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(0月/0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	m²
2	A棟南東側(「添付	図3」参照)	27. 0	m²
	合	計	102. 0	m²

(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(「添作	寸図3」参照)	11.	7 m³
2	A棟南東側(「添作	寸図3」参照)	7.	4 m³
	合	計	19.	1 m³

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
コープ総計東		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		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		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:店舗面積当り日来客数原単位	1,017人/千㎡	人口40万人未満、1,100-30×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	$S \times A \times B \times C / D \times E$

- 注)端数処理として、1日の自動車来台数($S \times A \times C/D$)及び必要駐車台数($S \times A \times B \times C/D \times E$)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・無			_

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	- 台	
業務用駐車場		有・無	共用・別途	- 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]

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	クリーニンク゛	25. 6 m²	共用・別途	- 台	_	- 台
ステーキ	カ゛スト	飲食店	120 m²	共用・別途	- 台	_	- 台
	合	計	145.6 m²	_	- 台	_	- 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	- 台	_	- 台	
合			計	- 台	_	- 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。

- 5 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項
 - ① 駐車場の自動車の出入口の形式

ア 駐車場の形式

- a)機械式駐車場の有無(有・無)
- b) 発券ブース等の有無(有・無)
- イ 機械式駐車場の入庫処理能力

出入口の場所	1時間当たり	ピーク1時間に予想される
山八口の物別	入庫処理能力	来客の自動車台数
_	- 台	- 台

(機械式駐車場でないため該当せず)

ウ 敷地内駐車待ちスペース

	駐車待ち	実際に用意	発券ブース	必要な駐	車待ちスペース	駐車待ちスペー
出入口の場所	スペース	する駐車待	の有無	長さ	笞山扫枷	ス「無」の場合
	の有無	ちスペース	07有無	t K	算出根拠	その理由・対策
各出入口	有・無	— m	有・無	— m	_	自走式のため

② 敷地周辺の道路の状況 (「添付図 2」、「添付図 3」参照)

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	10.1m	2.3m	5.3m (6.0m)	
(車線数)	2車線	0車線	1車線	_
歩道の有無・幅員	有・無 2.4m	有・無 — m	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	_

注) 1. 指定通学路、バス路線は添付図2参照。

なお、通学路利用者数は総社市教育委員会に確認したが、不明とのこと。

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)。

来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

- 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) 商圏(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、

予測の根拠

周辺道路の交通容量比、信号交差点の需要率を予測する。 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

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る。

▼ 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	a. H . 1	741/40/312LI(N)	124117 - 1 07101	//	平日			休	B			
	信号		流入部	ピーク	現	況	開原	占後	現	況	開展	5後
地点名	制御	路線名	(交差点進入 方向)	時間帯	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
		出入口1	北流入·左折④ 北流入·直進②		0.000		0.259	0	0.000		0.237	
		出入口1	北流入·右折⑤ 北流入·右折③		0.000		0.241		0.000		0.206	
		市道刑部支線3417 号道	南流入·左折⑤ 南流入·左折③ 南流入·直進①		0.277		0.471		0.182		0.353	
			南流入·右折④	[平日]	0.544		0.613		0.534		0.586	
A地点	有	国道180号	西流入·左折① 西流入·直進④	17時台	0.252	0.356	0.317	0.394	0.269	0.345	0.342	0.383
(井手西交差点)	11	国坦180万	西流入·右折⑤ 西流入·右折②	[休日] 11時台	0.121	0.396	0.121		0.115	0.345	0.115	
		国道180号	東流入·左折② 東流入·左折⑤ 東流入·直進③		0.491		0.491		0.542		0.542	
			東流入·右折①		0.000		0.030		0.000		0.035	
		市道諸上常盤橋本線	南西流入·左折③ 南西流入·左折① 南西流入·右折④ 南西流入·右折④		0.333		0.333		0.354		0.354	
		市道刑部支線3417 号道	北流入·左折④ 北流入·直進②		0.204		0.234		0.144		0.172	0.368
		万 坦	北流入·右折③		0.233		0.370		0.127		0.258	
		市道刑部三須線	南流入·左折③ 南流入·直進①	[平日]	0.227		0.240		0.267		0.284	
B地点	有		南流入·右折④	18時台	0.149	0.275	0.152	0.318	0.177	0.323	0.180	
(店舗南交差点)	11	市道中央井手本線	西流入·左折① 西流入·直進④	[休日]	0.352	0.2/5	0.421	0.318	0.440		0.515	
			西流入·右折②	11時台	0.054		0.054		0.100		0.100	
		市道中央井手本線	東流入·左折② 東流入·直進③		0.316		0.316		0.416		0.416	
			東流入·右折①		0.049		0.062	1	0.050		0.066	

- 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 2. 「午山文左い」」。 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。

- 得価については、以下の指標を用いた。

 ・交通容量比:道路の建模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: 信号交差点の育現示(ある方向の通行権) ことに、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 し得る最大車面数)で除した値 復男・需要率 辿り (影和) をいう。 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
八地点	休日11時台	0.909
B地点	平日18時台	0.890
B地点	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))】											
			ピーク	平日	休日						
出入口名	路線名	入出庫方向	時間帯	開店後	開店後						
			54 (B).49.	交通容量比	交通容量比						
		右折入庫	[平日] 17時台	0.019	0.019						
出入口3	国道180号	左折出庫		0.034	0.035						
		右折出庫	[休日] 11時台	0.317	0.333						

※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		具 体 的 な 内 容
案内表示の記	2置	駐車場出入口付近に「P」看板を設置(「添付図3」参照)。
(看板等)	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。
ちらし等の酉	记布	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

同 C V S C NEID (C 40 V				人車両·		車両(t)	1台あたりの
荷さばきを		荷	さばき施	設	廃棄物	×	平均的
行う時間帯	1	2			運搬車両	台数(台数/日)	荷さばき時間
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				$4t \times 2$, $7t \times 1$	10 分
6:00~ 7:00	2	1				$2t\times1$, $4t\times2$	10 分
7:00~8:00	2	1				$2t\times1$, $4t\times2$	10 分
8:00~9:00							
9:00~10:00	3	2				$2t \times 3$, $4t \times 2$	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				$2t\times1$, $4t\times2$	10 分
$14:00\sim15:00$	2	1				$4t\times2$, $7t\times1$	10分
15:00~16:00	1				1	2t×1、廃×1	10分
16:00~17:00	2					$2t \times 2$	10分
17:00~18:00	1					$2t \times 1$	10分
18:00~19:00	1					$2t \times 1$	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	00		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
/ш /- -	3.5m	敷地西側(「添付図3」参照)
無・有	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 売場空調用 作業場空調用	0:00~24:00 8:00~22:00 6:00~22:00	「添付図7」	参照
送風機	有	売場換気用 作業場換気用 トイレ換気用	0:00~24:00 6:00~22:00 0:00~24:00	「添付図7」	参照

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≫

測地点	A	В	С	D	E
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
域の類型	類型B	類型B	類型B	類型B	類型B
準値	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB
間帯		4	- F前6時~午後10時		
冷却塔					
室外機	46. 9dB	46.3dB	49.8dB	52.7dB	52. 3dB
吸排気口					
自動車走行音	40. 4dB	39. 1dB	40.5dB	40.8dB	43.8dB
後進ブザー					
廃棄物収集作業	41.6dB	44. 0dB	44.8dB	50. 1dB	48. 3dB
台車走行音					
アイドリング	_	_	_	_	_
BGM等	_	_	-	_	_
荷下ろし音	23. 4dB	25. 9dB	27.1dB	30.7dB	27.3dB
その他	-	_	_	-	_
体の等価騒音レベル	48.7dB	48. 8dB	51.4dB	54. 8dB	54. 2dB
	途地域 の類型 準値 間帯 冷却塔 室外機 吸排気口 自動車走行音 後進プザー 廃棄物収集作業 台車走行音 アイドリング BGM等 荷下ろし音 その他	途地域 第二種住居地域 域の類型 類型 B 準値 55dB 間帯 6.9dB 室外機 46.9dB 吸排気口 40.4dB 食進ブザー 佐建プザー 廃棄物収集作業 41.6dB 台車走行音 アイドリング アイドリング - B G M等 - 荷下ろし音 23.4dB その他 -	第二種住居地域 第一種住居地域 第一種住居地域 域の類型 類型 B 類型 B 類型 B 類型 B 1	第二種住居地域 第一種住居地域 第一種住居地域 現型 B 類型 B	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 域の類型 類型 B 類

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考える。

別紙①

刀寸不以 ≪個別:		:騒音源)≫																
分類	音源	騒音発生源	基準距離における	出典根拠	継続時間又		前	源から予測は	也点までの)距離 r	(m)		予測地点に	こおける等	等価騒音	レベル (dl	В)	
	位置		騒音レペル[dB]		は発生回数	A	В	C I		_		A	B C	D	Е			
定常騒音	2	冷凍冷蔵室外機 OHITSUBISHI ECOV-DM185MA) 冷凍冷蔵室外機 OHITSUBISHI ECOV-DM270MA)	66. 0 69. 5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	79. 85 77. 69	83. 41	20. 89 67. 23. 10 69.		-		28. 0	27. 6 31. 3 31. 3 33. 8	13. 4	27. 6 31. 0			-
定常騒音	3	☆本本線室外機(MITSUBISHI ECOV-DM300MA)	69. 5	メーカー値	57, 600 s	76. 68	79. 74	24. 25 71.	_	_		31. 8	31. 5 33. 4	16. 5	30. 9	-		
定常騒音	4	ホ寒冷酸坐外機 (MITSUBISHI ECOV−J270A)	69. 5	メーカー値	57,600 s	75. 63	78.06	25. 52 72.	91 86. 93	2		31. 9	31.7 33.0	16. 3	30. 7			
定常騒音	5	ホ寒冷酸室外機 0нтяняня ЕСОV−J55WA)	59. 5	メーカー値	57,600 s	80.65	85. 56	20. 14 65.	16 81.0	7		21. 4	20.9 24.4	7.1	21.3			
定常騒音	6	冷凍冷線室外機(MITSUBISHI ECOV-J75A)	63. 0	メーカー値	57,600 s	78. 28	83. 30	22. 46 67.	_	_		25. 1	24.6 27.3	10.4	24. 7			
定常騒音	7	冷寒冷線室外機(MITSUBISHI ERA-RT11B)	52. 5	メーカー値	57,600 s	79. 45	85. 53	21. 37 65.				14. 5	13.9 15.8	(-)	14. 4			
定常騒音	21	空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63. 0 63. 0	メーカー値メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	88. 22 89. 51	95. 05 96. 86	15. 29 56. 15. 16 54.		-		23. 5	22. 9 29. 9 22. 7 29. 9	11. 4	24. 9 25. 1			
定常騒音	23	空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63. 0	メーカー値	50, 400 s	88. 19	97, 06	17. 11 54.	_			23. 4	22.7 28.5	11. 7	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.	59 73. 2	7		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.	69.8	5		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 74.2	l		18. 7	17. 9 23. 4	6.3	20.0			
定常騒音	27	空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54. 0	メーカー値	57,600 s	92. 51	102.93	18. 13 48.		-		14. 7	13.7 18.6	4. 0	17.4			
定常騒音	28 29	空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	54. 0 58. 0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	92. 56 91. 50	102. 97 101. 56	18. 22 48. 17. 82 49.		-		14. 7 18. 8	13. 7 20. 7 17. 9 25. 3	4. 7 8. 6	17. 4 21. 2			
定常騒音	30	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58. 0	メーカー値	57,600 s	93. 00	101. 44	15, 83 50,	_	-		18. 6	17. 9 28. 9	8. 9	21. 0	 		
定常騒音	31	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140LVH)	57. 0	メーカー値	57,600 s	92. 91	101.36	15. 62 50.	15 70.4	3		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.	9 69.9	1		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.	_	l		19. 5	18.8 28.0	9.8	22. 1			
定常騒音	34	空間室外機 (HITACHI RAS-GP50RSH3)	47. 0	メーカー値	57,600 s	75. 01	54. 39	42. 77 97.				9.5	12.3 14.4	7. 2	6. 0			
定常騒音	35 36	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	54. 0 60. 0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	91. 43 91. 90	101.50 99,97	17. 70 49. 15. 42 51.		_	+ +	14. 8 20. 7	13.9 18.6 20.0 29.8	3. 7	17. 2 22. 9	+	\rightarrow	=
定常騒音	37	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58. 0	メーカー値	57,600 s	91. 90 84. 23	89. 54	15. 42 51. 17. 19 61.		-		19. 5	19. 0 26. 4	6.6	20. 1	++	\dashv	\dashv
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.	_	_		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.	15 77.78	3		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.		-		8.6	8. 1 12. 0	(-)	9. 0			
定常騒音	41	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60. 0	メーカー値	50, 400 s	83. 30	88. 09 88. 39	17. 86 63.				21. 0	20. 5 27. 9	7.8	21.4	+		
定常騒音	42	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	60. 0 54. 0	メーカー値メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	81. 21 82. 14	88. 39 88. 15	20. 33 62. 19. 00 62.				21. 2	20. 5 25. 7 14. 5 17. 8	7.9	21. 6 15. 5			
定常騒音	44	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54. 0	メーカー値	50, 400 s	81. 13	88. 31	20. 21 62.		_		15. 1	14.5 17.0	1. 2	15. 6			
定常騒音	45	空間室外機 (HITACHI RAS-GP280RSH1)	61. 0	メーカー値	50,400 s	82. 21	88. 23	19. 12 62.	38 78.9	1		22. 1	21.5 27.7	8.9	22. 5			
定常騒音	46	空間室外機(HITACHI RAS-GP224RSH1)	60.0	メーカー値	50,400 s	83. 19	89.64	18. 49 61.	19 77.8	7		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.		-		21. 1	20. 4 23. 9	7.6	21.7			
定常騒音	48	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54. 0	メーカー値	50, 400 s	91. 83	99. 90	15. 26 51.	_			14. 2	13.4 19.5	2.9	16. 3			
定常騒音	49 50	空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3) 空調室外機 (HITACHI RAS-AJ2225S)	54. 0 49. 0	メーカー値メーカー値	50, 400 s 57, 600 s	93. 97 75. 33	102. 78 55. 47	16. 07 48. 41. 71 96.		-		14. 0 11. 5	13. 2 19. 1 14. 1 16. 6	3. 3 9. 3	16. 6 8. 1			
定常騒音	51	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	54. 0	メーカー値	57,600 s	75. 66	56. 57	40. 63 95.		_		16. 4	18.9 21.8	14. 4	13. 1			-
定常騒音	52	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	54. 0	メーカー値	57,600 s	94. 30	93. 35	7. 42 60.	_	9		14. 5	14.6 36.6	18. 4	15. 7			
定常騒音	53	空調室外機(MITSUBISHI REH-SP5B1)	57. 5	メーカー値	50,400 s	95. 09	104. 26	16. 69 47.	68.6)		17. 4	16.6 23.3	7.3	20.2			
定常騒音	54	空調室外機(MITSUBISHI REH-SP5B1)	57. 5	メーカー値	50,400 s	96. 26	105.76	17. 38 45.	_	_		17. 3	16.4 23.0	7.6	20.3			
定常騒音	55 50	空間室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1)	43. 5	メーカー値	57,600 s	93. 63	104.40	18. 66 46.				4. 1	3.1 7.8	(-)	7. 0			
定常騒音	56 57	空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1) 空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	43. 5 73. 0	メーカー値メーカー値	57,600 s 50,400 s	94. 83 105. 68	105. 94 133. 96	19. 31 45. 51. 14 21.				4. 0 31. 9	3. 0 7. 6 29. 9 29. 1	(-) 32.6	7. 1			-
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.				32. 0	30. 0 29. 3	32. 0	41.5			
定常騒音	59	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	50, 400 s	103.47	131.66	49. 62 24.	9 35. 7	3		32. 1	30. 0 29. 4	31.4	41.4			
定常騒音	60	空間室外機(HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	50,400 s	102.01	128.95	46. 72 25.	38. 5	5		32. 2	30. 2 30. 0	30. 5	40.7			
定常騒音	61	空間室外機(HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	50,400 s	103. 13	130. 13	47. 48 24.	_			32. 2	30. 1 29. 9	31.0	40.9			
定常騒音	62	空間室外機(HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	50, 400 s	104. 17	131. 23	48. 21 23.		-		32. 1	30. 1 29. 7	31.6	41.0			
定常騒音	63 64	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP140KA15) 空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP224KA5)	63. 0 73. 0	メーカー値	50, 400 s 57, 600 s	102. 43 101. 30	130. 56 129. 38	48. 92 25. 48. 18 26.		_		22. 2 32. 9	20. 1 19. 5 30. 8 30. 1	20. 9 30. 9	31. 2 41. 6			
定常騒音	65	空調室外機(HITACHI PUZ-ZRMP112KA15)	62. 0	メーカー値	57,600 s	105. 26	132. 38	48. 98 22.		-		21. 6	19.6 19.2	21.8	30. 7			
定常騒音	66	空調室外機 (Panasonic CU-P140H6B)	57. 0	メーカー値	50,400 s	81. 24	144.51	102.88 84.	20 51.6	2		18. 2	13. 2 16. 2	17.9	22. 2			
定常騒音	67	空間室外機 (HITACHI RAC-AJN28D)	50.0	メーカー値	50,400 s	64. 34	128.78	96. 19 88.	12 61.40)		13. 3	7.2 9.8	10.5	13.7			
定常騒音	68	空間室外機(TOSHIBA RDA-SPE2244EHT)	58. 3	メーカー値	50, 400 s	68. 08	134.64	102.99 92.		-		21. 1	15. 1 17. 5	18. 4	21.6			
定常騒音	69 151	空間室外機 (TOSHIBA RDA-SPE2244EHT) 換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZC14)	58. 3 28. 5	メーカー値メーカー値	50, 400 s 57, 600 s	72. 36 50. 06	137. 93 51. 91	103. 03 90. 57. 56 102.	_	-	+ +	20.5	14.9 17.5 (-) (-)	18. 6 (-)	22. 2 (-)	+	-+	-
定常騒音	152	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33. 0	メーカー値	57,600 s	55. 70	49. 71	54. 81 102.	_			(-)	(-) (-)	(-)	(-)		-+	==
定常騒音	153	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0	メーカー値	57,600 s	59. 44	48. 59	53. 28 102.	69 111.5	3		(-)	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	154	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33, 5	メーカー値	57,600 s	61. 10	48. 19	52. 68 102.				(-)	(-) (-)	(-)	(-)	LII.	\Box	
定常騒音	155	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	57,600 s	63. 02	47.80	52. 05 103.		-	-	(-)	(-) (-)	(-)	(-)		\dashv	==
定常騒音	156 157	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	33. 5 35. 5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	64. 37 70. 17	47. 57 51. 08	51. 64 103. 46. 58 100.		-		(-)	(-) (-) 1.3 2.1	(-)	(-)		\rightarrow	
定常騒音	158	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35. 5	メーカー値	57,600 s	72. 13	51.03	46. 21 100.		-		(-)	1.3 2.1	(-)	(-)		-+	==
定常騒音	159	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	57,600 s	75. 26	55. 48	41. 56 96.	53 111.2	0		4. 5	7. 1 9. 6	2. 3	1. 1			
定常騒音	160	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	57,600 s	75. 86	57. 33	39. 73 94.	_			(-)	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	161	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C)	29. 5	メーカー値	57,600 s	76. 19	58. 30	38. 76 93.	_			(-)	(-) (-)	(-)	(-)	1	\rightarrow	
定常騒音	162 163	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-07ZC14)	29. 5	メーカー値メーカー値	57,600 s	81. 33	70.69	26, 56 81. 25, 60 80	_			(-)	(-) 1.0 (-) (-)	(-)	(-)	+-+	\longrightarrow	
定常騒音	164	換気扇 (MITSUBISHI VD-07ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	25. 5 42. 0	メーカー値	57,600 s 57,600 s	81. 80 82. 69	71. 67 73. 45	25. 60 80. 23. 86 79.				3.7	4. 7 14. 4	4.0	2. 3		\rightarrow	==
定常騒音	165	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	57, 600 s	58. 36	48. 88	53. 69 102.				35. 2	36.7 9.7	30. 3	29. 6	+	-+	=
定常騒音	166	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	57,600 s	54. 18	50. 24	55, 50 102.		8		35. 8	36. 5 9. 4	30. 3	29.8			
定常騒音	167	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	57,600 s	88. 09	83. 36	14. 40 69.		-		3. 1	3.6 18.8	5. 1	3. 0		\Box	
定常騒音	168	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	50, 400 s	51.31	51.37	56. 91 102.				35. 7	35. 7 8. 7	29.7	29. 3	1	\rightarrow	
定常騒音	169	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-237B13)	70. 5	メーカー値メーカー値	50, 400 s	47. 13	53. 30	59. 19 102. 8 05 62	_	_		36. 5	35.4 8.3	29.7	29. 4	+-+	\longrightarrow	
定常騒音	170	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	42. 0 25. 5	メーカー値	57,600 s 57,600 s	92. 64 72. 65	90.80	8. 05 62. 49. 00 54.		-		2.7	2.8 23.9 (-) (-)	6. 0 (-)	3. 5 (-)		\rightarrow	
定常騒音	172	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0	メーカー値	57,600 s	73. 53	108. 20	49. 05 53.		-		(-)	(-) (-)	(-)	(-)		-+	==
定常騒音	173	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC14)	36. 5	メーカー値	57,600 s	74. 45	109. 11	49. 13 52.	_	_		(-)	(-) 2.7	2. 1	2. 5			
定常騒音	174	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	57,600 s	75. 36	110.02	49. 22 51.	36 49.4	7		(-)	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	175	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	50, 400 s	58. 88	80.91	43. 29 75.		-		2.0	(-) 4.7	(-)	(-)	1	\rightarrow	
定常騒音	176	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	50, 400 s	59. 67	80. 48 70. 61	42. 29 74.	_	_	-	1.9	(-) 4.9	(-)	(-)		\dashv	==
定常騒音	177 178	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3) 換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37. 0 37. 0	メーカー値メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	61. 44 62. 25	79. 61 79. 24	40. 14 74. 39. 20 74.		-		0.7	(-) 4.4 (-) 4.6	(-)	(-)		\rightarrow	
~_ 田塚田	110	Lon 1420CA0/	91.0	/ // ILL	50, 100 S	02.20	.0.44	20.20 14.	101.1.		1 1	v. 0	(/ 4.0		()			

