

出店計画準備書

第 1 分 冊

(届出事項・添付書類編)

提 出 令和 6 年 4 月 12 日

設置者名 株式会社仁科百貨店 代表取締役 仁科 正己

出 版 信 函 集

第 一 卷

(編 者 田 中 一 郎)

出 版 社 有 限 公 司

東京 市 千 代 田 区 丸 の内 一 丁目 一 番 一 号

様式第3（第7条関係）

※受理年月日	年 月 日
※受理番号	
※備考	

変 更 届 出 書

令和6年4月12日

倉 敷 市 長 殿

株式会社仁科百貨店 代表取締役 仁科正己
岡山県倉敷市水島東常盤町10番5号

大規模小売店舗立地法第6条第2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 ニシナフードバスケット福島店
所在地 岡山県倉敷市福島234-1 ほか

2 変更しようとする事項

(1) 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

[変更前]

No.	収容台数	位 置
1	102 台	店舗東側（「添付図3-1」参照）
計	102 台	

[変更後]

No.	収容台数	位 置
1	68 台	店舗東側（「添付図3-2」参照）
計	68 台	

※臨時用34台及び従業員用10台（No.2駐車場合）と合わせて112台
（自動二輪は駐車区画を利用）

② 駐輪場の位置

[変更前]

No.	位 置	収容台数
1	店舗東側（「添付図3-1」参照）	41台
	合 計	41台

[変更後]

No.	位 置	収容台数
1	店舗東側（「添付図3-2」参照）	41台
	合 計	41台

(2) 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

[変更前]

小売業者名	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社仁科百貨店	午前 9時00分	午後12時00分	

[変更後]

小売業者名	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社仁科百貨店	午前 0時00分	午後12時00分	24時間営業

② 来客が駐車場を利用できる時間帯

[変更前]

駐車場No.	駐車可能時間帯
1	午前 8時00分から午前1時00分まで

[変更後]

駐車場No.	駐車可能時間帯
1	午前 0時00分から午後12時00分まで
2	午前 6時00分から午後10時00分まで

③ 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

[変更前]

駐車場No.	出入口の数	位 置
1	3 箇所	店舗敷地東側及び南側（「添付図3-1」参照）
合 計	3 箇所	

[変更後]

駐車場No.	出入口の数	位 置
1	4 箇所	「添付図3-2」参照（出入口1～4）
2	3 箇所	「添付図3-2」参照（出入口5～7）
合 計	7 箇所	

3 変更する年月日

令和6年4月13日

4 変更する理由

お客様の利便性向上や店舗運営の見直しに伴い、上記変更を行いたい。
なお、駐車場及び駐輪場の不整合是正の手続きを合わせて行います。

〔1〕大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

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

① 指針による必要駐車台数計算式

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	1,539.5 千㎡	「添付図3-2」参照
A:店舗面積当り日來客数原単位	1,338人/千㎡	人口40万人以上、 $1,400 - 40 \times S$ ($S < 10$)
B:ピーク率	14.4 %	指針より
L:駅からの距離	2,000 m	西日本旅客鉄道株式会社 山陽本線 倉敷駅との直線距離
C:自動車分担率	65 %	人口40万人以上100万人未満、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	0.641	$(30 + 5.5 \times S) \div 60$
必要駐車台数	62 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。

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 ※第2駐車場の臨時 用区画と共用 (添 付図3-2参照)	10 台	常駐する従業員数はピーク 時で12名程度であり、パート ・アルバイト等は近隣採用と し、自転車等の利用を促すこ とから、通勤車両用の必要駐 車台数は10台程度で賄える が、不足する場合は近隣で別 途確保する。
業務用駐車場	有・無	共用・別途	一 台	

[小売店舗との面積比率から計算する併設施設の駐車場]

(併設施設の面積が小売店舗の面積の2割を： ア 超える。 イ 超えない。)

名称	業種内容	面積	当該小売店舗駐車場 と共用・別途の別	必要駐 車台数	算出根拠	収容台数
-	-	-	共用・別途	- 台	-	- 台
合計			-	- 台	-	- 台

(小売店舗との面積比率から計算する併設施設がないため該当せず)

[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62台(前述の「①指針による必要駐車台数計算式」)で、従業員等の必要駐車台数は10台(前述の「④その他の駐車場の状況」参照)を見込んでいる。

これらの合計で72台となり、必要駐車台数を上回る収容台数112台(内、34台は臨時用、10台は従業員用)を確保していることや、併設施設もないことから十分対応できると考える。

2 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 入庫処理能力	ピーク1時間に予想される 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

出入口の場所	駐車待ち スペース の有無	実際に用意 する駐車待 ちスペース	発券ブース の有無	必要な駐車待ちスペース		駐車待ちスペー ス「無」の場合 その理由・対策
				長さ	算出根拠	
各出入口	有・ <input type="checkbox"/> 無	- m	有・ <input type="checkbox"/> 無	- m	-	自走式のため

② 敷地周辺の道路の状況（「添付図 3-2」参照）

項目	道路No.1 ((都)生坂二日市線)	道路No.2 (市道大島黒崎線)	道路No.3 (開発道路)	—
道路幅員 (車線数)	22.4m 4車線	8.2m 2車線	6.0m 1車線	—
歩道の有無・幅員	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 3.9/3.5m	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 m	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 m	—
交通規制	50km/h 駐車禁止	30km/h 大型車通行規制 駐車禁止	無し	—
信号交差点数 (うち右折帯設置 の交差点数)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	—
横断歩道等の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	—
通学路の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	—
利用者数	—	—	—	—
バス路線の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	—

③ 来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

予測方法	—
予測の根拠	—
予測結果 及び対応 策評価	<p>周辺道路の交通量のピーク時間帯は令和3年度の倉敷市道路交通量調査で平日17時台、過去の届出時の調査結果で平日17時台・休日16時台となっていること、当該店舗の来客ピーク時間帯が平日10時台・休日10時台となっていることから、営業時間内に周辺交通量及び来客のピークが含まれている。</p> <p>また、駐車場出入口の変更は開発道路西側の既存駐車場を活用するもので、現状の来店経路に変更はない。</p> <p>以上のことを踏まえ、岡山県警本部交通規制課と倉敷警察交通課と協議を行った結果、今回の変更手続きにおいては、交通量調査・解析は不要との見解を得たことから、交通解析は省略する。</p>

④ 併設施設の利用者の交通量の予測
(小売店舗との面積比率から計算する併設施設がないため該当せず。)

3 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 5」参照

<来店経路>

- ・①方面：東方面からは市道栗坂岩端線を西進し、中庄団地西交差点を右折し都市計画道路生坂二日市線を経由して出入口 2 を左折し来店する。
- ・②方面：西方面からは市道大島黒崎線を東進し、開発道路との交差点又は出入口 6 を左折し、出入口 3～5 より来店する。
- ・③方面：南方面からは都市計画道路生坂二日市線を北進し、中庄団地西交差点を直進して出入口 2 を左折し来店する。
- ・④方面：北方面からは都市計画道路生坂二日市線を南進し、出入口 1 を右折し来店する。

<退店経路>

- ・⑤方面：東方面へは、出入口 3～5 を出庫して開発道路と市道大島黒崎線の交差点を左折し、市道大島黒崎線を東進し、中庄団地西交差点を直進し市道栗坂岩端

線を經由して退店する。

- ・⑥方面：西方面へは、出入口3～5を出庫して開発道路と市道大島黒崎線の交差点を右折し、市道大島黒崎線を西進し退店する。
- ・⑦方面：南方面へは、出入口3～5を出庫して開発道路と市道大島黒崎線の交差点を左折し、市道大島黒崎線を東進し、中庄団地西交差点を右折、又は出入口1を右折出庫して都市計画道路生坂二日市線を南進し退店する。
- ・⑧方面：北方面へは、出入口1～2を左折出庫して都市計画道路生坂二日市線を北進し退店する。

