様式第3 (第7条関係)

※受理年月日	R7年10月10日
※受理番号	20
※備考	

変更届出書

令和7年10月10日

岡山県知事殿

大和ハウス工業株式会社 代表取締役社長 大友 浩嗣 大阪市北区梅田三丁目3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 岡山ネオポリスショッピングセンター

所在地

岡山県赤磐市桜が丘東五丁目 5-279

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 駐輪場の位置

[変更前]

No.	位 置	収容台数
1	A棟南側(「添付図3-1」参照)	40台
2	B棟南側(「添付図3-1」参照)	20台
3	C棟西側(「添付図3-1」参照)	20台
4	A棟南側(「添付図3-1」参照)	20台
-	合 計	100台

「変更後」

No.	位置	収容台数
1	A棟南側(「添付図3-2」参照)	40台
2	B棟南側(「添付図3-2」参照)	20台
3	C棟東側(「添付図3-2」参照)	10台
4	A棟南側(「添付図3-2」参照)	20台
5	C棟西側(「添付図3-2」参照)	10台
	合 計	100台

廃棄物等の保管施設の位置

[変更前]

	位	置	容	量
1	A 棟南側(「添付I	図3-1」参照)	34.	.0 m³
2	B 棟北側(「添付I	図3-1」参照)	26.	.3 m³
3	C 棟北側(「添付I	図3-1」参照)	6.	.3 m³
	合	計	66.	.6 m³

[変更後]

	位	置	容	星
1	A 棟南側(「添作	村図3-2」参照)	34	.0 m³
2	B 棟北側(「添作	村図3-2」参照)	26	.3 m³
3	C 棟北側(「添作	村図3-2」参照)	7	.5 m³
	合	計	67	.8 m³

3 変更する年月日 令和 7 年 11 月 18 日

4 変更する理由

C棟のテナント誘致が決定し配置計画の変更が生じたため、上記変更を行いたい。

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 大和ハウス工業株式会社 代表取締役 大友 浩嗣

[1]大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

1 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

建物配置図

変更前 「添付図 3-1」参照 変更後 「添付図 3-2」参照

2 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	1.5m	B 棟東~ C 棟北(添付図3-2参照)

3 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠 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平成24年の届出と同地点の以下の地点を選定する(添付図7参照)。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、A地点を除く予測地点で建物等による回折を見込んでいない。

・ 予測地点A : 荷さばき施設3に近い北側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

・ 予測地点 B :店舗建物(A棟)に近い東側の公共施設付近を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 C :駐車場及び出入口 3 に近い店舗南側空地付近を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 D :駐車場及び出入口 2 に近い店舗西側店舗付近を設定。(高さ 1.2m)

・ 予測地点 E : 駐車場及び出入口 1 に近い店舗西側事業所付近を設定。(高さ 1.2m)

イー予測結果

総括表(騒音の性質ごとの等価騒音レベル)昼間

_												
子	測地点	Α	В	С	D	E						
Ħ.]途地域	第一種低層住居専 用地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域						
±t	!域の類型	類型 A	類型C	類型 C	類型C	類型 C						
基	準値	55dB	60dB	60dB	60dB	60dB						
畦	間帯	午前6時~午後10時										
定	冷却塔											
常騒	室外機	39.2dB	45.0dB	37.9dB	35.3dB	37.7dB						
音	吸排気口											
	自動車走行音	33.4dB	43.2dB	44.8dB	46.6dB	46.3dB						
	後進プザ-											
変動	廃棄物収集作業	39.8dB	44.4dB	42.9dB	38.1dB	39.8dB						
騒音	台車走行音											
-	アイドリング	-	-	-	-	-						
	BGM等	-	-	-	-	-						
衝擊	荷下ろし音	16.9dB	26.2dB	25.8dB	17.9dB	17.6dB						
騒音	その他	-	-	-	-	-						
全	体の等価騒音レベル	43.0dB	49.0dB	47.5dB	47.5dB	47.7dB						

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。

^{3.}前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	А	В	С	D	Е
変更前の等価騒音レベル	52.9dB	49.0dB	46.6dB	43.0dB	43.8dB
4.来客車両の走行台	数について、前	回と同様の方法で	予測した場合の	予測結果を以下に	示す。
予測地点	Α	В	С	D	Е
変更後の等価騒音レベル	42.6dB	48.1dB	45.3dB	42.2dB	43.5dB

個別表(全騒音源)

別紙 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、各予測地点とも環境基準(類型A又はC)を下回っていること、前回届出時(平成24年5月)の予測結果と比較しても変化はないこと(来客車両の走行台数を前回同様の方法で予測した場合、前回値との差が騒音値の変化が認識できる3dB以下となり騒音の変化はないと考える)、A地点以外の各予測地点には最寄住宅が存在しないことから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響はないものと考える。

^{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。

別紙

刀リねい 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	測地点	までの距離r	(m)		予測地点	こおける€	等価騒音 レベル	/(dB)	
	位置		騒音レベル[dB]		は発生回数	Α	В	C	D	E		A	B C	D	E		
定常騒音	2	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A) 室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4 58.4	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	127.84	24.57		28.18	150.15 148.92		16.3	30.6 22.7 30.3 22.8	16.3	14.9	++	
定常騒音	3	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4	メーカー値	57,600 s	126.92	26.57	-	125.20	147.60		16.4	29.9 22.9	16.5	15.1	+	
定常騒音	4	室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	48.5	メーカー値	57,600 s	76.82	46.78	98.34 1	10.68	110.36		10.8	15.1 8.6	7.6	7.6		
定常騒音	5	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	57,600 s	77.34	45.15	98.60 1	112.62	112.32		6.2	10.9 4.1	3.0	3.0		
定常騒音	6 7	室外機 (SANYO SPW-BDCHRP140A)	50.4	メーカー値	57,600 s	84.16	32.96	-	27.26	127.77		11.9	20.1 10.4	8.3	8.3		
定常騒音	8	室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM) 室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM)	47.1 47.1	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	85.95 115.92	31.42 15.26		126.76	128.31		5.8	17.2 7.2 23.5 9.8	5.1 4.9	5.0 3.9	-	
定常騒音	9	室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	48.5	メーカー値	57,600 s	130.01	25.16	-	129.80	152.32		6.2	20.4 12.8	6.2	4.8	+	
定常騒音	10	室外機 (SANYO SPW-SCHRP80A)	47.7	メーカー値	57,600 s	137.13	31.66	54.59 1	130.84	156.41		5.0	17.7 13.0	5.4	3.8		
定常騒音	11	室外機 (SANYO SPW-SCHRP63A)	47.7	メーカー値	57,600 s	138.32	48.84	-	12.03	143.86		4.9	13.9 16.0	6.7	4.6		
定常騒音	12	室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A) 室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A)	47.1 47.1	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	137.95	53.44 58.60		106.46	139.75		4.3	12.6 15.9 11.8 16.2	7.1	4.2		
定常騒音	14	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	57,600 s	137.19	60.99		97.30	132.89		1.3	8.3 13.1	4.2	1.5	+	
定常騒音	15	室外機 (HITACHI KX-M36AM3)	63.4	メーカー値	57,600 s	129.97	27.88	58.43 1	27.12	150.38		21.1	34.5 28.0	21.3	19.8		
定常騒音	16	室外機 (HITACHI KX-M20A4)	55.3	メーカー値	57,600 s	129.51	28.86	00	25.57	149.07		13.1	26.1 20.1	13.3	11.8		
定常騒音	17	室外機 (HITACHI KX-M16A4)	54.3	メーカー値	57,600 s	132.98	29.24		28.89	153.05		11.8	25.0 19.2	12.1	10.6		
定常騒音	18 19	室外機 (HITACHI KX-M20A4) 室外機 (HITACHI KX-M30A4)	55.3 56.3	メーカー値メーカー値	43,200 s 57,600 s	132.55	30.03		27.47	151 .85 150 .56		11.6	24.5 19.1 26.5 21.4	12.0	10.4	-	
定常騒音	20	室外機 (HITACHI KXM-12AM3)	53.2	メーカー値	57,600 s	134.98	31.01		29.20	154.22		10.6	23.4 18.4	11.0	9.5		
定常騒音	21	室外機 (HITACHI KX-10A3)	58.6	メーカー値	57,600 s	136.81	32.66	53.87 1	129.51	155.30		15.9	28.3 24.0	16.4	14.8		
定常騒音	22	室外機 (HITACHI KX-M26A4)	55.3	メーカー値	57,600 s	136.39	33.37		128.09	154.11		12.6	24.8 20.8	13.1	11.5	4	
定常騒音	23	室外機 (HITACHI KX-M20A4) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.3 55.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	135.95 76.24	34.19		26.55	152.84		12.6	24.6 21.0 22.6 14.7	13.3	11.6	+	
定常騒音	25	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	57,600 s	75.61	43.10		119.74	117.32		17.4	22.3 14.7	13.4	13.6	+	
定常騒音	26	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	57,600 s	75.01	44.31		18.09	115.64		17.5	22.1 14.7	13.6	13.7		
定常騒音	27	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	57,600 s	74.47	45.51		116.50	114.01		17.6	21.8 14.8	13.7	13.9	$\perp \Box$	
定常騒音	28	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	57,600 s	74.00	46.65	-	15.03	112.50		17.6	21.6 14.8	13.8	14.0	+-+	
定常騒音	29 30	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0 55.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	73.59 73.18	47.72 48.91		13.67	111.10		17.7	21.4 14.8 21.2 14.8	13.9	14.1	+	
定常騒音	31	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	57,600 s	36.15	82.30		120.33	95.85		12.8	5.7 1.3	2.4	4.4	+	=
定常騒音	32	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	57,600 s	35.82	83.22	137.09 1	119.10	94.29		12.9	5.6 1.3	2.5	4.5		
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN RZRP140BY)	55.0	メーカー値	57,600 s	44.75	134.53		106.51	53.78		22.0	12.4 10.5	14.5	20.4	-	
定常騒音	34 35	室外機 (DAIKIN RZRP224BA) 室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0 61.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	45.98 47.32	135.47		106.00	52.74 51.63		27.7 27.5	18.4 16.5 18.3 16.4	20.5	26.6		
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	57,600 s	48.55	137.46		104.96	50.62		27.3	18.2 16.4	20.6	26.9	+	
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	57,600 s	49.83	138.45	170.02 1	104.47	49.58		27.0	18.2 16.4	20.6	27.1		
定常騷音	38	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	57,600 s	51.09	139.43		104.00	48.58		26.8	18.1 16.4	20.7	27.3		
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	57,600 s	52.29	140.36		103.57	47.64		26.6	18.1 16.3	20.7	27.4		
定常騒音	40	換気扇(テラルキョクトウ CLF -OB) 換気扇(MITSUBISHI BFS-150SY)	74.1 41.8	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	83.53 80.43	37.74 42.38		118.29	120.25		35.7	42.6 34.5 9.3 2.1	0.7	32.5 0.6	-	
定常騒音	42	換気扇 (MITSUBISHI BFS-100SY)	37.2	メーカー値	57,600 s	76.25	50.54	-	106.09	105.97		(-)	3.1 (-)	(-)	(-)		
定常騒音	43	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	57,600 s	76.67	48.73	97.74 1	108.14	108.03		4.8	8.7 2.7	1.8	1.8		
定常騒音	44	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	57,600 s	78.30	43.43		14.42	114.34		4.6	9.7 2.6	1.3	1.3		
定常騒音	45 46	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6) 換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5 42.5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	78.96 138.60	41.72		116.55	116.47		4.6	10.1 2.6 8.9 10.6	1.2	1.2	+-+	
定常騒音	47	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5	メーカー値	57,600 s	108.31	14.96		128.78	141.02		(-)	12.0 (-)	(-)	(-)	+	
定常騷音	48	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5	メーカー値	57,600 s	109.58	14.83	78.95 1	28.69	141.59		0.7	18.1 3.6	(-)	(-)		
定常騒音	49	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5	メーカー値	57,600 s	138.07	50.27		10.20	142.43		(-)	7.5 9.9	0.7	(-)		
定常騒音	50 51	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP6) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZX6-W)	35.5 36.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	114.54	15.48		128.50	143.89		(-)	11.7 (-) 6.4 1.1	(-)	(-)		
定常騒音	52	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	57,600 s	137.82	51.68		108.34	141.00		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	+ +	
定常騷音	53	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	57,600 s	136.87	59.76	35.71	98.41	133.50		(-)	(-) (-)	(-)	(-)		
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	57,600 s	136.87	59.76		98.41	133.50		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	$\perp \Box$	
定常騒音	55 56	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C) 換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5)	29.0	メーカー値	57,600 s	138.07	50.27		10.20	142.43		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	+	
定常騒音	56 57	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC5) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5 35.5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	137.39	54.46 54.46		104.81	138.30		(-)	0.8 4.3 0.8 4.3	(-)	(-)	+	
定常騒音	58	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZC5)	31.0	メーカー値	57,600 s	137.24	55.67	_	103.31	137.16		(-)	(-) (-)	(-)	(-)	1 	
定常騷音	59	換気扇 (MITSUBISHI VD-18ZX6-C)	32.5	メーカー値	57,600 s	78.30	43.43	-	114.42	114.34		(-)	(-) (-)	(-)	(-)		
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI EF-20YSB)	38.5	メーカー値			37.72	_	21.84	121.78		0.3	7.0 (-)	(-)	(-)	+-+	
定常騒音	61 62	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB) 換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0 47.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	82.38 106.98	35.15 15.24		125.59	125.54		8.7 6.4	16.1 6.9 23.3 8.7	5.0 4.8	5.0 4.0	+	
定常騒音	63	換気扇 (MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	57,600 s	126.87	23.05		128.97	150.22		4.9	19.7 11.0	4.8	3.4	+	
定常騒音	64	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	57,600 s	138.60	47.84		13.51	145.01		4.1	13.4 15.1	5.9	3.7		
定常騒音	65	換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	57,600 s	84.22	33.04		27.28	127.79		(-)	4.1 (-)	(-)	(-)	+	
定常騒音		換気扇 (MITSUBISHI EF-20EH4) 換気扇 (MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5 34.5	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	138.36	48.89 58.40		100.02	143.88		(-)	0.7 2.8	(-)	(-)	+	
定常騒音	68	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	57,600 s	102.73	33.23		111.05	124.88		12.8	22.6 15.6	12.1	11.1	+ +	
定常騒音	69	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	57,600 s	106.47	33.17	70.95 1	110.81	126.68		12.5	22.6 16.0	12.2	11.0		
定常騒音	70	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	57,600 s	110.50	33.60		10.70	128.73		12.2	22.5 16.5	12.2	10.9	\bot	
定常騒音	71 72	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB) 換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値 メーカー値	57,600 s	114.30	34.46	_	10.73	130.75		11.9	22.3 17.0	12.2	10.7	+	
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB) 換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1 53.1	メーカー1直	57,600 s 57,600 s	102.41	17.13 38.64		29.37	138.53 151.35		12.9	28.4 14.4 21.3 19.6	10.8	9.5	+++	
定常騒音		換気扇 (MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値	57,600 s	136.50	42.06	-	17.82	147.02		10.4	20.6 20.1	11.6	9.7	+	
定常騒音	75	換気扇(MITSUBISHI EX-25EH4)	36.0	メーカー値	57,600 s	92.97	24.94	93.46 1	128.04	132.81		(-)	8.1 (-)	(-)	(-)		
定常騒音	_	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値		71.31	55.51		104.79	101.78		3.9	6.1 0.8	0.6	0.8	+]
定常騒音	77 78	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C) 換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0 41.0	メーカー値メーカー値	. ,	71.61	54.00 47.04	-	106.53	103.57		3.9	6.4 0.8 7.6 0.1	0.5	0.7	+	
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー1直 メーカー値	57,600 s 57,600 s	70.09 62.99	53.72	-	127.60	117.15		4.1 5.0	7.6 0.1 6.4 (-)	(-)	(-)	+++	
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値			66.67	_	134.27	116.41		6.9	4.5 (-)	(-)	(-)	1 	
定常騒音	81	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	57,600 s	36.26	83.52	136.57 1	17.83	93.07		9.8	2.6 (-)	(-)	1.6		
定常騒音	82	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZXP6-C)	35.0	メーカー値	57,600 s	38.70	78.37		125.07	102.11		3.2	(-) (-)	(-)	(-)	+	
定常騒音	83 84	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZXP6-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZCC2-C)	42.5 33.0	メーカー値メーカー値	57,600 s 57,600 s	36.05 36.05	84.44		16.66	91.57		11.4	4.0 (-)	1.2	3.3	+	
~ 中部目	U-1		55.0	/ // IE	U1,000 S	55.55	J 744				1	1.9	() (-)	11-1			

