	25.7	26.9
変動騒音	317	乗用車	65.4	ASJ	7 台	16.01	64.22														

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典機関	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
						a	b	c	d	e	b'	d'	e'	a	b	c	d	e	b'	d'	e'
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	60.87	76.95	54.76	52.93	42.24	106.53	63.81	54.97	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	74.15	88.50	55.65	40.79	28.61	118.81	52.11	41.42	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	310	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	87.54	100.57	59.79	30.16	15.35	131.33	41.77	28.17	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	311	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	91.22	106.31	65.18	30.50	10.01	136.97	41.97	22.81	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	85.63	105.98	70.29	39.37	15.77	135.99	50.84	27.03	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	313	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	74.83	99.68	71.48	48.94	27.13	128.82	60.56	38.06	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	314	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	58.81	87.51	70.27	60.48	42.43	115.43	72.01	53.92	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	315	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	42.63	76.67	72.70	73.88	58.30	102.66	85.09	70.04	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	316	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	28.79	69.08	77.47	86.12	72.00	92.59	97.05	83.87	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	317	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	15.99	64.22	83.95	97.96	84.79	84.45	108.66	96.72	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	318	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	7.93	64.18	90.09	106.02	92.87	81.64	116.66	104.74	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	319	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	10.12	70.80	95.59	108.73	94.02	87.42	119.61	105.52	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	320	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	18.53	80.63	103.13	112.08	95.21	96.62	123.26	106.10	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	334	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	27.48	39.24	70.81	99.00	92.72	61.47	108.28	105.46	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	335	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	41.13	25.83	62.97	98.73	96.49	51.80	106.95	109.34	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	336	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	53.05	15.25	58.57	100.50	101.57	45.10	107.69	114.34	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	337	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	62.82	9.49	57.22	103.51	107.04	41.05	109.82	119.66	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	338	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	69.78	7.88	61.16	109.90	114.69	35.63	115.66	127.22	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	339	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	68.23	14.36	52.27	100.56	105.73	44.78	106.33	118.20	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	340	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	13.88	54.09	81.46	101.91	91.38	73.36	112.09	103.70	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	341	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	98.73	109.75	63.41	22.28	8.13	140.84	33.52	19.15	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	342	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	0 台	104.80	110.58	59.17	12.97	16.00	142.01	24.15	22.74	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	501	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	69.90	7.90	61.27	110.05	114.85	35.51	115.80	127.38	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	502	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	68.33	14.28	52.38	100.71	105.89	44.65	106.47	118.36	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	503	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	91.12	106.15	65.02	30.46	10.15	136.81	41.94	22.95	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	504	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	98.64	109.59	63.24	22.23	8.29	140.69	33.48	19.31	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	505	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	104.71	110.43	59.00	12.92	16.12	141.86	24.12	22.90	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	502	アイドリング	78.6	手引き	0 s	68.33	14.28	52.38	100.71	105.89	44.65	106.47	118.36	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	601	廃棄物収集作業	95.0	手引き	0 s	65.51	15.18	51.30	98.45	103.03	46.39	104.48	115.55	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	602	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	105.34	108.43	55.28	9.80	20.53	139.96	21.12	27.13	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	701	台車走行音	77.0	手引き	0 s	70.20	20.29	46.42	95.24	101.27	50.62	100.77	113.62	—	—	—	—	—	—	—	—
変動騒音	702	台車走行音	77.0	手引き	0 s	107.33	108.23	53.32	7.51	24.30	139.81	18.17	30.21	—	—	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	69.21	19.24	47.38	95.84	101.56	49.76	101.48	113.95	—	—	—	—	—	—	—	—
衝撃騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	106.89	108.58	54.24	8.13	22.96	140.15	19.05	28.97	—	—	—	—	—	—	—	—

〔備考〕 1. 騒音規制法における夜間の規制基準に基づく当該地域の区分及び基準値(22:00～5:00：下表参照)

2. 表中の(―)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。

3. 表中の―は騒音発生源が稼働していないものを示す。

4. 表中の黄色の欄は規制基準を上回っている箇所を示す。

5. 発生源の貨物車両 (荷捌き車両) には廃棄物収集車両を含む

6. 発生源位置図 別紙位置図 (図面番号「添付図7」) のとおり

7. 予測計算方法 別紙 (「別添資料2 騒音予測の算出根拠」) のとおり

8. 夜間の各地点における騒音レベルの最大値は以下のとおり。

予測地点	最大値	発生源	音源位置	用途地域	区域	基準値	備考
a	36.0	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	166	第二種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
b	45.6	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	165	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
c	30.8	冷凍冷蔵庫外機 (MITSUBISHIECOV-DM270MA)	2	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
d	52.0	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	196	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
e	45.4	乗用車	311	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	敷地境界
b'	36.7	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	165	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近
d'	44.7	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	196	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近
e'	42.7	換気扇 (MITSUBISHIBFS-210TUG2)	196	第一種住居地域	第2種区域	45 dB	周辺住宅付近

1 2 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	店舗面積：S		指針 原単位	1日当たり廃棄物 排出量A (指針原単位×S)	平均保管 日数 B	見かけ比重 C (t/m³)	排出予測量 A×B/C
紙製 廃棄物等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.208	(0.574 t)	1 日	0.10	5.74m³
	6,000㎡超	千㎡	0.011	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.574 t			
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.007	(0.019 t)	1 日	0.10	0.19m³
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.019 t			
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.006	(0.017 t)	1 日	0.10	0.17m³
	6,000㎡超	千㎡	0.002	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.017 t			
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.020	(0.055 t)	1 日	0.01	5.52m³
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.055 t			
生ごみ等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.169	(0.467 t)	1 日	0.55	0.85m³
	6,000㎡超	千㎡	0.020	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.467 t			
その他の可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.054	(0.149 t)	1 日	0.38	0.39m³
	6,000㎡超	千㎡	0.054	(t)			
	計 2.7162千㎡			計 0.149 t			
						合 計	12.9m³

