大規模小売店舗届出書

令和7年10月9日

富山県知事 殿

株式会社平和堂 代表取締役 平松 正嗣 滋賀県彦根市西今町1番地

大規模小売店舗立地法第5条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

名 称:(仮称)平和堂高岡早川店 所在地:高岡市早川550番1 外

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

「私名の氏石		
小 売 業 者		
氏名又は名称	代表者 (法人の場合)	住 所
株式会社平和堂	代表取締役 平松 正嗣	滋賀県彦根市西今町1番地
未定	_	
未定	_	_
未定	_	_

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和8年10月1日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

5,775 平方メートル

5 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

(1) 駐車場の位置及び収容台数

駐車場	位 置	収容台数
来客用駐車場	建物敷地東側・南側 (別添 図3 建物配置図)	285 台
	슴 計	285 台

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

駐輪場	位 置	収容台数
駐輪場①	平和堂棟北東側 (別添 図 3 建物配置図)	44 台
駐輪場②	B棟東側 (別添 図 3 建物配置図)	37 台
	合 計	81 台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

荷さばき施設	位 置	面	積
荷さばき施設①	平和堂棟南西側 (別添 図 3 建物配置図)		96 m²
荷さばき施設②	平和堂棟南東側 (別添 図 3 建物配置図)		60 m²
荷さばき施設③	B棟西側 (別添 図 3 建物配置図)		48 m²
荷さばき施設④	C棟北側 (別添 図 3 建物配置図)		36 m²
荷さばき施設⑤	D棟西側 (別添 図 3 建物配置図)		40 m²
	合 計		280 m²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

【廃棄物保管施設①】

廃棄物等の保管施設	位置	容量
紙製廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	6.600 m ³
金属製廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	1. 276 m ³
ガラス製廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	1. 215 m ³
プラスチック製廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	6.600 m ³
生ごみ等廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	1.640 m ³
その他可燃性廃棄物庫	平和堂棟内南西側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	1.620 m ³
	合 計	18.951 m ³

【廃棄物保管施設②】

廃棄物等の保管施設	位 置	容量
紙製廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	3. 312m ³
金属製廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	0.864m ³
ガラス製廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	0.864m ³
プラスチック製廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	3. 240 m ³
生ごみ等廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	0.964 3
その他可燃性廃棄物庫	B棟内南西側 (別添 図 4-2 平面図 兼 求積図)	0.864m°
	合 計	9. 144m ³

【廃棄物保管施設③】

廃棄物等の保管施設	位置	容量
紙製廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	2. 100 m ³
金属製廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.525m ³
ガラス製廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0. 525m ³
プラスチック製廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	1.950m ³
生ごみ等廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.7503
その他可燃性廃棄物庫	C棟内北側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.750m°
	合 計	5.850m ³

【廃棄物保管施設④】

廃棄物等の保管施設	位置	容量
紙製廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	1.500 m ³
金属製廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0.450 m ³
ガラス製廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0.450 m ³
プラスチック製廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	1.500m ³
生ごみ等廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0.450 3
その他可燃性廃棄物庫	D棟内南西側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0.450 m
	合 計	4. 350 m ³

6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

(1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

小売業者	開店時刻	閉店時刻
株式会社平和堂	午前 8 時 00 分	午後 9 時 45 分
未定	午前8時00分	午後 9 時 45 分
未定	午前 8 時 00 分	午後 9 時 45 分
未定	午前 8 時 00 分	午後 9 時 45 分

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場	駐車場を利用することができる時間帯
来客用駐車場	午前7時30分~午後10時00分

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場	出入口の数	出入口の位置
来客用駐車場	3 箇所	敷地東側:出入口1箇所 敷地西側:出入口1箇所 敷地北側:出入口1箇所
合 計	3 箇所	

(4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

荷さばき施設	荷さばきを行うことができる時間帯
荷さばき施設①	午前 6 時 00 分~午後 10 時 00 分
荷さばき施設②	午前 6 時 00 分~午前 8 時 00 分
荷さばき施設③	午前 6 時 00 分~午後 10 時 00 分
荷さばき施設④	午前 6 時 00 分~午後 10 時 00 分
荷さばき施設⑤	午前 6 時 00 分~午後 10 時 00 分

添付書類関係(法第5条2項)