② 経路等を来店者に知らせる方法

項 目	具 体 的 な 内 容
案内表示の設置 (看板等)	駐車場出入口付近に「P」看板を設置(「添付図3-2」参照)。 場内誘導標示(路面標示:停止線)を設置し、顧客の安全な動線を確保する。
ちらし等の配布	特になし
交通整理員の配置	出入口1及び開発道路付近 繁忙期・繁忙時間帯に各1名配置(「添付図3-2」参照)
そ の 他	—

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

荷さばきを行う時間帯	搬出入車両台数			車両(t) × 台数(台数/日)	1台あたりの 平均的 荷さばき時間
	荷さばき施設		廃棄物 収集		
	1	2			
0:00～1:00					
1:00～2:00					
2:00～3:00		1		4t×1	15分
3:00～4:00		1		4t×1	15分
4:00～5:00					
5:00～6:00					
6:00～7:00		3		2t×3	15分
7:00～8:00	3			4t×1、2t×2	15分
8:00～9:00	3			2t×2、1.5t×1	15分
9:00～10:00	3		1	4t×1、2t×2、廃×1	15分
10:00～11:00	2		1	2t×1、1.5t×1、廃×1	15分
11:00～12:00			1	廃×1	
12:00～13:00	2			2t×1、1.5t×1	15分
13:00～14:00	1			4t×1	15分
14:00～15:00	2			4t×1、1.5t×1	15分
15:00～16:00	1			2t×1	15分
16:00～17:00					
17:00～18:00					
18:00～19:00					
19:00～20:00	1			4t×1	15分
20:00～21:00					
21:00～22:00					
22:00～23:00					
23:00～24:00					
計	18	5	3	—	—
	23				

5 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
無 (有)	店舗南側 2.0 m 店舗屋上 6.5～7.5m	店舗南側及び店舗屋上 (「添付図4」参照)

6 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合にあっては、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面

項 目	設置の有無	稼働時間帯	位 置
冷却塔	無	—	—
室外機	有	冷凍冷蔵用 0:00～24:00 売場空調用 0:00～24:00 作業場空調用 6:00～22:00	「添付図4」参照
送風機	有	売場換気用 0:00～24:00 作業場換気用 8:00～20:00 トイレ換気用 0:00～24:00	「添付図4」参照

注) 詳細は「別添資料1 騒音予測の算出根拠」P21、P30 参照。

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

① 昼間の等価騒音レベルの予測

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選定する（添付図4参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、C、D及びE地点を除く予測地点で建物、遮音壁及び広告塔による回折を見込んでいない。

また、東側は都市計画道路生坂二日市線越しとなるため予測地点を設定しない。

- ・ 予測地点A : 駐車場に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点B : 設備機器に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点C : 設備機器に近い店舗西側住宅付近を設定。(高さ4.2m)
- ・ 予測地点D : 設備機器に近い店舗北側住宅付近を設定。(高さ4.2m)
- ・ 予測地点E : 荷さばき施設1に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

イ 予測結果

《総括表（騒音の性質ごとの等価騒音レベル）昼間》

予測地点	A	B	C	D	E	
用途地域	第一種住居地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	
地域の類型	B類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
基準値	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	
時間帯	午前6時～午後10時					
定常騒音	冷却塔	33.5dB	39.9dB	41.7dB	37.5dB	
	室外機					
	吸排気口					
変動騒音	自動車走行音	43.1dB	43.8dB	38.5dB	42.0dB	40.8dB
	荷さばき車両アイドリング	38.0dB	46.7dB	22.4dB	41.4dB	33.2dB
	後進ブザー					
	廃棄物収集作業					
	台車走行音					
BGM等	-	-	-	-	-	
衝撃騒音	荷下ろし音	20.8dB	28.8dB	15.2dB	24.3dB	17.6dB
	その他	-	-	-	-	-
全体の等価騒音レベル	44.7dB	49.1dB	43.4dB	46.5dB	43.7dB	

備考：1. 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。

2. 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。

3. 前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	A	B	C	D	E
変更前の等価騒音レベル	43.7dB	49.1dB	48.3dB	46.4dB	46.5dB

《個別表（全騒音源）》

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、前回届出時（令和元年6月）の値と比較すると変更後若干増減する（-4.9～1.0dB）がその増加幅は小さく、全ての予測地点において環境基準（類型A及びB）を下回っていることから、周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。