March Marc								*	酒かたる	ᆲᆂ	±7:095i	me /m)		23	訓歩上	- + 1+ 2 =	产/無豚辛 L . ペ II / dD \
STATE 19	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	Α					和此 I (III)	A				
Care	定常騒音	85	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	57,600 s	49.48	137.74	169.41	104.26	49.76		10.6	1.7	(-)		10.6
Campa Management Manageme			· ·			. ,					-				• • •		
Table Part			· ·			. ,					-						
Table Tabl			10 1022011 0)		_			100.96					()	(-)	-	(-)	(-)
Table 19			· ·								-		. ,	\ /	. ,	· /	` '
Care			·								-		()		\ /		` '
March Color March Color March Color March Marc					_	-								1.2	` '		
Series 19						. ,							()	\ /	١ /	\ /	` '
Section 1974						-											
Section 1985 Section 1985 1											-						
Semes 190 Prime 190											-						
Same		305			ASJ			89.72		100.92	76.43						
Section 1985 Section 1995 Sect					_												
Semillar 10 Ample 10											-						
Section 11 Partie 10	変動騒音	309	乗用車	80.6	ASJ	2,102 台	100.24	60.50	72.98	83.06	101.00		16.1	30.6	29.0	27.9	26.2
Seminary 1988 198											-						
SMMS 15 Ame															-	_	
SMMS																	
State 19 Sta																	
Seminary 100 Ample																	
SMMIP 100 Rame		•									-				-		
Markel 200					_						-						
無理解析 20																	
無機能 20																-	
「無理		_			_											_	
MANNE 25	変動騒音	324	乗用車	79.4	ASJ	2,102 台	63.56	90.27	117.03	80.69	66.15		18.5	25.9	23.7	26.9	28.6
SAMPA SAMP					_											_	
医性性 19											-			_			
医動脈性 300																	
京歌時報 19 日本記録 19 日本記述 19 日本											-						
「無理報告								67.65	81.73								
医動性 24											-						
無熱照											-						
無数数数 37		335		79.4									14.0				
無数数数 38											-						
医熱解音 30 無用車 79.4 83.1 2,102 台 198.7 82.49 85.00 85.10 19.85 85.0 12.5 85.5 20.1 82.7 24.6 8 1 2.5 2.5 2.5 1 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.5 2.1 1 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5																	
無数報音 341																	
登記報信 342 別用車					_												
型動語音 344 無用車 78.9 ASJ 28 台 29.62 BO.92 142.75 18.65 BO.54																_	
受動語音 345 集用車 78.9 ASJ 28 台 32.10 B4.73 142.78 195.98 100.48 14.4 7.2 2.7 3.7 5.7 1 2.5 変動語音 346 集用車 79.9 ASJ 28 台 37.8 0 78.5 0 143.8 197.12 113.05 3.8 8.9 3.6 4.1 5.7 7 1 3.3 1 2.0 2.0 4 76.8 17.25 113.05 3.8 8.9 3.6 4.1 5.7 7 1 3.3 1 2.0 2.0 4 76.8 17.25 113.05 3.8 8.9 3.6 4.1 5.7 7 1 3.3 1 2.0 2.0 4 76.8 17.25 1 3.0 4 76.8 17.25 1 3.0 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_											_	
受動語音 347 興用車 78.1 ASJ 28 台 47.68 72.50 141.94 142.08 121.96 0.7 7 7.8 1.9 1.9 3.3																_	
要動稿 348 果用車 80.7 ASJ 28 台 7.69 60.75 130.95 138.99 123.71 2.6 11.9 5.2 4.7 5.7 変動稿 349 果用車 80.7 ASJ 14 台 77.25 45.45 114.62 132.21 157.10 (-) 11.4 3.3 2.1 2.6 (-) 11.4 3.3 2.1 2.6 (-) 11.4 3.3 2.1 2.6 (-) 11.4 3.3 2.1 2.6 (-) 11.4 3.3 2.1 2.6 (-) 23.4 4 32.0 23.4 (-) 23.4 4 32.0 23.4 (-) 23.4 32.0 23.0			乗用車		_	28 台	38.80						3.8			_	
受動騒音 349 果用車 79.0 ASJ 843 台 125.02 110.40 91.60 26.90 72.45																_	
受動騒音 351 単用車																_	
要動騒音 352 乗用車 76.9 ASJ 2,112 台 70.56 129.31 146.51 73.98 29.66 155.5 20.3 19.3 25.2 33.1																	
変数経音 353 乗用車					_											+	
要動騒音 357 乗用車 80.0 ASJ 8 台 23.77 101.04 149.99 177.62 83.10 1.9 1.3 (-) 0.0 3.0	変動騒音		乗用車	79.3	ASJ	2,112 台	69.00	135.96	155.06	80.31	28.22						
変動騒音 306 貨物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16 台 50.84 79.43 122.13 100.95 83.31 10.3 16.4 12.7 14.3 16.0 15.1 15.7 2.5					_												
変動騒音 308 貨物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16 台 84.30 63.08 88.78 86.17 92.81 66.0 18.4 15.5 15.7 15.1 25.1 25.8 25.8 24.3 27.2 24.0 27.5 27.9 28.1 26.0 27.9 28.1 26.0 27.9 28.1 27.2 28.1 27.2 28.3 27.2 28.3															` '		
要動騒音 309 異物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16 台 100.25 60.50 72.98 83.06 101.00 4.5 18.8 17.2 16.0 14.3 复数騒音 310 異物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16 台 18.23 62.54 55.26 83.17 112.25 3.0 18.5 19.6 16.0 13.4 更動騒音 341 異物車両 (荷さばき車輌) 88.9 ASJ 16 台 36.33 89.58 136.65 109.98 83.15 11.9 14.3 10.6 12.5 14.9 金動騒音 345 異物車両 (荷さばき車輌) 88.2 ASJ 12 台 29.63 90.92 142.78 118.54 89.54 111.8 12.3 83.3 10.0 12.4 更動騒音 355 異物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 36 台 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 2.3 21.8 23.5 13.5 11.5 至動騒音 351 異物車両 (荷さばき車輌) 89.3 ASJ 10 台 23.77 101.04 149.99 117.62 83.09 133.6 11.6 8.2 10.3 13.3 11.2 重動騒音 351 異物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 18.3 8 54.36 32.78 125.66 160.99 13.6 11.9 20.6 25.0 13.3 11.2 重動騒音 352 異物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 18.3 8 54.3 6 32.78 125.66 160.99 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3 11.2 重動騒音 352 異物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 18.3 8 54.3 6 32.78 125.66 160.99 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3 11.2 重動騒音 352 異物車両 (荷さばき車輌) 88.1 ASJ 16 台 148.20 75.95 26.61 91.57 134.30 (-) 14.9 24.0 13.3 10.0 至動騒音 352 異物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 36 14.6 14.8 20 75.95 26.61 91.57 134.30 (-) 14.9 24.0 13.3 10.0 至動騒音 352 異物車両 (荷さばき車輌) 88.1 ASJ 16 台 148.20 75.95 26.61 91.57 134.30 (-) 14.9 24.0 13.3 10.0 至動騒音 502 後進プザー 90.0 手引き 35 8 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 185.14 18.9 28.7 30.4 24.0 13.3 10.0 至動騒音 502 後進プザー 90.0 手引き 35 8 145.78 47.13 18.75 123.40 115.6 12.4 14.8 18.3					_											_	
要動騒音 310 貨物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16台 118.23 62.54 55.26 83.17 112.25 3.0 18.5 19.6 16.0 13.4 東勢騒音 311 貨物車両 (荷さばき車輌) 90.0 ASJ 16台 135.02 68.78 38.96 86.71 124.20 1.9 17.7 22.6 15.7 12.5 東勢騒音 343 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.9 ASJ 16台 36.33 89.58 136.65 109.98 83.15 11.9 14.3 10.6 12.5 14.9 東勢騒音 344 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.2 ASJ 12台 29.63 90.92 142.78 118.54 89.54 11.8 12.3 8.3 10.0 12.4 東勢騒音 345 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 33台 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 22.3 21.8 23.5 13.5 11.5 東勢騒音 355 貨物車両 (荷さばき車輌) 82.1 ASJ 12台 36.66 79.93 140.81 130.07 105.82 4.3 7.2 2.3 3.0 4.8 東勢騒音 357 貨物車両 (荷さばき車輌) 89.3 ASJ 10台 23.77 101.04 149.99 117.62 83.09 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3 11.2 東勢騒音 312 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 1.9 9.0 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3 11.2 東勢騒音 358 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 1.9 9.0 1.9 20.6 25.0 13.3 11.2 東勢騒音 358 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 1.9 9.0 1.9 9.0 手引き 35.8 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 18.9 28.7 30.4 24.0 13.3 10.0 2 東勢騒音 501 後進プザー 90.0 手引き 35.8 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 18.9 28.7 30.4 20.4 18.4 2 東勢騒音 502 後進プザー 90.0 手引き 25.8 13.90 10.79 149.81 130.07 105.82 16.0 19.1 14.2 14.9 16.7 東勢騒音 504 後進プザー 90.0 手引き 25.8 13.90 10.79 149.81 130.07 105.82 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0 東勢騒音 504 後進プザー 90.0 手引き 25.8 13.90 10.79 149.81 130.07 105.82 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0					_						-						
要動騒音 343 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.9 ASJ 16 台 36.33 89.58 136.65 109.96 83.15 11.9 14.3 10.6 12.5 14.9 更動騒音 345 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.2 ASJ 12 台 32.10 84.73 142.78 18.98 100.48 11.4 12.9 8.3 9.4 11.4 22.9 83 9.4 11.4 12.9 表示 12.3 12.6 29.63 20.92 142.78 18.54 89.54 11.8 12.3 8.3 10.0 12.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5																	
要動騒音 344 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.2 ASJ 12 台 29.63 90.92 142.78 118.54 89.54 11.8 12.3 8.3 10.0 12.4 复数騒音 345 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 2.3 21.8 23.5 13.5 11.5 至動騒音 356 貨物車両 (荷さばき車輌) 82.1 ASJ 12 台 36.66 79.93 140.81 130.07 105.82 4.3 7.2 2.3 3.0 4.8 変動騒音 351 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 153.88 台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 13.6 11.6 82.0 10.3 13.3 2動騒音 312 貨物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 12.9 4.1 0.0 12.4 12.9 8.3 9.4 11.4 12.9 8.3 9.4 11.4 12.9 8.3 9.4 11.4 12.9 8.3 9.4 11.4 12.9 8.3 9.4 11.5 12.3 8.3 10.0 12.4 12.4 12.5 12.5 12.3 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5					_						-						
要動騒音 345 貨物車両 (荷さばき車輌) 88.2 ASJ 12 台 32.10 84.73 142.78 126.98 100.48 11.4 12.9 8.3 9.4 11.4 2 数 11.5 2 数 11.5 2 数 145.78 2 123.14 155.14 2.3 2 1.8 2 1.5 13.5 11.5 2 2 1.5					_											_	
要動騒音 356 資物車両 (荷さばき車輌) 82.1 ASJ 12 台 36.66 79.93 140.81 130.07 105.82 4.3 7.2 2.3 3.0 4.8 変動騒音 357 資物車両 (荷さばき車輌) 89.3 ASJ 10 台 23.77 101.04 149.99 117.62 83.09 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3	変動騒音	345	貨物車両 (荷さばき車輌)	88.2	ASJ	12 台	32.10	84.73	142.78	126.98	100.48		11.4	12.9	8.3	9.4	11.4
要動騒音 357 質物車両 (荷さばき車輌) 89.3 ASJ 10 台 23.77 101.04 149.99 117.62 83.09 13.6 11.6 8.2 10.3 13.3 2 更動騒音 351 質物車両 (荷さばき車輌) 87.1 ASJ 38 台 153.88 54.36 32.78 125.66 160.59 1.9 20.6 25.0 13.3 11.2 2 更動騒音 312 質物車両 (荷さばき車輌) 88.1 ASJ 16 台 148.20 75.95 26.61 91.57 134.30 (・) 14.9 24.0 13.3 10.0 2 更動騒音 358 質物車両 (荷さばき車輌) 85.6 ASJ 10 台 19.65 109.42 157.28 119.54 80.34 10.9 7.2 4.1 6.5 9.9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					_						-					_	
変動騒音 312 資物車両 (荷さばき車輌) 88.1 ASJ 16 台 148.20 75.95 26.61 91.57 134.30 (-) 14.9 24.0 13.3 10.0 変動騒音 358 資物車両 (荷さばき車輌) 85.6 ASJ 10 台 19.65 109.42 157.28 119.54 80.34 10.9 7.2 4.1 6.5 9.9 変動騒音 501 後進ブザー 90.0 手引き 95.8 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 18.9 28.7 30.4 20.4 18.4 変動騒音 502 後進ブザー 90.0 手引き 25.8 23.90 100.79 149.79 117.61 83.22 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0 変動騒音 504 後進ブザー 90.0 手引き 25.8 19.65 108.42 157.28 119.54 80.34 19.1 15.6 12.4 14.8 18.3																_	
変動器音 358 資物車両 (荷さばき車輌) 85.6 ASJ 10 台 19.65 10.92 157.28 119.54 80.34 10.9 7.2 4.1 6.5 9.9 変動器音 501 後進ブザー 90.0 手引き 95.8 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 18.9 28.7 30.4 20.4 18.4 変動器音 502 後進ブザー 90.0 手引き 25.8 23.90 100.79 149.79 117.61 83.22 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0 変動器音 504 後進ブザー 90.0 手引き 25.8 19.65 108.42 157.28 119.54 80.34 19.1 15.6 12.4 14.8 18.3																	
変動騒音 501 後進プザー 90.0 手引き 95.5 145.78 47.13 38.75 123.14 155.14 18.9 28.7 30.4 20.4 18.4 変動騒音 502 後進プザー 90.0 手引き 25.5 23.90 100.79 149.79 117.61 83.22 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0 変動騒音 504 後進プザー 90.0 手引き 25.5 19.65 109.42 157.28 119.54 80.34 19.1 15.6 12.4 14.8 18.3													` '				
変動騒音 503 後進プザー 90.0 手引き 25 s 23.90 100.79 149.79 117.61 83.22 18.1 16.3 12.9 15.0 18.0 変動騒音 504 後進プザー 90.0 手引き 25 s 19.65 109.42 157.28 119.54 80.34 19.1 15.6 12.4 14.8 18.3																	
変動騒音 504 後進ブザー 90.0 手引き 25 s 19.65 109.42 157.28 119.54 80.34 19.1 15.6 12.4 14.8 18.3																_	
																_	
		601						40.88									