(端数処理：小数第2位切上)

<見かけ比重について指針の数値によらない場合>

見かけ比重の根拠等：（指針による算出を行ったため該当せず）

② 他の方法による廃棄物等の排出量予測（指針によらない場合）

指針以外の予測方法の説明：（指針による算出を行ったため該当せず）

予測排出量	—
-------	---

排出量予測の根拠：—

③ 小売業者以外の施設からの廃棄物等の排出状況

廃棄物保管施設の状況	小売店舗と共用 ・ 小売店舗と別途確保
------------	---------------------

※併設施設ごとに指針を参考に算出した廃棄物等保管施設の容量を確保する。

（※共用の場合、次に記載してください。）

併設施設からの廃棄物等の予測排出量（A）	届け出された保管容量との関係	→ アの場合は、その理由
—	届出容量は、左記Aを ア 含む。 イ 含まない。	

④ 評価

本計画では①で記載した小売店舗からの廃棄物等の排出予測量 12.9 m³を上回る廃棄物保管施設の容量 19.1 m³を確保していることから、十分対応できると考える。

出 店 計 画 準 備 書

第 2 分 冊

(指針配慮事項等編)

設置者名 生活協同組合おかやまコープ

〔1〕はじめに

1 出店の趣旨

おかやまコープは、「思いやりの心でつなぐ人間らしいゆとりのあるくらしの創造、参加・自主・自立で学び成長する多数者組織の実現、協同と連帯がはぐくむ組織と地域社会の発展」の理念のもと、「想いがつながる 笑顔あふれるくらしと未来」という 10 年ビジョンを掲げ、①生涯にわたる心ゆたかなくらし、②安心してくらし続けられる地域社会、③誰一人取り残さない持続可能な世界・日本、④組合員と生協で働く誰もが活き活きと輝く生協、⑤より多くの人々がつながる生協を目指し、岡山県で約 34 万世帯（組織率約 40%）の組合員さんに、宅配事業や店舗事業を通して食品・日用品等を供給し、その他にも福祉事業、共済事業、旅行等のサービス業を行う総合生活関連組織です。

このたび、2023 年 8 月の火災以降、休業しておりますコープ総社東の建替えを計画しております。

くらしに欠かせない生鮮食品の品揃えをさらに充実させ、人気のコープ商品や地域産品を積極的に取り入れ、地域に密着したより快適なお買い物を楽しんでいただける店舗を目指します。

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

設置者 生活協同組合おかやまコープ 理事長 徳山 雅昭
岡山県岡山市北区奉還町 1 丁目 7 番 7 号
担当者 開発室 室長 右城 裕規
電話 (086) 296-2975 FAX (086) 296-3512

3 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

区分	面積	所有形態
店舗兼第1駐車場用地	8,917.78m ²	賃貸借契約
併設兼第2駐車場用地	1,157.00m ²	賃貸借契約
計	10,074.78m ²	

※付替道路の面積を除く

② 法令上の用途等

用途地域 第一種住居地域及び第二種住居地域（「添付図 8」参照）

③ 現在の利用状況

地権者 6 名で、現在は店舗。

2024 年 11 月に土地賃貸借契約公正証書を締結済み。

(2) 計画地周辺の概要

① 立地環境

計画地は、JR 吉備線東総社駅から東 950m に位置している。計画地周辺の道路状況は南側が国道 180 号、西側が市道刑部支線 3417 号道、東側が市道総社支線 3302 号道に接道している。

また、計画地周辺の立地状況は、対象店舗南側の国道越しに商業施設や駐車場が、西側に工場や住宅、耕作地が、北側に耕作地や公共施設、住宅が、東側に店舗や住宅が立地している。

② 隣接地の用途現況

「添付図 2」参照

③ 基盤整備に関する事業の有無とその内容

なし

④ まちづくり計画・事業の有無とその内容

なし

⑤ 街並みづくり計画の有無とその内容

なし

(3) 建物の構造及び規模

① 建物構造

対象店舗：鉄骨造 地上 1 階

② 建物面積の内訳

ア 建築面積：4,183.28 m² (A棟 3,938.31 m²、B棟 244.97 m²)

イ 延床面積：4,825.84 m² (A棟 4,587.67 m²、B棟 238.17 m²)

ウ 各階ごとの店舗面積及び延床面積等

単位：m²

棟・階	小売店舗面積	併設施設面積	その他	延床面積
A棟・1F	2,761.2	25.6	976.14	3,762.94
A棟・2F	0.0	0.0	824.73	824.73
B棟・1F	0.0	120.0	118.17	238.17
計	2,761.2	145.6	1,919.04	4,825.84

③ 小売業者ごとの店舗面積

単位：m²

棟・階	小 売 業 者	店 舗 面 積
A棟・1F	生活協同組合おかやまコープ	1,677.3
A棟・1F	ダイレックス株式会社	1,057.4
A棟・1F	有限会社クレセント	26.5
計		2,761.2

④ 併設施設の計画と各施設面積

単位：m²

棟・階	面積比率から計算する併設施設	施 設 面 積
A棟・1F	クリーニング（総社ランドリー）	25.6m ²
B棟・1F	飲食店（ステーキガスト）	120.0m ²
計		145.6m ²