	ale Verr				And Andread Print		300	酒かたコ	表测量 占	± での5	巨離 r (m)			-Z-1	即掛占に	セゖス	文 GEES 文	・レベル(c	1D.)	
分類	音源 位置	騒音発生源	基準距離における 騒音レバル[dB]	出典根拠	継続時間又 は発生回数	A	В	<i>吹から、</i>	P側地点 D	E	HME r (m)		Α	В	則地点に C	D D	宇伽樂百 E	V ~ / V (c	16)	
定常騒音	179	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	182 183	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	38. 0 33. 0	メーカー値	50, 400 s	76. 41	87. 44 90. 72	25. 84 19. 92	63. 91	76. 51			(-)	(-)	9. 2	1.3	(-)			
定常騒音	184	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33, 5	メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	82. 64 83. 38	91.76	19. 59	60. 47 59. 43	76. 27 75. 48			(-)	(-)	7. 1	(-)	(-)			
定常騒音	185	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	188 189	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZVY2)	25. 5 33. 0	メーカー値	57,600 s 57,600 s	85. 68 86. 55	94. 93 96. 10	18. 89 18. 77	56. 28 55. 12	73. 10 72. 24			(-)	(-)	(-) 7. 5	(-)	(-)			
定常騒音	190	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-23ZVB6) 換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	52. 0 22. 0	メーカー値メーカー値	57,600 s	90. 63 91. 19	101. 52 102. 26	19. 15 19. 32	49. 77 49. 04	68. 39 67. 88			12.9 (-)	11.9	26.4	18.1	15.3			
定常騒音	193	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	57,600 s 50,400 s	92. 18	103.54	19. 68	47. 78	67. 01			(-)	(-)	2.0	(-)	(-)			
定常騒音	195	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-210TUG2) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5 70. 5	メーカー値メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	113. 59 114. 32	142. 59 142. 12	57. 68 56. 26	15. 10 13. 65	29. 85 31. 89			28. 8 28. 8	26. 9 26. 9	9. 4	46. 4 47. 2	40. 4 39. 9			
定常騒音	199	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	igsquare		
定常騒音	202	換気扇 (MITSUBISHI BFS-120SUG2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	61. 5 33. 5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	119. 93 91. 16	139. 85 124. 21	48. 19 51. 19	11. 67 36. 51	45. 55 36. 50			19.9 (-)	18.6	27.9	40. 2 2. 3	28. 4	\vdash		
定常騒音	204	換気扇 (MITSUBISHI 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	\vdash		
定常騒音	205	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	igsquare		
定常騒音	207	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	73. 0 35. 0	メーカー値	57,600 s 57,600 s	87. 96 98. 88	110. 23	33. 79 6. 55	42. 25 54. 22	54. 06 78. 29			34. 1 (-)	32.2	42. 4 18. 7	40. 5 0. 3	38.4	\vdash		
定常騒音	209	換気扇 (MITSUBISHI 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	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-450TX2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	68. 5 29. 0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	74. 61 46. 15	109. 27 77. 10	49. 14 55. 34	52. 60 84. 87	50. 22 83. 90			31.1	27.8	34. 7 (-)	34.1	34.5			
定常騒音	214	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-100SUDC) 換気扇 (MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	60. 5 44. 5	メーカー値メーカー値	50, 400 s 50, 400 s	73. 37 76. 75	135. 28 137. 43	95. 28 94. 48	81. 42 78. 38	52. 47 48. 63			22. 6 6. 2	17.3	20. 4	21. 7 6. 1	25. 5 10. 2			
定常騒音	219	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	221 301	換気扇 (MITSUBISHI BFS-80SUDC)	54. 5	メーカー値	50, 400 s	68. 99	132.14	95. 70 106. 42	84. 69 125, 55	56. 84 109. 70			17. 2	11.5	14. 3	15. 4	18.8			
変動騒音変動騒音	301	乗用車	79.8 ※	AS.J AS.J	1,103 台	15. 72 6. 74	92. 12 79. 33	96. 23	120. 99	109. 70			38. 7 23. 6	23.3	22. 1 22. 9	20.6	21.8			
変動騒音	303	乗用車	78.5 💥	-	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	77.2 💥		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	305 306	乗用車	80.4 % 79.8 %	-	1, 154 台	27. 15 38. 78	72. 42 83. 70	73. 71 66. 23	102. 38 88, 73	96, 53 81, 99			17. 1 13. 5	26. 2 24. 4	26. 1 26. 4	23. 2	23. 7			
変動騒音		乗用車		ASJ	1,154 台			61. 14		68. 44			44.0	23. 3	27. 1	25. 2	26. 1			
変動騒音	308	乗用車		ASJ	1,154 台		106. 53	58. 84	63.84	54. 98			9.4	22.3	27.5	26.7	28.0			
変動騒音	309	乗用車		ASJ	1,154 台		118.81	59. 68	52. 15	41. 43			7.8	21.4	27. 3	28.5	30. 5			
変動騒音変動騒音	310	乗用車乗用車		ASJ ASJ	1,154 台		131. 34 136. 97	63. 55 68. 87	41. 81 42. 01	28. 18 22. 82			6. 4 4. 3	20. 5	26. 8 24. 3	30. 4 28. 6	33. 9 33. 9			
変動騒音	312	乗用車		ASJ	1,154 台		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	1,154 台		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	1,154 台		115. 43	74. 35	72.03	53.93			10.3	22.3	26. 1	26. 4	28. 9			
変動騒音変動騒音	315 316	乗用車乗用車		ASJ ASJ	1,154 台 1,126 台		102. 67 92. 60	76. 65 81. 19	85. 11 97. 07	70. 04 83. 87			12. 8 13. 8	23. 4	25. 9 23. 7	25. 0 22. 1	26. 7	\vdash		
変動騒音	317	乗用車		ASJ	1,152 台		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	1,100 台		81.64	93. 41	116.68	104.74				19.2	18.0	16. 1	17.0	Ш		
変動騒音変動騒音	319 320	乗用車		ASJ ASJ	1,100 台		87. 42 96. 62	99. 00 106. 67	119. 62 123. 27	105. 53 106. 10			19.3	22. 3	21. 2	19. 6 19. 3	20. 7	\vdash		
変動騒音	320	乗用車		ASJ ASJ	1,100 台		96. 62 142. 05	106. 67 69. 58	123. 27 36. 26	17.48			17. 2 (-)	0.4	6.6	19. 3	18.6	\vdash		\vdash
変動騒音	322	乗用車		ASJ	69 台		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	2,252 台		113.94	82. 64	83. 02	63. 08			14. 1	25. 1	27. 9	27. 9	30. 3	igsquare		
変動騒音	324 325	乗用車乗用車		ASJ ASJ	2,248 台 2,248 台		122. 43 128. 94	94. 95 103. 82	91. 53 98. 17	66. 96 70. 98			11. 6 11. 4	22. 2	24. 4	24. 7 24. 1	27. 4 26. 9	\vdash		
変動騒音	326	乗用車		ASJ	2,248 台		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	79.0 💥	ASJ	2,248 台	72.51	132.02	89. 89	76. 85	49. 46			10. 5	22.5	25. 9	27. 2	31. 1			
変動騒音	328	乗用車		ASJ	2,258 台		141. 22	91. 46	70. 53	39. 44			9.3	22. 0	25. 7	28. 0	33. 1	\vdash		
変動騒音変動騒音	329 330	乗用車乗用車		ASJ ASJ	1,152 台		99. 90 106. 66	83. 49 92. 19	94. 55 99. 76	78. 76 80. 57			11. 7 11. 6	21. 0	22. 6	21. 5	23. 1	\vdash		\vdash
変動騒音	331	乗用車		ASJ	1,152 台		106.55	98. 15	106.93	87. 21				21.4	22. 1	21. 4	23. 2			
変動騒音	332	乗用車		ASJ	1,152 台		99.70	96. 09	108.96	91.49				21.0	21.4	20.3	21.8	\Box		
変動騒音 変動騒音	333	乗用車乗用車		ASJ ASJ	1,152 台 35 台		92. 43	87. 78 73. 57	104. 21 108. 30	89. 90 105. 46			14.4	21. 7 11. 8	22. 2 10. 3	20. 7 6. 9	21. 9 7. 1	\vdash		
変動騒音	334	乗用車		ASJ ASJ	18 台		61. 47 51. 80	73. 57 65. 19	108. 30	105. 46			1.8	10.8	8. 8	4. 5	4. 3	\vdash		
変動騒音	340	乗用車	80.7 💥	ASJ	17 台	16. 20	73. 36	84. 62	112. 11	103.70			2. 4	8. 1	6. 9	4. 4	5. 1			
変動騒音	301	貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ	37 台		92. 11	106. 40	125. 53	109.70				17.9	16.6	15. 2	16. 4	igsquare		
変動騒音変動騒音	302	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ ASJ	37 台		79. 33 68. 56	96. 22 88. 19	120. 98 118. 18	109. 42 110. 54			19. 0 14. 3	19. 2 19. 2	17. 5 17. 0	15. 5 14. 5	16. 4 15. 1	\vdash		
変動騒音	304	貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ	37 台		65. 23	81. 45	113. 35	107.75			11. 4	18. 3	16. 4	13. 5	14. 0			
変動騒音	305	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.7 💥	ASJ	14 台	27. 14	72.41	73. 68	102.36	96. 52			7.6	16. 4	16. 2	13. 4	13. 9			
SAC MATAGER IN			00.1	ASJ	14 台	38 78	83. 69	66. 21	88.71	81.99		1 T	3.9	14.5	16.6	14.0	14.7	1 1		1
変動騒音	306 307	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ	14 台		94. 84	61. 11	76.04	68. 44		+ +	1. 5	13.5	17.3	15. 4	16. 3			