分類	音源 位置	騒音発生源	基準距離における	出典根拠	継続時間又	・時間又 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)								dB)						
刀類	位置	独自光土凉	騒音レベル[dB]	山典依拠	は発生回数	Α	В	С	D	Е			Α	В	С	D	Е			
変動騒音	602	廃棄物収集作業音	90.0	手引き	1,800 s	38.44	78.15	139.28	129.77	106.45			33.5	37.1	32.1	32.7	34.4			
変動騒音	603	廃棄物収集作業音	90.0	手引き	1,800 s	21.29	111.11	157.64	117.89	77.84			37.3	34.0	31.0	33.5	37.1			
変動騒音	701	台車走行音	71.0	手引き	800 s	138.79	40.80	44.92	121.85	150.96			9.6	20.2	19.4	10.7	8.8			
変動騒音	702	台車走行音	71.0	手引き	150 s	39.41	77.20	137.66	128.19	105.49			1.8	7.4	2.4	3.0	4.7			
変動騒音	703	台車走行音	71.0	手引き	100 s	22.00	111.79	157.79	117.24	76.84			2.6	2.4	(-)	2.0	5.7			
衝擊騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	160 💷	139.23	42.17	43.58	120.76	150.40			15.6	25.9	25.7	16.8	14.9			
衝擊騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	30 💷	39.41	77.20	137.66	128.19	105.49			7.8	13.4	8.4	9.0	10.7			
衝擊騒音	803	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	20 💷	21.28	111.11	157.64	117.90	77.84			8.7	8.5	5.5	8.0	11.6			

	A	43.0	[E	47.7	
昼間(午前6時~午後10時)の等価騒音レベル	[dB] B	49.0				
空間(十間の時で十段10時)の寺岡曜日レバル	[db] C	47.5				
	D	47.5				
[備考] 1.騒音に係る環境基準(平成10年環境庁告示第64号			長参照)			
2.表中の(-)は予測地点における騒音レベルがマイ	ナスとなったものを示す。					
3.表中の‐は騒音発生源が稼動していないものを示	す。					
4.表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の	印は、単発騒音暴露レベル	レを示す。				
5.発生源の貨物車両(荷捌き車両)には廃棄物収集						
6.発生源位置図 別紙位置図(図面番号「添付図7」						
7.予測計算方法 別紙(「別添資料1 騒音予測の算	拿出根拠」)のとおり					
8.昼間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。						
マ油地上 ウツ取立	変動騒音	任: 市Ω Ⅱ又 立	人世段女	田·今+h++	** 五山	甘油坊

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
丁则地点	化吊棚日	自動車	その他	1111 事 独日	口风独日	用逐地现	無空	基华 恒
Α	39.2	33.4	39.8	16.9	43.0	第一種低層住居専用地域	類型 A	55 dB
В	45.0	43.2	44.4	26.2	49.0	近隣商業地域	類型C	60 dB
C	37.9	44.8	42.9	25.8	47.5	近隣商業地域	類型C	60 dB
D	35.3	46.6	38.1	17.9	47.5	近隣商業地域	類型C	60 dB
E	37.7	46.3	39.8	17.6	47.7	近隣商業地域	類型C	60 dB

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平成24年の届出と同地点の以下の地点を選定する(添付図7参照)。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、A地点を除く予測地点で建物等による回折を見込んでいない。

・ 予測地点A : 荷さばき施設3に近い北側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

・ 予測地点 B : 店舗建物(A棟)に近い東側の公共施設付近を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 C : 駐車場及び出入口 3 に近い店舗南側空地付近を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 D : 駐車場及び出入口 2 に近い店舗西側店舗付近を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 E : 駐車場及び出入口 1 に近い店舗西側事業所付近を設定。(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

子	測地点	А	В	С	D	E
Æ.	途地域	第一種低層住居専 用地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域
地	!域の類型	類型 A	類型 C	類型 C	類型C	類型 C
基	準値	45dB	50dB	50dB	50dB	50dB
時	間帯					
	冷却塔					
常騒	室外機	33.8dB	40.9dB	34.5dB	30.6dB	32.7dB
音	吸排気口					
	自動車走行音	20.9dB	30.8dB	32.5dB	34.1dB	33.9dB
	後進プザー					
変動	廃棄物収集作業	3.6dB	14.2dB	13.4dB	4.7dB	2.8dB
騒音	台車走行音					
	アイドリング	-	-	-	-	-
	BGM等	-	-	-	-	-
衝擊	荷下ろし音	9.5dB	19.9dB	19.6dB	10.8dB	8.9dB
騒音	その他	-	-	-	-	-
全	体の等価騒音レベル	34.0dB	41.3dB	36.7dB	35.7dB	36.4dB

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。

^{3.}前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	Α	В	С	D	E
変更前の等価騒音レベル	33.6dB	41.2dB	36.1dB	31.5dB	31.2dB
4.来客車両の走行台	台数について、前	回と同様の方法で	予測した場合の	予測結果を以下に	示す。
予測地点	А	В	С	D	Е
変更後の等価騒音レベル	33.9dB	41.0dB	35.3dB	31.8dB	33.5dB

個別表(全音源)

別紙 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、各予測地点とも環境基準(類型A又はC)を下回っていること、前回届出時(平成24年5月)の予測結果と比較しても変化はないこと(来客車両の走行台数を前回同様の方法で予測した場合、前回値との差が騒音値の変化が認識できる3dB以下となり騒音の変化はないと考える)、A地点以外の各予測地点には最寄住宅が存在しないことから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響はないものと考える。