1 法人にあってはその登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し 【規則第4条第1項第1号】

別 添

2 主として販売する物品の種類【規則第4条第1項第2号】

小売業者名	主な販売物品
株式会社平和堂	食料品、生活用品、酒類 等
未 定	未定
未定	未定
未定	未定

- 3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す 図面【規則第4条第1項第3号】
 - (1) 建物配置図 別添 図3建物配置図 参照
 - (2) 各階平面図 別添 図 4-1 平面図 兼 求積図(平和堂棟) 参照

別添 図 4-2 平面図 兼 求積図 (B棟) 参照

別添 図 4-3 平面図 兼 求積図 (C棟) 参照

別添 図 4-4 平面図 兼 求積図 (D棟) 参照

- 4 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその 算出根拠【規則第4条第1項第4号】
 - (1) 必要駐車台数算出根拠

項目		各項目算出のための計算式等
行政人口	161,864 人	令和7年5月31日現在
地区の区分	その他地区	商業地区・その他地区
S:店舗面積	5.775 千㎡	小数点第3位まで記入
A:店舗面積当たり日来店 客数原単位	950 人/千㎡	指針値
B:ピーク率	14. 4%	指針値
L:駅からの距離	770m	駅名:あいの風とやま鉄道 高岡やぶなみ駅
C:自動車分担率	70%	指針値
D:平均乗車人員	2.0 人/台	指針値
E: 平均駐車時間係数	1.03	小数第3位を四捨五入し、小数第2位 までを記入(30+5.5×5.775)/60
必要な駐車場台数	285 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
届出の駐車場台数	285 台	

(2) その他の駐車場の状況

①従業員等(業務用を含む)駐車場

区分	必要駐車台数	備 考 (台数算定根拠等)
従業員用兼臨時駐車場	60 台	自動車通勤従業員数:30名程度
商品等の搬出入用駐車場	_	荷さばきスペースに含む
合 計	60 台	

(3) その他、参考とした事項

【冬季の除雪について】

冬季の降雪時については、機械除雪を行い、駐車場内の従業員用駐車マスや緑地スペースに堆雪するとともに、必要に応じて業者委託により敷地外搬出を行う予定です。このため、来客用駐車マスが減ることはありません。

5 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の 自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項【規則第4条第1項第5号】

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

①敷地内駐車待ちスペース

9						
出入口の場所	駐車待ちスペース	実際に用意 する駐車待	発券ブー		・駐車待ち ペース	駐車待ちスペース 「無」の場合
	の有無	ちスペース	スの有無	長さ	算出根拠	その理由・対策
別添 図3建物配置図 出入口①~③	有・無	— m	有・無	-0.65m	$(4.62 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -0.65 \text{ m}$	必要な駐車待ちス ペースの長さがマ イナスとなるため

※必要な駐車待ちスペース= (当該入口の1分当たりの来台数×1.6-当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数)×6m (平均車頭間隔)

(2) 来客の自動車の方向別台数の予測の結果

予測方法	半径 3 k m圏内の世帯数をもとに、主要経路ごとに来店車両台数 を設定しています。
予測の根拠	別添 資料2参照
予測結果	別添 資料2参照

(3) 敷地周辺の道路の状況

別添 図 2 周辺見取図 参照

6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法【規則第4条第1項第6号】

(1) 周辺見取図に来客の自動車の案内経路及び経路を来店者に知らせる方法を表示した図面 別添 図 2 周辺見取図、図 3 建物配置図 参照

(2) 経路等を来店者に知らせる方法

項目	具体的な方法
案内表示(看板)の設置	出入口①及び出入口③に独立看板を設置し、来店車両の円滑な誘導を促します。 各出入口に駐車場を案内する看板を設置します。
交通整理員の配置	混雑が予想される日には、適宜交通誘導員を配置し、円滑 な誘導を図ります。

7 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間 帯【規則第4条第1項第7号】

【荷さばき施設①】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間(分)
6:00~7:00	10 t 車×1 台 4 t 車×1 台	30 分/台
14:00~15:00	4 t 車×1 台	30 分/台
17:00~18:00	10 t 車×1 台	30 分/台
合 計	4 台	

【荷さばき施設②】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間(分)
6:00~8:00	4 t 車×1 台	30 分/台
合 計	1台	

【荷さばき施設③】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間(分)
7:00~8:00	4 t 車×1 台	20 分/台
14:00~15:00	4 t 車×1 台	20 分/台
16:00~17:00	4 t 車×1 台	20 分/台
合 計	3 台	

【荷さばき施設④】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間(分)
10:00~11:00	4 t 車×1 台	20 分/台
15:00~16:00	4 t 車×1 台	20 分/台
合 計	2 台	