分類	音源	騒音発生源	基準距離における 出典根拠	継続時間又		音	源から	予測地点	までの記	巨離 r (m)		予注	則地点に	おける	等価騒音	レベル(dB)	
万無	位置	独自光生体	騒音レペル[dB] 山典依拠	は発生回数	Α	В	С	D	Е			A	В	С	D	Е			
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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 (荷さばき車輌)	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			
衝擊騒音	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			
衝擊縣音	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			
						A			48	3. 7			E			54	. 2		
I						D	1		4.0					1					

				A	48. 7		Е	54. 2	
豆則 (左:	前6時~午後10時)の等	女体駆立 レベカ	√ [dB]	В	48.8				
生间 (下	刊0時で十後10時)の	宇川頭 日 レ・ンパ	/ [ab]	С	51. 4				
				D	54. 8				
	系る環境基準(平成10年				及び基準値(昼間:下	表参照)			
	一)は予測地点における			たものを示す。					
	- は騒音発生源が稼動し								
	「基準距離における騒音				を示す。				
)貨物車両(荷捌き車両								
6. 発生源位									
	草方法 別紙(「別添資			のとおり					
8. 昼間の等	等価騒音 <u>レベルの内訳</u> に	は以下のとおり							
	予測地点	定常騒音		動騒音	衝撃騒音	合成騒音	用涂地域	類型	基準値
	1 1002-1000		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
	В	46. 3	39. 1	44. 0	25. 9	48.8	第一種住居地域	類型B	55 dB
	С	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≫

子	·測地点	A	В	С	D	Е
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		4	- -後10時~午前65		
定	冷却塔					
常騒	室外機	41.5dB	41.8dB	40. 0dB	45.1dB	44. 4dB
音	吸排気口					
	自動車走行音	9. 6dB	17. 9dB	19. 9dB	20. 2dB	23. 3dB
	後進ブザー					
変動	廃棄物収集作業	10. 2dB	12.6dB	14. 3dB	18.5dB	14. 4dB
騒音	台車走行音					
H	アイドリング	-	-	_	-	_
	BGM等	_	-	_	_	_
衝撃	荷下ろし音	16. 3dB	18.7dB	20. 1dB	24.1dB	20. 7dB
騒音	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.表中の一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考える。

別紙②

刀寸不以 ≪個別:		:騒音源)≫																	
分類	音源	騒音発生源	基準距離における	出典根拠	継続時間又		音	源から予測	也点まて	の距離	r (m)		予測	別地点に	おける	9価騒音	レベル (dl	B)	
77 759	位置	据日 九 土 M	騒音レペル[dB]	III94IA IA	は発生回数	Α	В	C I)]	E		Α	В	С	D	E			
定常騒音	1	冷凍治療室外機 (MITSUBISHI ECOV−DM185MA)	66.0	メーカー値	28,800 s	79.85	83. 41	20. 89 67.	-	_		28.0	27.6	31.3	13.4	27.6			
定常騒音	2	冷凍冷線室外機(MITSUBISHI ECOV-DM270MA)	69. 5	メーカー値	28,800 s	77. 69	81. 34	23. 10 69.	_	_		31. 7	31. 3	33.8	16. 7	31.0			
定常騒音	3	冷寒冷線室外機 (MITSUBISHI ECOV-DM300MA)	69. 5	メーカー値	28, 800 s	76. 68	79. 74	24. 25 71.	_	_		31. 8	31. 5	33. 4	16. 5	30. 9			
定常騒音	4 5	冷冻冷峻坐外機 OUTSUBISHI ECOV-J270A) 冷冻冷峻坐外機 OUTSUBISHI ECOV-J55WA)	69. 5 59. 5	メーカー値メーカー値	28, 800 s 28, 800 s	75. 63 80. 65	78. 06 85. 56	25. 52 72. 20. 14 65.	-	_		31. 9 21. 4	31. 7 20. 9	33. 0 24. 4	16. 3 7. 1	30. 7 21. 3			
定常騒音	6	小液水溶液型外機 (MITSUBISHI ECOV−J55WA) 小液水液を塗外機 (MITSUBISHI ECOV−J75A)	63. 0	メーカー値	28, 800 s	78. 28	83. 30	22. 46 67.		_		25. 1	24.6	27. 3	10.4	24. 7			
定常騒音	7	冷凍冷凝塞外機 OUTSUBISHI ERA-RT11B)	52. 5	メーカー値	28,800 s	79. 45	85, 53	21. 37 65.	_	_		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.		77		-	-	_	_	-			
定常騒音	22	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80SSM)	52.0	メーカー値	3,600 s	90.35	100.07	17. 40 51.		_		3. 9	3.0	7.8	(-)	6. 1			
定常騒音	26	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224TS)	58. 0	メーカー値 ・・・ は	0 s	86. 04	94. 12	17. 40 56.	_			_	_		_	_			
定常騒音	27 28	空調室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4) 空調室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54. 0 54. 0	メーカー値メーカー値	0 s	92. 51 92. 56	102.93	18. 13 48. 18. 22 48.		_		_	_		_	_			
定常騒音	29	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	58. 0	メーカー値	0 s	91.50	101.56	17. 82 49.		_		_	_	_	_	_			
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.	_	_		_	-	_	_	_			
定常騒音	31	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP50RSH3)	47. 0	メーカー値	0 s	75. 01	54. 39	42. 77 97.		_		_	-		-	-			
定常騒音	35	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54. 0	火力 ー値	3,600 s	91. 43	101.50	17. 70 49.	_	_		5. 7	4.8	9.6	(-)	8. 2		\rightarrow	
定常騒音	36 37	空間室外機(HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機(HITACHI RAS-GP140RSH4)	60. 0 58. 0	メーカー値メーカー値	0 s 3,600 s	91. 90 84. 23	99. 97 89. 54	15. 42 51. 17. 19 61.	_	_		10. 5	9. 9	17.4	(-)	11.0			
定常騒音	38	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	58. 0 54. 0	メーカー値	3,600 s	84. 23 84. 16	89. 54 89. 47	17. 19 61. 17. 07 61.	_	_		6.5	5.9	10. 2	(-)	7. 1			
定常騒音	39	空間室外機 (HITACHI RAS-GP45RSH3)	47. 0	メーカー値	3,600 s	83. 11	89. 56	18. 35 61.	_	-		(-)	(-)	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.		_		_	-	-	_	-		$\overline{}$	
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.		_		_	-	_	_	_	\Box		
定常騒音	43	空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	54. 0	メーカー値	0 s	82. 14	88. 15	19. 00 62.	_	_		_	-	_	-	-			
定常騒音	44	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP280RSH1)	54. 0 61. 0	メーカー値 メーカー値	0 s	81. 13 82. 21	88. 31 88. 23	20. 21 62. 19. 12 62.	_	_		_	-		_	_			
定常騒音	46	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	60, 0	メーカー値	0 s	83. 19	89. 64	18. 49 61.	_	_		_	_			_			
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.		_		_	-	_	-	-			
定常騒音	48	空間室外機 (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-AJ2225S)	49.0	メーカー値	0 s	75. 33	55. 47	41. 71 96.	72 111	. 24		-	-	-	-	-			
定常騒音	51	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	54. 0	メーカー値	0 s	75. 66	56. 57	40. 63 95.	_	_		_	-	_	-	-			
定常騒音	52 53	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S) 空間室外機 (MITSUBISHI REH-SP5B1)	54. 0 57. 5	メーカー値メーカー値	0 s	94. 30 95. 09	93. 35 104. 26	7. 42 60. 16. 69 47.	_			_			_	_			
定常騒音	54	空間室外機(MITSUBISHI REH-SP5B1)	57. 5	メーカー値	0 s	96. 26	104. 20	17. 38 45.	_	_		_	_		_	_			
定常騒音	55	空調室外機(MITSUBISHI KEH-SP3A1)	43. 5	メーカー値	28,800 s	93. 63	104.40	18. 66 46.	_	-		4. 1	3. 1	7.8	(-)	7. 0			
定常騒音	56	空間室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1)	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	空間室外機(HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	ノーカー値	0 s	104.57	132.81	50. 37 23.	_	_		-	-	-	-	-			
定常騒音	59	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	0 s	103.47	131.66	49. 62 24.	_			-	-	_	-	-			
定常騒音	60	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5) 空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0 73. 0	メーカー値メーカー値	0 s	102. 01 103. 13	128. 95 130. 13	46. 72 25. 47. 48 24.		_		_	_		_	_			
定常騒音	62	空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	0 s	103. 13	131, 23	48. 21 23.		_		_	_		_	_		_	
定常騒音		空調室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP140KA15)	63. 0	メーカー値	0 s	102.43	130. 56	48. 92 25.		_		_	-	_	-	-			
定常騒音	64	空間室外機(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		12.5	10.5	10.2	12.7	21.7			
定常騒音	66	空調室外機 (Panasonic CU-P140H6B)	57.0	ノーカー値	7,200 s	81. 24	144. 51	102.88 84.	_	-		12.8	7.8	10.7	12.5	16. 7			
定常騒音	67	空間室外機 (HITACHI RAC-AJN28D)	50.0	メーカー値	7, 200 s	64. 34	128. 78	96. 19 88.	_	_		7.8	1.8	4.3	5. 1	8. 2			
定常騒音	68 69	空間室外機(TOSHIBA RDA-SPE2244EHT) 空間室外機(TOSHIBA RDA-SPE2244EHT)	58. 3 58. 3	メーカー値メーカー値	3,600 s 3,600 s	68. 08 72. 36	134. 64 137. 93	102. 99 92. 103. 03 90.		_		12. 6 12. 1	6.7	9.0	9.9	13. 2 13. 7		\dashv	
定常騒音	151	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	50.06	51.91	57. 56 102	_	_			-			-			
定常騒音	152	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33. 0	メーカー値	0 s	55. 70	49.71	54. 81 102	_	_		-	-	_	-	-		-+	
定常騒音	153	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0	メーカー値	0 s	59. 44	48. 59	53. 28 102	69 111	. 53		-	-	-	-	-			
定常騒音	154	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	28,800 s	61. 10	48. 19	52. 68 102	_	_		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	155	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	28,800 s	63. 02	47. 80	52. 05 103		_		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	156 157	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	33. 5 35. 5	メーカー値メーカー値	28,800 s 0 s	64. 37 70. 17	47. 57 51. 08	51. 64 103 46. 58 100		_		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		\rightarrow	
定常騒音	157	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35, 5	メーカー値	0 s	72. 13	51.08	46. 21 100		_		_	_	_	_	_		-+	-
定常騒音	159	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42. 0	メーカー値	28,800 s	75. 26	55. 48	41. 56 96.		_		4. 5	7. 1	9. 6	2. 3	1. 1		\rightarrow	
定常騒音	160	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	75. 86	57. 33	39. 73 94.	_	-			_						
定常騒音	161	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C)	29. 5	メーカー値	0 s	76. 19	58.30	38. 76 93.	_			_	-	-		_			
定常騒音	162	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C)	29. 5	メーカー値	0 s	81. 33	70.69	26. 56 81.	_			-	-	_	_	-	\sqcup		
定常騒音	163	換気扇 (MITSUBISHI VD-07ZC14)	25. 5	メーカー値	0 s	81.80	71.67	25. 60 80.	_	_		_	-	_	_	_			
定常騒音	164 165	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	42. 0 70. 5	メーカー値メーカー値	0 s 28,800 s	82. 69 58. 36	73. 45 48. 88	23. 86 79. 53. 69 102	_	_		35. 2	36. 7	9. 7	30. 3	29. 6			
定常騒音	166	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	28, 800 s	54. 18	50. 24	55. 50 102		_		35. 8	36. 5	9. 4	30. 3	29. 8			
定常騒音	167	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	0 s	88. 09	83. 36	14. 40 69.	_	-									
定常騒音	168	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70.5	メーカー値	0 s	51.31	51.37	56. 91 102	31 108	. 14		_	-	_	_	-			
定常騒音	169	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	0 s	47. 13	53. 30	59. 19 102	_	_		_	-	-	_	_	\Box		
定常騒音	170	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42. 0	メーカー値	0 s	92. 64	90. 80	8. 05 62.	_	_		_	-	_	_	_			
定常騒音	171 172	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	25. 5 29. 0	メーカー値メーカー値	0 s	72.65	107. 32 108. 20	49. 00 54. 49. 05 53.		_		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	172	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0 36. 5	メーカー値	28, 800 s 28, 800 s	73. 53 74. 45	108. 20	49. 05 53. 49. 13 52.	_	_		(-)	(-)	2. 7	2. 1	2. 5			
定常騒音	174	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	28, 800 s	75. 36	110.02	49. 22 51.	_			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		-+	
定常騒音	175	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	0 s	58. 88	80. 91	43. 29 75.		_									
定常騒音	176	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	0 s	59. 67	80. 48	42. 29 74.	98 79.	57		-	-	-	-	-			
定常騒音	177	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37. 0	メーカー値	0 s	61. 44	79.61	40. 14 74.	_	_		-	-	_	_	-			
定常騒音	178	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37.0	メーカー値	0 s	62. 25	79.24	39. 20 74.	69 81.	11		_	-	_	_	_	oxdot		