^{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。

別紙

刀リ和 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		칕	背源から予測地点	までの距離	r (m)		予測地点に	おける等	価騒音	レベル(dP	3)	
	位置		騒音レベル[dB]		は発生回数	Α	В	C D	E		A	B C	D	E			
定常騒音	2	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A) 室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4 58.4	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	127.84	24.57 25.51	61.18 128.18 60.40 126.75	150.15 148.92		10.3	24.6 16.7 24.3 16.8		9.0	-+		
定常騒音	3	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4	メーカー値	7,200 s	126.92	26.57	59.58 125.20	147.60		10.3	23.9 16.9		9.0			
定常騒音	4	室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	48.5	メーカー値	7,200 s	76.82	46.78	98.34 110.68	110.36		4.7	9.0 2.6		1.6			
定常騒音	5	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	7,200 s	77.34	45.15	98.60 112.62	112.32		0.2	4.9 (-)	(-)	(-)			
定常騒音	6	室外機 (SANYO SPW-BDCHRP140A)	50.4	メーカー値	7,200 s	84.16	32.96	100.55 127.26	127.77		5.9	14.0 4.4		2.3			
定常騒音	7	室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM)	47.1	メーカー値	7,200 s	85.95	31.42	98.66 126.76	128.31		2.4	11.2 1.2	` '	(-)			
定常騒音	9	室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM) 室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	47.1 48.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	115.92	15.26 25.16	73.24 129.01 60.52 129.80	144.95 152.32		0.2	17.4 3.8 14.4 6.8	` '	(-) (-)	-+		
定常騒音	10	室外機 (SANYO SPW-SCHRP80A)	47.7	メーカー値	7,200 s	137.13	31.66	54.59 130.84	156.41		(-)	11.7 7.0		(-)		-	
定常騒音	11	室外機 (SANYO SPW-SCHRP63A)	47.7	メーカー値	7,200 s	138.32	48.84	38.53 112.03	143.86		(-)	7.9 10.0		(-)		-	
定常騒音	12	室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A)	47.1	メーカー値	7,200 s	137.95	53.44	36.29 106.46	139.75		(-)	6.5 9.9	0.6	(-)			
定常騒音	13	室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A)	47.1	メーカー値	7,200 s	137.35	58.60	35.28 100.12	134.97		(-)	5.7 10.1		(-)			
定常騒音	14	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	7,200 s	137.19	60.99	35.23 97.30 58.43 127.12	132.89		(-)	2.3 7.0	` '	(-)			
定常騒音	15 16	室外機(HITACHI KX-M36AM3) 室外機(HITACHI KX-M20A4)	63.4 55.3	メーカー値メーカー値	28,800 s 28,800 s	129.97	27.88	58.43 127.12 57.58 125.57	149.07		13.1	34.5 28.0 26.1 20.1		19.8 11.8			
定常騒音	17	室外機 (HITACHI KX-M16A4)	54.3	メーカー値	28,800 s	132.98	29.24	57.05 128.89	153.05		11.8	25.0 19.2		10.6			
定常騒音	18	室外機 (HITACHI KX-M20A4)	55.3	メーカー値	28,800 s	132.55	30.03	56.21 127.47	151.85		12.9	25.8 20.3	13.2	11.7			
定常騒音	19	室外機 (HITACHI KX-M30A4)	56.3	メーカー値	28,800 s	132.10	30.93	55.33 125.92	150.56		13.8	26.5 21.4	14.3	12.7			
定常騒音	20	室外機 (HITACHI KXM-12AM3)	53.2	メーカー値	28,800 s	134.98	31.01	55.38 129.20	154.22		10.6	23.4 18.4		9.5			
定常騒音	21	室外機 (HITACHI KX-10A3)	58.6	メーカー値	28,800 s	136.81	32.66	53.87 129.51	155.30		15.9	28.3 24.0		14.8	_		
定常騒音	22	室外機(HITACHI KX-M26A4) 室外機(HITACHI KX-M20A4)	55.3 55.3	メーカー値メーカー値	28,800 s 28,800 s	136.39 135.95	33.37	52.98 128.09 52.05 126.55	154.11	+++	12.6	24.8 20.8 24.6 21.0		11.5 11.6	-+		
定常騒音	24	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	76.24	41.92	103.76 121.39	119.01		11.3	16.5 8.7		7.5	-	-	
定常騒音	25	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	75.61	43.10	103.41 119.74	117.32		11.4	16.3 8.7		7.6			
定常騒音	26	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	75.01	44.31	103.09 118.09	115.64		11.5	16.1 8.7		7.7			
定常騒音	27	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	74.47	45.51	102.81 116.50	114.01	\rightarrow	11.5	15.8 8.7		7.8	\perp		
定常騒音	28	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値 メーカー値	7,200 s	74.00	46.65	102.58 115.03	112.50	\perp	11.6	15.6 8.8		8.0	-+		
定常騒音	30	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0 55.0	メーカー1直	7,200 s 7,200 s	73.59 73.18	47.72	102.38 113.67 102.19 112.20	111.10		11.7	15.4 8.8 15.2 8.8		8.1	-+	-	
定常騒音	31	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	7,200 s	36.15	82.30	137.10 120.33	95.85		6.8	(-) (-)		(-)		-	
定常騒音	32	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	7,200 s	35.82	83.22	137.09 119.10	94.29		6.9	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN RZRP140BY)	55.0	メーカー値	7,200 s	44.75	134.53	168.39 106.51	53.78		16.0	6.4 4.5	8.4	14.4			
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	45.98	135.47	168.77 106.00	52.74		21.7	12.3 10.4		20.5			
定常騒音	35	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値メーカー値	7,200 s	47.32	136.50	169.20 105.45	51.63		21.5	12.3 10.4		20.7			
定常騒音	36 37	室外機 (DAIKIN RZRP224BA) 室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0 61.0	メーカー値	7,200 s 7,200 s	48.55	137.46 138.45	169.60 104.96 170.02 104.47	50.62 49.58		21.3	12.2 10.4 12.2 10.4		20.9			
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	51.09	139.43	170.45 104.00	48.58		20.8	12.1 10.3		21.3			
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	52.29	140.36	170.86 103.57	47.64		20.6	12.0 10.3	14.7	21.4			
定常騒音	40	換気扇(テラルキョクトウ CLF -OB)	74.1	メーカー値	7,200 s	83.53	37.74	96.04 118.29	120.25		29.7	36.6 28.4	26.6	26.5			
定常騒音	41	換気扇 (MITSUBISHI BFS-150SY)	41.8	メーカー値	7,200 s	80.43	42.38	96.95 114.38	115.37		(-)	3.3 (-)	` '	(-)			
定常騒音	42	換気扇(MITSUBISHI BFS-100SY) 換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	37.2 42.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	76.25 76.67	50.54 48.73	97.57 106.09 97.74 108.14	105.97		(-)	2.7 (-)	. ,	(-) (-)			
定常騒音	43	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	7,200 s	78.30	43.43	98.56 114.42	114.34		(-)	3.7 (-)	` '	(-)			
定常騒音	45	換気扇 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	7,200 s	78.96	41.72	98.93 116.55	116.47		(-)	4.1 (-)	` '	(-)		-	
定常騒音	46	換気扇 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	7,200 s	138.60	47.84	39.18 113.51	145.01		(-)	2.9 4.6	(-)	(-)			
定常騒音	47	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5	メーカー値	7,200 s	108.31	14.96	80.19 128.78	141.02		(-)	6.0 (-)	(-)	(-)			
定常騒音	48	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5	メーカー値	7,200 s	109.58	14.83	78.95 128.69	141.59		(-)	12.1 (-)	` '	(-)			
定常騒音	49 50	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP6) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5 35.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	138.07 114.54	50.27 15.48	37.90 110.20 74.19 128.50	142.43		(-)	1.5 3.9 5.7 (-)	. ,	(-) (-)	-+		
定常騒音	51	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZX6-W)	36.0	メーカー値	7,200 s	135.17	30.29	55.78 130.02	154.91		(-)	0.4 (-)		(-)			
定常騒音	52	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	7,200 s	137.82	51.68	37.30 108.34	141.00		(-)	(-) (-)		(-)			
定常騒音	53	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	7,200 s	136.87	59.76	35.71 98.41	133.50		(-)	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	54	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	7,200 s	136.87	59.76	35.71 98.41	133.50		(-)	(-) (-)		(-)			
定常騒音	55 56	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C) 換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5)	29.0 35.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	138.07	50.27 54.46	37.90 110.20 36.41 104.81	142.43		(-)	(-) (-)		(-) (-)			
定常騒音	57	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5	メーカー値	7,200 s	137.39	54.46	36.41 104.81	138.30	+	(-)	(-) (-)		(-)	-+	-+	
定常騒音	58	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZC5)	31.0	メーカー値	7,200 s	137.24	55.67	36.14 103.31	137.16		(-)	(-) (-)		(-)	-+	-+	-
定常騒音	59	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZX6-C)	32.5	メーカー値	7,200 s	78.30	43.43	98.56 114.42	114.34		(-)	(-) (-)	` '	(-)			
定常騒音	60	換気扇(MITSUBISHI EF-20YSB)	38.5	メーカー値	7,200 s		37.72	100.07 121.84	121.78	\rightarrow	(-)	0.9 (-)		(-)	\perp		
定常騒音	61 62	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB) 換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0 47.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	82.38 106.98	35.15 15.24	101.05 125.59 81.49 128.88	125.54 140.44	+++	2.6	10.0 0.9 17.3 2.7		(-)			
定常騒音	63	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	7,200 s	126.87	23.05	62.87 128.97	150.22	+++	(-)	17.3 2.7	` '	(-) (-)		-+	
定常騒音	64	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	7,200 s	138.60	47.84	39.18 113.51	145.01		(-)	7.4 9.1		(-)	-+	-	
定常騒音	65	換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	7,200 s	84.22	33.04	100.58 127.28	127.79		(-)	(-) (-)	. ,	(-)			
定常騒音	66	換気扇 (MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	7,200 s	138.36	48.89	38.59 112.06	143.88		(-)	(-) (-)	` '	(-)			
定常騒音	67	換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	7,200 s	136.97	58.40	35.77 100.02	134.69	\perp	(-)	(-) (-)		(-)			
定常騒音	68 69	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB) 換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1 53.1	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	102.73	33.23	74.68 111.05 70.95 110.81	124.88	-	6.8	16.6 9.6 16.6 10.0		5.1	-+		
定常騒音	70	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	110.50	33.60	66.95 110.70	128.73		6.2	16.5 10.5		4.8		-	
定常騒音	71	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	114.30	34.46	63.20 110.73	130.75		5.9	16.3 11.0		4.7			
定常騒音	72	換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	102.41	17.13	86.02 129.37	138.53		6.8	22.4 8.3	4.8	4.2			
定常騷音	73	換気扇 (MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	137.73	38.64	47.15 123.16	151.35		4.3	15.3 13.6		3.4	\bot	\Box	
定常騒音	74	換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	+	42.06	44.28 117.82	147.02		4.3	14.6 14.1		3.7	\longrightarrow		
定常騒音	75 76	換気扇(MITSUBISHI EX-25EH4) 換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	36.0 41.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	92.97	24.94 55.51	93.46 128.04 101.89 104.79	132.81		(-)	2.0 (-)		(-)			
定常騒音	76	換気扇(MISUBISHI VD-23ZX6-C) 換気扇(MISUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0 41.0	メーカー値	7,200 s	71.31	54.00	101.89 104.79	101.78	+++	(-)	0.1 (-)	` '	(-) (-)		-+	
定常騒音	78	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	70.09	47.04	110.86 124.53	118.31		(-)	1.5 (-)	` '	(-)	-+	-+	
定常騒音	79	換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	_	53.72	118.63 127.60	117.15		(-)	0.4 (-)		(-)			
定常騒音	80	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	50.59	66.67	132.92 134.27	116.41		0.9	(-) (-)	(-)	(-)			
定常騒音	81	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s		83.52	136.57 117.83	93.07	\rightarrow	3.8	(-) (-)		(-)	\perp		
定常騒音	82	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZXP6-C)	35.0	メーカー値 メーカー値	7,200 s	38.70	78.37	136.78 125.07	102.11		(-)	(-) (-)		(-)	$-\!\!\!+$		
定常騒音	83 84	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZXP6-C) 換気扇 (MITSUBISHI VD-13ZCC2-C)	42.5 33.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	36.05 36.05	84.44	136.59 116.66 136.59 116.66	91.57		5.3	(-) (-)		(-) (-)	-+		
~ 中部目	U- 1		55.0	, " IE	1,200 8	55.55	U 7.44		557	11	(-)	() (-)	()	\ /			

	ate VE				tok tok nak 888 str		並	酒からる	名割地占	ま での!	距離r (m)		-2.1	明州占仁	ナース	全体联会	レベル(d	B)	
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	Α	В	C C	D D	E	四月 (三月)	Α	В	C	D	E IMME	D/\)/(u	D)	
定常騒音	85	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	28,800 s	49.48	137.74	169.41	104.26	49.76		10.6	1.7	(-)	4.2	10.6			
定常騒音	86	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	7,200 s	40.71	130.98	166.68	108.00	57.24		6.3	(-)	(-)	(-)	3.3			
定常騒音	87 88	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W) 換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5 44.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	32.97 25.37	125.15 119.47	164.62 162.91	111.91 116.36	64.33 71.84		8.1 10.4	(-)	(-)	(-)	1.4			
定常騒音	89	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZLC14-S)	29.0	メーカー値	28,800 s	34.61	100.96	143.11	105.71	72.83		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	90	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	7,200 s	35.79	100.03	141.81	104.75	72.63		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	91	換気扇(MITSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	7,200 s	36.53	99.46	140.99	104.15	72.52		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	92	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZC14) 換気扇(MITSUBISHI VD-23ZLXP13-CS)	28.5 43.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 28,800 s	37.29 60.04	98.88	140.17 153.82	103.54 86.02	72.41		7.9	1.2	(-)	(-)	12.0			
定常騒音	94	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZC14)	28.5	メーカー値	28,800 s	59.05	130.99	155.69	87.87	38.20		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	95	室外機 (DAIKIN RZRP160BY)	56.0	メーカー値	28,800 s	58.71	131.86	156.84	88.79	38.34		20.6	13.6	12.1	17.0	24.3			
変動騒音	301	乗用車	79.0	ASJ	46 台	73.49	130.62	146.06	71.49	27.22		3.6	8.7	7.7	13.9	22.3			
変動騒音 変動騒音	302	乗用車乗用車	79.4 79.4	ASJ ASJ	64 台	64.32 55.44	120.37	141.10 136.64	76.65 83.74	38.88		7.6	11.3	9.9	15.2	21.1 18.7			
変動騒音	304	乗用車	79.4	ASJ	64 台	48.36	99.33	133.28	91.91	64.01		8.6	13.0	10.4	13.6	16.8			
変動騒音	305	乗用車	79.4	ASJ	64 台	43.78	89.72	131.03	100.92	76.43		9.3	13.8	10.6	12.8	15.2			
変動騒音	306	乗用車	80.6 80.6	ASJ ASJ	60 台	50.83 67.65	79.44 69.70	122.13	100.96 92.31	83.31		9.1	15.8	12.1	13.8	15.4 15.1			
変動騒音	308	乗用車	80.6	ASJ	60 台	84.30	63.08	88.79	86.17	92.81		5.1	17.8	14.9	15.1	14.5			
変動騒音	309	乗用車	80.6	ASJ	60 台	100.24	60.50	72.98	83.06	101.00		3.6	18.2	16.6	15.4	13.7			
変動騒音	310	乗用車	80.6	ASJ	60 台	118.23	62.55	55.27	83.17	112.25		2.2	17.9	19.0	15.4	12.8			
変動騒音 変動騒音	311	乗用車	80.6 78.8	ASJ ASJ	60 台	135.02 148.20	68.79 75.96	38.97 26.62	86.71 91.58	124.20 134.31		1.1	17.1	22.0	15.1	7.2			
変動騒音	313	乗用車	79.4	ASJ	60 台	143.16	78.29	34.42	83.43	126.08		(-)	14.7	21.9	14.2	10.6			=
変動騒音	314	乗用車	79.4	ASJ	60 台		89.14	42.17	72.28	118.97		(-)	13.6	20.1	15.4	11.1			
変動騒音 変動騒音	315 316	乗用車	79.4 79.4	ASJ ASJ	60 台	147.14 150.71	100.42	51.83	61.56 51.50	112.74 107.55		(-)	12.6 11.6	18.3	16.8	11.6			
変動騒音	317	乗用車	80.6	ASJ	60 台	145.59	115.56	62.65 71.99	41.65	98.05		0.4	12.6	16.7	21.4	14.0			
変動騒音	318	乗用車	80.6	ASJ	60 台	130.17	111.95	81.96	33.66	82.39		1.4	12.9	15.6	23.3	15.5			
変動騒音	319	乗用車	80.6	ASJ	60 台	114.09	110.83	94.81		66.24		2.5	12.9	14.3	23.4	17.4			
変動騒音	320	乗用車	80.6	ASJ	60 台	100.37	112.26	107.45	40.52	52.93		3.6	12.8	13.2	21.7	19.4			
変動騒音 変動騒音	321	乗用車乗用車	80.6 80.6	ASJ ASJ	60 台	86.85 74.51	116.10	121.50	52.31 66.39	41.09 33.59		6.2	12.5	12.1	19.5	21.6			
変動騒音	323	乗用車	79.4	ASJ	60 台	60.15	79.57	114.47	90.81	78.23		6.6	14.6	11.4	13.5	14.8			
変動騒音	324	乗用車	79.4	ASJ	60 台	63.56	90.27	117.03	80.69	66.15		6.1	13.5	11.3	14.5	16.2			
変動騒音	325 326	乗用車	79.4 79.4	ASJ ASJ	60 台	69.10 76.41	101.41	120.85	71.24 62.76	54.17 42.31		5.5 4.7	12.5	11.0	15.6	17.9			
変動騒音	327	乗用車	79.4	ASJ	60 台	76.73	71.89	97.91	82.87	83.45		4.6	15.5	12.8	14.3	14.2			
変動騒音	328	乗用車	79.4	ASJ	60 台	79.44	83.58	100.89	71.62	72.25		4.3	14.2	12.5	15.5	15.4			
変動騒音 変動騒音	329	乗用車	79.4	ASJ	60 台	83.93	95.51	105.29	60.79	61.46		3.8	13.0	12.2	16.9	16.8			
変動騒音	331	乗用車	79.4 79.4	ASJ ASJ	60 台	90.05	67.65	81.73	50.57 77.85	51.32 91.33		3.3	16.0	14.4	18.5	18.4			
変動騒音	332	乗用車	79.4	ASJ	60 台	95.34	79.96	85.29	65.75	81.22		2.8	14.6	14.0	16.3	14.4			
変動騒音	333	乗用車	79.4	ASJ	60 台	99.12	92.36	90.45	53.75	71.80		2.4	13.3	13.5	18.0	15.5			
変動騒音 変動騒音	334	乗用車	79.4 79.4	ASJ ASJ	60 台	104.34	104.96	97.06 65.09	41.85 76.16	63.33		1.6	12.2	12.9 16.4	20.2	16.6			
変動騒音	336	乗用車	79.4	ASJ	60 台	112.06	79.72	69.50	63.74	92.78		1.4	14.6	15.8	16.5	13.3			
変動騒音	337	乗用車	79.4	ASJ	60 台	115.29	92.15	75.75	51.26	84.65		1.2	13.3	15.0	18.4	14.1			
変動騒音 変動騒音	338	乗用車乗用車	79.4	ASJ ASJ	60 台	119.82	104.77	83.53	38.61	77.60		0.8	12.2	14.2	20.9	14.8			
変動騒音	340	乗用車	79.4 79.4	ASJ		128.37	71.15 82.94	55.00	66.11	113.40		0.4	15.6	17.8	16.2	11.5			
変動騒音	341	乗用車	79.4	ASJ	60 台		94.95	62.71		98.36		0.1	13.1	16.7	17.9	12.8			
変動騒音	342	乗用車	79.4	ASJ			107.25	71.91	42.42	92.36		(-)	12.0	15.5	20.1	13.3			
変動騒音 変動騒音		乗用車乗用車	79.5 78.9	ASJ ASJ		36.33 29.62	89.58 90.92	136.65 142.78		83.16 89.54		(-)	1.9	(-)	0.1	2.6			
変動騒音	345	乗用車	78.9	ASJ	2 台		84.73	142.78	126.98	100.48		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
変動騒音	346	乗用車	79.9	ASJ	2 台		78.95	143.83	137.12	113.05		(-)	0.4	(-)	(-)	(-)			
変動騒音 変動騒音	347 348	乗用車乗用車	78.1 80.7	ASJ ASJ	2 台	47.68 57.69	72.50 60.75	141.94	142.98	121.98		(-)	3.4	(-)	(-)	(-)			
変動騒音	349	乗用車	80.7	ASJ			45.45	114.92	132.21	125.71		· -)	-	(-)	(-)	(-)			
変動騒音		乗用車	79.0	ASJ	24 台	125.02	116.46	91.69		72.45		(-)	6.9	8.9	19.6	11.0			
変動騒音	351 352	乗用車	77.8 76.9	ASJ	3 台		54.36 129.31	32.79	125.66	160.59		(-)	3.2	7.6	(-)	(-)			
変動騒音 変動騒音		乗用車乗用車	76.9 79.3	ASJ ASJ		70.56 69.00	129.31	146.51 155.06		29.66	+ + + +	5.7	7.9 9.8	8.6	12.7	20.7			=
変動騒音	354	乗用車	79.3	ASJ		64.07	142.66	166.25	92.06	34.47		6.4	9.4	8.0	13.2	21.7			
変動騒音	357	乗用車	80.0	ASJ			101.04	149.99	117.62	83.10		(-)	(-)	(-)	(-)	0.0]
変動騒音 変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0	ASJ ASJ		50.84 67.65	79.43 69.69	122.13 105.35		83.31 86.60		-	-	-	-	-			=
変動騒音	308	貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0	ASJ			63.08	88.78	86.17	92.81	+ + +	-	-	-	-	-			
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0	ASJ	0 台		60.50	72.98	83.06	101.00		-	-	-	-	-			
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0	ASJ ASJ	0 台		62.54 68.78	55.26 38.96	83.17 86.71	112.25 124.20		-	-	-	-	-			
変動騒音 変動騒音	343	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	90.0	ASJ	0 台		89.58	136.65	109.98	83.15			-	-	-	-			-
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	88.2	ASJ		29.63	90.92	142.78		89.54		-	-	-	-	-			
変動騒音	345	貨物車両 (荷さばき車輌)	88.2	ASJ			84.73	142.78	126.98	100.48	+	, -	-	-	-	-			
変動騒音 変動騒音	355 356	貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	87.1 82.1	ASJ ASJ	4 台	145.78 36.66	47.13 79.93	38.75 140.81	123.14	155.14 105.82	+ + +	(-)	15.1	16.8	6.7	4.7			-
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	89.3	ASJ	0 台		101.04	149.99	117.62	83.09	+ + +	-	-	-	-	-			
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	87.1	ASJ	4 台		54.36	32.78	125.66	160.59		(-)	13.8	18.2	6.6	4.4			
変動騒音 変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌) 貨物車両 (荷さばき車輌)	88.1	ASJ	0 台		75.95 109.42	26.61 157.28	91.57	134.30		-	-	-	-	-			
変動騒音 変動騒音	358 501	貨物車両 (荷さばき車輌) 後進プザー	85.6 90.0	ASJ 手引き	0 台 0 s	19.65 145.78	47.13	38.75	119.54	80.34 155.14	+ + +		-	-	-	-			
変動騒音	502	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	36.66	79.93	140.81	130.07	105.82			-	-	-	-			
変動騒音	503	後進ブザー	90.0	手引き	0 s	23.90	100.79	149.79	117.61	83.22			-	-	-	-			
変動騒音 変動騒音	504 601	後進ブザー 廃棄物収集作業	90.0	手引き 手引き	0 s	19.65	109.42	157.28 44.93	119.54 120.40	80.34 149.40		-	-	-	-	-			
火粉掘目	JUI	ルスコット木「「木	au.u	1 JIG	0.8	107.00	₩.00	77.33	120.40	173.40									