(4) 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7年10月15日
- ② 完成予定年月日 令和8年3月25日

〔２〕 「指針」の各項目に関する事項

１ 駐車場の計画

① 駐車場の構造、収容台数、面積及び敷地の状況

駐車場 No.	収容台数		面 積	駐車場の 構造	駐車区画の大きさ	
	一般用	身障者用			一 般 用	身障者用
1	(普) 103台 (軽) 10台 (軽) 12台	2台	1,680.1㎡	建物外平 面駐車場 (自走式)	(普) 2.7m×5.0m 2.5m×5.0m (軽) 2.7m×4.0m	3.5m×5.0m
2	(普) 25台 (軽) 0台	0台	312.5㎡		(普) 2.5m×5.0m (軽) 2.5m×4.0m	3.5m×5.0m
計	150台	2台	1,992.6㎡			

注) 1. 収容台数と面積は従業員用 30 台を含む。

2. 駐車場については、来店者用の専用駐車場とし、以下の運用により不特定多数の利用を排除する。

- ・ 駐車場内に店舗専用駐車場である旨の看板を設置する。
- ・ 従業員または警備員による見回りを実施する。

駐車料金の 徴収の有無	駐車場条例等による 届出駐車場	入口ゲートの 入庫処理時間	契 約 形 態
有・無	有・無	—	自社所有

② 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1及び出入口2付近の2箇所 （「添付図3」参照） 配 置 人 員：計2名 配置日・時間：繁忙期・繁忙時間帯
出入口の視界	来客車両の視界を遮るような障害物を出入口付近に設置しない。
通学路の安全確保	対象店舗出入口に面する国道180号及び市道総社支線3302号道は、総社市立総社東中学校の指定通学路となっている（「添付図2」参照）。 このため、来客車両に対して出入口付近に通学路看板を設置し注意喚起を促すとともに、搬入車両運行者に対して児童生徒に注意して通行することや出庫時の一時停止を指導する。また、搬入車両の運行については通学時間帯を極力避ける計画とする。
駐車場内の安全対策	歩行者・自転車用通路を設け歩車分離を行うとともに、駐車場内の車両通路幅を確保し、車両が交錯する箇所には停止線を引き、スムーズな動線とする。

2 駐輪場の計画

① 駐輪場の構造、収容台数及び面積

立地市町村における駐輪場条例の有無 有（適用 有・無）・無

駐輪場 No.	駐輪場構造	収容台数 (a+b)	面 積 (a+b+c)	内訳及び駐輪区画の大きさ		c来客用自転車以外 (共用する場合)
				a一般自転車	b原付自転車	
1	平面式	29台	29.0m ²	0.5m×2.0m	29 台	—
2	平面式	21台	21.0m ²	0.5m×2.0m	21 台	—
3	平面式	7台	7.0m ²	0.5m×2.0m	7 台	—
計		57台	57.0m ²	—		—

注) 総社市では駐輪場に関する条例として、「総社市自転車等放置防止条例」(平成 18 年 総社市条例第 42 号)が制定されているが、1 台当たりの駐輪区画の大きさには規定がない。このため、参考として岡山市自転車駐車場附置義務条例施行規則第 10 条に準じ、駐輪区画を 1 台当たり 0.5m×1.9m以上の 0.5m×2.0mとする。

② 必要な駐輪場台数の予測結果とその評価

ア 必要駐輪場台数と算出根拠

駐輪場台数の算出については、既存店舗のデータより原付と自転車のピーク時間帯の合計台数 26 台を参考に設定する。

既存店舗のデータと計画店舗規模等を比較し、必要駐輪場台数を 48 台（行政区域人口比及び行政区域内店数比の補正を行わない場合の値を採用）とする。

【既存店舗のデータ】

【店舗概要】

店舗名	コープ倉敷北店
所在地	岡山県倉敷市宮前38 ほか
店舗面積	1,514.0 m ²
営業時間	9:00～21:00
行政区域人口	471,809 人
行政区域内店数	2 店舗
立地条件等	国道180沿い。 単独店舗として立地。

【調査結果】

・コープ倉敷北店

時間帯	平日：令和7年6月12日(木)				休日：令和7年6月8日(日)			
	自動二輪 (台)	原付 (台)	自転車 (台)	原付+自転車 (台)	自動二輪 (台)	原付 (台)	自転車 (台)	原付+自転車 (台)
9時台	0	1	11	12	0	0	19	19
10時台	0	1	9	10	0	0	21	21
11時台	0	0	8	8	0	1	25	26
12時台	0	0	8	8	0	1	13	14
13時台	0	1	6	7	1	0	11	11
14時台	0	0	7	7	0	0	9	9
15時台	0	0	9	9	0	1	8	9
16時台	1	0	6	6	0	0	10	10
17時台	0	1	3	4	0	1	11	12
18時台	0	1	4	5	0	0	7	7
19時台	0	0	3	3	0	0	3	3
計	1	3	54	57	1	4	97	101

【計画店舗における必要な駐輪場台数の予測結果】

【店舗概要】

店舗名	コープ総社東店
所在地	岡山県総社市総社1370-3 ほか
店舗面積	2,761.2 m ²
営業時間	9:00～22:00
行政区域人口	69,527 人
行政区域内店数	1 店舗
立地条件等	国道180沿い。 複合店舗として立地。