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 A	1	1		までの距離	r (m)		1		T	停価騒音 レベバ	(dB)	
定常騒音	179	換気房 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	22. 0	メーカー値	0 s 73.32	B 80.00	C 27. 78	D 71. 25	E 83. 70		A -	В –	C -	D -	E –		
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	181 182	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N50CX3) 換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	41.0	メーカー値	0 s 75.60	86. 32	26. 34	65. 05 63. 91	77. 43 76. 51		_	-	_	_	-		
定常騒音	183	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	38. 0 33. 0	メーカー値	0 s 76.41 0 s 82.64	90. 72	25. 84 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	185 186	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	25. 5 33. 5	メーカー値メーカー値	0 s 83.96 28,800 s 84.54	92. 55 93. 37	19. 37 19. 17	58. 64 57. 83	74. 88		(-)	(-)	7.8	-	(-)		
定常縣音	187	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s 85.09	94. 13	19. 17	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	190 191	換気扇 (MITSUBISHI VD-13Z14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	29. 0 35. 0	メーカー値	3,600 s 88.37 3,600 s 90.05	98. 55 100. 76	18. 74 19. 00	52. 70 50. 52	70. 47 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	194 195	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZVB6)	28. 5 52. 0	メーカー値	0 s 92.18 28,800 s 92.83	103. 54 104. 37	19. 68 19. 96	47. 78 46. 97	67. 01 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	198 199	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	70. 5 33. 5	メーカー値	0 s 114.32 0 s 127.58	142. 12 138. 96	56. 26 43. 02	13. 65 23. 11	31. 89 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	ルカー値 ノカ 倍	0 s 122.13	139. 40	46. 11	14. 43	50. 21	$+\Box$		-	-	_	-	\perp	
定常騒音	202	換気扇 (MITSUBISHI BFS-120SUG2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	61. 5 33. 5	メーカー値	0 s 119.93 28,800 s 91.16	139. 85 124. 21	48. 19 51. 19	11. 67 36. 51	45. 55 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	<i>メーカー</i> 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) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2)	73. 5 73. 0	メーカー値	0 s 89.08 0 s 87.96	109. 77 110. 23	31. 75 33. 79	42. 12 42. 25	55. 51 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	換気房 (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	換気房 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気房 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	33. 5 25. 5	メーカー値メーカー値	28, 800 s 63. 69 0 s 67. 68	98. 34 102. 35	49. 53 49. 05	63. 74 59. 60	61. 45 57. 27		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音 定常騒音	211	換気扇(MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇(MITSUBISHI BFS-450TX2)	68. 5	メーカー値	0 s 67.68	102. 35	49. 05	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	214 215	換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13)	29. 5 29. 5	メーカー値メーカー値	28, 800 s 63. 40 28, 800 s 64. 51	126. 49 127. 31	92. 85 92. 77	85. 57 84. 79	59. 89 58. 83		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	+	
定常騒音 定常騒音	216	換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	60. 5	メーカー値	7, 200 s 66. 85	127. 31	92. 77	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) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	44. 5	メーカー値	3,600 s 76.75	137. 43	94. 48	78. 38	48. 63		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	1.8	1	
定常騒音	219 220	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	41. 5 41. 5	メーカー値メーカー値	28, 800 s 78. 39 28, 800 s 79. 19	139. 47 141. 36	96. 25 99. 10	79. 08 81. 49	48. 47 50. 11		3.6	(-)	1.8	3. 5	7. 8	+	-
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		
変動騒音変動騒音	301	乗用車	79.8 %	ASJ	0 台 15.72	92. 12	106. 42	125. 55 120. 99	109. 70 109. 42		-	_	-	-	-	+	
変動騒音	302	乗用車乗用車	79.8 <u>%</u> 78.5 <u>%</u>	ASJ ASJ	0 台 6.74	79. 33 68. 56	96. 23 88. 21	120. 99 118. 20	109. 42 110. 54		_	_	_	_	-	+	-
変動騒音	304	乗用車	77.2 💥	ASJ	0 台 20.06	65. 23	81. 47	113. 36	107. 75		-	-	-	-	-		
変動騒音変動騒音	305 306	乗用車	80.4 × 79.8 ×	ASJ ASJ	7 台 27.15 7 台 38.78	72. 42 83. 70	73. 71 66. 23	102. 38 88. 73	96. 53 81. 99		(-)	7. 1	6.9	4. 1	4.6	+	
変動騒音	307	乗用車		ASJ	7 台 38.78 7 台 51.24	94. 84	61. 14	76. 06	68. 44		(-)	5. 2 4. 1	7. 3 8. 0	4. 7 6. 1	5. 4 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 💥		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	乗用車乗用車	79.8 <u>%</u> 78.0 <u>%</u>	ASJ ASJ	7 台 90.90 7 台 94.62	131. 34 136. 97	63. 55 68. 87	41. 81 42. 01	28. 18 22. 82		(-)	1.3	7. 6 5. 1	9. 4	14. 7		
変動騒音	312	乗用車	78.0 %		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		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 乗用車		ASJ ASJ	7 台 62.26 7 台 46.07	115. 43 102. 67	74. 35 76. 65	72. 03 85. 11	53. 93 70. 04		(-)	3. 1 4. 2	7. 0 6. 8	7. 2 5. 9	9. 7 7. 6	+	
変動騒音	316	乗用車		ASJ	7 台 32.23	92.60	81. 19	97. 07	83. 87		(-)	3. 5	4.6	3. 1	4. 4	1	
変動騒音	317	乗用車		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		ASJ ASJ	10 台 11.40	81. 64 87. 42	93. 41 99. 00	116. 68 119. 62	104. 74 105. 53		(-) 1.9	1.8	0. 6 3. 8	(-) 2. 2	(-)	+	
変動騒音	320	乗用車		ASJ	10 台 20.56	96. 62	106.67	123. 27	106. 10		(-)	4. 0	3. 2	1. 9	3. 2	1	
変動騒音	321	乗用車		ASJ	0 台 101.58	142.05	69. 58	36. 26	17. 48		_	_	_		-		
変動騒音	322 323	乗用車 乗用車	77.3 <u>%</u> 80.4 <u>%</u>	ASJ ASJ	0 台 10.06 7 台 54.51	76. 65 113. 94	91. 39 82. 64	117. 25 83. 02	106. 94 63. 08		(-)	3. 1	5. 9	5. 8	8. 2		
変動騒音	324	乗用車	78.0 %		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		ASJ	7 台 60.35	128. 94	103.82	98. 17	70. 98		(-)	(-)	1.5	2.0	4.8		
変動騒音	326 327	乗用車 乗用車		ASJ ASJ	7 台 61.23 7 台 72.51	123. 25 132. 02	89. 79 89. 89	84. 26 76. 85	59. 98 49. 46		(-)	1.1	3.8	4. 4 5. 2	7. 3 9. 0	+ -	
変動騒音	328	乗用車		ASJ	9 台 83.89	141. 22	91. 46	70. 53	39. 44		(-)	1. 0	4.8	7. 0	12. 1		
変動騒音	329	乗用車	78.0 💥	ASJ	7 台 37.84	99. 90	83. 49	94. 55	78. 76		(-)	1.9	3. 4	2. 4	3. 9		
変動騒音	330	乗用車	78.0 ×		7 台 39.42	106.66 106.55	92. 19	99. 76 106. 93	80. 57		(-)	1.3	2.6	1.9	3.7	1	
変動騒音	331	乗用車 乗用車	79.0 <u>%</u>	ASJ ASJ	7 台 35.73 7 台 28.83	99.70	98. 15 96. 09	106. 93	91. 49		(-)	2. 3	3. 0 2. 2	2. 2	4. 0 2. 6	+	-
変動騒音	333	乗用車	78.0 💥	ASJ	7 台 26.63	92. 43	87. 78	104. 21	89. 90		(-)	2.6	3.0	1.5	2.8		
変動騒音	334	乗用車	79.8 *		3 台 28.62	61. 47	73. 57	108.30	105. 46	$+\Box$	(-)	4. 2	2.6	(-)	(-)	\Box	
変動騒音	335 340	乗用車乗用車	80. 2 × 80. 7 ×	ASJ ASJ	3 台 41.81	51. 80 73. 36	65. 19 84. 62	106. 97 112. 11	109. 34 103. 70		(-)	6. 1 3. 6	4. 1	(-)	0.6	+	
変動騒音	301	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 ※		0 台 15.70	92. 11	106. 40	125. 53	109.70						-		
変動騒音	302	貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ	0 台 6.69	79. 33	96. 22	120.98	109. 42		_	_	-	-	-		
変動騒音	303	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	87.8 <u>%</u> 86.5 <u>%</u>	ASJ ASJ	0 台 13.01	68. 56 65. 23	88. 19 81. 45	118. 18 113. 35	110. 54 107. 75			_	_	_	_	+	
変動騒音	305	貨物車両 (荷さばき車輌)		ASJ	0 台 27.14	72. 41	73. 68	102. 36	96. 52		_	-	-	-	-		
変動騒音	306	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥		0 台 38.78	83. 69	66. 21	88. 71	81. 99		-	-	-	-	-		
変動騒音	307	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥	ASJ	0 台 51.24	94.84	61.11	76.04	68.44			_	_	_	-		

分類	音源	騒音発生源	基準距離における 出典根拠	継続時間又		前	源から	予測地点	までの図	E離r (m)		予	則地点に	おける	亨価騒音	レベル(:lB)	
刀類	位置	級自元王級	騒音レバル[dB]	は発生回数	Α	В	С	D	Е			A	В	С	D	Е			
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥 ASJ	0 台	64. 14	106.53	58. 81	63.81	54. 97			-	-	-	-	-			
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥 ASJ	0 台	77.48	118.81	59.64	52.11	41.42			-	-	-	-	-			
変動騒音	310	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥 ASJ	0 台	90. 90	131.33	63. 52	41.77	28. 17			-	-	-	-	-			
変動騒音	311	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.3 💥 ASJ	0 台	94.61	136.97	68. 85	41.97	22.81			-	-	-	-	-			
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.3 💥 ASJ	0 台	89.06	135.99	74. 12	50.84	27.03			-	-	-	-	-			
変動騒音	313	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.8 💥 ASJ	0 台	78. 28	128.82	75. 48	60.56	38.06			-	-	-	-	-			
変動騒音	314	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.8 💥 ASJ	0 台	62. 25	115.43	74. 32	72.01	53.92			-	-	-	-	-			
変動騒音	315	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.9 💥 ASJ	0 台	46.06	102.66	76. 63	85.09	70.04			-	-	-	-	-			
変動騒音	316	貨物車両 (荷さばき車輌)	88.3 💥 ASJ	0 台	32. 22	92.59	81. 17	97.05	83.87			-	-	-	-	-			
変動騒音	317	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.4 💥 ASJ	0 台	19.39	84. 45	87. 38	108.66	96.72			_	-	-	-	-			
変動騒音	318	貨物車両 (荷さばき車輌)	83.9 💥 ASJ	0 台	11.37	81.64	93. 39	116.66	104.74			-	-	-	-	-			
変動騒音	319	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.6 💥 ASJ	0 台	13.04	87.42	98. 98	119.61	105. 52			-	-	-	-	-			
変動騒音	320	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.6 💥 ASJ	0 台	20.54	96.62	106.65	123. 26	106.10			_	-	-	-	-			
変動騒音	334	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.1 💥 ASJ	0 台	28.61	61.47	73. 55	108.28	105.46			-	-	-	-	-			
変動騒音	335	貨物車両 (荷さばき車輌)	89.5 💥 ASJ	0 台	41.80	51.80	65. 16	106.95	109.34			-	-	-	-	-			
変動騒音	336	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.8 💥 ASJ	0 台	53.48	45.10	60. 10	107.69	114. 34			-	-	-	-	-			
変動騒音	337	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.8 💥 ASJ	0 台	63.10	41.05	58.08	109.82	119.66			-	-	-	-	-			
変動騒音	338	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.4 💥 ASJ	0 台	69. 79	35. 63	61. 49	115.66	127. 22			-	-	-	-	-			L
変動騒音	339	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.7 💥 ASJ	0 台	68. 69	44.78	52.84	106.33	118. 20			-	-	-	-	-			
変動騒音	340	貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0 ※ ASJ	0 台	16. 18	73. 36	84.60	112.09	103.70			-	-	-	-	-			
変動騒音	341	貨物車両 (荷さばき車輌)	87.4 💥 ASJ	0 台	102.09	140.84	66. 82	33. 52	19.15			-	-	-	-	-			
変動騒音	342	貨物車両 (荷さばき車輌)	88.9 💥 ASJ	0 台	108.09	142.01	62. 25	24. 15	22.74			-	-	-	-	-			L
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			
衝擊縣音	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			
衝擊縣音	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			
				-															
				-		A			41	. 5			E			44	. 5		
l				B	—			. 9		-	_			- 1.					

				A	41. 5		E	44. 5	
夜間(午後10時	- 左前 c 吐)のな	女/正服又立. 1、ごり	√ [dB]	В	41.9				
校间(十夜10時	一十削り時) ひき	宇川独日レンバ	[ab]	С	40. 1				
				D	45. 1				
[備考] 1. 騒音に係る環境	竞基準(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(一)はヨ	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. 表中の一は騒音	音発生源が稼動し	ていないもの	を示す。						
4. 表中の「基準品	E離における騒音	「いい」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	車両(荷捌き車両	i) 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 騒音予测	則の算出根拠」)の	りとおり					
8. 夜間の等価騒音	音レベルの内訳は	は以下のとおり	0						
	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
	广侧地点	た 市 独 日	自動車	その他	判手独日	口以別里日	用壓地域	規主	至中胆
	A	41. 5	9.6	10. 2	16. 3	41.5	第二種住居地域	類型B	45 dB
	В	41.8	17. 9	12.6	18. 7	41.9	第一種住居地域	類型B	45 dB
	С	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

11 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る。

・ 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)≫

子	測条件				車両速度	度20kn/h			
子	測地点	a	b	с	d	е	b'	ď,	е'
用	 途地域	第二種住居地域	第一種住居地域						
×	区域	第2種区域							
基	準値	45dB							
時	計間帯				午後10時	~午前5時			
定	冷却塔	-	-	-	-	-	-	-	-
常騒	室外機	33. 2dB	36. 1dB	30. 8dB	28. 9dB	44. 1dB	31.7dB	30. 9dB	41.6dB
音	吸排気口	36. 0dB	45.6dB	28. 3dB	52. 0dB	44.6dB	36.7dB	44.7dB	42.7dB
	自動車走行音	35. 3dB	47.7dB	25. 8dB	46. 3dB	55. 9dB	41.6dB	43.5dB	48. 7dB
変	後進プザー	-	-	-	-	_	-	-	-
動騒	廃棄物収集作業	-	-	-	-	_	-	-	-
音	台車走行音	-	-	-	-	-	-	-	_
	アイドリング	-	-	-	_	-	-	-	_
	BGM等	-	-	-	_	-	-	-	-
衝撃	荷下ろし音	-	=	=	=	-	=	=	-
騒音	その他	-	_	_	_	_	_	_	-

子	測条件			車両速度	度10km/h		
子	·測地点	b	d	е	ь'	ď,	е'
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
×	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	冷却塔	-	-	-	-	-	-
常騒	室外機	36.1dB	28. 9dB	44.1dB	31.7dB	30.9dB	41.6dB
音	吸排気口	45.6dB	52.0dB	44.6dB	36.7dB	44.7dB	42.7dB
	自動車走行音	37. 2dB	35.8dB	45. 4dB	31.1dB	33.0dB	38. 2dB
変	後進ブザー	-	-	-	-	-	-
動騒	廃棄物収集作業	-	-	-	-	-	-
音	台車走行音	-	-	-	-	-	-
	アイドリング	-	-	-	-	-	-
	BGM等	-	-	-	-	-	-
衝撃	荷下ろし音	-	-	-	-	-	-
騒音	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