別紙①

＜個別表(全騒音源)＞

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 $L_{eq}(dB)$	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル (dB)				
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN RZYP112H)	50.0	メーカー値	57,600 s	91.88	36.87	17.59	54.39	35.75	10.7	18.7	6.0	15.3	18.9
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	メーカー値	57,600 s	90.80	36.31	19.20	53.47	36.20	7.8	15.8	3.5	12.4	15.8
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN LRHP5A)	46.0	メーカー値	57,600 s	89.94	35.92	20.51	52.75	36.63	6.9	14.9	3.1	11.6	14.7
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	メーカー値	57,600 s	93.15	38.43	17.18	53.02	37.37	2.6	10.3	(-)	7.5	10.6
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	メーカー値	57,600 s	92.08	37.90	18.82	52.07	37.80	2.7	10.4	(-)	7.7	10.5
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	メーカー値	57,600 s	91.23	37.51	20.16	51.33	38.20	2.8	10.5	(-)	7.8	10.4
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RP280B)	57.0	メーカー値	57,600 s	95.46	41.46	17.26	50.07	40.72	17.4	24.7	13.9	23.0	24.8
定常騒音	8	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	92.56	36.86	15.99	56.28	34.47	16.1	24.1	13.9	20.4	24.7
定常騒音	9	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	93.42	37.92	15.59	55.33	35.61	16.0	23.8	14.1	20.6	24.4
定常騒音	10	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	94.33	39.02	15.26	54.36	36.79	15.9	23.6	14.2	20.7	24.1
定常騒音	11	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	95.30	40.20	15.01	53.34	38.04	15.8	23.3	14.3	20.9	23.8
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	96.24	41.35	14.86	52.36	39.26	15.7	23.1	14.4	21.0	23.5
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	メーカー値	57,600 s	97.17	42.47	14.82	51.43	40.44	15.7	22.9	14.4	21.2	23.3
定常騒音	14	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	メーカー値	57,600 s	110.73	68.29	46.55	16.15	73.90	8.1	12.3	15.6	24.8	11.6
定常騒音	15	室外機 (DAIKIN RP224G)	56.0	メーカー値	57,600 s	103.76	66.80	53.72	15.11	75.78	15.7	19.5	21.4	12.4	18.4
定常騒音	16	室外機 (DAIKIN RP50PT)	46.0	メーカー値	57,600 s	103.32	67.23	55.13	15.20	76.61	5.7	9.4	11.2	1.8	8.3
定常騒音	17	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	メーカー値	57,600 s	105.89	65.30	47.73	16.48	72.41	6.5	10.7	13.4	2.4	9.8
定常騒音	18	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	105.35	65.63	49.17	15.92	73.20	16.6	20.7	23.2	16.8	19.8
定常騒音	19	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	104.81	65.98	50.65	15.47	74.02	16.7	20.7	23.0	16.9	19.7
定常騒音	20	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	104.28	66.37	52.18	15.20	74.89	16.7	20.6	22.7	17.0	19.6
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	88.76	35.31	22.11	52.14	36.98	18.1	26.1	16.8	22.7	25.7
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	90.66	37.64	21.66	50.06	39.22	17.9	25.5	16.9	23.1	25.2
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	62.53	24.88	50.09	60.57	42.36	21.1	29.1	23.1	21.4	24.5
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	63.77	25.99	49.52	59.14	43.03	21.0	28.8	23.2	21.6	24.4
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	メーカー値	57,600 s	64.96	27.06	49.00	57.78	43.69	20.8	28.4	23.3	21.8	24.3
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	メーカー値	57,600 s	63.34	27.77	51.20	58.78	45.07	13.0	20.1	14.8	13.6	15.9
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RP160P)	50.0	メーカー値	57,600 s	62.53	28.94	52.86	58.81	46.64	14.1	20.8	15.5	14.6	16.6
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN R36ERS)	46.0	メーカー値	57,600 s	61.79	30.14	54.50	58.90	48.20	10.2	16.4	11.3	10.6	12.3
定常騒音	30	換気扇 (NATIONAL FY-20DCF2)	62.5	メーカー値	57,600 s	93.36	34.92	16.15	69.89	24.51	23.1	31.7	38.4	25.6	34.7
定常騒音	31	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	メーカー値	57,600 s	77.72	20.23	29.57	68.13	20.88	(-)	7.4	4.1	(-)	7.1
定常騒音	32	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	79.81	21.81	27.81	69.33	19.49	(-)	8.7	6.6	(-)	9.7
定常騒音	33	換気扇 (NATIONAL FY-27B6)	32.0	メーカー値	57,600 s	81.82	23.51	26.31	70.54	18.47	(-)	4.6	3.6	(-)	6.7
定常騒音	34	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	メーカー値	57,600 s	95.14	36.87	13.54	67.72	27.23	(-)	2.2	10.9	(-)	4.8
定常騒音	35	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	メーカー値	57,600 s	96.93	39.51	10.26	61.76	32.58	(-)	1.6	13.3	(-)	3.2
定常騒音	36	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	98.08	40.86	9.21	60.53	34.21	(-)	3.3	16.2	(-)	4.8
定常騒音	37	換気扇 (三菱電機 CLF5-Na1・3/4-RS)	53.5	メーカー値	57,600 s	96.02	40.09	12.83	55.83	36.45	13.9	21.5	31.4	18.6	22.3
定常騒音	38	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	メーカー値	57,600 s	109.05	66.81	45.78	16.95	72.67	25.8	30.0	33.3	28.4	29.3
定常騒音	39	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	メーカー値	57,600 s	108.47	67.00	47.11	16.01	73.34	25.8	30.0	33.1	28.7	29.2
定常騒音	40	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	99.96	45.94	15.72	48.23	44.26	(-)	2.3	11.6	1.8	2.6
定常騒音	41	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	98.94	45.43	17.34	47.13	44.56	(-)	2.4	10.7	2.0	2.5
定常騒音	42	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	97.96	44.98	18.93	46.09	44.91	(-)	2.4	10.0	2.2	2.5
定常騒音	43	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	95.95	44.23	22.30	44.01	45.84	(-)	2.6	8.5	2.6	2.3
定常騒音	44	換気扇 (NATIONAL FY-25GTU3)	37.5	メーカー値	57,600 s	110.28	65.97	42.19	19.94	70.59	(-)	1.1	5.0	11.5	0.5
定常騒音	45	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	メーカー値	57,600 s	102.99	92.22	97.67	48.41	108.70	15.7	16.7	16.2	11.6	15.3
定常騒音	46	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	メーカー値	57,600 s	105.99	68.45	53.67	13.47	76.91	15.5	19.3	21.4	19.1	18.3
定常騒音	47	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	109.35	68.91	49.82	13.14	75.70	(-)	(-)	1.6	13.1	(-)
定常騒音	48	換気扇 (NATIONAL FY-45MTV3)	49.0	メーカー値	57,600 s	108.77	69.30	51.41	12.22	76.61	8.3	12.2	14.8	27.3	11.3
定常騒音	49	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	106.41	71.26	68.54	11.94	80.69	(-)	(-)	0.2	14.0	(-)
定常騒音	50	換気扇 (NATIONAL FY-32JG6)	41.5	メーカー値	57,600 s	106.02	71.77	60.01	12.56	81.60	1.0	4.4	5.9	19.5	3.3
定常騒音	51	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	105.65	72.32	61.48	13.36	82.52	(-)	(-)	(-)	13.0	(-)
定常騒音	52	換気扇 (NATIONAL FY-32J6)	35.0	メーカー値	57,600 s	105.32	72.89	62.93	14.28	83.45	(-)	(-)	(-)	11.9	(-)
定常騒音	53	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	メーカー値	57,600 s	111.38	68.24	45.23	16.78	73.39	6.1	10.3	13.9	22.5	9.7
定常騒音	54	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	メーカー値	57,600 s	105.02	73.46	64.31	15.28	84.36	6.6	9.7	10.8	23.3	8.5
定常騒音	55	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	メーカー値	57,600 s	66.99	18.26	41.68	63.14	32.51	10.5	21.8	14.6	11.0	16.8
定常騒音	56	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	メーカー値	57,600 s	59.41	25.98	53.93	62.00	44.80	11.5	18.7	12.4	11.2	14.0
定常騒音	57	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	メーカー値	57,600 s	63.90	20.41	46.17	62.35	36.99	(-)	9.3	2.2	(-)	4.1
定常騒音	58	換気扇 (NATIONAL FY-18DCF2)	57.0	メーカー値	57,600 s	105.21	69.19	56.14	13.57	78.37	16.6	20.2	22.0	20.1	19.1
定常騒音	59	換気扇 (NATIONAL FY-27B6)	32.0	メーカー値	57,600 s	57.53	29.32	57.89	62.27	48.79	(-)	2.7	(-)	(-)	(-)
変動騒音	201	乗用車	75.1 ※	ASJ	1,394 台	107.58	95.21	98.55	46.75	111.12	18.3	19.4	19.1	25.5	18.0
変動騒音	202	乗用車	75.2 ※	ASJ	1,394 台	106.17	91.79	94.27	42.78	107.35	18.5	19.8	19.6	26.4	18.4
変動騒音	203	乗用車	78.1 ※	ASJ	1,394 台	102.77	85.64	87.45	37.55	100.78	21.7	23.2	23.1	30.4	21.8
変動騒音	204	乗用車	78.1 ※	ASJ	1,394 台	98.77	77.82	78.74	31.93	92.37	22.0	24.1	24.0	31.8	22.6
変動騒音	205	乗用車	79.6 ※	ASJ	1,394 台	90.29	68.12	72.10	33.78	83.15	24.4	26.8	26.3	32.9	25.1
変動騒音	206	乗用車	79.6 ※	ASJ	1,394 台	77.15	58.14	70.61	44.33	75.20	25.7	28.2	26.5	30.6	26.0
変動騒音	207	乗用車	79.6 ※	ASJ	1,394 台	64.44	49.81	71.38	55.59	68.93	27.3	29.5	26.4	28.6	26.7
変動騒音	208	乗用車	79.6 ※	ASJ	1,394 台	51.27	43.51	74.52	67.84	64.50	29.3	30.7	26.0	26.9	27.3
変動騒音	209	乗用車	77.6 ※	ASJ	1,394 台	44.19	45.46	80.61	75.55	67.12	28.6	28.3	23.3	23.9	24.9
変動騒音	210	乗用車	77.6 ※	ASJ	1,394 台	44.43	53.55	88.32	78.98	75.29	28.5	26.9	22.5	23.5	23.9
変動騒音	211	乗用車	80.2 ※	ASJ	1,394 台	51.15	59.08	90.58	75.79						