【既存店舗と計画店舗の比較】

項目	既存店舗		計画店舗	備考
	倉敷北店	－	総社東店	
a:店舗面積(m ²)	1,514.0	－	2,761.2	既存店舗データより
b:行政区域人口(人)	471,809	－	69,527	既存店舗データより
c:ピーク時の駐輪台数(台)	26	－	－	調査結果の時間帯別の原付+自転車の最大値
d:ピーク時の自動二輪台数(台)	1	－	－	調査結果の時間帯別の自動二輪の最大値
e:店舗面積比	1.82	－	－	計画店舗のa÷既存店舗のa
f:行政区域人口比	0.15	－	－	計画店舗のb÷既存店舗のb
g:行政区域内店数比	0.50	－	－	計画店舗の行政区域内店数÷既存店舗の行政区域内店数

【必要な駐輪場台数の予測】

項目	条件(引用データ)		備考
	倉敷北店		
必要な駐輪場台数	14 (48)		ピーク時の駐輪台数c×店舗面積比e×行政区域人口比f÷行政区域内店数比g
必要な自動二輪駐輪場台数	1 (2)		ピーク時の自動二輪台数d×店舗面積比e×行政区域人口比f÷行政区域内店数比g

注) ()内は行政区域人口比及び行政区域内店数比の補正を行わない場合の値。

イ 自動二輪車等への対応

自動二輪車の必要駐車台数については、既存店舗においてもほとんど利用がないため、自転車の駐輪区画を共用とする。

なお、区画幅については、「自転車等駐車場設置技術の手引き検討調査報告書」（平成19年(財)自転車駐車場整備センター）に記載されているバイクの諸元パーセンタイル値より、排気量250cc超400cc以下、及び400cc超の全幅が50パーセンタイル値でそれぞれ750mm、780mmであることを参考に、駐車区画を1台当たり2.0m×1.0m（駐輪区画の2台分）とし、駐輪区画4台分（自動二輪車2台分）を共用する。

ウ 評価

本計画では、上記「ア 必要駐輪場台数と算出根拠」で算定した必要駐輪台数48台と「イ 自動二輪車等への対応」において共用することとした駐輪区画2台分の計50台と同等の収容台数を確保していることから、十分対応できるものとする。

③ 駐輪場の案内及び管理体制

項 目	具体的な内容
案 内 の 表 示 方 法	駐輪場標示を設置（添付図3参照）
整 理 員 等 の 配 置	特に必要としない（但し、駐輪場内の自転車等の整理を場内の交通整理員又は従業員が手空きの際、必要に応じて行う）
営業時間外の管理等	閉店後の出入口を閉鎖

3 荷さばき施設の計画

① 荷さばき施設の面積・構造

荷さばき施設 No. 平面図記載番号	面積・寸法	同時作業可能な台数		待機スペースの 有無・広さ・位置
		車両の大きさ	台数	
1	75.0 m ² (6m×12.5m)	10 t	2 台	無（添付図3参照）
2	27.0 m ² (3m×9.0m)	4 t	1 台	無（添付図3参照）

注）1 台当たりの荷さばき時間（10 分程度）と運行調整を行うことから、特に待機スペースは必要ない。なお、運行時間が重なった場合でも場内で待機は可能であることから、周辺交通への支障は回避できるものとする。

② 搬出入車両の出入口の数

出入口の数	その内訳	位置／周辺交通・歩行者への配慮
1箇所	専用：0 兼用：1	位置は「添付図3」参照。（兼用：出入口1） 搬出入車両の運行は、周辺道路の渋滞時間帯や通学時間帯を極力避ける。出庫の際には停止線での一時停止、歩行者優先を搬入業者に通知・指導し、安全に運行する。

4 経路の設定

① 設置者が行う交通対策等の予定

新設時のオープンセールに際しては、別途開店時用の誘導計画を作成し、事前に所轄警察署と協議し、交通整理員を増員して対応する。繁忙期にも状況により交通整理員を配置し、周辺交通への影響を緩和する。

なお、新設オープン後に問題があった場合は、適切に対応する。

5 その他の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

項 目	具 体 的 な 内 容 及 び 位 置
歩行者通路確保のための対策	歩行者用通路の確保（「添付図3」参照）
夜間照明等の設置の有無	有り（「添付図3」参照）
その他	出入口の停止線表示、視認性の確保

② 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

概 要	リターナブルコンテナの使用、買い物袋持参の呼びかけによるレジ袋の削減、商品の簡易包装による包装材の削減。
周辺住民への周知方法	店内外掲示公告。

③ 防災への協力

防災協定等締結の有無	締 結 協 定 の 内 容
有・ ☒ 無	特に協定は結んでいないが、要望があれば検討する。

④ 防犯対策への協力

概要	従業員又は警備員による定期的な見回りの実施。 夜間照明の設置。 夜間未成年者のみの来店については、従業員による声かけの実施。 不測の事態には所轄警察署と連携して対応できるよう事前協議、連絡体制の明確化。
----	--

6 騒音の予測と騒音対策

① 遮音壁の構造

遮音壁の有無	高さ	厚さ	材質・構造	騒音予測値の減衰効果 (dB) [遮音壁無の場合→遮音壁有の場合 (減衰量)]	
				等価騒音レベル	夜間最大値
☒ 有・無	3.5m 6.0m	5mm 50mm	アクリル板 コンクリート	遮音壁の回折を見込んでいる地点の予測結果を以下に示す。 昼間A 52.6 : →48.6 (4.0) 夜間A 41.7 : →41.5 (0.2)	遮音壁の回折を見込んでいる地点の予測結果を以下に示す。 a 57.0 : →34.6 (22.6) 20km/h 46.5 : →24.1 (22.4) 10km/h