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る。

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:		-∎ :騒音源) 走行速度20km/h ≫																				
分類	音源	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			音源か	ら予測は	地点まで		Űr (m)				則地点に	おける	騒音レ				
定常騒音	位置	冷液冷酸室外機 OUTSUBISHI FCOV−DM185MA)		メーカー値	は発生回数 25,200 s	a 77. 76	b 52. 14	C 18.06	d 62. 29	e 71, 48	b' 83.41	d' 67, 66	e' 83.17	28, 2	b 31.7	c 28. 4	d 9. 4	e 28, 9	b' 27.6	d' 13.4	е' 27.6	
定常騒音	2	赤水水原生外機 (MISSESSHI ECOV-DM185MA) 冷凍水原生外機 (MISSESSHI ECOV-DM270MA)	66. 0 69. 5	メーカー値	25, 200 s 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	9. 4 12. 6	32. 3	31.3	16. 7	31.0	
定常騒音	3	冷凍治療室外機 (MITSUBISHI 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	冷凍冷嚴密外機 (MITSUBISHI 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	- 市市市企業の企業の (MITSUBISHI 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	冷凍冷線室外機(MITSUBISHI 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	冷凍冷嚴密外機(MITSUBISHI 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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS) 空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63. 0 63. 0	メーカー値メーカー値	0 s	87. 12 85. 76	65. 64 65. 73	11. 13	49. 98 49. 14	62. 65	96. 86 97. 06	54. 52 54. 06	73. 49		_	_	_	_			_	
定常騒音	24	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP140LVH)	58. 0 57. 0	メーカー値	0 s	90. 53 90. 44	70. 25 70. 14	12.06 11.80	46. 05 45. 98	60, 16	101. 44 101. 36	50. 21 50. 15	70. 59 70. 48			_	_	_			_	
定常騒音	32	空間室外機 (HITACHI RAS-GP140LVH)	57. 0	メーカー値	0 s	87, 93	68, 82	13, 58	46, 36	59. 22	101. 36	51. 09	69, 94			_	_	_	_	=	_	
定常騒音	33	空間室外機 (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	空間室外機 (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	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	37	空間室外機(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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54. 0	メーカー値	3,600 s	81. 93	58. 21	13.56	56. 66 56. 18	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 40	空間室外機 (HITACHI RAS-GP45RSH3) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP40RSH3)	47. 0 47. 0	メーカー値メーカー値	3,600 s 0 s	80. 85 81. 02	58. 23 56. 75	14. 76 14. 39	56. 18 58. 04	66. 35 68, 38	89. 56 88. 01	61. 45	77. 78 79. 81	8.8	11.7	9.6	(-)	10.6	8. 0	(-)	9.2	
定常騒音	41	空間室外機 (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		<u> </u>	-	_	_	_	_	_	
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	_	l –	-	_	_	_	_	_	
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	空間室外機(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	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	60. 0 54. 0	メーカー値	0 s	79. 83 89. 38	58. 33 68. 68	15. 99 11. 31	55. 73 47. 26	65. 41	89. 72 99. 90	61. 23 51. 54	76. 92 71. 44		_	_	_	_	_		_	
定常騒音	49	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ2225S)	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	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	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	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	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	空間室外機(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	空爾室外機 (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 56	空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1) 空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1)	43. 5 43. 5	メーカー値	25, 200 s	91. 06 92. 24	73. 07 74. 61	15. 01 15. 80	42. 40 41. 04	56. 56 55. 73	104. 40 105. 94	46. 80 45. 31	66. 91 65. 92	4.3	6. 2	5. 8 5. 6	(-)	8.4	3. 1	(-)	7.0	
定常騒音	57	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	25, 200 s 0 s	102. 51	102. 43	48. 15	11. 80	26, 71	133.96	21. 99	34. 48	4. 2	6.0	5. 6	(-)	8.6	3.0	(-)	7. 1	
定常騒音	58	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空剛室外機 (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	空開室外機 (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	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP140KA15)	63. 0	メーカー値	0 s	99. 28	99. 04	-	15. 19				36. 37				-	-	-	-		
定常騒音	64	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP224KA5) 空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP112KA15)	73. 0 62. 0	メーカー値メーカー値	3,600 s	98. 16 102. 12	97. 86 100. 83	45. 00 46. 01	16. 38 12. 83	27. 99	129.38 132.38	26. 21 22. 27	37. 09 36, 64	33. 2 21. 8	33. 2 21. 9	26. 5 15. 6	28. 9	44. 1 32. 8	30. 8 19. 6	30. 9 21. 8	41. 6 30. 7	
定常騒音	66	空間室外機 (Panasonic CU-P140H6B)	57. 0	メーカー値	7, 200 s	77. 94	118. 05	98. 85	72. 95	46. 15	144. 51	84. 20	51. 62	19. 2	15.6	17. 1	19. 7	23. 7	13. 8		22. 7	
定常騒音	67	空調室外機 (HITACHI RAC-AJN28D)	50. 0	メーカー値	7, 200 s	61. 03	103. 43	92. 13	76. 48	52. 92	128.78	88. 12	61. 40	14. 3	9. 7	10. 7	12. 3	15. 5	7. 8		14. 2	
定常騒音	68	空調室外機(TOSHIBA RDA-SPE2244EHT)	58. 3	メーカー値	3,600 s	64. 87	109.84	98. 93	81. 05	56. 29	134.64	92.63	63. 66	22. 1	17.5	18. 4	20. 1	23. 3	15.7	19.0	22. 2	
定常騒音	69	空間室外機(TOSHIBA RDA-SPE2244EHT)	58. 3	メーカー値	3,600 s	69. 12	112. 59	98. 97	78. 51	53.09	137. 93	90.01	59. 90	21. 5	17.3	18. 4	20.4	23.8	15.5	19.2	22.8	
定常騒音	151	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	49. 22	22. 49	55. 61	94. 71	94. 86	51.91	102. 31	107.66	_	-	_	-	-	-	-	-	
定常騒音	152	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33. 0	メーカー値	0 s	54. 96	18. 86	53. 21	95. 37	97. 19	49.71	102. 43	109.91		_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	153 154	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	29. 0 33. 5	メーカー値	0 s 25, 200 s	58. 75 60. 43	17. 18 16. 66	51. 94 51. 46	96. 00 96. 33	98. 87 99. 66	48. 59 48. 19	102. 69 102. 85	111. 53 112. 29	(-)	9. 1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	155	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	62. 37	16. 28	50. 97	96. 74	100. 60	47. 80	102. 85	113.18	(-)	9. 3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	156	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	25, 200 s	63. 74	16. 15	50. 67	97. 05	101. 28	47. 57	103. 25	113.83	(-)	9. 3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	157	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35. 5	メーカー値	0 s	69. 40	20. 53	45. 93	94. 48	100. 42	51.08	100. 10	112.79	_	_	_	-	-	-		-	
定常騒音	158	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35. 5	メーカー値	0 s	71. 38	21. 03	45.74	95. 09	101. 54	51.03	100. 51	113.85	-	-		_	_	_	_	_	
定常騒音	159	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	25, 200 s	74. 34	25. 81	41. 23	91.55	99.04	55. 48	96.63	111.20	4. 6	13.8	9. 7	2.8	2. 1	7. 1	2. 3	1. 1	
定常騒音	160	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	74. 86	27. 57	39. 39	89. 81	97. 56	57. 33	94. 83	109.68		_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	161	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C)	29. 5 29. 5	メーカー値	0 s	75. 15 79. 83	28. 50 40. 52	38. 41 26. 04	88. 90 77. 43	96. 78 87. 25	58. 30 70. 69	93. 89 81. 92	108. 87 98. 97		_	_	_	_		_	_	
定常騒音	163	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZX14-C)	25. 5	メーカー値	0 s	80. 27	41. 48	25. 06	76. 53	86. 53	71. 67	80.98	98. 21	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	164	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42. 0	メーカー値	0 s	81. 09	43. 23	23. 28	74. 91	85. 23	73. 45	79. 27	96. 84	_	_	-	_	_	_	_	_	
定常騒音	165	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	25, 200 s	57. 66	17. 59	52. 28	95. 80	98. 38	48. 88	102. 60	111.05	35. 3	45.6	10.0	30. 9	30. 7	36. 7	30.3	29.6	
定常騒音	166	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	25, 200 s	53. 41	19. 73	53. 80	95. 16	96. 53	50. 24	102.36	109. 28	36. 0	44.6	9. 7	31.0	30.8	36. 5	30. 3	29.8	
定常騒音	167	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	0 s	86. 20	52. 99	13.42	66. 04	78.34	83. 36	69.84	89. 48	-	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	168	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	0 s	50. 49	21.60	55. 03	94. 83	95. 35	51.37	102. 31	108.14		-	_	_	_	-	_	_	
定常騒音	169	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	0 s	46. 22	24. 75	57.07	94. 52	93. 77	53. 30	102.39	106.59		-	_	_	-	_	_	_	
定常騒音	170	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	42. 0	メーカー値メーカー値	0 s	90. 56 69. 52	60. 35 76, 60	6. 12 44. 94	59. 61 44. 26	73. 62 39. 40	90. 80 107. 32	62. 85 54. 55	84. 30 52. 18		_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	171	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	25. 5 29. 0	メーカー値	0 s 25, 200 s	70. 39	75. 45	44. 94	44. 26	39. 40	107. 32	53.66	51. 29	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	173	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC14)	36. 5	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	71. 30	78. 33	45. 08	42. 39	37. 61	108. 20	52.75	50. 37	(-)	(-)	3. 4	4. 0	5. 0	(-)	2. 1	2. 5	
定常騒音	174	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	25, 200 s	72. 20	79. 20	45. 18	41. 46	36. 72	110.02	51.86	49. 47	(-)	(-)	0. 4	1. 1	2. 2	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	175	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	0 s	56. 47	50. 32	39. 85	66. 69	66. 41	80. 91	75. 11	79. 11		L -							
定常騒音	176	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	0 s	57. 30	49. 78	38. 88	66. 69	66. 90	80.48	74. 98	79. 57	-	-	_	-	_	-	_	_	
定常騒音	177	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37. 0	メーカー値	0 s	59. 14	48. 68	36. 82	66.77	68.00	79.61	74. 76	80. 62	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	178	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37. 0	メーカー値	0 s	59. 98	48. 22	35.91	66.83	68. 52	79. 24	74.69	81. 11	_	_	_	_	_	-	_	_	

分類	音源	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				ら予測は	也点まて					T	則地点に			ベルの		
定常騒音	位置	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	22. 0	メーカー値	は発生回数 0 s	a 71. 25	b 48. 60	C 24. 89	d 64. 98	e 71.63	b' 80.00	d' 71. 25	e' 83.70	a	ь —	c _	d _	e _	ь' —	d '	e'
定常騒音	180	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI LGH-N50CX3) 換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3)	41. 0 38. 0	メーカー値	0 s	73. 31 74. 08	54. 87 55, 99	22. 86	58. 58 57. 47	65. 47 64. 59	86. 32 87. 44	65. 05 63. 91	77. 43 76. 51		_	_	_	_	_	-	_
定常騒音	183	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	185 186	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	25. 5 33. 5	メーカー値	0 s 25, 200 s	81. 60 82. 17	61. 23 62. 04	15. 58 15. 33	53. 23 52. 46	63. 53 62. 97	92. 55 93. 37	58. 64 57. 83	74. 88 74. 27	(-)	(-)	9.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	187	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	189 190	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZVY2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13Z14)	33. 0 29. 0	メーカー値	3,600 s	84. 12 85. 90	64. 78 67. 23	14. 82 14. 79	49. 89 47. 61	61. 13 59. 54	96. 10 98. 55	55. 12 52. 70	72. 24 70. 47	(-)	(-)	9. 6 5. 6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	191	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	193 194	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	22. 0 28. 5	メーカー値	0 s	88. 65 89. 62	70. 94 72. 22	15. 52 15. 96	44. 21 43. 05	57. 26 56. 51	102. 26 103. 54	49. 04 47. 78	67. 88 67. 01	_	_	_	_	_	_	_	_
定常騒音	195	換気扇 (MITSUBISHI 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	196 197	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5 70. 5	メーカー値	25, 200 s 0 s	108. 59 110. 38	112. 43 111. 00	58. 74 55. 00	8. 42 3. 61	19. 75 25. 26	143. 95 142. 59	19. 55 15. 10	24. 54 29. 85	29. 8	29.5	9.8	52. 0	44.6	27.4	44. 7	42.7
定常騒音	198	換気扇(MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-20ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-120SUG2)	36. 5 61. 5	メーカー値	25, 200 s 0 s	122. 85 119. 16	108. 01 108. 09	42. 92 44. 66	25. 87 18. 75	53. 15 46, 00	139. 01	20. 07 14. 43	57. 29 50. 21	(-)	(-)	3.8	8.2	2.0	(-)	10.4	1.3
定常騒音	201	換気扇(MITSUBISHI BFS-120SUG2)	61.5	メーカー値	0 s	116.90	108. 40	46. 38	14. 08	41. 29	139. 40	11. 67	45. 55	_	_		_	_		_	_
定常騒音	203	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-210TAX2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	73. 0 33. 0	メーカー値	0 s 3,600 s	77. 30 93. 53	34. 54 65. 03	32. 16 2. 12	83. 07 55. 66	91. 88 70. 88	64. 56 95. 51	87. 83 58. 49	103. 80 81. 20	(-)	(-)	26. 5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	206	換気扇(MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-15ZP14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZB14)	35. 0 29. 0	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	96. 60 100. 49	69. 66 75. 29	3. 95 9. 36	51. 87 47. 49	68. 37 65. 65	100. 17 105. 84	54. 22 49. 14	78. 29 75. 00	(-)	(-)	23. 1 9. 6	0. 7 (-)	(-) (-)	(-)	0.3	(-)
定常騒音	210	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-450TX2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	68. 5 29. 0	メーカー値	0 s	71. 46 43. 69	78. 48 48. 36	45. 10 51. 98	42. 23 75. 62	37. 46 71. 06	109. 27 77. 10	52. 60 84. 87	50. 22 83. 90	_	_	_	_	_	_	_	_
定常騒音	214	換気扇 (MITSUBISHI 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	215 216	換気扇 (MITSUBISHI VD-15Z13) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	29. 5 60. 5	メーカー値	25, 200 s 7, 200 s	61. 15 63. 48	101. 45 103. 01	88. 71 88. 74	73. 14 71. 67	49. 95 48. 05	127. 31 129. 14	84. 79 83. 31	58. 83 56. 70	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) 26. 9	(-) 18. 3	(-)	(-) 25. 5
定常縣音	217	換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	60. 5	メーカー値	3,600 s	70. 01	103. 01	91. 22	69. 89	44. 88	135. 28	81. 42	52. 47	23. 6	19.8	21. 6	23. 4	27.5	17. 9	22. 1	26. 1
定常騒音	218	換気扇 (MITSUBISHI EFG-25KSB2-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 (MITSUBISHI VD-20ZP13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	41. 5 41. 5	メーカー値メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	75. 02 75. 85	112. 50 114. 66	92. 22 95. 07	67. 68 70. 14	41.71	139. 47 141. 36	79. 08 81. 49	48. 47 50. 11	4. 0 3. 9	0.5	2. 2	4. 9	9. 1	(-)	3.5	7. 8
定常騒音	221	換気扇 (MITSUBISHI 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	125, 55	109.70	_	_	-	-	-	_	1	-
変動騒音	302	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	0 台		63. 55 51. 79	93. 03 85. 26	110. 43 108. 18	97. 54 98. 19	79. 33 68. 56	120. 99 118. 20	109. 42 110. 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	306 307	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 7 台	35. 82 48. 07	57. 16 66. 41	62. 66 57. 25	78. 56 65. 58	69. 38 55. 78	83. 70 94. 84	88. 73 76. 06	81. 99 68. 44	23. 6 21. 0	40.8 39.5	24. 7 25. 2	38. 0 39. 6	39. 1 41. 0	37. 4 36. 4	36. 9 38. 3	37. 6 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	309 310	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 7 台		88. 51 100. 57	55. 69 59. 82	40. 83 30. 22	28. 62 15. 37	118. 81 131. 34	52. 15 41. 81	41. 43 28. 18	17. 3 15. 9	37. 0 35. 9	25. 3 24. 9	43. 7 46. 3	46. 8 52. 2	34. 4	41.6	43. 6 46. 9
変動騒音	311	乗用車	75. 9	ASJ	7 台		106.31	65. 21	30. 56	10. 04	136.97	42. 01	22. 82	15. 9	35. 4	24. 9	46. 2	55. 9	33. 2	43. 5 43. 4	48. 7
変動騒音	312	乗用車	75. 9	ASJ	7 台		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	313 314	乗用車乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 7 台		99. 68 87. 51	71.51 70.29	48. 97 60. 51	27. 14 42. 44	128. 82 115. 43	60. 59 72. 03	38. 06 53. 93	17. 2	35. 9 37. 1	23. 3	42. 1	47. 2 43. 3	33. 7 34. 7	40. 3 38. 7	44. 3 41. 3
変動騒音	315	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ	7 台		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		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	乗用車乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 10 台	16. 01 7. 97	64. 22 64. 19	83. 97 90. 11	97. 98 106. 04	84. 80 92. 88	84. 45 81. 64	108. 68 116. 68	96. 72 104. 74	30. 0 35. 3	39. 7 39. 8	22. 5 22. 0	36. 1 35. 4	37. 3 36. 5	37. 4 37. 7	35. 2 34. 6	36. 2 35. 5
変動騒音	319	乗用車	75. 9	ASJ	10 台	10. 15	70. 80	95. 61	108. 74	94. 02	87. 42	119. 62	105. 53	34. 0	38. 9	21. 5	35. 2	36. 4	37. 1	34. 3	35. 4
変動騒音	320	乗用車	75. 9	ASJ	10 台		80. 64	103.14	112.10	95. 21	96. 62	123. 27	106.10	30. 5	37.8	20. 7	34. 9	36. 3	36. 2	34. 1	35. 4
変動騒音	321 322	乗用車乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	0 台		111.09 59.49	66. 12 88. 22	25. 19 106. 83	5. 42 94. 87	76. 65	36. 26 117. 25	17. 48 106. 94		_	-	_	_	_	_	_
変動騒音	323	乗用車	75. 9	ASJ	7 台	51.06	87. 82	78. 61	71. 48	52. 26	113.94	83. 02	63. 08	20. 5	37. 0	22. 6	38. 8	41.5	34.8	37.5	39. 9
変動騒音変動騒音	324 325	乗用車	75. 9	ASJ ASJ	7 台		97. 79 105. 29	90. 91 99. 78	79. 88 86. 53	57. 68 62. 82	122. 43 128. 94	91. 53 98. 17	66. 96 70. 98	20. 2	36.1	21. 4	37.9	40. 7	34.1	36.7	39. 4 38. 9
変動騒音	325	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 7 台		97. 34	99. 78 85. 74	72. 61	62. 82 50. 45	128. 94	98. 17 84. 26	70. 98 59. 98	19. 8 19. 5	35. 5 36. 1	20. 6 21. 8	37. 2 38. 7	39. 9 41. 8	33. 7 34. 1	36. 1 37. 4	40. 3
変動騒音	327	乗用車	75. 9	ASJ	7 台	69. 10	104.89	85. 84	65. 28	40.94	132.02	76.85	49. 46	18. 0	35. 5	21. 8	39. 6	43.7	33. 5	38. 2	42.0
変動騒音変動騒音	328 329	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	9 台	80. 47 34. 39	113. 14 75. 95	87. 48 79. 66	59. 26 83. 35	32. 72 67. 28	141. 22 99. 90	70. 53 94. 55	39. 44 78. 76	16. 7 23. 8	34. 8 38. 3	21. 7 22. 6	40. 4 37. 5	45. 6 39. 3	32. 9 35. 9	38. 9 36. 4	44. 0 38. 0
変動騒音	330	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台		75. 95 83. 97	79. 66 88. 32	88. 33	69. 87	106.66	94. 55	78. 76 80. 57	23. 8	37. 4	21. 7	37. 0	39. 3	35. 3	35. 9	37. 8
変動騒音	331	乗用車	75. 9	ASJ	7 台	32. 61	85. 57	94. 33	95. 49	76. 73	106. 55	106. 93	87. 21	24. 5	37.3	21. 2	36. 3	38. 2	35. 3	35. 3	37. 1
変動騒音	332 333	乗用車乗用車	75. 9 75. 9	ASJ ASJ	7 台 7 台		79. 43 70. 91	92.38 84.15	97. 69 93. 21	80. 52 78. 29	99. 70 92. 43	108, 96 104, 21	91. 49 89. 90	26. 5 27. 1	37. 9 38. 9	21. 5 22. 3	36. 1 36. 5	37. 8 38. 0	35. 9 36. 6	35. 2 35. 5	36. 7 36. 8
変動騒音	334	乗用車	75. 9 75. 9	ASJ	3 台		39. 25	70.83	99. 02	92. 73	61. 47	104. 21	105. 46	27. 1	44. 0	24. 4	36. 0	36. 6	40. 1	35. 2	35. 4
変動騒音	335	乗用車	75. 9	ASJ	3 台		25. 84	63.00	98. 75	96. 49	51.80	106. 97	109.34	24. 9	47.7	25. 8	36. 0	36. 2	41.6	35. 3	35. 1
変動騒音	340 301	乗用車 貨物車両 (荷さばき車輌)	75. 9 82. 2	ASJ ASJ	3 台 0 台		54. 10 77. 17	81. 49 102. 98	101. 93 114. 49	91.39 98.56	73. 36 92. 11	112. 11 125. 53	103. 70 109. 70	31.6	41.2	23. 0	35. 7 —	36. 7 —	38.6	34.9	35. 6
変動騒音	302	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台		63. 54	93. 01	110. 41	97. 53	79. 33	120. 98	109. 70	_	-	-	_	-	-	-	-
変動騒音	303	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台		51. 78	85. 24	108. 16	98. 18	68. 56	118. 18	110.54	_	-	-	-	-	-	_	-
変動騒音	304 305	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2 82. 2	ASJ ASJ	0 台		46. 05 49. 14	78. 57 70. 52	103. 62 92. 49	95. 19 83, 93	65. 23 72. 41	113, 35 102, 36	107. 75 96, 52		_	_	_	_	_	_	_
変動騒音	306	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台		57. 15	62.64	78. 54	69. 37	83. 69	88.71	81. 99	_	_	-	_	_	_	_	_
変動騒音	307	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台	48.06	66. 41	57. 22	65. 55	55.77	94.84	76.04	68. 44	-	-	-	-	-	-	_	-