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル (dB)							
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E			
変動騒音	202	貨物車両 (荷さばき車輛)	89.4 ※	ASJ	6 台	106.17	91.79	94.25	42.73	107.34								
変動騒音	203	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.3 ※	ASJ	6 台	102.77	85.63	87.42	37.50	100.78								
変動騒音	204	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.3 ※	ASJ	6 台	98.77	77.82	78.72	31.87	92.36								
変動騒音	205	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	6 台	90.28	68.11	72.08	33.73	83.14								
変動騒音	206	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	6 台	77.15	58.14	70.58	44.29	75.19								
変動騒音	207	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	6 台	64.43	49.80	71.35	55.56	68.93								
変動騒音	208	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	6 台	51.27	43.51	74.50	67.81	64.50								
変動騒音	209	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.8 ※	ASJ	0 台	44.19	45.45	80.59	75.52	67.12								
変動騒音	210	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.8 ※	ASJ	0 台	44.42	53.54	88.30	78.95	75.28								
変動騒音	220	貨物車両 (荷さばき車輛)	89.4 ※	ASJ	6 台	45.04	39.32	74.77	73.42	60.91								
変動騒音	221	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.0 ※	ASJ	0 台	46.42	62.12	96.47	83.17	83.91								
変動騒音	222	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.4 ※	ASJ	42 台	86.76	29.17	20.72	64.94	24.84								
変動騒音	223	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.9 ※	ASJ	0 台	71.53	50.99	66.67	47.85	68.53								
変動騒音	301	後進ブザー	90.0	手引き	210 s	86.76	29.17	20.72	64.94	24.84								
変動騒音	302	後進ブザー	90.0	手引き	30 s	71.53	50.99	66.67	47.85	68.53								
変動騒音	401	廃棄物収集作業音	90.0	手引き	2,700 s	90.25	33.43	17.50	60.80	29.76								
変動騒音	501	台車走行音	71.0	手引き	900 s	90.25	33.43	17.50	60.80	29.76								
変動騒音	502	台車走行音	71.0	手引き	150 s	72.04	48.91	63.73	46.80	66.01								
衝撃騒音	601	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	180 回	90.25	33.43	17.50	60.80	29.76								
衝撃騒音	602	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	30 回	72.04	48.91	63.73	46.80	66.01								

昼間 (午前6時~午後10時) の等価騒音レベル [dB]	A	44.7	E	43.7
	B	49.1		
	C	43.4		
	D	45.5		

- 【備考】 1. 騒音に係る環境基準 (平成10年環境庁告示第64号) に基づく当該出店地域の類型及び基準値: 類型A及びB 55dB (昼間の基準値)
2. 表中の(-)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。
3. 表中の-は騒音発生源が稼動していないものを示す。
4. 表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の※印は、単発騒音暴露レベルを示す。
5. 発生源位置図 別紙位置図 (図面番号「添付図4」) のとおり
6. 予測計算方法 別紙 (「別添資料1 騒音予測の算出根拠」) のとおり
7. 昼間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型
		自動車	その他				
A	33.5	43.1	38.0	20.8	44.7	第一種住居地域	B類型
B	39.9	43.8	46.7	28.8	49.1	第一種低層住居専用地域	A類型
C	41.7	38.5	22.4	15.2	43.4	第一種低層住居専用地域	A類型
D	37.5	42.0	41.4	24.3	45.5	第一種低層住居専用地域	A類型
E	39.6	40.8	33.2	17.6	43.7	第一種低層住居専用地域	A類型

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選定する（添付図4参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、C、D及びE地点を除く予測地点で建物、遮音壁及び広告塔による回折を見込んでいない。

また、東側は都市計画道路生坂二日市線越しとなるため予測地点を設定しない。

- ・ 予測地点A : 駐車場に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点B : 設備機器に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点C : 設備機器に近い店舗西側住宅付近を設定。(高さ4.2m)
- ・ 予測地点D : 設備機器に近い店舗北側住宅付近を設定。(高さ4.2m)
- ・ 予測地点E : 荷さばき施設1に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

イ 予測結果

《総括表(騒音の性質ごとの等価騒音レベル) 夜間》

予測地点	A	B	C	D	E
用途地域	第一種住居地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域
地域の類型	B類型	A類型	A類型	A類型	A類型
基準値	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB
時間帯	午後10時～午前6時				
定常騒音					
冷却塔					
室外機	33.5dB	39.9dB	41.7dB	37.5dB	39.6dB
吸排気口					
変動騒音					
自動車走行音	35.4dB	34.6dB	31.3dB	35.0dB	31.8dB
荷さばき車両(トク)の音					
後進ブザー					
廃棄物取集作業	9.3dB	12.6dB	10.3dB	13.0dB	10.0dB
台車走行音					
BGM等	-	-	-	-	-
衝撃騒音					
荷下ろし音	15.3dB	18.6dB	16.3dB	19.0dB	16.0dB
その他	-	-	-	-	-
全体の等価騒音レベル	37.6dB	41.0dB	42.1dB	39.5dB	40.3dB

備考：1. 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。
 2. 表中の-は騒音発生源が稼働していないもしくは無いものを示す。
 3. 前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	A	B	C	D	E
変更前の等価騒音レベル	34.0dB	37.0dB	37.9dB	36.6dB	35.2dB

《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、前回届出時(令和元年6月)の値と比較すると変更後若干増加する(2.9~5.1dB)がその増加幅は小さく、全ての予測地点において環境基準(類型A及びB)を下回っていることから、周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。