② 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による対策	(特になし)
荷さばき施設の騒音対策	十分なスペース確保による荷さばき時間の短縮。
荷さばき作業の騒音対策	荷さばき車両のアイドリング禁止の徹底 (冷凍車1台を除く)。 作業人員への騒音防止意識の徹底 (特に夜間・早朝)。

③ BGM等の営業宣伝活動の予定 (屋外のもの)

BGM等の使用
有・ ☒ 無

④ 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音対策等

項 目	規模・能力	騒 音 対 策 等
冷却塔	—	—
室外機	「別添資料2 騒音予測の算出根拠」 P21、P30参照	低騒音型の機種の選定。 住宅との離隔距離を確保。 室外機置場を屋上に設置。
送風機	「別添資料2 騒音予測の算出根拠」 P21、P30参照	低騒音型の機種の選定。

⑤ 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
1	場内及び出入口の側溝蓋による段差を極力を無くす。 遮音壁の設置。	アイドリングストップの看板設置（外灯柱に設置予定）。 従業員には、開店時または雇用時に夜間場内徐行を指導する。

⑥ 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	収集時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
屋外	6:00～17:00	廃棄物収集場所を住宅より極力離れた位置に設定。	深夜の回収は行わない。

7 廃棄物等の保管場所の計画

① 廃棄物保管施設の計画

分 類	容 量	洗浄設備	冷房設備	その他の附属設備等
生ゴミ等	2.29 m ³	有	有・無	
その他可燃性廃棄物等	2.29 m ³	有	有・無	
合 計	4.58 m ³	—	—	

② リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画

分 類	容 量	洗浄設備	冷房設備	その他の附属設備等
紙製廃棄物等	6.94 m ³	なし	有・無	
金属製廃棄物等	0.58 m ³	なし	有・無	
ガラス製廃棄物等	0.58 m ³	なし	有・無	
プラスチック製廃棄物等	6.45 m ³	なし	有・無	
合 計	14.55 m ³	—	—	

8 廃棄物等の運搬・処理計画

① 廃棄物等の運搬方法

項 目	紙製廃棄物等	金属製廃棄物等
運 搬 方 法	業者委託	業者委託
	収集車の種類：2tハッカー車	収集車の種類：2tハッカー車
排出量予測	5.74 m ³ /日	0.19 m ³ /日
必要保管容量	5.74 m ³	0.19 m ³
確保保管容量	6.94 m ³	0.58 m ³
搬 出 頻 度	7 回/週	7 回/週
施設No.及び 容量サイズ	「添付図4」参照：① No.1 縦1.95m×横4.0m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横2.7m×高さ1.5m	「添付図4」参照：② No.1 縦0.98m×横0.5m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横0.9m×高さ0.5m
施設の構造	No.1 鉄骨造（ボード） No.2 カゴ車	No.1 鉄骨造（ボード） No.2 カゴ車
散乱悪臭等に配 慮した事項	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット
収集運搬業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）
処分再生業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）

項 目	ガラス製廃棄物等	プラスチック製廃棄物等
運 搬 方 法	業者委託	業者委託
	収集車の種類：2tハッカー車	収集車の種類：2tハッカー車
排出量予測	0.17m ³ /日	5.52 m ³ /日
必要保管容量	0.17 m ³	5.52 m ³
確保保管容量	0.58 m ³	6.45 m ³
搬 出 頻 度	7 回/週	7 回/週
施設No.及び 容量サイズ	「添付図4」参照：③ No.1 縦0.98m×横0.5m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横0.9m×高さ0.5m	「添付図4」参照：④ No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横2.7m×高さ1.5m
施設の構造	No.1 鉄骨造（ボード） No.2 カゴ車	No.1 鉄骨造（ボード） No.2 カゴ車
散乱悪臭等に配 慮した事項	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット
収集運搬業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）
処分再生業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）

項 目	生ごみ等	その他の可燃性廃棄物等
運 搬 方 法	業者委託 収集車の種類：2tパッカー車	業者委託 収集車の種類：2tパッカー車
排出量予測	0.85 m ³ /日	0.39 m ³ /日
必要保管容量	0.85 m ³	0.39 m ³
確保保管容量	2.29 m ³	2.29 m ³
搬 出 頻 度	7 回/週	7 回/週
施設No.及び 容量サイズ	「添付図4」参照：⑤ No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横0.9m×高さ0.5m	「添付図4」参照：⑥ No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m No.2 縦0.75m×横0.9m×高さ0.5m
施設の構造	No.1 鉄骨造（プレハブ冷蔵庫） No.2 カゴ車	No.1 鉄骨造（プレハブ冷蔵庫） No.2 カゴ車
散乱悪臭等に配 慮した事項	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット	No.1 建物内保管 No.2 飛散防止ネット
収集運搬業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）
処分再生業者	専門業者に委託（未決定）	専門業者に委託（未決定）

② 廃棄物等の敷地内処理（該当の有無 有・☒無）

項 目	—	
処 理 の 方 法	—	
処 理 業 者 名	—	
処理の具体的な方法	—	
処理関連設備の 内容及び処理能力	— — t/日（時間）	
処理施設の悪臭対策	—	
処理施設の防音対策	—	
処理施設の配置	—	

（廃棄物等の敷地内処理を行わないため該当しない）

③ 廃棄物等の減量・リサイクル計画（計画の根拠となる条例 ☒有・無）

有の場合：「総社市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」第5条

廃棄物の種類	発生予測量 t/年 A+B	ごみ処分量 t/年 A	資源化量 t/年 B
紙 製 廃 棄 物 等	209.63	—	209.63
金 属 製 廃 棄 物 等	7.05	—	7.05
ガ ラ ス 製 廃 棄 物 等	6.05	—	6.05
プ ラ ス チ ッ ク 製 廃 棄 物 等	20.16	—	20.16
生 ご み 等	170.32	71.54	98.79
その他可燃性廃棄物等	54.42	54.42	—
合 計	467.64	125.96	341.68