分類	音源	軽辛 2	発生源	基準距離における	出典根拠	継続時間又			音源か	ら予測は	他点まで	での距離	能r (m))		子浿	地点に	おける	騒音レ	ベルのヨ	最大値(dB)
刀類	位置	25K EL 2	L LW	騒音レペル[dB]	шучкие	は発生回数	a	b	С	d	е	b'	ď,	е'	a	b	с	d	е	b'	ď,	е'
変動騒音	308	貨物車両	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台	13. 88	54.09	81.46	101. 91	91.38	73. 36	112. 09	103.70	_	1	_	_	-	-	_	-
変動騒音	341	貨物車両	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	後進プザー		100.0	手引き	0 s	69. 90	7. 90	61.27	110.05	114.85	35. 51	115. 80	127.38	_	1	_	_	-	-	_	-
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	-	_	_	_	_	_	_	_
衝擊騒音	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	-	_	_	_	_	_	_	-
衝擊騒音	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(一)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. 表中の一は騒音発生源が稼動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 用余

	- 40 () 'O () E 日 V	- 7 × 7 取 八 値 な 2					
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
С	30.8	冷凍冷蔵室外機(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
ď,	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
е'	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:		- ∠ -騒音源) 走行速度10km/h ≫																				
分類	音源	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			音源か	ら予測は	地点まで		惟r (m)				則地点に	おける	騒音レ				
alle Allesia de	位置	赤線治線電外線 OUTSUBISHI FCOV-DM185MA)		メーカー値	は発生回数	a 77. 76	b 52. 14	C 18.06	d 62. 29	e 71, 48	b' 83.41	d' 67, 66	e' 83. 17	28, 2	b 31.7	c 28. 4	d	e 28, 9	ь' 27.6	d' 13.4	е' 27.6	
定常騒音	2	赤水水産学株 (MISSESSHI ECOV-DM185MA)	66. 0 69. 5	メーカー値	25, 200 s 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	9.4	32. 3	31.3	16. 7	31. 0	
定常騒音	3	冷凍冷線坐外機(MITSUBISHI 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	ホαホ森坐外橋 (MITSUBISHI 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	冷凍冷藏室外機(MITSUBISHI 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	冷凍冷嚴密外機(MITSUBISHI 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	市市市産業外機 (MITSUBISHI 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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP560TS)	63. 0 63. 0	メーカー値	0 s	85. 86 87. 12	63. 83 65. 64	11. 30 11. 13	51. 62 49. 98	63. 79 62. 65	95. 05 96. 86	56. 28 54. 52	74. 77 73. 49	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	23	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP140RSH4)	54. 0 58. 0	メーカー値	0 s	90. 02 88, 98	71. 67	14. 46 13. 96	43. 76 45, 06	57. 50 58. 36	102.97 101.56	48. 28	67. 97 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	空開室外機 (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	空間室外機 (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) 空調室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	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	15.0	17 .	10.0	-	10.7	12.0	2 7	17.0	
定常騒音	35 36	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1)	54. 0 60. 0	メーカー値	3,600 s 0 s	88. 92 89. 45	70. 17 68. 77	13.80 11.53	45. 01 47. 32	58. 26 60. 96	101.50 99.97	49. 64 51. 59	68. 87 71. 53	15. 0	17.1	16. 8 —	0.2	18.7	13.9	3.7	17. 2	
定常騒音	37	空間室外機 (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	空周室外機 (HITACHI RAS-GP45RSH3)	47.0	メーカー値	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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP224RSH1) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP112RSH4)	60. 0 54. 0	メーカー値メーカー値	0 s	78. 96 79. 91	57. 02 56. 81	16. 83 15. 56	57. 08 57. 52	66. 48 67. 35	88. 39 88. 15	62. 64 62. 85	78. 05 78. 86		_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	44	空間室外機 (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	空間室外機 (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	空開室外機 (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	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3) 空間室外機 (HITACHI RAS-GP80RSH3)	54. 0 54. 0	メーカー値メーカー値	0 s	89. 38 91. 47	68. 68 71. 56	11. 31 12. 38	47. 26 44. 72	60. 85 59. 20	99. 90 102. 78	51. 54 48. 76	71. 44 69. 53	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	50	空間室外機 (HITACHI RAS-A I 2225S)	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	空間室外機 (HITACHI RAS-AJ3625S)	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-AJ3625S)	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	空爾室外機(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	空爾室外機(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 56	空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1) 空調室外機 (MITSUBISHI KEH-SP3A1)	43. 5 43. 5	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	91. 06 92. 24	73. 07 74. 61	15. 01 15. 80	42. 40 41. 04	56. 56 55. 73	104. 40 105. 94	46. 80 45. 31	66. 91 65. 92	4. 3	6. 2	5. 8 5. 6	(-)	8. 4	3.1	(-)	7. 0	
定常騒音	57	空間並外機(HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0	メーカー値	25, 200 s 0 s	102. 51	102. 43	48. 15	11. 80	26, 71	133.96	21. 99	34. 48	4. 2	0.0	5. 6	(-)	0.0	3.0	(-)	7.1	
定常騒音	58	空間室外機 (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	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5)	73. 0 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	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP280KA5) 空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP140KA15)	63. 0	メーカー値メーカー値	0 s	101. 04 99. 28	99. 69 99. 04	45. 19 45. 79	13. 98 15. 19	28.99	131. 23	23. 36	37. 25 36. 37	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	64	空間室外機 (HITACHI PUZ-ZRMP224KA5)	73. 0	メーカー値	3,600 s	98. 16	97. 86	45.00	16. 38	27. 99	129.38	26. 21	37. 09	33. 2	33. 2	26. 5	28. 9	44. 1	30.8	30.9	41. 6	
定常騒音	65	空調室外機(HITACHI PUZ-ZRMP112KA15)	62. 0	メーカー値	3,600 s	102. 12	100.83	46. 01	12. 83	28.71	132.38	22. 27	36. 64	21. 8	21.9	15. 6	20. 4	32. 8	19.6	21.8	30. 7	
定常騒音	66	空剛室外機 (Panasonic CU-P140H6B)	57.0	メーカー値	7,200 s	77. 94	118.05	98.85	72. 95	46. 15	144. 51	84. 20	51.62	19. 2	15.6	17. 1	19.7	23. 7	13.8	18.5	22.7	
定常騒音	67	空間室外機 (HITACHI RAC-AJN28D)	50.0	たか値	7,200 s	61.03	103. 43	92. 13	76. 48	52. 92	128.78	88. 12	61. 40	14. 3	9.7	10.7	12. 3	15. 5	7.8	11. 1	14. 2	
定常騒音	68 69	空調室外機 (TOSHIBA RDA-SPE2244EHT) 空調室外機 (TOSHIBA RDA-SPE2244EHT)	58. 3 58. 3	メーカー値メーカー値	3,600 s 3,600 s	64. 87 69. 12	109. 84 112. 59	98. 93 98. 97	81. 05 78. 51	56. 29 53. 09	134. 64 137. 93	92. 63 90. 01	63. 66 59. 90	22. 1 21. 5	17.5 17.3	18. 4 18. 4	20. 1	23. 3	15. 7 15. 5	19. 0 19. 2	22. 2 22. 8	
定常騒音	151	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	49. 22	22. 49	55. 61	94. 71	94. 86	51.91	102. 31	107.66	-	-	-	-	_	-	-	-	
定常騒音	152	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	33. 0	メーカー値	0 s	54. 96	18. 86	53. 21	95. 37	97. 19	49.71	102. 43	109. 91	_	_		_	_	_	_	-	
定常騒音	153	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0	メーカー値	0 s	58. 75	17. 18	51.94	96. 00	98.87	48. 59	102.69	111. 53	_	_	_	-	-	-	-	-	
定常騒音	154	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値 ノーカー値	25, 200 s	60. 43	16.66	51.46	96. 33	99.66	48. 19	102. 85	112.29	(-)	9.1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	155 156	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5 33. 5	メーカー値メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	62. 37 63. 74	16. 28 16. 15	50. 97 50. 67	96. 74 97. 05	100. 60 101. 28	47. 80 47. 57	103. 07 103. 25	113. 18 113. 83	(-)	9.3	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	157	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35. 5	メーカー値	25, 200 s 0 s	69. 40	20. 53	45. 93	94. 48	101. 28	51.08	100. 10	112.79	_	9. 3	(-)	-	-	-	_	-	
定常騒音	158	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZB14)	35. 5	メーカー値	0 s	71. 38	21. 03	45. 74	95. 09	101. 54	51.03	100. 51	113.85	_ -	_			_				
定常騒音	159	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42.0	メーカー値	25, 200 s	74. 34	25. 81	41. 23	91.55	99.04	55. 48	96. 63	111. 20	4.6	13.8	9. 7	2.8	2. 1	7.1	2.3	1.1	
定常騒音	160	換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	28. 5	メーカー値	0 s	74. 86	27. 57	39. 39	89. 81	97. 56	57. 33	94. 83	109.68	_	_	_	-	-	_	-	-	
定常騒音	161 162	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C)	29. 5	メーカー値	0 s	75. 15	28. 50 40. 52	38. 41	88. 90	96. 78 87. 25	58. 30	93.89	108. 87 98. 97	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	162	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX14-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-07ZC14)	29. 5 25. 5	メーカー値	0 s	79. 83 80. 27	40. 52	26. 04 25. 06	77. 43 76. 53	87. 25 86. 53	70. 69 71. 67	81. 92 80. 98	98. 97	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	164	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42. 0	メーカー値	0 s	81. 09	43. 23	23. 28	74. 91	85. 23	73. 45	79. 27	96. 84	_	_	-	_	_	_	_	_	
定常騒音	165	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	25, 200 s	57. 66	17. 59	52. 28	95. 80	98. 38	48. 88	102.60	111.05	35. 3	45.6	10.0	30. 9	30. 7	36. 7	30.3	29. 6	
定常騒音	166	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5	メーカー値	25, 200 s	53. 41	19. 73	53.80	95. 16	96. 53	50.24	102. 36	109. 28	36. 0	44.6	9. 7	31.0	30.8	36. 5	30. 3	29.8	
定常騒音	167	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZB13)	42. 0	メーカー値	0 s	86. 20	52. 99	13. 42	66. 04	78. 34	83. 36	69.84	89. 48	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	168 169	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5 70. 5	メーカー値メーカー値	0 s	50. 49 46. 22	21. 60 24. 75	55. 03 57. 07	94. 83 94. 52	95. 35 93. 77	51. 37 53. 30	102. 31 102. 39	108. 14 106. 59	_	_	-	_	_	_	_	_	
定常騒音	170	換気扇 (MITSUBISHI BPS-2101UG2)	42. 0	メーカー値	0 s	90. 56	60. 35	6. 12	59. 61	73. 62	90.80	62. 85	84. 30		_	_	_	_	_	-	_	
定常騒音	171	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14)	25. 5	メーカー値	0 s	69. 52	76. 60	44. 94	44. 26	39. 40	107.32	54. 55	52. 18	_	-	<u> </u>	_	_	_	-	-	
定常騒音	172	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	29. 0	メーカー値	25, 200 s	70. 39	77. 45	45.00	43. 34	38. 52	108. 20	53.66	51. 29	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	173	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC14)	36. 5	メーカー値	25, 200 s	71. 30	78. 33	45.08	42. 39	37.61	109.11	52.75	50. 37	(-)	(-)	3. 4	4.0	5.0	(-)	2. 1	2.5	
定常騒音	174	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	33. 5	メーカー値	25, 200 s	72. 20	79. 20	45. 18	41.46	36. 72	110.02	51.86	49. 47	(-)	(-)	0.4	1.1	2.2	(-)	(-)	(-)	
定常騒音	175	換気扇(MITSUBISHI LGH-N35CX3)	38. 0	メーカー値	0 s	56. 47	50. 32	39, 85 38, 88	66.69	66. 41	80. 91	75. 11	79. 11	_	_	_	_	_	_	_	_	
定常騒音	176	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3) 換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	38. 0 37. 0	メーカー値	0 s	57. 30 59. 14	49. 78 48. 68	36, 82	66. 69 66. 77	66. 90 68, 00	80. 48 79. 61	74. 98 74. 76	79. 57 80. 62		-	-	_	_		_	_	
定常騒音		換気扇 (MITSUBISHI LGH-N25CX3)	37. 0	メーカー値	0 s	59. 14	48. 22	35. 91	66. 83	68. 52	79. 01	74. 69	81. 11	_	_	_	_	_	_	_	_	
化市棚目	118	DECAME (MITOURISHI LUN-NZOUAS)	31.0	/ //一lll	US	JJ. 30	10. 44	55. 31	00.00	JU. UZ	13.24	12.09	01.11					_	_	_	_	l l