【荷さばき施設⑤】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間(分)
11:00~12:00	4 t 車×1 台	20 分/台
14:00~15:00	4 t 車×1 台	20 分/台
合 計	2 台	

8 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

【規則第4条第1項第8号】

遮音壁の有無	高さ	備考(位置等)
無	_	

9 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合にあっては、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面【規則第4条第1項第9号】

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	無・有	_	_
空調室外機	無・衝	7時30分~21時45分	別添 図 6 騒音発生源位置図参照
冷凍室外機	無・衝	(平和堂棟) 24 時間	別添 図 6 騒音発生源位置図参照
換気扇	無・衝	7時30分~21時45分 (一部機器は24時間)	別添 図 6 騒音発生源位置図参照
変電圧器	無・衝	24 時間	別添 図 6 騒音発生源位置図参照

10 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠【規則 第4条第1項第10号】

(1) 昼間の等価騒音レベルの予測

		mine who was at a News	基準距離	における	騒音継続時間		THE PROPERTY.	La Daniel in Personal				or many by the same	- 1) we dole from the e	de	
-		騒音発生源	騒音レ	ベル等	または			点までの距離					3ける等価騒		
4	号	音源名	騒音レベル等	根拠	騒音発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
-	A1 A2	空調室外機(CU-P450UXE3) 空調室外機(CU-P335UX6)	62. 0 (dB) 64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	174. 3 176. 9	139. 1 141. 7	105.3 105.5	109. 2 110. 4	177.6 179.6	16. 7 18. 5	18.6 20.5	21. 0	20. 7	16. 5 18. 4
F	A3	空調室外機(PA-P900UX6)	69. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	175. 0	140.6	103.0	107.6	176.9	23.6	25.5	28. 2	27. 9	23. 5
	A4	空調室外機(PA-P850UXR5)	68.5 (dB)	メーカー資料	51300 秒	174.7	141.2	100.7	105.6	175.5	23. 2	25.0	27. 9	27. 5	23. 1
	A5	空調室外機(PA-P560UX6)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	173. 4	140.8	98. 2	103.0	173.2	18.7	20.5	23. 7	23. 2	18. 7
-	A6 A7	空調室外機(PA-P560UX6) 空調室外機(CU-P63H7SB)	64. 0 (dB) 49. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	173. 2 109. 9	141. 4 68. 5	96. 2 132. 2	101. 2 111. 4	172.0 142.6	18. 7 7. 7	20.5 11.8	23. 8 6. 1	23. 4 7. 6	18. 8 5. 4
lf	A8	空調室外機(CU-P40H7SB)	46. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	109. 4	68.8	131.2	110.2	141.5	4.7	8.7	3.1	4.7	2.5
	A9	空調室外機(CU-P160H7B)	59.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	109.0	69.1	130.1	109.0	140.5	17.7	21.7	16. 2	17. 7	15. 5
	A10	空調室外機(CU-P112H7B)	53. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	108. 4	69. 7	128.2	107.0	138.6	11.8	15.6	10. 3	11. 9	9.7
F	A11	空調室外機(CU-P40H7SB) 空調室外機(CU-P50H7SB)	46. 0 (dB) 47. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	108. 0 107. 6	70. 1 70. 5	127. 2 126. 1	105. 8 104. 6	137. 6 136. 6	4. 8 5. 9	8.6 9.5	3. 4 4. 5	5. 0 6. 1	2.7
F	A13	空調室外機(CU-P140H7B)	57. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	107. 3	70. 9	125.1	103.4	135.5	15.9	19.5	14. 6	16. 2	13. 9
	A14	空調室外機(CU-P160H7B)	59.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	108.0	67.2	132.2	110.8	141.0	17.8	22.0	16. 1	17. 6	15. 5
	A15	空調室外機(CU-P335UX6)	64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	107. 3	67.3	131.0	109.4	139.5	22.9	26.9	21. 2	22. 7	20.6
F	A16	空調室外機(CU-P112H7B) 空調室外機(CU-P40H7SB)	53. 0 (dB) 46. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	106. 9 106. 5	68. 2 68. 6	129.0 127.9	107. 3 106. 1	137.9 136.8	11.9 5.0	15.8 8.8	10. 3	11. 9 5. 0	9.7
	A18	空調室外機(CU-P50H7SB)	47. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	106. 1	69. 0	126.9	104.9	135.8	6.0	9.7	4. 4	6.1	3.8
	A19	空調室外機(CU-P140H7B)	57. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	105.8	69. 4	125.8	103.7	134.7	16.0	19.7	14. 5	16. 2	13. 9
	A20	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	96.1	59. 2	131.8	107.0	130.7	23.8	28.0	21.1	22. 9	21. 2
	A21 A22	空調室外機(MMY-MUP4502HZ) 空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0 (dB) 64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	95. 5 94. 9	60. 1 61. 0	130. 2 128. 5	105. 1 103. 2	128.9 127.1	23. 9 24. 0	27.9 27.8	21. 2	23. 1	21. 3
	A23	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	94. 4	61.8	126.9	101.4	125.4	24.0	27.7	21. 4	23. 4	21. 4
	A24	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	93.8	62.8	125.3	99.5	123.6	24.0	27.5	21.5	23. 5	21.7