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	E離r (m)		予測	則地点に	おける	等価騒音	レベル(dB)	
刀類	位置	班目光主/示	騒音レベル[dB]	山典依拠	は発生回数	Α	В	С	D	Е			Α	В	С	D	Е			Ī
変動騒音	602	廃棄物収集作業	90.0	手引き	0 s	38.44	78.15	139.28	129.77	106.45			-		-	-	-			i
変動騒音	603	廃棄物収集作業	90.0	手引き	0 s	21.29	111.11	157.64	117.89	77.84			-		-	-	-			Ī
変動騒音	701	台車走行音	71.0	手引き	100 s	138.79	40.80	44.92	121.85	150.96			3.6	14.2	13.4	4.7	2.8			ı
変動騒音	702	台車走行音	71.0	手引き	0 s	39.41	77.20	137.66	128.19	105.49			-		-		-			ı
変動騒音	703	台車走行音	71.0	手引き	0 s	22.00	111.79	157.79	117.24	76.84			-		-		-			ı
衝擊騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	20 回	139.23	42.17	43.58	120.76	150.40			9.5	19.9	19.6	10.8	8.9			1
衝擊騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 🛭	39.41	77.20	137.66	128.19	105.49			-		-		-			l
衝擊騒音	803	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 🛭	21.28	111.11	157.64	117.90	77.84			-	-	-	-	-			i .

	Α	34.0		E	36.4	
夜間(午後10時~午前6時)の等価騒音レベル [dB]	В	41.3				
	C	36.7				
	D	35.7				
[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			長参照)			
2.表中の(-)は予測地点における騒音レベルがマイナスと	なったものを示す。					
3.表中の‐は騒音発生源が稼動していないものを示す。						
4.表中の「基準距離における騒音い゛ル」の枠内の 印は、	単発騒音暴露レベル	/を示す。				
5.発生源の貨物車両(荷捌き車両)には廃棄物収集車両を	含む					
6.発生源位置図 別紙位置図(図面番号「添付図7」)のと	とおり					
7.予測計算方法 別紙(「別添資料1 騒音予測の算出根挑	ഡ」)のとおり					
8.夜間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。						
7 William	変動騒音	グエーボルエス デナ	A # 59 +	ENAULE.	ACT TO	# 2# /#

I	予測地点	定常騒音)騒音	衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型	基準値
l	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	人中國日	自動車	その他	国手巡日		用处地场		坐十世
I	Α	33.8	20.9	3.6	9.5	34.0	第一種低層住居専用地域	類型 A	45 dB
I	В	40.9	30.8	14.2	19.9	41.3	近隣商業地域	類型C	50 dB
ĺ	С	34.5	32.5	13.4	19.6	36.7	近隣商業地域	類型C	50 dB
I	D	30.6	34.1	4.7	10.8	35.7	近隣商業地域	類型C	50 dB
Ī	Е	32.7	33.9	2.8	8.9	36.4	近隣商業地域	類型C	50 dB

4 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあって は、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測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平成24年の届出と同地点を含む、以下の地点を設定する(添付図7参照)。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、a地点を除く予測地点で建物等による回折を見込んでいない。

・ 予測地点 a : 荷さばき施設 3 に近い北側敷地境界を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 b : 荷さばき施設 1 に近い東側敷地境界を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 c : 出入口 3 に近い店舗南側敷地境界を設定。(高さ 1.2m) ・ 予測地点 d : 出入口 2 に近い店舗西側敷地境界を設定。(高さ 1.2m)

・ 予測地点 e :出入口 1 に近い店舗西側敷地境界を設定。(高さ 1.2m)

イ 予測結果

総括表(騒音区分ごとの最大値)

子	測地点	а	b	с	d	e
用	途地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域
×	域	第3種区域	第3種区域	第3種区域	第3種区域	第3種区域
基	準値	50dB	50dB	50dB	50dB	50dB
眼	間帯			F後10時~午前5時		
定	冷却塔	-	-	-	-	-
常騒	室外機	29.4dB	42.0dB	30.0dB	22.9dB	29.4dB
音	吸排気口	36.2dB	38.8dB	36.1dB	34.1dB	34.2dB
	自動車走行音	38.7dB	58.6dB	56.0dB	59.0dB	58.8dB
変	後進プサ゚ー	-	-	-	-	-
動騒	廃棄物収集作業	-	-	-	-	-
音	台車走行音	7.2dB	55.3dB	46.4dB	37.0dB	34.6dB
	アイドリング	-	-	-	-	-
	BGM等	-	-	-	-	-
衝擊	荷下ろし音	14.7dB	61.4dB	53.7dB	44.1dB	41.6dB
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.前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	а	b	С	d	е
変更前の騒音レベル最大値	57.1dB	73.6dB	-	-	59.1dB

個別表(全音源)

別紙 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、a地点を除く敷地境界上の予測地点b~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。)を上回る結果となった。規制基準を超過する地点については来客・搬入車両の走行音及び荷さばき作業の影響によるものであるが、b~e地点の各方面の直近住宅は100m以上離れていること、当該変更に関して最寄りの予測地点となるa地点では規制基準を下回っていること、前回届出時(平成24年5月)の予測結果と比較しても各地点で夜間最大値が減少していることから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響はないものと考える。