別紙②

◀個別表(全騒音源)▶

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベルL _{eq} (dB)	出典情報	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル (dB)				
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN RZYP112H)	50.0	ノイズ値	28,800 s	91.88	36.87	17.59	54.39	35.75	10.7	18.7	6.0	15.3	18.9
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	ノイズ値	28,800 s	90.80	36.31	19.20	53.47	36.20	7.8	15.8	3.5	12.4	15.8
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN LRHP5A)	46.0	ノイズ値	28,800 s	89.94	35.92	20.51	52.75	36.63	6.9	14.9	3.1	11.6	14.7
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	ノイズ値	28,800 s	93.15	38.43	17.18	53.02	37.37	2.6	10.3	(-)	7.5	10.6
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	ノイズ値	28,800 s	92.08	37.90	18.82	52.07	37.80	2.7	10.4	(-)	7.7	10.5
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN LRHP2A)	42.0	ノイズ値	28,800 s	91.23	37.51	20.16	51.33	38.20	2.8	10.5	(-)	7.8	10.4
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RP280E)	57.0	ノイズ値	28,800 s	95.46	41.46	17.26	50.07	40.72	17.4	24.7	13.9	23.0	24.8
定常騒音	8	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	92.56	36.86	15.99	56.28	34.47	16.1	24.1	13.9	20.4	24.7
定常騒音	9	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	93.42	37.92	15.59	55.33	35.61	16.0	23.8	14.1	20.6	24.4
定常騒音	10	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	94.33	39.02	15.26	54.36	36.79	15.9	23.6	14.2	20.7	24.1
定常騒音	11	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	96.24	41.35	14.86	52.36	39.26	15.8	23.3	14.3	20.9	23.8
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	97.17	42.47	14.82	51.43	40.44	15.7	22.9	14.4	21.2	23.3
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	28,800 s	110.73	68.29	46.55	16.15	73.90	8.1	12.3	15.6	24.8	11.6
定常騒音	14	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	ノイズ値	28,800 s	103.76	66.80	53.72	15.11	75.78	15.7	19.5	21.4	12.4	18.4
定常騒音	15	室外機 (DAIKIN RP224G)	56.0	ノイズ値	28,800 s	103.32	67.23	55.13	15.20	76.61	5.7	9.4	11.2	1.8	8.3
定常騒音	16	室外機 (DAIKIN RYP50PT)	46.0	ノイズ値	28,800 s	105.89	65.30	47.73	16.48	72.41	6.5	10.7	13.4	2.4	9.8
定常騒音	17	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	ノイズ値	28,800 s	105.35	65.63	49.17	15.92	73.20	16.6	20.7	23.2	16.8	19.8
定常騒音	18	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	104.81	65.98	50.65	15.47	74.02	16.7	20.7	23.0	16.9	19.7
定常騒音	19	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	104.28	66.37	52.18	15.20	74.89	16.7	20.6	22.7	17.0	19.6
定常騒音	20	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	88.76	35.31	22.11	52.14	36.98	18.1	26.1	16.8	22.7	25.7
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	90.66	37.64	21.66	50.06	39.22	17.9	25.5	16.9	23.1	25.2
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	62.53	24.88	50.09	60.67	42.36	21.1	29.1	23.1	21.4	24.5
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	63.77	25.99	49.52	59.14	43.03	21.0	28.8	23.2	21.6	24.4
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	64.96	27.06	49.00	57.78	43.69	20.8	28.4	23.3	21.8	24.3
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	28,800 s	63.34	27.77	51.20	58.78	45.07	13.0	20.1	14.8	13.6	15.9
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	ノイズ値	28,800 s	62.53	28.94	52.86	58.81	46.64	14.1	20.8	15.5	14.6	16.6
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RP160P)	50.0	ノイズ値	28,800 s	61.79	30.14	54.50	58.90	48.20	10.2	16.4	11.3	10.6	12.3
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN R36ERS)	46.0	ノイズ値	28,800 s	93.36	34.92	16.15	69.89	24.51	23.1	31.7	38.4	25.6	34.7
定常騒音	29	換気扇 (NATIONAL FY-20DCF2)	62.5	ノイズ値	28,800 s	77.72	20.23	29.57	68.13	20.88	(-)	7.4	4.1	(-)	7.1
定常騒音	30	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	28,800 s	79.81	21.81	27.81	69.33	19.49	(-)	8.7	6.6	(-)	9.7
定常騒音	31	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	81.82	23.51	26.31	70.54	18.47	(-)	4.6	3.6	(-)	6.7
定常騒音	32	換気扇 (NATIONAL FY-27B6)	32.0	ノイズ値	28,800 s	95.14	36.87	13.54	67.72	27.23	(-)	2.2	10.9	(-)	4.8
定常騒音	33	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	28,800 s	96.93	39.51	10.26	61.76	32.58	(-)	1.6	13.3	(-)	3.2
定常騒音	34	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	28,800 s	98.08	40.86	9.21	60.53	34.21	(-)	3.3	16.2	(-)	4.8
定常騒音	35	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	96.02	40.09	12.83	55.83	36.45	13.9	21.5	31.4	18.6	22.3
定常騒音	36	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	109.05	66.81	45.78	16.95	72.67	25.8	30.0	33.3	28.4	29.3
定常騒音	37	換気扇 (MITSUBISHI CLF5-Na1・3/4-RS)	53.5	ノイズ値	28,800 s	108.47	67.00	47.11	16.01	73.34	25.8	30.0	33.1	28.7	29.2
定常騒音	38	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	ノイズ値	28,800 s	99.96	45.94	17.72	48.23	44.26	(-)	2.3	11.6	1.8	2.6
定常騒音	39	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	ノイズ値	28,800 s	98.94	45.43	17.34	47.13	44.56	(-)	2.4	10.7	2.0	2.5
定常騒音	40	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	97.96	44.98	18.93	46.09	44.91	(-)	2.4	10.0	2.2	2.5
定常騒音	41	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	95.95	44.23	22.30	44.01	45.84	(-)	2.6	8.5	2.6	2.3
定常騒音	42	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	110.28	65.97	42.19	19.94	70.59	(-)	1.1	5.0	11.5	0.5
定常騒音	43	換気扇 (NATIONAL FY-25GTU3)	37.5	ノイズ値	28,800 s	102.99	92.22	97.67	48.41	108.70	15.7	16.7	16.2	11.1	15.3
定常騒音	44	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	ノイズ値	28,800 s	105.99	68.45	53.67	13.47	76.91	15.5	19.3	21.4	19.1	18.3
定常騒音	45	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	ノイズ値	28,800 s	109.35	68.91	49.82	13.14	75.70	(-)	(-)	1.6	13.1	(-)
定常騒音	46	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	108.77	69.30	51.41	12.22	76.61	8.3	12.2	14.8	27.3	11.3
定常騒音	47	換気扇 (NATIONAL FY-45MTV3)	49.0	ノイズ値	28,800 s	106.41	71.26	58.54	11.94	80.69	(-)	(-)	0.2	14.0	(-)
定常騒音	48	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	106.02	71.77	60.01	12.56	81.60	1.0	4.4	5.9	19.5	3.3
定常騒音	49	換気扇 (NATIONAL FY-32JG6)	41.5	ノイズ値	28,800 s	105.65	72.32	61.48	13.36	82.52	(-)	(-)	(-)	13.0	(-)
定常騒音	50	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	105.32	72.89	62.93	14.28	83.45	(-)	(-)	(-)	11.9	(-)
定常騒音	51	換気扇 (NATIONAL FY-32JG6)	35.0	ノイズ値	28,800 s	111.38	68.24	45.23	16.78	73.39	6.1	10.3	13.9	22.5	9.7
定常騒音	52	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	ノイズ値	28,800 s	105.02	73.46	64.31	15.28	84.36	6.6	9.7	10.8	23.3	8.5
定常騒音	53	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	ノイズ値	28,800 s	66.99	18.26	41.68	63.14	32.51	10.5	21.8	14.6	11.0	16.8
定常騒音	54	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	ノイズ値	28,800 s	59.41	25.98	53.93	62.00	44.80	11.5	18.7	12.4	11.2	14.0
定常騒音	55	換気扇 (NATIONAL FY-35GSU3)	47.0	ノイズ値	28,800 s	63.90	20.41	46.17	62.35	36.99	(-)	9.3	2.2	(-)	4.1
定常騒音	56	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	28,800 s	106.21	69.19	56.14	13.57	78.37	16.6	20.2	22.0	20.1	19.1
定常騒音	57	換気扇 (NATIONAL FY-18DCF2)	57.0	ノイズ値	28,800 s	57.53	29.32	57.89	62.27	48.79	(-)	2.7	(-)	(-)	(-)
定常騒音	58	換気扇 (NATIONAL FY-27B6)	32.0	ノイズ値	28,800 s	107.58	95.21	98.55	46.75	111.12	11.4	12.5	12.2	18.7	11.2
変動騒音	201	乗用車	75.1 ※	ASJ	144 台	106.17	91.79	94.27	42.78	107.35	11.7	12.9	12.7	19.6	11.6
変動騒音	202	乗用車	75.2 ※	ASJ	144 台	102.77	85.64	87.45	37.55	100.78	14.8	16.4	16.2	23.5	15.0
変動騒音	203	乗用車	78.1 ※	ASJ	144 台	98.77	77.82	78.74	31.93	92.37	15.1	17.2	17.1	25.0	15.7
変動騒音	204	乗用車	78.1 ※	ASJ	144 台	90.29	68.12	72.10	33.78	83.15	17.5	20.0	19.5	26.1	18.2
変動騒音	205	乗用車	79.6 ※	ASJ	144 台	77.15	58.14	70.61	44.33	75.20	18.9	21.3	19.7	23.7	19.1
変動騒音	206	乗用車	79.6 ※	ASJ	144 台	64.44	49.81	71.38	55.59	68.93	20.5	22.7	19.6	21.7	19.9
変動騒音	207	乗用車	79.6 ※	ASJ	144 台	51.27	43.51	74.52	67.84	64.50	22.4	23.9	19.2	20.0	20.4
変動騒音	208	乗用車	77.6 ※	ASJ	144 台	44.19	45.46	80.61	75.55	67.12	21.7	21.5	16.5	17.1	18.1
変動騒音	209	乗用車	77.6 ※	ASJ	144 台	44.43	53.55	88.32	78.98	75.29	21.7	20.0	15.7	16.7	17.1
変動騒音	210	乗用車	80.2 ※	ASJ	144 台	51.15	59.08	90.58	75.79	80.52	23.1	21.8	18.1	19.6	19.1
変動騒音	211	乗用車	80.2 ※	ASJ	144 台										