/\ \dete	音源	gravita and strong	基準距離における		継続時間又			音源か	ら予測は	也点まで	での距離	Ēr (m))		子》	則地点に	こおける	騒音レ	ベルの	最大値(dB)
分類	位置	騒音発生源	騒音レベル[dB]	出典根拠	は発生回数	a 71.05	b	с	d	е	b'	ď,	е'	a	b	с	d	е	b'	ď,	е'
定常騒音	179 180	換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZP14)	22. 0 35. 0	メーカー値メーカー値	0 s	71. 25 72. 11	48. 60 48. 45	24. 89 24. 17	64. 98 65. 26	71. 63 72. 29	80. 00 79. 82	71. 25 71. 37	83. 70 84. 32	_	_	_	_	_	_	_	-
定常騒音	181	換気扇 (MITSUBISHI 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	182 183	換気扇 (MITSUBISHI LGH-N35CX3) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C)	38. 0 33. 0	メーカー値メーカー値	0 s	74. 08 80, 33	55. 99 59. 39	22. 27 16. 26	57. 47 54. 97	64. 59 64. 82	87. 44 90. 72	63. 91 60. 47	76. 51 76. 27	_	_	_	_	_	_	_	-
定常騒音	184	換気扇 (MITSUBISHI 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 定常騒音	185 186	換気扇 (MITSUBISHI VD-08ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-177SC14)	25. 5	メーカー値	0 s	81. 60 82. 17	61. 23 62. 04	15. 58 15. 33	53. 23 52. 46	63, 53 62, 97	92. 55 93. 37	58. 64 57. 83	74. 88 74. 27	(-)	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	187	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZC14)	33. 5 28. 5	メーカー値	25, 200 s 0 s	82. 71	62. 80	15. 14	51. 75	62. 45	94. 13	57. 08	73. 70	(-)	(-)	9.8	(-)	(-)	(-)	(-)	-
定常騒音	188	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-13ZVY2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13Z14)	33. 0 29. 0	メーカー値	3,600 s	84. 12 85. 90	64. 78 67. 23	14. 82 14. 79	49. 89 47. 61	61. 13 59. 54	96. 10 98. 55	55. 12 52. 70	72. 24 70. 47	(-)	(-)	9. 6 5. 6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	191	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-23ZVB6) 換気扇 (MITSUBISHI VD-10ZC14)	52. 0 22. 0	メーカー値	25, 200 s	88. 10 88. 65	70. 20 70. 94	15. 30 15. 52	44. 88 44. 21	57. 70 57. 26	101. 52 102. 26	49. 77 49. 04	68. 39 67. 88	13. 1	15. 1 —	28. 3	19.0	16.8	11.9	18.1	15. 3
定常騒音	194	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-23ZVB6) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	52. 0	メーカー値メーカー値	25, 200 s	90. 25 108. 59	73. 05 112. 43	16. 30 58, 74	42. 29 8. 42	56. 04 19. 75	104. 37 143. 95	46. 97 19. 55	66. 46 24. 54	12. 9 29. 8	14. 7 29. 5	27. 8	19. 5 52. 0	17. 0 44. 6	11.6 27.4	18. 6 44. 7	15. 5 42. 7
定常騒音	196 197	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TUG2)	70. 5 70. 5	メーカー値	25, 200 s 0 s	110.38	111.00	55. 00	3. 61	25. 26	142.59	15. 10	29. 85	29.8	29. 5	9. 8 —	52.0	44. 6	-	44. 7	42. 7
定常騒音	198	換気房 (MITSUBISHI 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	199 200	換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC14)	33. 5 36. 5	メーカー値メーカー値	0 s 25, 200 s	124. 75 122. 85	108. 14 108. 01	42. 49 42. 92	29. 33 25. 87	56. 62 53. 15	138. 96 139. 01	23.11	60. 73 57. 29	(-)	(-)	3, 8	8.2	2.0	(-)	10.4	1.3
定常騒音	201	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI BFS-120SUG2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	61. 5 33. 5	メーカー値メーカー値	0 s 25, 200 s	116. 90 87. 95	108. 40 92. 92	46. 38 47. 52	14. 08 25, 60	41. 29 24. 73	139. 85 124. 21	11. 67 36, 51	45. 55 36, 50	(-)	(-)	(-)	5. 3	5, 6	(-)	2.3	2.3
定常騒音	204	換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2)	73. 0	メーカー値	25, 200 s 0 s	77. 30	34. 54	32. 16	83. 07	91. 88	64. 56	87. 83	103.80	_	-	_	-	-	_		-
定常騒音	205 206	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZXP14-C) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-550TX2)	33. 0 73. 5	メーカー値	3,600 s	93. 53	65. 03 78. 21	2. 12	55. 66	70.88	95. 51	58. 49	81. 20	(-)	(-)	26. 5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	206	換気扇 (MITSUBISHI BFS-550TX2) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-210TAX2)	73. 5 73. 0	メーカー値	0 s	86. 23 85. 07	78. 21 78. 69	27. 97 29. 97	34. 91 34. 54	44. 50 42. 86	109. 77 110. 23	42. 12 42. 25	55. 51 54. 06	_	_	_	_	_	_	_	_
定常騒音	208	換気房 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI VD-18ZB14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-17ZSC14)	29. 0 33. 5	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	100. 49 60. 66	75. 29 68. 05	9. 36 45. 52	47. 49 53. 77	65. 65 48. 61	105. 84 98. 34	49. 14 63. 74	75. 00 61. 45	(-)	(-)	9.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	211	換気扇 (MITSUBISHI 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	212 213	換気扇 (MITSUBISHI BFS-450TX2) 換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZC14)	68. 5 29. 0	メーカー値メーカー値	0 s	71. 46 43, 69	78. 48 48. 36	45. 10 51. 98	42. 23 75, 62	37. 46 71. 06	109. 27 77. 10	52. 60 84. 87	50. 22 83, 90	_	_	_	_	_	_	_	_
定常騒音	214	換気扇 (MITSUBISHI 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 (MITSUBISHI 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	216 217	換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC) 換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SUDC)	60. 5 60. 5	メーカー値メーカー値	7, 200 s 3, 600 s	63. 48 70. 01	103. 01 108. 74	88. 74 91. 22	71. 67 69. 89	48. 05 44. 88	129. 14 135. 28	83. 31 81. 42	56. 70 52. 47	24. 5 23. 6	20.3 19.8	21. 6 21. 3	23. 4	26. 9 27. 5	18. 3 17. 9	22. 1	25. 5 26. 1
定常騒音	218	換気扇 (MITSUBISHI EFG-25KSB2-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 (MITSUBISHI VD-20ZP13) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP13)	41. 5 41. 5	メーカー値	25, 200 s 25, 200 s	75. 02 75. 85	112. 50 114. 66	92. 22 95. 07	67. 68 70. 14	41.71	139. 47 141. 36	79. 08 81. 49	48. 47 50. 11	4. 0 3. 9	0.5	2. 2	4. 9	9.1	(-)	3. 5	7. 8
定常騒音	221	換気扇 (MITSUBISHI 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 65. 4	ASJ ASJ	0 台	14. 10 3. 36	77. 18 63. 55	103.00 93.03	114. 51 110. 43	98. 56 97. 54	92. 12 79. 33	125. 55 120. 99	109. 70 109. 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	305 306	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台	24. 84 35. 82	49. 14 57. 16	70. 55 62. 66	92. 51 78. 56	83. 93 69. 38	72. 42 83. 70	102. 38 88. 73	96. 53 81. 99	16. 4 13. 1	31.6	28. 4	26. 1 27. 5	26. 9 28. 6	28. 2 26. 9	25. 2 26. 4	25. 7 27. 1
変動騒音	307	乗用車	65. 4	ASJ		48. 07	66. 41				94.84		68. 44			30. 2		30. 5	25. 9		28. 7
変動騒音	308	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台		76. 96 88. 51	54. 79 55. 69	52. 96 40. 83	42. 25 28. 62	106. 53 118. 81	63. 84 52. 15	54. 98 41. 43	8. 5 6. 8	27. 7 26. 5	30. 6 30. 5	30. 9 33. 2	32. 9 36. 3	24. 9 23. 9	29. 3 31. 1	30. 6 33. 1
変動騒音	310	乗用車	65. 4	ASJ	7 台		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
変動騒音変動騒音	311 312	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台		106. 31 105. 98	65. 21 70. 31	30. 56 39. 41	10. 04 15. 80	136. 97 135. 99	42. 01 50. 88	22. 82 27. 04	5. 0 5. 6	24. 9 24. 9	29. 1 28. 5	35. 7 33. 5	45. 4	22. 7 22. 7	32. 9 31. 3	38. 2 36. 8
変動騒音	313	乗用車	65. 4	ASJ	7 台		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		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	315 316	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台		76. 67 69. 08	72. 73 77. 49	73. 90 86. 14	58. 30 72. 01	102. 67 92. 60	85. 11 97. 07	70. 04 83. 87	11. 5 14. 7	27. 7 28. 6	28. 2 27. 6	28. 0 26. 7	30. 1 28. 3	25. 2 26. 1	26. 8 25. 7	28. 5 26. 9
変動騒音	317	乗用車	65. 4	ASJ	7 台	16. 01	64. 22	83. 97	97. 98	84. 80	84. 45	108. 68	96. 72	19. 5	29.2	26. 9	25.6	26.8	26. 9	24.7	25. 7
変動騒音変動騒音	318 319	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	10 台		64. 19 70. 80	90. 11 95. 61	106. 04 108. 74	92. 88 94. 02	81. 64 87. 42	116. 68 119. 62	104. 74 105. 53	24. 8 23. 5	29. 3 28. 4	26. 3 25. 8	24. 9 24. 7	26. 0 25. 9	27. 2 26. 6	24. 1	25. 0 24. 9
変動騒音	320	乗用車	65. 4	ASJ	10 台	18. 54	80. 64	103.14	112. 10	95. 21	96. 62	123. 27	106. 10	20. 0	27. 3	25. 1	24. 4	25. 8	25. 7	23.6	24. 9
変動騒音	321 322	乗用車 乗用車	65. 4	ASJ ASJ	0台		111. 09 59. 49	66. 12 88. 22	25. 19 106. 83	5. 42 94. 87	142.05 76.65	36. 26 117. 25	17. 48 106. 94	-	_	_	_	_	_	_	-
変動騒音	322	乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	0 台 7 台	_	87. 82	78. 61	71. 48	94. 87 52. 26	113.94	83. 02	63. 08	10.0	26. 5	27. 5	28. 3	31. 0	24. 3	27.0	29. 4
変動騒音	324	乗用車	65. 4	ASJ	7台		97. 79	90. 91		57. 68	122. 43	91.53	66. 96	9.7	25.6	26. 2	27. 4	30. 2	23. 6	26. 2	28. 9
変動騒音	325 326	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台	_	105. 29 97. 34	99. 78 85. 74	86. 53 72. 61	62. 82 50. 45	128. 94 123. 25	98. 17 84. 26	70. 98 59. 98	9. 3	25. 0 25. 6	25. 4 26. 7	26. 7 28. 2	29. 4 31. 3	23. 2 23. 6	25. 6 26. 9	28. 4 29. 8
変動騒音	327	乗用車	65. 4	ASJ	7 台	69. 10	104. 89	85. 84	65. 28	40. 94	132. 02	76. 85	49. 46	7. 5	25. 0	26. 7	29. 1	33. 2	23.0	27.7	31.5
変動騒音変動騒音	328 329	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	9 台7 台		113. 14 75. 95	87. 48 79. 66	59. 26 83. 35	32. 72 67. 28	141. 22 99. 90	70. 53 94. 55	39. 44 78. 76	6. 2 13. 3	24.3	26. 6 27. 4	29. 9 27. 0	35. 1 28. 8	22. 4 25. 4	28. 4 25. 9	33. 5 27. 5
変動騒音	330	乗用車	65. 4	ASJ	7 台	36. 09	83. 97	88. 32	88. 33	69. 87	106.66	99. 76	80. 57	13. 0	26.9	26. 5	26. 5	28. 5	24.8	25. 4	27. 3
変動騒音変動騒音	331	乗用車乗用車	65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台		85. 57	94. 33	95. 49	76. 73 80. 52	106.55	106. 93 108. 96	87. 21	14. 0	26.8	25. 9	25. 8	27.7	24.8	24.8	26. 6
変動騒音	332	乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	7 台 7 台		79. 43 70. 91	92. 38 84. 15	97. 69 93. 21	80. 52 78. 29	99. 70 92. 43	108. 96 104. 21	91. 49 89. 90	16. 0 16. 6	27. 4	26. 1 26. 9	25. 6 26. 0	27. 3 27. 5	25. 4 26. 1	24. 7 25. 0	26. 2 26. 3
変動騒音	334	乗用車	65. 4	ASJ	3 台	27. 49	39. 25	70. 83	99. 02	92.73	61.47	108.30	105. 46	16. 8	33.5	28. 4	25. 5	26. 1	29.6	24.7	24. 9
変動騒音	335 340	乗用車乗用車	65. 4 65. 4	ASJ ASJ	3 台	41. 14 13. 90	25. 84 54. 10	63. 00 81. 49	98. 75 101. 93	96. 49 91. 39	51. 80 73. 36	106. 97 112. 11	109. 34 103. 70	14. 4 21. 1	37. 2	29. 4 27. 2	25. 5 25. 2	25. 7 26. 2	31. 1 28. 1	24. 8 24. 4	24. 6 25. 1
変動騒音	301	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台	14. 07	77. 17	102.98	114. 49	98. 56	92. 11	125. 53	109.70	-	-	-	-	_	-	-	-
変動騒音変動騒音	302 303	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2 82. 2	ASJ ASJ	0 台		63. 54 51. 78	93. 01 85. 24	110. 41 108. 16	97. 53 98. 18	79. 33 68. 56	120. 98 118. 18	109. 42 110. 54	_	_	_	_	_	_	_	-
変動騒音	303	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2 82. 2	ASJ ASJ	0 台		46. 05	78. 57	108. 16	98. 18 95. 19	68. 56 65. 23	118. 18	107.75	_	_	-	_	_	_		_
変動騒音	305	貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台		49. 14	70. 52	92. 49	83. 93	72. 41	102. 36	96. 52	-	-	-	-	_	_	_	-
変動騒音	306 307	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	82. 2 82. 2	ASJ ASJ	0 台		57. 15 66. 41	62. 64 57. 22	78. 54 65. 55	69. 37 55. 77	83. 69 94. 84	88. 71 76. 04	81. 99 68. 44		_	_	_	_	_	-	-
人的原目	501	ハルナロ (同じは6年間)	04.4		νр	10.00	00. 11	022	55.50	55.11	J 2. 04	. 5. 54	00. 11								