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

月1月		騒音源)																		
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	での距離	∄r (m)			則地点に		騒音レベル	の最大値(dB)	
	位置	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)		メ−カ−値	は発生回数	a 122.96	b 13.22	C 49.34	106.79	e 129.93			a 16.6	b 36.0	C 24.6	d 17.9	e 16.2			₩
定常騒音	2	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4 58.4	メーカー値	7,200 s 7,200 s	122.96	13.22	48.27	105.79	129.93			16.7	35.7	24.6	18.0	16.2			-
定常騒音	3	室外機 (SANYO SPW-WRXP560A)	58.4	メーカー値	7,200 s	121.84	14.30	47.14	103.79	127.48			16.7	35.3	25.0	18.1	16.3			
定常騒音	4	室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	48.5	メーカー値	7,200 s	71.41	64.71	80.68	92.73	88.63			11.4	12.2	10.3	9.1	9.5			
定常騒音	5	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	7,200 s	72.15	63.93	81.07	94.59	90.57			6.8	7.9	5.8	4.5	4.9			
定常騒音	7	室外機 (SANYO SPW-BDCHRP140A) 室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM)	50.4 47.1	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	80.61 82.29	58.50 56.53	84.35	108.55	105.96			12.3	15.1	11.9	9.7	9.9 6.6			
定常騒音	8	室外機 (SANYO SPW-SCHREP50AM)	47.1	メーカー値	7,200 s	111.52	26.04	59.84	108.07	124.07			6.2	18.8	11.6	6.4	5.2			
定常騒音	9	室外機 (SANYO SPW-SCHRP112)	48.5	メーカー値	7,200 s	125.18	11.16	49.28	108.37	132.14			6.5	27.5	14.6	7.8	6.0			
定常騒音	10	室外機 (SANYO SPW-SCHRP80A)	47.7	メーカー値	7,200 s	132.12	4.04	44.96	109.29	136.62			5.3	35.6	14.7	6.9	5.0			
定常騒音	11	室外機 (SANYO SPW-SCHRP63A)	47.7	メーカー値	7,200 s	131.95	22.70	24.86	90.46	125.41			5.3	20.6	19.8	8.6	5.8			
定常騒音	12	室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A) 室外機 (SANYO SPW-SCHREP56A)	47.1 47.1	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	131.23	28.59 35.15	20.70	84.91 78.60	121.70			4.8	18.0	20.8	9.2	5.4			
定常騒音	14	室外機 (SANYO SAP-SK22N)	44.0	メーカー値	7,200 s	129.93	38.09	17.07	75.80	115.54			1.7	12.4	19.4	6.4	2.7			
定常騒音	15	室外機 (HITACHI KX-M36AM3)	63.4	メーカー値	25,200 s	124.94	12.24	46.80	105.68	130.35			21.4	41.6	30.0	22.9	21.1			
定常騒音	16	室外機 (HITACHI KX-M20A4)	55.3	メーカー値	25,200 s	124.37	12.94	45.63	104.13	129.09			13.4	33.1	22.1	15.0	13.1			
定常騒音	17	室外機 (HITACHI KX-M16A4) 室外機 (HITACHI KX-M20A4)	54.3 55.3	メーカー値メーカー値	25,200 s 25,200 s	127.97 127.45	9.49	46.25	107.41	133.11			12.2	34.8	21.0	13.7	11.8			
定常騒音	19	室外機 (HITACHI KX-M30A4)	56.3	メーカー値	25,200 s 25,200 s	126.89	10.10	43.89	104.43	130.73			14.2	35.5	23.4	15.9	13.9			
定常騒音	20	室外機 (HITACHI KXM-12AM3)	53.2	メーカー値	25,200 s	129.92	7.94	45.04	107.68	134.38			11.0	35.2	20.2	12.6	10.7			
定常騒音	21	室外機 (HITACHI KX-10A3)	58.6	メーカー値	25,200 s	131.71	6.78	43.98	107.97	135.56			16.2	42.0	25.7	17.9	16.0			
定常騒音	22	室外機 (HITACHI KX-M26A4)	55.3	メーカー値	25,200 s	131.20	7.62	42.78	106.55	134.44			12.9	37.6	22.6	14.7	12.7			
定常騒音	23	室外機 (HITACHI KX-M20A4) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.3 55.0	メーカー値メーカー値	25,200 s 7,200 s	130.66 72.15	8.70 65.14	41.50 86.76	105.01	133.22 97.16			13.0	36.5 18.7	23.0	14.9	12.8			\vdash
定常騒音	25	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	71.32	65.58	86.28	101.85	95.48			17.9	18.7	16.3	14.8	15.4			†
定常騒音	26	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	70.52	66.07	85.83	100.27	93.80			18.0	18.6	16.3	15.0	15.6			
定常騒音	27	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0	メーカー値	7,200 s	69.78	66.57	85.43	98.76	92.17			18.1	18.5	16.4	15.1	15.7			<u> </u>
定常騒音	28	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0 55.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	69.12 68.54	67.08 67.57	85.09 84.80	97.35 96.06	90.67 89.28			18.2	18.5	16.4	15.2	15.9	-		\vdash
正常騒音	30	室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A) 室外機 (SANYO SPW-SCHRPP280A)	55.0 55.0	メーカー値	7,200 s	67.94	67.57	84.80	96.06	89.28			18.3	18.4	16.4	15.4 15.5	16.0			\vdash
定常騒音	31	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	7,200 s	31.31	105.07	118.84	107.80	74.94			14.1	3.6	2.5	3.3	6.5			
定常騒音	32	室外機 (SANYO SAP-SK28N)	44.0	メーカー値	7,200 s	30.59	105.61	118.79	106.73	73.40			14.3	3.5	2.5	3.4	6.7			
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN RZRP140BY)	55.0	メーカー値	7,200 s	36.66	150.41	149.94	104.32	41.64			23.7	11.5	11.5	14.6	22.6			
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZRP224BA) 室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0 61.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	37.93	151.15	150.34	104.05	40.96			29.4	17.4	17.5 17.4	20.7	28.8			\vdash
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	40.57	152.72	151.21	103.54	39.66			28.8	17.3	17.4	20.7	29.0			
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	41.88	153.51	151.66	103.31	39.06			28.6	17.3	17.4	20.7	29.2			
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	43.17	154.29	152.11	103.10	38.51			28.3	17.2	17.4	20.7	29.3			
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZRP224BA)	61.0	メーカー値	7,200 s	44.39	155.04	152.55	102.91	38.02			28.1	17.2	17.3	20.8	29.4			
定常騒音	40	換気扇(テラルキョクトウ CLF -OB) 換気扇(MITSUBISHI BFS-150SY)	74.1 41.8	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	78.95 75.44	58.17 61.32	79.16	99.63	98.58 93.69			36.2 4.3	38.8 6.1	36.1	2.2	2.4			\vdash
定常騒音	42	換気扇(MITSUBISHI BFS-100SY)	37.2	火-カ-値	7,200 s	70.30	66.46	79.62	88.31	84.30			0.2	0.7	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	43	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	7,200 s	70.96	65.49	79.92	90.26	86.34			5.5	6.2	4.4	3.4	3.8			
定常騒音	44	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メーカー値	7,200 s	73.32	62.92	81.18	96.27	92.59			5.2	6.5	4.3	2.8	3.2			
定常騒音	45 46	換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6) 換気扇(MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5 42.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	74.24 132.32	62.19	81.72 26.06	98.31	94.71			5.1 0.1	6.6	4.3	3.2	0.5			
定常騒音	47	換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5	メーカー値	7,200 s	104.15	34.17	65.94	108.25	119.83			(-)	4.8	(-)	(-)	(-)			\vdash
定常騒音	48	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5	メーカー値	7,200 s	105.38	32.80	64.81	108.09	120.45			1.0	11.2	5.3	0.8	(-)			
定常騒音	49	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZP6)	41.5	メーカー値	7,200 s	131.59	24.71	23.63	88.64	124.10			(-)	13.6	14.0	2.5	(-)			
定常騒音		換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZP6) 換気扇 (MITSUBISHI VD-20ZX6-W)	35.5	メーカー値メーカー値	7,200 s		27.50	60.56 45.59	107.63	122.97			(-)	6.7	(-)	(-)	(-)			-
定常騒音	51 52	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZX6-V) 換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	36.0 29.0	メーカー値	7,200 s 7,200 s	130.17	6.39 26.61	22.38	86.79	122.79			(-)	19.9	2.8	(-)	(-)			\vdash
定常騒音	53	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	火-カ-値	7,200 s	129.69	36.86	17.83	76.90	116.02			(-)	(-)	4.0	(-)	(-)			
定常騒音	54	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	7,200 s	129.69	36.86	17.83	76.90	116.02			(-)	(-)	4.0	(-)	(-)			
定常騒音	55	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZX6-C)	29.0	メーカー値	7,200 s	131.59	24.71	23.63	88.64	124.10			(-)	1.1	1.5	(-)	(-)			
定常騒音	56 57	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5) 換気扇(MITSUBISHI VD-20ZC5)	35.5 35.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	130.58	30.24	20.28	83.27 83.27	120.33			(-)	5.9	9.4	(-)	(-)			ļ .
定常騒音	58	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZC5)	31.0	メーカー値	7,200 s	130.58	31.79	19.53	81.77	119.30			(-)	1.0	5.2	(-)	(-)			
定常騒音	59	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZX6-C)	32.5	メーカー値	7,200 s	73.32	62.92	81.18	96.27	92.59			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	00	換気扇(MITSUBISHI EF-20YSB)	38.5	メーカー値	7,200 s	76.73	60.69	83.31	103.42	99.98			0.8	2.8	0.1	(-)	(-)			
定常騒音	61 62	換気扇 (MITSUBISHI EF-25ASB) 換気扇 (MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0 47.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	78.68 102.88	59.92 35.61	84.63 67.12	107.05	103.73			9.1	11.4	8.4	6.4	6.7 5.4			
定常騒音	63	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	7,200 s	122.08	14.55	50.98	108.44	129.90			5.2	23.7	12.8	6.3	4.7			\vdash
定常騒音	64	換気扇(MITSUBISHI EF-25ASB)	47.0	メーカー値	7,200 s	132.32	21.33	26.06	91.94	126.47			4.5	20.4	18.7	7.7	4.9			
定常騒音	65	換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	7,200 s	80.67	58.54	84.38	108.58	105.99			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音		換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4)	34.5	メーカー値	7,200 s	131.99	22.81	24.96	90.49	125.43			(-)	7.3	6.6	(-)	(-)			
定常騒音	67 68	換気扇(MITSUBISHI EF-20EH4) 換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	34.5 53.1	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	129.88 97.12	35.19 40.38	18.25 58.05	78.50 90.70	117.09			13.3	3.6	9.3	13.9	12.7			-
定常騒音	69	換気扇 (MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	100.76	37.18	54.49	90.20	106.12			13.0	21.7	18.3	14.0	12.5			†
定常騒音	70	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	104.71	33.88	50.68	89.84	108.40			12.7	22.5	19.0	14.0	12.4			
定常騒音	71	換気扇(MITSUBISHI EF-35CSB)	53.1	メーカー値	7,200 s	108.44	30.95	47.16	89.68	110.65			12.4	23.2	19.6	14.0	12.2			<u> </u>
定常騒音	72 73	換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB) 換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1	メーカー値メーカー値	7,200 s	98.51	40.57 10.68	71.28	109.23	117.11			13.2	20.9	16.0 21.9	12.3	11.7			-
正常騒音		換気扇(MITSUBISHI EF-30BSB)	53.1 53.1	メーカー値	7,200 s 7,200 s		16.05	31.98	96.24	132.07			10.6	29.0	23.0	13.4	10.6			
定常騒音	75	換気扇(MITSUBISHI EX-25EH4)	36.0	メーカー値	7,200 s	89.24	49.88	77.87	108.58	111.16			(-)	2.0	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	76	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	65.12	71.82	83.77	87.72	80.01			4.7	3.9	2.5	2.1	2.9			
定常騒音	77	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	65.65	70.97	83.95	89.35	81.79			4.7	4.0	2.5	2.0	2.7	-		<u> </u>
定常騒音	78 79	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C) 換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0 41.0	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	66.53	71.89	93.79	107.25	96.43 95.34			4.5 5.4	3.9	0.9	0.4	1.3			-
定常騒音	80	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s		93.95	101.44	111.14	95.05			7.2	1.5	(-)	(-)	1.4			
定常騒音	81	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZX6-C)	41.0	メーカー値	7,200 s	30.69	105.55	118.24	105.53	72.15			11.3	0.5	(-)	0.5	3.8			
定常騒音	82	換気扇(MITSUBISHI VD-15ZXP6-C)	35.0	メーカー値	7,200 s	35.33	102.59	118.73	111.86	81.11			4.0	(-)	(-)	(-)	(-)			
定常騒音	83	換気扇(MITSUBISHI VD-20ZXP6-C)	42.5	メーカー値	7,200 s	30.12	106.10	118.22	104.52	70.67			12.9	2.0	1.0	2.1	5.5	-		igspace
定常騒音	84	換気扇(MITSUBISHI VD-13ZCC2-C)	33.0	メーカー値	7,200 s	30.12	106.10	118.22	104.52	70.67			3.4	(-)	(-)	(-)	(-)			1