注) 1. 指針による排出予測量(「第1分冊」P13)を参考に、以下の方法により算定。

発生予測量＝1日当たり廃棄物排出量×年間営業日数(365日/年)

2. 生ごみ等の資源化量については、「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」(平成12年法律第116号)に基づく基準実施率を参考に、以下の方法により算定。

なお、対象店舗の開店予定は令和8年度(2026年度)とする。

資源化量＝発生予測量×基準実施率

基準実施率＝前年度の基準実施率＋前年度の基準実施率に応じた増加ポイント
＝基準年度の再生利用等実施率＋増加ポイント×(開店年度－基準年度)
＝20%＋2%×(2026－2007)＝58%

但し、基準年度(平成19年度/2007年度)の再生利用等実施率を20%と設定。

増加ポイントは以下のとおり。

前年度の 基準実施率	20%以上50%未満	2%
	50%以上80%未満	1%
	80%以上	維持向上

出所：「食品循環資源の再生利用等の促進に関する食品関連事業者の判断の基準となるべき事項を定める省令」(平成13年財務省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省令第4号)

④ 小売業者における廃棄物等運搬・処理の方法(該当の有無 有・☒無)

小売業者名	廃棄物等の運搬・処理の具体的方法
—	—

(運搬・処理については専門業者に委託するため該当しない)

⑤ 食品加工場等計画(計画の有無 ☒有・無)

面	積	233.44㎡(農産59.63㎡/寿司6.10㎡/鮮魚33.91㎡/焼魚5.95㎡/畜産38.09㎡/惣菜49.08㎡/ベーカリ40.68㎡)
配	置	「添付図4」参照
加工の具体的内容		惣菜等の調理及び生鮮食料品等の加工、包装
調理臭・悪臭対策		特に臭気の影響が考えられる惣菜等の加工場からの排気は、住宅に隣接しない位置に排気口を設置する。 (「添付図7」の音源204, 206, 207, 211, 212参照)
汚水対策		グリストラップ処理後、浄化槽で処理し用水路へ放流。

9 街並みづくり等への配慮に関する事項

① 街並みづくり等への配慮事項

計画地周辺には特に留意する景勝地はなく、周辺の状況は住宅、店舗、事業所及び耕作地が混在する郊外型の街並みとなっているため、計画地が最も視認される南側の国道180号に対して配慮し、街並みに沿った違和感を与えない配置計画とします。

具体的には、国道180号に対してできる限り後退した位置に建物を配置し、建物外壁はできるだけシンプルなものとし、街並みに沿った違和感を与えない色調とします。

② 敷地内の緑化計画

敷地面積	緑化面積	緑化の方法
9,877.50㎡	120.49㎡	緑地(芝)を敷地南に整備予定。

③ 景観への配慮

建物外観はできるだけシンプルなものとし、街並みに沿った色調とします。
 上記街並みづくり等への配慮と合わせ、建物外観の色彩は周辺状況や国道180号からの景観に配慮し、彩度の高い色の使用は避け、違和感を与えない色調とします。
 なお、「岡山県屋外広告物条例」（昭和41年岡山県条例第29号）については、今後、総社市都市計画課と協議予定です。

④ 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	「添付図3」参照	「添付図3」参照
照 明 灯 の 方 向	下方向または駐車場に向けて	板面に向けて
照 明 の 強 さ	「添付図3」参照 3230 lm (1灯) × 5箇所 6500 lm (2灯) × 7箇所	「添付図3」参照 11800 lm × 1灯 × 4箇所
点 灯 時 間	日没より閉店まで	日没より閉店まで
光 害 対 策	住宅側及び夜空の方向に向けない。 また、遮光や反射に配慮したものを選定（下向き又は駐車場に向けて）。	住宅側及び夜空の方向に向けない。 また、遮光や反射に配慮したものを選定（板面に向けて）。

〔3〕その他

1 来店経路等の設定

関係機関での事前協議等の指摘事項とその対策

相手先	指摘事項	対応策
岡山県警察本部 交通部交通規制課	1. 場内車両動線について、一方通行による旋回経路が交錯をさけるため右側通行となっているが、来客車両が誤って左側走行した場合、正面衝突の危険性がある。旋回経路の配置を見直すこと。 2. 出入口1について、既存出入口ではあるが交差点内への出入りとなるため、駐車場法を所管する総社市及び道路管理者との協議を行い、駐車場法の国土交通省大臣認定が必要かどうか確認を行うこと。	1. 駐車場配置図について、ご指摘を踏まえ見直しを行いました。 2. ご指摘を踏まえ総社市及び道路管理者と協議を行います。
総社警察署 交通課	1. 建替え前の旧店舗と大きく変わらないため、大きな問題はないと思われる。 2. 出入口3への右折入出庫により国道180号への影響がある場合、県警本部と相談して国道180号中央線上にポストコーンの設置を指示するかもしれません。	1. (特になし) 2. ポストコーン設置の指示があった場合は検討しますが、道路構造令の基準から設置は難しいものと考えます。

2 騒音の予測と騒音対策

① 騒音規制法による「特定工場等」への該当の有無 有・☒無

② 該当する理由 (①で該当無の場合は記載しない)

③ 予測結果 (①で該当無の場合は記載しない)