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)					予測地点における等価騒音レベル (dB)				
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
変動騒音	202	貨物車両 (荷さばき車輛)	89.4 ※	ASJ	0 台	106.17	91.79	94.25	42.73	107.34					
変動騒音	203	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.3 ※	ASJ	0 台	102.77	85.63	87.42	37.50	100.78					
変動騒音	204	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.3 ※	ASJ	0 台	98.77	77.82	78.72	31.87	92.36					
変動騒音	205	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	0 台	90.28	68.11	72.08	33.73	83.14					
変動騒音	206	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	0 台	77.15	58.14	70.58	44.29	75.19					
変動騒音	207	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	4 台	64.43	49.80	71.35	55.56	68.93					
変動騒音	208	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.8 ※	ASJ	4 台	51.27	43.51	74.50	67.81	64.50	19.1	21.3	18.2	20.4	18.5
変動騒音	209	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.8 ※	ASJ	2 台	44.19	45.45	80.59	75.52	67.12	21.1	22.5	17.8	18.6	19.1
変動騒音	210	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.8 ※	ASJ	2 台	44.42	53.54	88.30	78.95	75.28	17.3	17.1	12.1	12.7	13.7
変動騒音	220	貨物車両 (荷さばき車輛)	89.4 ※	ASJ	2 台	45.04	39.32	74.77	73.42	60.91	17.3	15.7	11.3	12.3	12.7
変動騒音	221	貨物車両 (荷さばき車輛)	92.0 ※	ASJ	2 台	46.42	62.12	96.47	83.17	83.91	14.7	15.9	10.3	10.5	12.1
変動騒音	222	貨物車両 (荷さばき車輛)	93.4 ※	ASJ	0 台	86.76	29.17	20.72	64.94	24.84	17.1	14.6	10.7	12.0	12.0
変動騒音	223	貨物車両 (荷さばき車輛)	91.9 ※	ASJ	4 台	71.53	50.99	66.67	47.85	68.53					
変動騒音	301	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	86.76	29.17	20.72	64.94	24.84	16.3	19.2	16.9	19.8	16.6
変動騒音	302	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	71.53	50.99	66.67	47.85	68.53					
変動騒音	401	廃棄物収集作業音	90.0	手引き	0 s	90.25	33.41	17.33	60.75	29.74					
変動騒音	501	台車走行音	71.0	手引き	0 s	90.25	33.43	17.50	60.80	29.76					
変動騒音	502	台車走行音	71.0	手引き	100 s	72.04	48.91	63.73	46.80	66.01	9.3	12.6	10.3	13.0	10.0
衝撃騒音	601	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	90.25	33.43	17.50	60.80	29.76					
衝撃騒音	602	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	20 回	72.04	48.91	63.73	46.80	66.01	15.3	18.6	16.3	19.0	16.0

夜間 (午後10時～午前6時) の等価騒音レベル [dB]		A	37.6	E	40.3
		B	41.0		
		C	42.1		
		D	39.5		

- [備考] 1. 騒音に係る環境基準 (平成10年環境庁告示第64号) に基づく当該出店地域の類型及び基準値: 類型A及びB 45dB (夜間の基準値)
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-は騒音発生源が稼働していないものを示す。
4. 表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の※印は、単発騒音暴露レベルを示す。
5. 発生源位置図 別紙位置図 (図面番号「添付図4」) のとおり
6. 予測計算方法 別紙 (「別添資料1 騒音予測の算出根拠」) のとおり
7. 夜間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型
		自動車	その他				
A	33.5	35.4	9.3	15.3	37.6	第一種住居地域	B類型
B	39.9	34.6	12.6	18.6	41.0	第一種低層住居専用地域	A類型
C	41.7	31.3	10.3	16.3	42.1	第一種低層住居専用地域	A類型
D	37.5	35.0	13.0	19.0	39.5	第一種低層住居専用地域	A類型
E	39.6	31.8	10.0	16.0	40.3	第一種低層住居専用地域	A類型

8 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4参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、全ての予測地点で遮音壁による回折減衰を見込んでいる。

また、東側は都市計画道路生坂二日市線となるため予測地点を設定しない。

- ・ 予測地点 a : 駐車場に近い店舗南側住宅との敷地境界を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 b : 設備機器に近い店舗南側敷地境界を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 c : 設備機器に近い店舗西側敷地境界を設定。(高さ 4.2m)
- ・ 予測地点 d : 駐車場に近い店舗南側住宅との敷地境界を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 e : 荷さばき施設 1 に近い店舗南側敷地境界を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 a' : 駐車場に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 b' : 設備機器に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 d' : 設備機器及び駐車場に近い店舗北側住宅付近を設定。(高さ 1.2m)
- ・ 予測地点 e' : 荷さばき施設 1 に近い店舗南側住宅付近を設定。(高さ 1.2m)

イ 予測結果

《総括表（騒音区分ごとの最大値）》

予測地点	a	b	c	d	e	a'	b'	d'	e'
用途地域	第一種住居地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種住居地域	第一種低層住居専用地域	第一種住居地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域
区域	第2種区域	第1種区域	第1種区域	第2種区域	第1種区域	第2種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域(参考)
基準値	45dB	40dB	40dB	45dB	40dB	45dB	40dB	40dB	40dB
時間帯	午後10時～午前5時								
定常騒音	冷却塔	-	-	-	-	-	-	-	-
	室外機	23.5dB	42.9dB	31.2dB	29.8dB	30.1dB	21.1dB	29.1dB	25.1dB
	吸排気口	27.3dB	38.2dB	38.5dB	37.0dB	44.3dB	25.8dB	31.7dB	26.9dB
変動騒音	自動車走行音	61.7dB	63.0dB	33.5dB	59.4dB	54.4dB	57.2dB	48.1dB	45.9dB
	荷さばき車両7トントラック	-	-	-	-	-	-	-	-
	後進ブザー	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物収集作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	台車走行音	42.3dB	21.3dB	12.8dB	46.2dB	13.0dB	39.8dB	15.0dB	20.1dB
BGM等	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衝撃騒音	荷下ろし音	49.3dB	28.3dB	19.8dB	53.2dB	20.0dB	46.8dB	22.0dB	27.1dB
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-