	l							立にか	c 2301	њ±=-	- O PER - (-)		7:	911±44 →= 1·	こおける騒音レ	が川の見士坊	(-ID)
分類	音源 位置	騒音発生源	基準距離における 騒音レル[dB]	出典根拠	継続時間又 は発生回数	а	b	音源か C	らず測 ⁱ d	也 R E	での距離r (m)		a b	則地点 k	d e	ハの最大値	(aB)
定常騒音	85	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	25,200 s	41.47	152.82	151.04	102.96	38.93			12.2 0.8	0.9	4.3 12.7		
定常騒音	86	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5	メーカー値	7,200 s	32.43	147.50	148.17	104.93	43.85			14.3 1.1	1.1	4.1 11.7		
定常騒音	87 88	換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W) 換気扇(MITSUBISHI EFG-25KSB2-W)	44.5 44.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 7,200 s	24.35 16.22	143.05 138.84	146.03	107.34	49.32 55.62			16.8 1.4 20.3 1.7	1.2	3.9 10.7 3.7 9.6		-
定常騒音	89	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZLC14-S)	29.0	メーカー値	25,200 s	24.83	118.99	124.49	96.72	52.79			1.1 (-)	(-)	(-) (-)		
定常騒音	90	換気扇(MITSUBISHI VD-18ZC14)	29.0	メーカー値	7,200 s	26.06	117.85	123.19	95.60	52.41			0.7 (-)	(-)	(-) (-)		
定常騒音	91	換気扇(MITSUBISHI VD-13ZC14)	28.5	メーカー値	7,200 s	26.84	117.13	122.37	94.90	52.19			(-) (-)	(-)	(-) (-)		
定常騒音	92	換気扇 (MITSUBISHI VD-15ZC14) 換気扇 (MITSUBISHI VD-23ZLXP13-CS)	28.5 43.5	メーカー値メーカー値	7,200 s 25,200 s	27.63	116.41	121.55	94.19	51.98 21.57			9.5 0.5	0.8	5.0 16.8		
定常騒音	93	換気扇(MITSUBISHI VD-23ZLAP13-CS)	28.5	メーカー値	25,200 s 25,200 s	49.54	141.41	135.70	86.41	23.15			(-) (-)	(-)	(-) 1.2		
定常騒音	95	室外機 (DAIKIN RZRP160BY)	56.0	メーカー値	25,200 s	49.28	143.92	138.69	87.47	23.84			22.1 12.8	13.2	17.2 28.5		
変動騒音	301	乗用車	75.9	ASJ	46 台		138.62	128.40	71.17	7.11			27.6 33.0	33.7	38.8 58.8		
変動騒音	302	乗用車乗用車	75.9	ASJ ASJ	64 台	54.13 45.14	130.10	123.04	73.05 77.08	17.87 30.32			28.8 33.6 30.1 34.2	34.1	38.6 50.8 38.1 46.2		
変動騒音	304	乗用車	75.9 75.9	ASJ	64 台	-	113.62	114.69	82.76	42.71			31.3 34.8	34.7	37.5 43.3		
変動騒音	305	乗用車	75.9	ASJ	64 台		106.73	112.43	89.80	55.09			32.1 35.3	34.9	36.8 41.1		
変動騒音	306	乗用車	75.9	ASJ	60 台		96.36	103.58	87.87	61.55			30.5 36.2	35.6	37.0 40.1		
変動騒音 変動騒音	307	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台		82.22 69.43	86.78 70.19	76.75 68.12	64.88 72.02			27.8 37.6 25.7 39.0	37.1	38.2 39.6 39.2 38.7		-
変動騒音	309	乗用車	75.9	ASJ	60 台		59.05	54.37	62.96	81.50			24.0 40.4	41.2	39.9 37.7		
変動騒音	310	乗用車	75.9	ASJ	60 台	110.42	50.92	36.66	61.75	94.32			22.5 41.7	44.6	40.1 36.4		
変動騒音	311	乗用車	75.9	ASJ	60 台		48.41	20.60	65.24	107.62			21.3 42.2	49.6	39.6 35.2		
変動騒音 変動騒音	312 313	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	36 台60 台	-	50.43	9.91	70.71 62.44	118.69			20.4 41.8 20.7 41.0	56.0	38.9 34.4 40.0 35.0		++
変動騒音	314	乗用車	75.9	ASJ	60 台		67.87	29.14	51.81	105.16			20.7 41.0	50.6 46.6	41.6 35.4	_	+
変動騒音	315	乗用車	75.9	ASJ	60 台		80.26	40.94	42.14	100.76			20.4 37.8	43.6	43.4 35.8		
変動騒音	316	乗用車	75.9	ASJ	60 台		92.86	53.23	34.24	97.74			20.2 36.5	41.4	45.2 36.1		$\bot \bot$
変動騒音 変動騒音	317 318	乗用車乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台		98.74	61.35 68.44	24.36 12.23	89.08 72.44			20.6 36.0 21.6 35.9	40.1 39.2	48.1 36.9 54.1 38.7	-	++
変動騒音 変動騒音	318	乗用車	75.9 75.9	ASJ	60 台		100.00	79.34	17.34	54.72			22.9 35.5	37.9	51.1 41.1	_	++
変動騒音	320	乗用車	75.9	ASJ	60 台		110.58	90.92	31.25	39.23			24.1 35.0	36.7	46.0 44.0		
変動騒音	321	乗用車	75.9	ASJ	60 台	76.56	119.02	104.26	47.20	23.70			25.6 34.4	35.5	42.4 48.4		
変動騒音	322	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台	64.27 51.57	129.20 92.78	118.61 95.85	63.70 77.26	11.83 56.36			27.3 33.6 28.9 36.5	34.4	39.8 54.4 38.1 40.9		
変動騒音	324	乗用車	75.9	ASJ	60 台	53.97	100.62	98.49	68.96	44.34			28.4 35.8	36.0	39.1 42.9		
変動騒音	325	乗用車	75.9	ASJ	60 台	58.98	109.36	102.61	62.02	32.57			27.7 35.1	35.7	40.0 45.6		
変動騒音	326	乗用車	75.9	ASJ	60 台	-	118.91	108.10	56.95	21.47			26.9 34.4	35.2	40.8 49.2		
変動騒音	327 328	乗用車乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台		79.85 88.85	79.29 82.46	66.57 56.72	62.31 51.69			26.5 37.8 26.2 36.9	37.9 37.5	39.4 40.0 40.8 41.6		
変動騒音	329	乗用車	75.9	ASJ	60 台		98.64	87.33	48.05	42.03			25.8 36.0	37.1	42.2 43.4		
変動騒音	330	乗用車	75.9	ASJ	60 台		109.13	93.73	41.29	34.16			25.2 35.1	36.4	43.6 45.2		
変動騒音	331	乗用車	75.9	ASJ	60 台	-	68.81	63.14	58.91	71.59			24.7 39.1	39.9	40.5 38.8		
変動騒音 変動騒音	332	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台		79.07 89.93	67.08 72.99	47.50 36.71	62.57 54.86			24.5 37.9 24.1 36.8	39.3	42.3 39.9 44.6 41.1		
変動騒音	334	乗用車	75.9	ASJ	60 台	-	101.33	80.53	27.27	49.09			23.7 35.8	37.8	47.2 42.1		
変動騒音	335	乗用車	75.9	ASJ	60 台		60.04	46.60	55.21	83.63			23.1 40.3	42.5	41.0 37.4		
変動騒音	336	乗用車	75.9	ASJ	60 台	103.19	71.57	51.82	42.83	76.05			23.0 38.8	41.6	43.2 38.3		
変動騒音	337	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台	-	83.41 95.59	59.27 68.34	30.42 17.93	69.85 65.42			22.7 37.4 22.4 36.3	40.4 39.2	46.2 39.0 50.8 39.6		-
変動騒音		乗用車	75.9	ASJ			55.42			96.78			21.9 41.0	_			
変動騒音	340	乗用車	75.9	ASJ	60 台		67.74	38.60	44.57	90.31			21.7 39.3	44.1	42.9 36.8		
変動騒音	341	乗用車	75.9	ASJ	60 台	_	80.15	48.13	32.83	85.16		-	21.5 37.8	42.2			
変動騒音 変動騒音	342 343	乗用車乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	60 台		92.76	58.94 118.12	21.77 98.80	81.56 62.30			21.2 36.5 33.9 35.1	40.5 34.4			
変動騒音		乗用車	75.9	ASJ		23.31	112.78	124.35		69.22			35.9 34.8	34.0			
変動騒音	345	乗用車	75.9	ASJ	2 台	29.08	109.08	124.64	114.66	79.97			34.9 35.1	34.0	34.7 37.8		
変動騒音	346	乗用車	75.9	ASJ	2 台		106.10	126.16	123.65	92.38			33.4 35.4	33.9		$-\!$	+
変動騒音 変動騒音	347 348	乗用車乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	2 台	_	101.43 89.60	124.75	128.48	101.02			32.0 35.8 30.2 36.8	34.0		-	++
変動騒音	349	乗用車	75.9	ASJ	0 台		73.17	98.34	114.86	103.23							
変動騒音		乗用車	75.9	ASJ	24 台			77.63		63.33			22.0 35.3	_		\bot	$\perp \perp$
変動騒音 変動騒音	351	乗用車	75.9 75.9	ASJ ASJ	3 台		20.88	28.03	104.27 73.00	142.40			20.3 49.5 28.0 33.1	46.9 33.7			++
変動騒音	352 353	乗用車	75.9 75.9	ASJ	60 台		137.98	128.73	73.09 80.78	10.02			28.0 33.1 28.5 32.6	33.7		-	++
変動騒音	354	乗用車	75.9	ASJ	60 台		154.56	148.25	93.09	26.65		-	29.5 32.1	32.5	36.5 47.4		
変動騒音	357	乗用車	75.9	ASJ	2 台		122.07	131.44	108.24	63.81	\Box		38.7 34.1	33.5	35.2 39.8	\bot	\Box
変動騒音		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		96.36 82.22	103.58 86.78	87.87 76.75	61.54 64.88				-			++
変動騒音	307	貞初単阿 (何さはざ単輔) 貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	0 台		69.43	70.19	76.75 68.11	72.01				-		_	++
変動騒音	309	貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ		92.43	59.04	54.36	62.96	81.50				-			
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	0 台		50.92	36.65	61.74	94.31				-			$\bot \bot$
変動騒音		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		48.41	20.59	65.24 98.80	107.62 62.30				-		-	++
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	0 台		112.78	124.35		69.22				-		-	
変動騒音	345	貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	0 台		109.08	124.63		79.97				-			
変動騒音	355	貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	2 台		15.11	30.14	101.60	136.47			27.3 58.6	52.6			\vdash
変動騒音	356 357	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		105.35	122.87	116.97	85.06 63.81				-		-	++
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	2 台		20.86	28.02	104.26	142.40			26.7 55.8	53.3	41.8 39.1	_	++
変動騒音	312	貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ	0 台	140.40	50.43	9.88	70.71	118.69							
変動騒音		貨物車両 (荷さばき車輌)	82.2	ASJ		9.48	130.31	138.69	111.54	62.35				-			
変動騒音	501 502	後進ブザー 後進ブザー	100.0	手引き	0 s	139.91 34.64	15.11	30.14	101.60	136.47 85.06				-		-	++
変動騒音	503	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	15.31	121.83	131.25	108.18	63.91				-		_	++
変動騒音	504	後進プザー	100.0	手引き	0 s	9.48	130.31	138.69	111.54	62.35				-			
変動騒音	601	廃棄物収集作業	95.0	手引き	0 s	131.86	13.36	33.49	98.82	130.29				-			

分類	音源	騒音発生源	基準距離における	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距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値(dB)							
刀乗	位置	磁目光工脉	騒音い、N[dB]	LLI 94-11x 1Xe	は発生回数	а	b	С	d	е					а	b	С	d	е			
変動騒音	602	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	36.32	103.60	121.38	116.42	85.57					-	-	-	-	-			
変動騒音	603	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	10.99	131.49	139.03	110.28	60.05					-	-	-	-	-			
変動騒音	701	台車走行音	77.0	手引き	50 s	133.07	12.17	34.07	100.27	131.84					7.2	55.3	46.4	37.0	34.6			
変動騒音	702	台車走行音	77.0	手引き	0 s	36.87	102.31	119.73	114.75	84.52					-	-	-	-	-			
変動騒音	703	台車走行音	77.0	手引き	0 s	11.71	131.97	139.18	109.79	59.14					-	-	-	-	-			
衝擊騒音	801	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	10 回	133.41	13.53	32.58	99.18	131.39					14.7	61.4	53.7	44.1	41.6			
衝擊騒音	802	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 0	36.87	102.31	119.73	114.75	84.52					-	-	-	-	-			
衝擊騷音	803	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0	10.98	131.49	139.04	110.29	60.06					-	-	-	-	-			

- [備考] 1.騒音規制法における夜間の規制基準に基づく当該地域の区分及び基準値(22:00~5:00:下表参照)
 2.表中の(-)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。
 3.表中の-は騒音発生源が稼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1 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。

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。

考
_

5 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

廃棄物等の排出量等の予測

1								i i		
廃棄物種別	店舗面和	責:S	指針 原単位	排	たり廃棄物 出量A 『単位×S)	平均保管 日数 B	見かけ比重 C (t/m³)	排出予測量 A × B / C		
んて生ま	0.000.201	0 000 T .2	0.000	-				0.07.3		
紙製	6,000㎡以下	3.063千㎡	0.208	(0.637 t)	1 日	0.10	6.37m³		
	6,000㎡超	千㎡	0.011	(t)					
廃棄物等		計3.063千㎡		計	0.637 t					
金属製	6,000㎡以下	3.063干㎡	0.007	(0.021 t)	1 日	0.10	0.21m³		
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)					
廃棄物等		計3.063千㎡		計	0.021 t					
ガラス製	6,000㎡以下	3.063千㎡	0.006	(0.018t)	1 日	0.10	0.18m³		
	6,000㎡超	千㎡	0.002	(t)					
廃棄物等	計3.063千㎡		計3.063千㎡			計	0.018 t			
プラスチック製	6,000㎡以下	3.063干㎡	0.020	(0.061 t)	1 日	0.01	6.13m³		
	6,000㎡超	千㎡	0.003	(t)					
廃棄物等		計3.063千㎡		計	0.061 t					
生ごみ等	6,000㎡以下	3.063干㎡	0.169	(0.518 t)	1 日	0.55	0.94m³		
	6,000㎡超	∓m²	0.020	(t)					
		計3.063千㎡		計	0.518 t					
その他の可	6,000㎡以下	3.063干㎡	0.054	(0.165 t)	1 日	0.38	0.44m³		
燃性	6,000㎡超	千㎡	0.054	(t)					
廃棄物等	Ì	計 3.063千㎡		計	0.165 t					
							合 計	14.3m³		

(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)

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:

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

(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Αを	
	ア 含む。 イ 含まない。	

評 価

本計画では で記載した小売店舗からの廃棄物等の排出予測量 14.3 ㎡を上回る廃棄物保管施設の容量 67.8 ㎡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 大和ハウス工業株式会社 代表取締役 大友 浩嗣

[2]「指針」の各項目に関する事項

1 駐輪場の計画

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	面 積 内訳及び駐輪区画の大きさ		c来客用自転車以外
		(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	40台	40.0㎡ 0.5m×2.0m 40 台		-	
2	平面式	20台	20.0㎡ 0.5m×2.0m 20 台		-	
3	平面式	10台	10.0m²	0.5m×2.0m 10 台		-
4	平面式	20台	24.0m²	0.6m×2.0m 20 台		-
5	平面式	10台	12.0m²	0.6m×2.0m 10 台		-
計		100台	106.0m²	100	台	-

注)赤磐市では駐輪場に関する条例がないため、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 又は0.6m×2.0mとする。

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、「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」(平成 19 年経済産業省告示第 16 号)に記載されている食品スーパー及び総合スーパーにおける現状の整備台数から試算した店舗面積約 35 ㎡当たり 1 台を参考に、以下のとおり算出した。

店舗面積 3,063 ㎡ ÷ 35 ㎡/台 = 87.51 台 88 台

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、自転車の駐輪区画と共用とする。

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 1.0m×2.0m (駐輪区画の 2 台分)とし、自動二輪車 3 台(自転車駐輪区画 6 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 88 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 6 台分の計 94 台を上回る 100 台を確保していることから、十分対応できるものと考える。

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3-2参照)
整	理	員	等	の	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	業日	間	外	の管		等!	閉店後の出入口を閉鎖

2 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画 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3-2」参照)								
夜間照明等の設置の有無	有り(「添付図3-2」参照)								
その他	出入口の停止線表示、視認性の確保								

廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

概要	リターナブルコンテナの使用、買い物袋持参の呼びかけによ
	るレジ袋の削減、商品の簡易包装による包装材の削減。

周辺住民への周知方法	店内外掲示公告。
	-

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。

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連絡体制の明確化。

3 騒音の予測と騒音対策

遮音壁の構造

`中 立 B			材質	騒音予測値の減衰効果(dB)		
遮音壁の有無	高さ	厚さ	•	[遮音壁無の場合 遮音壁有の場合(減衰量)]		
の有無			構造	等価騒音レベル	夜間最大値	
有・無	2.Om	2.0mm	鉄板	遮音壁の回折を見込んでいる 地点の予測結果を以下に示す。 昼間 A:51.0 43.0(8.0) 夜間 A:35.7 34.0(1.7)	遮音壁の回折を見込んでいる 地点の予測結果を以下に示す。 a :52.3 38.7(13.6)	

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	夫	見模・能力		騒	音	対	策	等	
冷却塔			-				-			
室外機		「別添資料1	騒音予測の算出根拠」	低騒音	型の	機種	の選	定。		
		P21、P30参照		大型0)機器	は住	宅と	の離り	隔距離	罐保
				(屋」	:設置	等)	0			
送風機		「別添資料1	騒音予測の算出根拠」	低騒音	型の	機種	の選	定。		
		P21、P30参照								

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~	廃棄物保管施設の収集	深夜の回収は行わない。
	17:00	場所を住宅より極力離	
		れた位置に設定。	

4 廃棄物等の保管場所の計画

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	9.25m³	1箇所	有・無	
その他可燃性廃棄物等	9.25m³	なし	有・無	
合 計	18.50m³	なし	-	

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	16.75m³	なし	有・無	
金属製廃棄物等	7.88m³	なし	有・無	
ガラス製廃棄物等	7.88m³	なし	有・無	
プラスチック製廃棄物等	16.75m³	なし	有・無	
合 計	49.26m³	なし	-	

5 廃棄物等の運搬・処理計画 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	6.37 m³/日	0.21 ㎡/日
必要保管容量	6.37 m³	0.21 m³
確保保管容量	16.75m³	7.88 m³
搬出頻度	7 回 / 週	7 回 / 週
施設 及び	「添付図3-2」参照	「添付図3-2」参照
容量サイズ	1 縦1.5m×横2.5m×高さ2.5m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m 3 縦1.0m×横1.5m×高さ2.0m	1 縦0.5m×横2.5m×高さ2.5m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m 3 縦0.5m×横0.75m×高さ1.0m
施設の構造	鉄骨造 (CB)	鉄骨造 (CB)
散乱悪臭等に配	建物内保管	建物内保管
慮した事項		
収集運搬業者	㈱岡山故紙、㈱砂川クリーナー	㈱西原資源、㈱砂川クリーナー
処分再生業者	㈱岡山故紙、赤磐市環境センター	㈱西原資源、赤磐市環境センター