	A25	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z)	64. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	93.4	63. 9	123.6	97.6	121.8	24.1	27.4	21.7	23. 7	21.8
	A26 A27	空調室外機(MMY-MUP5602H1Z) 空調室外機(ROA-RP403HSJ)	64. 0 (dB) 50. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	92. 9 92. 1	64. 9 65. 2	122.0 121.2	95. 7 94. 5	120. 1 118. 6	24. 1 10. 2	27. 2 13. 2	21. 8 7. 8	23. 9 10. 0	21. 9 8. 0
	A27	空調室外機(ROA-RP563HS)	47. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	91.9	65. 8	121. 2	93.6	117.7	7.2	10.1	4.9	7.1	5.1
	A29	空調室外機(RZRP280B)	62.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	131.3	136.5	49.8	18.2	91.8	19.1	18.8	27. 5	36. 3	22. 2
	A30	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	131.8	136. 9	49. 3	18.2	92.4	19.1	18.8	27. 6	36. 3	22. 2
-	A31 A32	空調室外機(RZRP280B) 空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB) 62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	131. 7 132. 2	137. 3 137. 7	49. 3 48. 8	17.3 17.2	91.5 92.0	19.1	18.7 18.7	27. 6 27. 7	36. 8 36. 8	22. 3
F	A33	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	132. 1	138. 2	48. 7	16.2	91.1	19.1	18.7	27. 7	37. 3	22. 2
	A34	空調室外機(RZRP280B)	62.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	132. 7	138.6	48. 2	16.1	91.6	19.0	18.7	27. 8	37. 4	22. 3
	A35	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	132.6	139.0	48. 3	15.2	90.7	19.0	18.6	27. 8	37. 9	22. 3
-	A36 A37	空調室外機(RZRP280B) 空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB) 62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	133. 1 133. 0	139. 4 139. 8	47. 7 47. 8	15. 1 14. 2	91.3 90.4	19. 0 19. 0	18.6 18.6	27. 9 27. 9	37. 9 38. 5	22. 3
F	A38	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	133. 5	140. 2	47. 2	14. 2	91.0	19.0	18.6	28. 0	38. 5	22. 4
定	A39	空調室外機(RZRP280B)	62.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	12.1	72.5	171.0	130.6	81.3	39.8	24.3	16.8	19. 2	23. 3
常騒	A40	空調室外機(RZRP280B)	62.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	12.8	72.3	170.0	129.6	80.7	39. 4	24.3	16. 9	19. 2	23. 4
音	A41 A42	空調室外機(RZRP280B) 空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB) 62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	13. 6 14. 3	72. 0 71. 8	169.0 168.0	128. 5 127. 5	80. 2 79. 7	38. 8	24. 3	16. 9 17. 0	19. 3 19. 4	23. 4
	A43	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	15.1	71.6	167.0	126.6	79.2	37.9	24.4	17. 0	19. 4	23. 5
	A44	空調室外機(RZRP280B)	62.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	11.7	71.9	171.2	130.8	81.8	40.2	24.4	16.8	19. 2	23. 2
	A45	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	12.4	71.6	170.1	129.7	81.2	39.6	24.4	16. 9	19. 2	23. 3
	A46 A47	空調室外機(RZRP280B) 空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB) 62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	13. 1 13. 9	71. 4 71. 2	169. 1 168. 1	128. 7 127. 7	80. 7 80. 2	39. 1 38. 6	24.4	16. 9 17. 0	19. 3 19. 4	23. 4
F	A48	空調室外機(RZRP280B)	62. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	14.7	71.0	167.1	126.8	79.7	38.1	24.5	17. 0	19. 4	23. 5
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	178.0	137.0	121.9	124.4	188.9	16.5	18.8	19.8	19. 6	16.0
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	177.5	137.3	119.8	122.4	187.4	16.5	18.7	19. 9	19. 7	16.0
	R3 R4	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF) 冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	59. 0 (dB) 60. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒 57600 秒	180. 0 182. 0	139. 8 141. 8	120. 1 120. 3	123. 6 124. 5	189. 4 190. 9	13. 9 14. 8	16. 1 17. 0	17. 4 18. 4	17. 2 18. 1	13. 5 14. 4
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	61. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	176. 5	136. 9	117.7	120.4	185.7	16.1	18.3	19. 6	19. 4	15. 6
		冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	179.7	140. 2	118.1	121.8	188.1	16.4	18.6	20.1	19. 8	16.0
1	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	176.6	137. 8	115.7	118.7	184.7	17.1	19.2	20. 7	20. 5	16.7