合成騒音の最大値レベル (敷地境界上)				
予測地点	朝 (5:00～7:00)	昼間 (7:00～20:00)	夕 (20:00～22:00)	夜間 (22:00～5:00)
—	—	—	—	—
基準値	—	—	—	—

注) 表中の予測結果は該当する特定施設の合成騒音とする。

④ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策 (①で該当無の場合は記載しない)

3 他法令関係調整状況

別紙のとおり

4 地域貢献実施状況

別紙のとおり

他法令関係調整状況表

N o 1

事 項	窓 口 担当課	県担当課	当該計画 との有無	許認可・届出等クリアー状況							確認の 有 無
				検討中	事 前 協議中	提 出 申請済	審査中	許 可 承認	備 考		
土地取引に係る届出 (国土利用計画法)	市町村	県 民 局 協 働 推 進	無								
大規模土地取引等に関する事前 指導（県大規模土地取引等に関 する事前指導要領）	市町村	地域振興	無								
都市計画区域内での開発許可 （都市計画法、市街地調整区域に おける大規模開発の取扱方針）	市町村	建築指導	無								
都市計画区域外における開発許 可（県土保全条例）	県民局協働推進 地域振興		無								
農地等の権利移動、農地転用の 許可（農地法）	農 業 委員会	県民局 農林水産	無								
農地地区の開発許可（農業振興 地域の整備に関する法律）	市町村	県民局 農林水産	無								
保安林の解除等（森林法）	県民局	治 山	無								
地域森林計画対象民有林の開発 許可（森林法）	県民局	治 山 県 民 局 農林水産	無								
宅地造成工事規制区域における 宅地造成工事の許可（宅地造成 等規制法）	市町村	県民局 建設	無								
砂防指定地区内における宅地造 成工事の許可（砂防法、県砂防指 定地管理規程）	市町村	砂 防	無								
急傾斜地の崩壊による災害の防 止に関する法律	市町村	砂 防	無								
地滑り防止地区内における工事 の許可（地滑り防止法）	市町村	砂 防 県 民 局 農林水産	無								
河川地区等における土木工事等 の許可（河川法、普通河川等保安 条例、宅地開発等に伴う流量調整 要領）	市町村	県民局 建設	無								
海岸保全区域における占有工事 等の許可（海岸法）	県民局建設 港湾		無								
自然公園内での行為の許可 （自然公園法）	市町村	県民局 農林水産	無								
自然環境保全地域等における工 事の許可（自然環境保全法、県自 然環境保全条例）	市町村	県民局 農林水産	無								
緑化の義務 （市自然環境保全条例）	市		無								
埋蔵文化財包蔵地開発の届出及 び協議（文化保護法）	市町村	文 化	無								
道路に関する工事の承認及び占 有許可（道路法）	市町村／国交省		無								
	県民局建設		無								
国有財産との交換契約等（国有財 産法）	市町村	用 地	無								
建築確認申請等（建築基準法）	市町村	建築指導 県 民 局 建 設	有		○						
ばい煙・粉じん発生施設等の規制 基準及び届出（大気汚染防止法、 県環境への負荷の低減に関する 条例）	県民局環境／市 （岡山市、倉敷市）		無								

事 項	窓 口 担当課	県担当課	当該計画 との有無	許認可・届出等クリアー状況						確認の 有 無
				検 討 中	事 前 協 議 中	提 出 申 請 済	審 査 中	許 承 可 認	備 考	
水質関係特定事業場の規制基準及び許可・届出等(水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法、県環境への負荷の低減に関する条例)		県環境管理／ 県 民 局 環 境／市 (岡山市、倉敷市、 新見市)	無							
土壌汚染対策法の届出 (土壌汚染対策法)		県民局環境／市 (岡山市、倉敷市、 新見市)	有	○						
騒音・振動関係の規制基準及び特定施設の設置等届出、特定建設作業の実施の届出(騒音規制法、振動規制法)		市町村	無							
道路交通法	警察署	交通規制	無							
景観条例(大規模行為届出等)		県民局環境／市町村 (岡山市、倉敷市、津山市、高梁市、瀬戸内市、真庭市、早島町、新庄村、奈義町)	有	○						
屋外広告物条例		県民局建設／市	有	○						
駐車場法		市町村／県都市計画	無							
駐車場条例／駐輪場条例		市町村	無							
立地適正化計画の区域内かつ都市機能誘導区域外において、当該立地適正化計画に記載された誘導施設を有する建築物の建築の用に供する目的で行う開発行為又は当該誘導施設を有する建築物の建築行為等の届出(都市再生特別措置法)		市町村	無							
公害防止条例／環境保全条例		市町村	無							
福祉のまちづくり条例(特定生活関連施設届出等)		市町村／県民局／建築指導	有	○						
廃棄物の適正処理及び廃棄物処理施設設置許可等(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)		県民局環境／市町村	無							
浄化槽設置届出等(浄化槽法)		県民局環境／(岡山市、倉敷市)	無							
下水道法		市町村	有	○						