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	0.18 ㎡/日	6.13 ㎡/日
必要保管容量	0.18 m³	6.13 m³
確保保管容量	7.88m³	16.75 m³
搬出頻度	7 回 / 週	7 回/週
施設 及び	「添付図3-2」参照	「添付図3-2」参照
容量サイズ	1 縦0.5m×横2.5m×高さ2.5m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m 3 縦0.5m×横0.75m×高さ1.0m	1 縦1.5m×横2.5m×高さ2.5m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m 3 縦1.0m×横1.5m×高さ2.0m
施設の構造	鉄骨造 (CB)	鉄骨造 (CB)
散乱悪臭等に配	建物内保管	建物内保管
慮した事項		
収集運搬業者	㈱西原資源、㈱砂川クリーナー	(株)西原資源、(株)砂川クリーナー
処分再生業者	㈱西原資源、赤磐市環境センター	㈱西原資源、赤磐市環境センター
	㈱こっこー(蛍光灯)	

項目	生ごみ等	その他の可燃性廃棄物等
運搬方法		業者委託
	収集車の種類:2tパッカー車	収集車の種類:2tパッカー車
排出量予測	0.94 m³/日	0.44 m³/日
必要保管容量	0.94 m³	0.44 m³
確保保管容量	9.25 m³	9.25 m³
搬出頻度	7 回 / 週	7 回 / 週
施設 及び	「添付図3-2」参照	「添付図3-2」参照
容量サイズ	1 縦1.5m×横1.5m×高さ2.0m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m	1 縦1.5m×横1.5m×高さ2.0m 2 縦1.0m×横1.75m×高さ2.5m
	3 縦0.5m×横0.75m×高さ1.0m	3 縦0.5m×横0.75m×高さ1.0m
施設の構造	冷蔵倉庫又は鉄骨造 (CB)	冷蔵倉庫又は鉄骨造 (CB)
散乱悪臭等に配	建物内保管	建物内保管
慮した事項		
収集運搬業者	キョクトウ街、㈱砂川クリーナー	キョクトウ(侑)、(株)砂川クリーナー
処分再生業者	赤磐市環境センター	浜田化学㈱、赤磐市環境センター

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)

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:「赤磐市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」第7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	Α	В
紙 製 廃 棄 物 等	232.54	-	232.54
金属製廃棄物等	7.83	-	7.83
ガラス製廃棄物等	6.71	-	6.71
プラスチック製廃棄物等	22.36	-	22.36
生 ご み 等	188.94	83.13	105.81
その他可燃性廃棄物等	60.37	60.37	-
合 計	518.74	143.50	375.24

- 注)1.指針による排出予測量(「第1分冊」P7)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、対象店舗の変更予定は令和7年度(2025年度)とする。

資源化量 = 発生予測量 x 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 x (開店/変更年度 - 基準年度)

 $=20\% + 2\% \times (2025 - 2007) = 56\%$

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。

**	20%以上50%未満	2%
前年度の 基準実施率	50%以上80%未満	1%
基年关 心 学	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)

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)

食品加工場等計画(計画の有無 有・無)

面							積	171.5㎡ (惣菜33.9/畜産20.7/水産29.4/農産28.0/寿司21.9/
								ベーカリー37.6)
配							置	A棟バックヤード
加	I	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作業室等の加工場からの排気 については、住宅より極力離れた位置に排気口を設置する。 (「添付図7」の音源40~42参照)
汚	汚 水 対 策		策	グリストラップ処理後、公共下水道へ。				

〔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2	当該変更内	容は、	既存店	舗周記	辺の交		-		
交通規	制課		通量増加や	交通安	全に影	響を与	言える				
			ものではな	いため	、特に	意見な	なし。				
岡山県	警赤塱	警察			-				-		
署											

2 騒音の予測と騒音対策

騒音規制法による「特定工場等」への該当の有無 有・無

該当する理由(で該当無の場合は記載しない)

予測結果(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									

予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策 (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

Г		ı		1				1155-			IN	0	<u>-</u>
	窓口		当該計画			可·届出等	手クリアー					確認	ZΩ
事項	担当課	県担当課	との有無	検討中	事 前協議中	提 出 申請済	審査中	許 承	可認	備		有	_
土地取引に係る届出 (国土利用計画法)	市町村	県民局協 働推進	無										
大規模土地取引等に関する事 指導(県大規模土地取引等に する事前指導要領)		地域振興	無										
都市計画区域内での開発計 (都市計画法、市街地調整区域 おける大規模開発の取扱方針	域に 市町村	建築指導	無										
都市計画区域外における開発 可(県土保全条例)			無										
農地等の権利移動、農地転用 許可(農地法)	委員会	県民局 農林水産	無										
農地地区の開発許可(農業振 地域の整備に関する法律)	市町村	県民局 農林水産	無										
保安林の解除等(森林法)	県民局	治 山	無										
地域森林計画対象民有林の開 許可(森林法)	県民局	治 山県 民局 農林水産	無										
宅地造成工事規制区域におけ 宅地造成工事の許可(宅地造 等規制法)		県民局 建設	無										
砂防指定地区内における宅地 成工事の許可(砂防法、県砂防 定地管理規程)		砂防	無										
急傾斜地の崩壊による災害の 止に関する法律	市町村	砂防	無										
地滑り防止地区内におけるI の許可(地滑り防止法)	事市町村	砂 防県民局農林水産	無										
河川地区等における土木工事 の許可(河川法、普通河川等係 条例、宅地開発等に伴う流量制 要領)	安市町村	県民局建設	無										
海岸保全区域における占有工 等の許可(海岸法)	事 県民局部港湾	建設	無										
自然公園内での行為の許可 (自然公園法)	市町村	県民局 農林水産	無										
自然環境保全地域等における 事の許可(自然環境保全法、県 然環境保全条例)		県民局 農林水産	無										
緑化の義務 (市自然環境保全条例)	市		無										
埋蔵文化財包蔵地開発の届出 び協議(文化保護法)	市町村	文 化	無										
道路に関する工事の承認及び	が占 市町村 が	/ 国交省	無										
有許可(道路法)	県民局頭	建 設	無										
国有財産との交換契約等(国有 産法)	市町村	用地	無										
建築確認申請等(建築基準法)		建築指導県民局建設	有				0						
ばい煙・粉じん発生施設等の規 基準及び届出(大気汚染防止) 県環境への負荷の低減に関す 条例)	去、県民局理	環境/市 、倉敷市)	無										
<u> </u>			•	•	•								

報告報告報告		☆ □			I	≟⊬ ÷л	コ 日山台	ケカリマ	小下に口			- 11	0 .	_
# 担当課 担当課 採担当課 採担当 採担当 採担当 採扱 平島 東超境管理 大	事 巧	窓口	旧七七年	当該計画	許認可・届出等クリアー状況								確認	忍の
# 無関係特定事業損の規制基準 別項	事 垻	扣坐≞	宗担ヨ詸		検討中			審査中	計る。		備	考	有	無
田内 () () () () () () () () () (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	県環境管 県民局 (岡山市	環境/市	無		協議	中請済		承	祕				
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 次、振動規制法)		(岡山市		無										
	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	市町村		無										
対(岡山市、倉敷市、津山市、高東庭市、津山市、高東庭市、平島町、新庄村、奈義町) 無 上村、奈義町) 原民局建設/市 無 上車場法 市町村/県都市計 無 上車場条例/駐輪場条例 市町村 無 上車場条例/駐輪場条例 市町村 無 上車場系例/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。	道路交通法	警察署	交通規制	無										
駐車場法 市町村/県都市計 無	景観条例(大規模行為届出等)	村(岡山市、津山市、瀬戸庭市、早	」市、倉敷 山市、高梁 「内市、真 『島町、新	無										
無事場条例 / 駐輪場条例 市町村 無	屋外広告物条例	県民局建	觀/市	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) 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 南町村/県民局/建築指導 無 関連施設届出等) 廃棄物の適正処理及び廃棄物処理施設設置許可等(廃棄物の処理を発験の適正処理及び廃棄物処理及び清掃に関する法律) 浄化槽設置届出等(浄化槽法) 県民局環境/(岡加市、倉敷市)	駐車場法		′県都市計	無										
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) 公害防止条例/環境保全条例 市町村 無	駐車場条例 / 駐輪場条例	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) 無 無 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) 無 無 浄化槽設置届出等(浄化槽法) 県民局環境/(岡山市、倉敷市) 無	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	市町村		無										
関連施設届出等) /建築指導 無	公害防止条例 / 環境保全条例	市町村		無										
理施設設置許可等(廃棄物の処 理及び清掃に関する法律) 無 無 浄化槽設置届出等(浄化槽法) 県民局環境 / (岡山市、倉敷市) 無	BB 1 + 2 + 2 B D 1 6 6 5			無										
プログログログ (プログログログ) 山市、倉敷市) 無	理施設設置許可等(廃棄物の処		環境/市町	無										
下水道法 市町村 無	浄化槽設置届出等(浄化槽法)			無										
	下水道法	市町村		無										

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

	地域貢献項目	内 容
地	祭りや各種行事を実施する団体へ	
域	の協力	ーツ大会・アートイベント等の各種行事を実施す
プブ		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
IJ		・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
多		・実施期間:随時
		・関係行政機関:該当無
	地域住民のためのコミュニティス	地域団体等が活動紹介等を行うための掲示スペー
協	ペースの提供	スの提供
力		・具体的内容:地域団体等より依頼があれば検討
		します
		・実施期間:随時
		・関係行政機関:該当無
地		
域	地域及び県内の事業者・卸売業者	地域及び県内の事業者との取引促進及びテナン
産	との取引促進	ト事業者に対する県内事業者との取引の奨励
業		・具体的内容:地域及び県内の事業者との取引
の 活		促進に努めます
性		・実施期間:随時
花		・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	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:地産地消の推進に努めます
		・実施期間:随時
	 地域及び県内からの雇用の促進	・関係行政機関:該当無 従業員の地域や県内からの優先的な採用
雇	地域及び条内が5の雇用の促進	・具体的内容:地元優先での採用
用の		・実施期間:募集時
確		・関係行政機関:該当無
保		正社員採用への配慮
	X 21 1/E/11 07 #E /K	・具体的内容:長時間フレックス社員制度
		社員登用制度
		・実施期間:随時
		・関係行政機関:該当無
	女性雇用の促進	結婚、出産、育児及び介護等を機に退職した
		女性の積極的な再雇用
	インターンシップへの協力	職場体験実習の受入れ実施
	仕事と生活を両立できる環境づく	育児、介護休暇制度の活用促進
	りの推進	・具体的内容:育児介護休業法に基づく制度の充実
		・実施期間:随時
		・関係行政機関:厚生労働省

	地域貢献項目	内 容
	リサイクル対策等の推進	岡山エコ事業所(小売店)の認証取得
環境	フラークが対象もの配達	・認証取得小売業者:株式会社フジ
境		廃棄物の排出抑制、分別排出・分別収集・再商品
· - -		化の推進
景 観		・具体的内容:店頭に牛乳パック、アルミ缶、
Δ.		スチール缶、食品トレー、ペッ
の		トボトルの回収ボックスを設置
配		・実施期間:随時
慮		・関係行政機関:該当無
		食品廃棄物の排出抑制や生ゴミの堆肥化等の再
		利用の促進。
		・具体的内容:食品リサイクル法に基づく基準
		実施率の達成
		・実施期間:随時
		・関係行政機関:農林水産省、環境省
	騒音・悪臭対策の実施	深夜・早朝における駐車場及び出入口の一部利用制
		限による騒音の緩和及びアイドリングストップな
		ど駐車場利用者への啓発、遮音壁等の設置や緑地帯
		の確保による騒音の緩和、荷さばき作業や営業宣伝
		活動に伴う騒音に対する配慮、室外機、送風機等の
		低騒音機器の導入、惣菜製造等に伴う臭気の低減及び排気口の適切な配置
		ひ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、
		資本的内谷・アイドリングストリンの音光、 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
		る配慮、至// (機 を) (機 等の) (機 等の) (機 等の 機 等の 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
_	育児・介護への支援	「ももっこカード」協賛店舗への加入、「おかやま
こども		子育て応援宣言企業」への応募、「はぐくみ岡山サ
=		ポートメンバー」への応募、赤ちゃんルーム、子
•		ども用トイレ、キッズコーナー、託児所等の設置、
高		ベビーカーが通行しやすい店舗内の配置、子育て
歯令		家庭の交流や相談の場の提供、育児・介護休業制
者		度の活用の促進、認知症サポーターの養成。
•		・具体的内容:ベビーカーが通行しやすい店舗
障		内の配置
害		・実施期間:建築時・農産の機関・競技・
の	フィナたナの碑会からば々の主採	│ ・関係行政機関:該当無 │深夜来店する青少年に対する帰宅を促す声かけ
ある	丁ともたらの陸主な自成への文技	
Ĭ		・具体的内容:夜間未成年者のみの来店につい
人等		て、従業員による声かけを実施
~		・実施期間:随時
の		・関係行政機関:該当無
配	호망·보였고 아파트	
慮	高齢者等への配慮	高齢者等の割引サービス。
		・具体的内容 : 「ゆうゆうワオンカード」で65歳 以上のお客様は5%割引
		・ 実施期間:毎月15日(ゆうゆうデー)
		・実心期间:毎月13日(ゆうゆう) -) ・関係行政機関:該当無
		אין אין די די די אין אין אין די די איז אין אין די די איז איז איז די די איז איז איז די די איז איז איז די די איז

	 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:岡山県警赤磐警察署
	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:岡山県警赤磐警察署、赤磐市消防局
	災害等発生時における地域との連 携やボランティア活動への支援	防災協定等の締結(企業参加) ・具体的内容:赤磐市との防災協力協定 ・実施期間:平成20年4月締結 ・関係行政機関:赤磐市
撤退時等の対	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
応	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