備考：1. 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、又は騒音発生源が稼働していないもしくは無いものを示す。

2. 前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	a	b	c	d	e	a'	b'	d'	e'
変更前の騒音レベル最大値	61.7dB	63.0dB	36.1dB	59.4dB	54.4dB	57.2dB	48.1dB	45.9dB	44.7dB

[対策後 (来客及び荷さばき車両 10km/h)]

予測地点	a	b	c	d	e	a'	b'	d'	e'
用途地域	第一種住居地域	第一種低層住居 専用地域	第一種低層住居 専用地域	第一種住居地域	第一種低層住居 専用地域	第一種住居地域	第一種低層住居 専用地域	第一種低層住居 専用地域	第一種低層住居 専用地域
区域	第2種区域	第1種区域	第1種区域	第2種区域	第1種区域	第2種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域(参考)
基準値	45dB	40dB	40dB	45dB	40dB	45dB	40dB	40dB	40dB
時間帯	午後10時～午前5時								
定常騒音	冷却塔	-	-	-	-	-	-	-	-
	室外機	23.5dB	42.9dB	31.2dB	29.8dB	30.1dB	21.1dB	29.1dB	25.1dB
	吸排気口	27.3dB	38.2dB	38.5dB	37.0dB	44.3dB	25.8dB	31.7dB	26.9dB
変動騒音	自動車走行音	53.8dB	55.1dB	25.6dB	51.5dB	46.5dB	49.3dB	40.2dB	35.4dB
	荷さばき車両アイドリング	-	-	-	-	-	-	-	-
	後進アイドリング	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物収集作業	-	-	-	-	-	-	-	-
	台車走行音	42.3dB	21.3dB	12.8dB	46.2dB	13.0dB	39.8dB	15.0dB	20.1dB
BGM等	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衝撃騒音	荷下ろし音	49.3dB	28.3dB	19.8dB	53.2dB	20.0dB	46.8dB	22.0dB	27.1dB
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-

備考：1.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、又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.前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	a	b	c	d	e	a'	b'	d'	e'
変更前の騒音レベル最大値	53.8dB	55.1dB	32.0dB	53.2dB	46.5dB	49.3dB	40.2dB	35.4dB	36.8dB

《個別表 (全音源)》
別紙③とおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「発生する騒音ごとの予測」(夜間に店舗から発生する騒音レベルの最大値)の予測地点ごとの結果は、敷地境界線上の予測地点cを除く各地点で騒音規制法に基づく規制基準(以下、「規制基準」という。)を超過している。規制基準を超過する地点については、夜間の駐車場内の自動車走行及び荷さばき車両の走行による影響であるため、夜間の来客及び荷さばき車両の制限速度を10km/hとし、その遵守やアイドリングストップ、不必要な空ぶかしの禁止等の看板設置や店内放送による来客車両への啓発・協力を促すことにより、その影響を緩和するように努める。

上記対策により、敷地境界線上のc地点を除く各地点で規制基準を超過するものの、前回届出時(令和元年6月)の予測結果と比較してc地点を除き変更がないこと、敷地境界線上で規制基準を超過する地点の直近住宅付近のa'、b'、d'、e'地点の内、a'地点を除き規制基準を下回ること、規制基準を上回るa'地点は都市計画道路生坂二日市線と市道大島黒崎線の交差点付近であり道路交通騒音の影響の方が明らかに大きいこと(別添資料1騒音予測の算出根拠 資料4騒音の事例参照)から、周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものと考えます。また、変更後に苦情があった場合は、適切に対応します。