(注) 移譲によって市町村の事務・権限となっている場合があるので、立地市町村に応じて適宜修正のこと。

地域貢献実施状況表

№ 1

地域貢献項目		内 容
地域づくりへの参画・協力	祭りや各種行事を実施する団体への協力	地域の祭りや伝統行事、レクリエーション・スポーツ大会・アートイベント等の各種行事を実施する自治会、子ども会、婦人会及び青年団等の活動への参加・協力、活動場所の提供 ・具体的内容：地元より祭や各種行事への協力依頼があれば検討します ・実施期間：随時 ・関係行政機関：該当無
	地域住民のためのコミュニティスペースの提供	地域団体等が活動紹介等を行うための掲示スペースの提供 ・具体的内容：地域団体等よりポスター等の掲示依頼があれば検討します ・実施期間：随時 ・関係行政機関：該当無
地域産業の活性化	地域及び県内の事業者・卸売業者との取引促進	地域及び県内の事業者との取引促進及びテナント事業者に対する県内事業者との取引の奨励 ・具体的内容：地域及び県内の事業者との取引促進に努めます ・実施期間：随時 ・関係行政機関：該当無
	地元産品コーナーの設置など、地元産品の積極的なPRと販売等	地元農協・漁協や市場等との地元産農林水産物や加工品の取引の促進や地産地消の推進に向けた取組等への協力 ・具体的内容：「おかやま育ち」「コープの産直」の推進 ・実施期間：随時 ・関係行政機関：該当無
雇用の確保	地域及び県内からの雇用の促進	従業員の地域や県内からの優先的な採用 ・具体的内容：雇用予定人数の公表 ・実施期間：開店2ヶ月前頃 ・関係行政機関：該当無

	地域貢献項目	内 容
環境・景観への配慮	リサイクル対策等の推進	廃棄物の排出抑制、分別排出・分別収集・再商品化の推進 ・ 具体的内容：店頭にアルミ缶、スチール缶、食品トレー、ペットボトルの回収ボックスを設置し、リサイクルの推進を図ります ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：該当無
	騒音・悪臭対策の実施	深夜・早朝における駐車場及び出入口の一部利用制限による騒音の緩和及びアイドリングストップなど駐車場利用者への啓発、遮音壁等の設置や緑地帯の確保による騒音の緩和、荷さばき作業や営業宣伝活動に伴う騒音に対する配慮、室外機、送風機等の低騒音機器の導入、惣菜製造等に伴う臭気の高減及び排気口の適切な配置 ・ 具体的内容：アイドリングストップの啓発、遮音壁設置、荷さばき作業に伴う騒音に対する配慮、室外機・送風機等の低騒音機器の導入、惣菜作業場等からの排気口の適切な配置。 ・ 実施期間：建築時及び随時 ・ 関係行政機関：該当無
こども・高齢者・障害のある人等への配慮	育児・介護への支援	「ももっこカード」協賛店舗への加入 ・ 具体的内容：買物金額に応じてポイント進呈 ・ 実施期間：毎月5・15・25日 ・ 関係行政機関：岡山県子ども未来課
	子どもたちの健全な育成への支援	小学生の社会見学、中学生の体験学習、高校生のインターンシップ等の受入れ等、学校の教育活動への協力、食育推進活動への協力 ・ 具体的内容：「たべる・たいせつ出前授業」「自由研究プログラム」「自分の食べ方をはかろう食習慣チェック」の取り組み ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：該当無
	「ほっとパーキングおかやま」駐車場利用証制度への協力	身体障害者等用駐車場（車いすマークの駐車場）の適正な利用を図るための協定の締結 ・ 具体的内容：「ほっとパーキングおかやま」駐車場利用証制度への協力 ・ 実施期間：オープン時に協力施設登録申出書を提出予定 ・ 関係行政機関：岡山県障害福祉課

	地域貢献項目	内 容
安全・安心対策	実効性ある万引き防止等防犯対策の実施	見通しを確保した商品陳列、防犯カメラの設置及び制服警備員による警備の強化等「万引きをさせない環境づくり」の推進、店内放送を活用した特殊詐欺被害や万引き防止のための広報活動への協力 ・ 具体的内容：見通しの良い商品陳列、防犯カメラ設置、警備員による巡回強化、店内放送による万引き抑制 ・ 実施期間：建築時及び随時 ・ 関係行政機関：岡山県警総社警察署
	緊急通報体制の確立	店舗及び店舗周辺での事件・事故発生時における警察・消防への通報要領の策定及び迅速な避難誘導措置等 ・ 具体的内容：警察等との連絡体制を明確化 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：岡山県警総社警察署、総社市消防局
	犯罪のない安全・安心なまちづくりに関する活動への協力	犯罪の起きにくい社会づくり推進・応援企業、子ども110番の家への参加、安全・安心まちづくりに関する各種広報啓発への協力 ・ 具体的内容：「こども110番」 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：岡山県警、岡山県くらし安全安心課
	自然災害、テロ、弾道ミサイル発射等の発生時の避難場所や物資の提供	災害等発生時における避難場所、救護場所及び資機材や車両の一時集積・駐車場所として駐車場敷地等の提供、緊急物資の提供依頼に対する協力 ・ 具体的内容：「災害時における避難施設利用に関する協定」「包括連携協定」「災害時における応急支援物資供給等に関する基本協定」の締結 ・ 実施期間：随時、災害等発生時 ・ 関係行政機関：岡山県、総社市

地域貢献項目		内 容
撤退時等の対応	後継店の確保	失業の発生や住民の買い物の利便性の低下を極力抑えるための後継店・大型店承継者の確保への努力 ・ 具体的内容：撤退時の後継店確保の調整 ・ 実施期間：撤退時 ・ 関係行政機関：該当無
	従業員の雇用の確保	従業員の配置転換や再就職支援等による雇用確保の努力 ・ 具体的内容：撤退時の雇用確保の調整 ・ 実施期間：撤退時 ・ 関係行政機関：該当無
	店舗閉鎖に伴う環境悪化の防止	適切な建物管理による店舗閉鎖に伴う周辺環境悪化の防止 ・ 具体的内容：撤退後の建物管理及び引継ぎ先との調整 ・ 実施期間：撤退時 ・ 関係行政機関：該当無