分類	音源	軽辛 2	発生源	基準距離における	出典根拠	継続時間又			音源か	ら予測は	他点まで	での距離	能r (m))		子浿	地点に	おける	騒音レ	ベルのヨ	最大値(dB)
刀類	位置	25K EL 2	C LIVA	騒音レペル[dB]	шучкие	は発生回数	a	b	С	d	е	b'	ď,	е'	a	b	с	d	е	b'	ď,	е'
変動騒音	308	貨物車両	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	82. 2	ASJ	0 台	13. 88	54.09	81.46	101. 91	91.38	73. 36	112. 09	103.70	_	1	_	_	-	-	_	-
変動騒音	341	貨物車両	(荷さばき車輌)	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	(荷さばき車輌)	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	後進プザー		100.0	手引き	0 s	69. 90	7. 90	61.27	110.05	114.85	35. 51	115. 80	127.38	_	1	_	_	-	-	_	-
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	-	_	_	_	_	_	_	_
衝擊騒音	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	-	_	_	_	_	_	_	-
衝擊騒音	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(一)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. 表中の一は騒音発生源が稼動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 用余

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
С	30.8	冷凍冷蔵室外機(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
е	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
ď,	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
				·			

- 12 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	店舗面利	書・S	指針		り廃棄物 出量A	平均保管 日数	見かけ比重 C	排出予測量
元太小 公中至351	7 <u>—</u> HII Ш173	a . 5	原単位		単位×S)	В	(t/m³)	A×B/C
紙製	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0. 208	((0.574 t)	1 日	0.10	5. 74 m³
	6,000㎡超	千㎡	0.011	(t)			
廃棄物等	計	· 2.7162千㎡		計 (0.574 t			
金属製	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.007	((0.019 t)	1 目	0.10	0. 19 m³
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)			
廃棄物等	計	· 2.7162千㎡		計 (0.019 t			
ガラス製	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.006	((0.017 t)	1 日	0.10	0. 17 m³
	6,000㎡超	千㎡	0.002	(t)			
廃棄物等	計	2.7162千㎡		計 (0.017 t			
プラスチック製	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.020	((0.055 t)	1 日	0.01	5. 52 m³
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)			
廃棄物等	計	2.7162千㎡		計 (0.055 t			
生ごみ等	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0. 169	((O. 467 t)	1 日	0. 55	0.85 m³
	6,000㎡超	千㎡	0.020	(t)			
	計	2.7162千㎡		計 (0.467 t	•		
その他の可	6,000㎡以下	2.7162千㎡	0.054	((O. 149 t)	1 目	0.38	0. 39 m³
燃性	6,000㎡超	千㎡	0.054	(t)	•		
廃棄物等	計	2.7162千㎡		計 (0.149 t	•		
				•			合 計	12. 9 m³

(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 ㎡を上回る廃棄物保管施設の容量 19.1 ㎡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に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. 78 m ²	賃貸借契約
併設兼第2駐車場用地	1, 157. 00 m ²	賃貸借契約
計	10, 074. 78 m²	

※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 ㎡ (A棟 3,938.31 ㎡、B棟 244.97 ㎡) イ 延床面積: 4,825.84 ㎡ (A棟 4,587.67 ㎡、B棟 238.17 ㎡)

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
	2, 761. 2	

④ 併設施設の計画と各施設面積

単位:㎡

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)	25.6 m²
B棟・1F	飲食店 (ステーキガスト)	120.0 m²
	145. 6 m²	

(4) 建築着工予定年月日及び完成予定年月日

建築着工予定年月日
 完成予定年月日
 令和7年10月15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	収容	収容台数		収容台数 駐車場の		駐車場の	駐車区画の大きさ		
No.	一般用	身障者用	面積	構造	一般用	身障者用			
1	普 103台10台軽 12台	2台	1, 680. 1 m²	建物外平	(普) 2.7m×5.0m 2.5m×5.0m (軽) 2.7m×4.0m	$3.5 \mathrm{m} \times 5.0 \mathrm{m}$			
2	普 25台軽 0台	0台	312. 5 m²	面駐車場 (自走式)	(普) 2.5m×5.0m 軽) 2.5m×4.0m	3 hm X h IIm			
計	150台	2台	1, 992. 6 m²						

- 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	駐車場条例等による	入口ゲートの	契 約 形 態
徴収の有無	届出駐車場	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
	٧٠ _°
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	駐輪場構造	収容台数	面 積	内訳及び駐輪区画の大きさ	c来客用自転車以外
	No.		(a+b)	(a+b+c)	a一般自転車 b原付自転車	(共用する場合)
	1	平面式	29台	29. 0 m²	0.5m×2.0m 29 台	_
Ī	2	平面式	21台	21. 0 m²	0.5m×2.0m 21 台	_
	3	平面式	7台	7. 0 m²	0.5m×2.0m 7 台	
ſ	計		57台	57. 0 m²	_	_

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	5宮前38 ほか			
店舗面積	1,514.0	пf			
営業時間	9:00~21:00				
行政区域人口	471,809	Α			
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				

[調査結果]

・コープ倉敷北店

- コーノ启放北方	平日: 令和7年6月12日(木)				休日:			
時間帯	自動二輪	原付	自転車	原付+自転車	自動二輪	原付	自転車	原付+自転車
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(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
ät	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	備者
- 現日	倉敷北店	ı	総社東店	调布
a:店舗面積(㎡)	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				
必要な自動二輪駐車場台数	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考える。

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	0	配		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	業用	宇間	外	の乍		!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.	面積・寸法	同時作業可	能な台数	待機スペースの
平面図記載番号	山快・7 位	車両の大きさ	台 数	有無・広さ・位置
1	75.0 m^2 (6m×12.5m)	10 t	2 台	無(添付図3参照)
2	27.0 m^2 $(3\text{m}\times9.0\text{m})$	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考える。

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	位置は「添付図3」参照。(兼用:出入口1)
	兼用: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	店内外揭示公告。

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

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」	低騒音型の機種の選定。
		P21、P30参照	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」	低騒音型の機種の選定。
		P21、P30参照	

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	アイドリングストップの看板設置(外灯柱に
	を極力を無くす。	設置予定)。
	遮音壁の設置。	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	深夜の回収は行わない。
		より極力離れた位置に	

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 m³	有	有・無	
その他可燃性廃棄物等	2. 29 m³	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 m³	なし	有・無	
金属製廃棄物等	0.58 m³	なし	有・無	
ガラス製廃棄物等	0.58 m³	なし	有・無	
プラスチック製廃棄物等	6.45 m³	なし	有・無	
合 計	14.55 m³	_	_	

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パッカー車	収集車の種類:2tパッカー車			
排出量予測	5.74 m³/日	0.19 m³/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	「添付図4」参照:①	「添付図4」参照:②			
容量サイズ	No.1 縦1.95m×横4.0m×高さ0.5m	No.1 縦0.98m×横0.5m×高さ0.5m			
	No.2 縦0.75m×横2.7m×高さ1.5m	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.1 鉄骨造 (ボード)			
	No.2 カゴ車	No.2 カゴ車			
散乱悪臭等に配	No.1 建物内保管	No.1 建物内保管			
慮した事項	No.2 飛散防止ネット	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パッカー車	収集車の種類:2tパッカー車			
排出量予測	0. 17 m³ ∕ 目	5.52 m³/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	「添付図4」参照:③	「添付図4」参照:④			
容量サイズ	No.1 縦0.98m×横0.5m×高さ0.5m	No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m			
	No.2 縦0.75m×横0.9m×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.1 鉄骨造 (ボード)			
	No.2 カゴ車	No.2 カゴ車			
散乱悪臭等に配	No.1 建物内保管	No.1 建物内保管			
慮した事項	No.2 飛散防止ネット	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	業者委託			
	収集車の種類:2tパッカー車	収集車の種類:2tパッカー車			
排出量予測	0.85 m³/日	0.39 m³/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	「添付図4」参照:⑤	「添付図4」参照:⑥			
容量サイズ	No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m	No.1 縦1.95m×横2.0m×高さ0.5m			
	No.2 縦0.75m×横0.9m×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.1 鉄骨造 (プレハブ冷蔵庫)			
	No.2 カゴ車	No.2 カゴ車			
散乱悪臭等に配	No.1 建物内保管	No.1 建物内保管			
慮した事項	No.2 飛散防止ネット	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	ごみ処分量	資源化量
	t /年	t /年	t /年
	A + B	A	В
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)

 $=20\%+2\%\times(2026-2007)=58\%$

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	20%以上50%未満	2%
基準実施率	50%以上80%未満	1%
基毕天旭华	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㎡/ベーカリー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		3	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 m²	120. 49 m²	緑地(芝)を敷	地南に雪	整備予定	0		

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	「添付図 3」参照			
			3230 lm(1灯)× 5箇所	11800 lm× 1灯× 4箇所			
			6500 lm(2灯)× 7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。	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	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)。	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	め右側通 車両が誤 正面衝突	回経路 行とて左 の危険	が交錯 ってい 側走があ	をさけるた るが、来客 した場合、 る。旋回経		. 駐車場配 踏まえ見[ハて、ご指摘を ハました。
	ため、駐 及び道路	こついて 差点 基場 登 国 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 も し も し し し し	て、既存 に、の所 の所 の が の が の が の が の が る の る り る り る り る り る り る り る り る り る り	出入口では 入りとなる する総社い、 、 大臣認定が	î	. ご指摘を聞きませる (ご指摘を) できまる (できます) いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ		生市及び道路 ハます。
総社警察署 交通課	1. 建替え前 ないれる。 われ入口3〜 道180号〜 本部と相	の 、 の 大 右 表 表 表 し こ こ に た に た に た に に に に に に に に に に に に に	舗と大題 イス 出原 大人 出原 と 出原 と 出原 と は かん は	きく変わら はないと思	2	. ポストコー た場合は	ーン設置で	の指示があっ すが、道路構造 は難しいもの

- 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

												N o 1	
	窓口		W =+ =1 -	/ =+ =1 :==		許認可・届出等クリアー状況					T#=T 0		
事項	_	県担当課	当該計画			提出			可			確認の	
, ,	担当課	7K3= -12K	との有無	検討中	協議中	申請済	審査中		認	備	考	有 無	
ᆂᄥᄧᆲᄱᇎᄶᄼᄝᄖ	江二杯	旧日日坊			IJJJ D+X 'T'	下明//		小					
土地取引に係る届出	市町村	県民局協	無										
(国土利用計画法)	.1	働推進	7										
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	市町村	地域振興	無										
する事前指導要領)													
都市計画区域内での開発許可									-				
		7+ 65 16 14	A										
(都市計画法、市街地調整区域に	市町村	建築指導	無										
おける大規模開発の取扱方針)													
都市計画区域外における開発許	県民局協	3働推進	ATTT.										
可(県土保全条例)	地域振興	1	無										
農地等の権利移動、農地転用の		県民局	_										
許可(農地法)	委員会		無										
	安貝云												
農地地区の開発許可(農業振興	市町村	県民局	無										
地域の整備に関する法律)	113 3 1 3	農林水産	7110										
/D == 11 = #224 == /= 1 :									T				
保安林の解除等(森林法)	県民局	治山	無										
 		٠١٠ كـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						-					
地域森林計画対象民有林の開発		治口口	A										
許可(森林法)	県民局	県民局	無										
HI (1) (46411744)		農林水産		<u> </u>				<u></u>					
宅地造成工事規制区域における		県民局											
宅地造成工事の許可(宅地造成	市町村		無										
等規制法)	113 3 1 3	建設	7110										
		建议							-				
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	市町村	砂防	無										
定地管理規程)													
急傾斜地の崩壊による災害の防	m+-	T-1. DL	ATT.										
止に関する法律	市町村	砂防	無										
正に因うの公正		砂防											
地滑り防止地区内における工事	m +-		4111										
の許可(地滑り防止法)	市町村	県民局	無										
		農林水産											
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	m +-	県民局	4111										
条例、宅地開発等に伴う流量調整	市町村	建設	無										
要領)		~==~											
海岸保全区域における占有工事	県民局強	<u> </u> ∌=n											
		圭 武	無										
等の許可(海岸法)	港湾												
自然公園内での行為の許可	市町村	県民局	無										
(自然公園法)	112 MJ TT	農林水産	AIK.	<u> </u>				<u></u>					
自然環境保全地域等におけるエ									\exists				
事の許可(自然環境保全法、県自	市町村	県民局	無					Ī					
	112.13.13	農林水産	7115										
		l .											
緑化の義務	市		無										
(市自然環境保全条例)	ļ .	1	,,,,,										
埋蔵文化財包蔵地開発の届出及	市町村	文 化	無										
び協議(文化保護法)	וין ושנוי (יוי	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**					Ī					
		/== ···											
道路に関する工事の承認及び占	市町村/	/国交省	無										
有許可(道路法)	県民局建設無		無										
国有財産との交換契約等(国有財	市町村	用地	無					Ī					
産法)	וין ושנוי (יוי	/ 地	**					Ī					
		建築指導											
建築確認申請等(建築基準法)	市町村	県民局建	有		0								
在未胜心了明守(姓未坐于仏)	112 61 177		177										
121 JAT WIN / 30 4 15 50 At a 15 40		設							-				
ばい煙・粉じん発生施設等の規制	l							Ī					
基準及び届出(大気汚染防止法、	県民局現		無										
県環境への負荷の低減に関する	(岡山市	、倉敷市)	7117										
条例)													
1 - 1 - 1 - 1	1		·	·	1								

	窓口				許認	可·届出等	生クリアー	- 状 況			11 0	
事項	志 口	県担当課	当該計画			提出		許可	I		確認	
	担当課	71772—1217	との有無	検討中	協議中	申請済	審査中	承認	備	考	有:	無
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)		管理/ 環境/市 、倉敷市、	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	0								
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)	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		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)	村(岡山市、津山市、瀬戸	環境/市町 計市、倉 計市、高高 計市、高 計 中 計 中 計 等 開 計 制 計 計 計 計 計 、 高 、 高 、 高 、 高 、 高 、 高 、 高 、	有	0								
屋外広告物条例	県民局建	建設/市	有	0								
駐車場法	市町村/ 画	/県都市計	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/ /建築指		有	0								
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)	村	環境/市町	無									
浄化槽設置届出等(浄化槽法)	県民局理山市、倉	環境/(岡 敷市)	無									
下水道法	市町村		有	0								

	地域貢献項目	内 容
地域づくりへの参画・	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
協力	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
т==	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
環境	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	化の推進
- 元		・具体的内容:店頭にアルミ缶、スチール缶、
暑		食品トレー、ペットボトルの回
景観		収ボックスを設置し、リサイク
^		ルの推進を図ります
の		・実施期間:随時
配		• 関係行政機関:該当無
慮		
	 騒音・悪臭対策の実施	
		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低減及
		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
		- 闰床们以饭闰.改彐無
٦	育児・介護への支援	「ももっこカード」協賛店舗への加入
ئز		・具体的内容: 買物金額に応じてポイント進呈
ども		・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
高		
齢者	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
1		インターンシップ等の受入れ等、学校の教育活動
障		への協力、食育推進活動への協力
害		・具体的内容:「たべる・たいせつ出前授業」
l ō		「自由研究プログラム」「自分
あ		の食べ方をはかろう食習慣チェ
る		ック」の取り組み
人等		• 実施期間:随時
等へ		・関係行政機関:該当無
の		自从陈中老佐田卧去坦(去八十一)与《坠去坦》。
配		身体障害者等用駐車場(車いすマークの駐車場)の
慮	車場利用証制度への協力	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