別紙③

◀個別表(全騒音源)▶

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(L _A)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における騒音レベルの最大値(dB)									
						a		b		c		d		e		a		b		c		d		e	
						騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考	騒音レベル	備考
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN RZYP112H)	50.0	ノイズ値	25,200 s	78.92	35.05	15.66	82.16	20.06	91.88	36.87	54.48	35.75	12.1	19.1	6.9	14.1	24.0	10.7	18.7	15.3	18.9		
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	ノイズ値	25,200 s	77.67	33.61	17.24	80.81	20.88	90.80	36.31	53.56	36.20	9.2	16.5	4.2	11.3	20.6	7.8	15.8	12.4	15.8		
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN LHP5A)	46.0	ノイズ値	25,200 s	76.67	32.48	18.54	79.72	21.65	89.94	35.92	52.85	36.63	8.3	15.8	3.7	10.5	19.3	6.9	14.9	11.5	14.7		
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN LHP2A)	42.0	ノイズ値	25,200 s	80.03	35.90	15.17	81.22	21.64	93.15	38.43	53.11	37.37	3.9	10.9	(-)	6.3	15.3	2.6	10.3	7.5	10.6		
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN LHP2A)	42.0	ノイズ値	25,200 s	78.79	34.60	16.79	82.31	22.31	92.08	37.90	52.16	37.80	4.1	11.2	(-)	6.5	15.0	2.7	10.4	7.7	10.5		
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN LHP2A)	42.0	ノイズ値	25,200 s	77.79	33.39	18.12	80.73	23.00	91.23	37.51	51.42	38.20	4.2	11.5	(-)	6.6	14.8	2.8	10.5	7.8	10.4		
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RP280B)	57.0	ノイズ値	25,200 s	81.98	37.45	15.15	80.08	24.76	95.46	41.46	50.17	40.72	18.8	25.6	14.8	21.6	29.2	17.4	24.7	23.0	24.8		
定常騒音	8	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	79.91	36.43	14.16	84.35	18.49	92.56	36.86	56.38	34.47	17.4	24.2	15.0	19.2	30.1	16.1	24.1	20.4	24.7		
定常騒音	9	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	80.65	36.97	13.68	83.69	19.54	93.42	37.92	55.44	35.61	17.3	24.1	15.2	19.3	29.6	16.0	23.8	20.5	24.4		
定常騒音	10	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	81.43	37.56	13.28	83.03	20.65	94.33	39.02	54.47	36.79	17.2	23.9	15.3	19.4	29.1	15.9	23.6	20.7	24.1		
定常騒音	11	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	82.27	38.22	12.97	82.35	21.83	95.30	40.20	53.48	38.04	17.1	23.8	15.5	19.5	28.6	15.8	23.3	20.9	23.8		
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	83.10	38.89	12.78	81.70	23.00	96.24	41.35	52.48	39.26	17.0	23.6	15.6	19.7	27.8	15.7	22.9	21.2	23.3		
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-204NU)	55.4	ノイズ値	25,200 s	83.91	39.59	12.70	81.09	24.13	97.17	42.47	51.54	40.44	16.9	23.5	15.6	19.7	27.8	15.7	22.9	21.2	23.3		
定常騒音	14	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	ノイズ値	25,200 s	94.07	52.06	44.76	31.13	58.83	110.73	68.29	15.89	73.90	9.5	14.7	16.0	19.1	13.6	8.1	12.3	25.1	11.6		
定常騒音	15	室外機 (DAIKIN RP224G)	56.0	ノイズ値	25,200 s	86.56	47.49	51.74	21.26	62.25	103.76	66.80	15.65	75.78	17.3	22.5	21.7	29.4	20.1	15.7	19.5	10.2	18.4		
定常騒音	16	室外機 (DAIKIN RP50PT)	46.0	ノイズ値	25,200 s	86.03	47.52	53.14	19.73	63.27	103.32	67.23	15.70	76.61	7.3	12.5	11.5	20.1	10.0	5.7	9.4	(-)	8.3		
定常騒音	17	室外機 (DAIKIN RYP40P)	47.0	ノイズ値	25,200 s	89.08	47.90	45.81	27.80	58.05	105.89	65.30	16.95	72.41	8.0	13.4	13.8	18.1	11.7	6.5	10.7	0.4	9.8		
定常騒音	18	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	88.44	47.74	47.24	26.25	59.05	106.35	65.63	16.47	73.20	18.1	23.5	23.6	28.7	21.6	16.6	20.7	14.7	19.8		
定常騒音	19	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	87.80	47.60	48.70	24.62	60.07	104.81	65.98	16.04	74.02	18.2	23.5	23.3	28.2	21.5	16.7	20.7	14.8	19.7		
定常騒音	20	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	87.17	47.52	50.22	22.95	61.15	104.28	66.37	15.78	74.89	18.3	23.5	23.0	29.8	21.3	16.7	20.6	14.9	19.6		
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	78.35	31.05	20.13	58.61	22.44	88.76	35.31	52.25	36.98	19.5	27.2	17.4	21.7	30.0	18.1	26.1	22.7	25.7		
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	77.01	32.44	19.60	57.17	24.34	90.66	37.64	50.18	39.22	19.3	26.8	17.5	21.9	29.3	17.9	25.5	23.1	25.2		
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	47.67	5.08	48.27	55.93	38.28	62.63	24.88	60.72	42.36	23.5	42.9	23.4	22.1	25.4	21.1	29.1	21.4	24.5		
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	48.76	5.75	47.67	54.62	38.38	63.77	25.99	59.29	43.03	23.3	41.9	23.5	22.3	25.4	21.0	28.8	21.6	24.4		
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	57.1	ノイズ値	25,200 s	49.81	6.62	47.13	53.38	38.53	64.96	27.06	57.93	43.69	23.1	40.6	23.6	22.5	25.3	20.8	28.4	21.8	24.3		
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RYP80PT)	49.0	ノイズ値	25,200 s	48.06	7.11	49.34	53.68	40.61	63.34	27.77	59.02	46.07	15.4	32.0	15.4	16.8	13.8	20.1	13.6	15.9			
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RP160P)	50.0	ノイズ値	25,200 s	47.00	7.43	50.98	53.03	42.27	62.53	28.94	59.05	46.64	16.6	32.6	15.9	15.5	17.5	14.1	20.8	14.6	16.6		
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN R3E6ERS)	46.0	ノイズ値	25,200 s	46.01	8.11	52.61	52.45	44.00	61.79	30.14	59.13	48.20	12.7	27.8	11.6	11.6	13.1	10.2	16.4	10.6	12.3		
定常騒音	29	換気扇 (NATIONAL FY-20DCP2)	62.5	ノイズ値	25,200 s	82.87	43.09	15.90	78.01	8.12	93.36	34.92	69.92	24.61	24.2	29.8	38.5	24.7	44.3	23.1	31.7	25.6	34.7		
定常騒音	30	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	25,200 s	66.68	27.76	28.41	71.52	11.93	77.72	20.23	68.15	20.88	(-)	4.6	4.4	(-)	12.0	(-)	7.4	(-)	7.1		
定常騒音	31	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	69.09	30.64	26.80	73.44	9.18	79.81	21.81	69.34	19.49	(-)	5.8	6.9	(-)	16.2	(-)	8.7	(-)	9.7		
定常騒音	32	換気扇 (NATIONAL FY-27BK6)	32.0	ノイズ値	25,200 s	71.40	33.18	25.46	75.30	6.61	81.82	23.51	70.65	18.47	(-)	1.6	3.9	(-)	15.6	(-)	4.6	(-)	6.7		
定常騒音	33	換気扇 (NATIONAL FY-27BK6)	33.5	ノイズ値	25,200 s	84.28	43.62	13.20	76.40	10.62	95.14	36.87	67.74	27.23	(-)	0.7	11.1	(-)	13.0	(-)	2.2	(-)	4.8		
定常騒音	34	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	25,200 s	85.15	42.72	9.07	71.14	15.70	96.93	39.51	61.77	32.58	(-)	0.9	14.3	(-)	9.6	(-)	1.6	(-)	3.2		
定常騒音	35	換気扇 (NATIONAL FY-27JK6)	33.5	ノイズ値	25,200 s	86.11	43.33	7.81	70.29	17.32	98.08	40.86	60.64	34.21	(-)	2.8	17.6	(-)	10.7	(-)	3.3	(-)	4.8		
定常騒音	36	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	83.37	39.72	10.90	65.07	19.93	96.02	40.09	55.91	36.45	15.1	21.5	32.8	17.3	27.5	13.9	21.5	18.6	22.3		
定常騒音	37	換気扇 (NATIONAL CLF5-Na1/3/4-RS)	53.5	ノイズ値	25,200 s	92.43	50.55	43.94	31.36	57.80	109.05	66.81	17.69	72.67	27.2	32.4	33.7	36.6	31.3	25.8	30.0	26.2	29.3		
定常騒音	38	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	ノイズ値	25,200 s	91.75	50.25	45.26	29.77	58.65	108.47	67.00	16.79	73.34	27.3	32.3	33.4	37.0	31.2	25.8	30.0	26.4	29.2		
定常騒音	39	換気扇 (MITSUBISHI EJ-105HTB)	66.5	ノイズ値	25,200 s	91.75	50.25	45.26	29.77	58.65	108.47	67.00	16.79	73.34	27.3	32.3	33.4	37.0	31.2	25.8	30.0	26.4	29.2		
定常騒音	40	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	86.31	41.65	13.83	69.87	27.80	99.96	45.94	48.25	44.26	(-)	3.1	12.8	0.1	6.6	(-)	2.3	1.8	2.6		
定常騒音	41	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	85.13	40.27	15.24	57.35	28.30	98.94	45.43	47.15	44.56	(-)	3.4	11.8	0.3	6.5	(-)	2.4	2.0	2.5		
定常騒音	42	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	83.99	39.08	16.82	55.91	28.87	97.96	44.98	46.11	44.91	(-)	3.7	11.0	0.5	6.3	(-)	2.4	2.2	2.5		
定常騒音	43	換気扇 (NATIONAL FY-24JG6)	35.5	ノイズ値	25,200 s	81.68	36.61	20.18	52.91	30.32	95.95	44.23	44.83	45.84	(-)	4.2	9.4	1.0	5.9	(-)	2.6	2.6	2.3		
定常騒音	44	換気扇 (NATIONAL FY-25GTU3)	37.5	ノイズ値	25,200 s	93.92	50.60	40.42	35.10	55.22	110.28	65.97	19.84	70.69	(-)	3.4	5.4	6.6	2.7	(-)	1.1	11.6	0.5		
定常騒音	45	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	ノイズ値	25,200 s	85.37	68.13	95.67	27.16	99.67	102.99	92.22	48.68	108.70	17.4	19.3	16.4	27.3	16.0	15.7	16.7	10.2	15.3		
定常騒音	46	換気扇 (NATIONAL FY-60MTV3)	56.0	ノイズ値	25,200 s	88.92	49.54	61.73	22.29	63.10	105.99	68.45	14.40												

年份	项目	数量	单位	金额	备注
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

说明：本表数据来源于... 统计口径... 单位... 备注...

年份	项目	数量	单位	金额	备注
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

资料来源：根据... 整理

【附注】本表数据仅供参考，不作为法律依据。

年份	项目	数量	单位	金额	备注
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030