	R8 R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF) 冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62. 0 (dB) 62. 0 (dB)	メーカー資料 メーカー資料	57600 秒 57600 秒	180. 1 94. 5	141.3 68.5	116.1 118.2	120. 4 92. 0	187.4 118.4	16. 9 22. 5	19.0 25.3	20. 7	20. 4	16. 5 20. 5
1	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	94.0	70.5	115.4	88.7	115.4	22.0	24.5	20. 3	22. 5	20. 3
[R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	93.6	72. 7	112.6	85.4	112.4	22.1	24.3	20. 5	22. 9	20.5
1	F1	換気扇 (FY-28SSCL3)	61.5 (dB)	メーカー資料	51300 秒	174.0	136. 9	110.4	113.3	180.0	19.7	21.8	23. 7	23. 4	19. 4
	F2 F3	換気扇 (FY-28SSCL3) 換気扇 (FY-28SSCL3)	61. 5 (dB) 61. 5 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	173. 7 173. 3	137. 2 137. 3	109.1 107.5	112. 2 110. 6	179. 2 178. 0	19. 7 19. 7	21.8	23. 8	23. 5 23. 6	19. 5 19. 5
1 [F4	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	94. 1	78. 0	106.5	78.5	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F5	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	94.5	74. 1	111.2	84.1	112.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F6	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	94.8	71.9	114.0	87.5	115.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F7 F8	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB) 33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	95. 8 96. 1	68. 3 67. 6	119. 2 120. 3	93. 6 94. 9	120.6 121.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	96.5	66. 5	122.0	96.8	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
[F10	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	96.8	65. 9	123.0	98.0	124.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	97.4	64.7	125.1	100.4	126.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB) 33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒 57600 秒	98. 4 123. 3	63. 2 79. 4	128.0 132.2	103. 7 115. 5	129.9 153.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	125. 6	81. 9	131.4	115.4	154.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
[F15	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	132.7	89. 3	129.0	115.4	159.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F16	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料 メーカー資料	51300 秒	140. 5	97. 4	126.9	116.0	163.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	F17	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB) 33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒 51300 秒	143. 4 145. 3	100. 5 102. 5	126.3 125.9	116. 3 116. 6	165.7 167.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
lŀ	F19	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	149. 6	107. 0	125.1	117.3	169.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	153. 2	110.8	124.6	118.1	172.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

		騒音発生源	基準距離 騒音レ		騒音継続時間		予測地	点までの距離	(m)		各	·予測地点に	おける等価騒	音レベル(dB)
-	番号	音源名	験首レ	根拠	または 騒音発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
-	F21	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	155. 8	113.5	124.3	118.7	174.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	159. 1	116.8	124.0	119.6	176.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	165. 6	123.6	123.6	121.5	180. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F24 F25	換気扇 (FY-27SK7) 換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB) 33. 0 (dB)	メーカー資料 メーカー資料	57600 秒 51300 秒	168. 5	126. 6 133. 6	123.6 123.8	122. 5 125. 1	183. 0 188. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F26	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	175. 3 174. 4	136.0	114.5	116.9	182.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	172.7	137.9	104.0	107.5	175.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	171.9	139.6	97. 2	101.5	171.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	171.3	141.7	90. 2	95. 4	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F30 F31	換気扇 (FY-25SCF3) 換気扇 (FY-28SCX3)	65. 5 (dB) 67. 5 (dB)	メーカー資料	51300 秒 51300 秒	171. 2 171. 1	142. 2 143. 0	88. 7 86. 3	94. 1 92. 1	166. 4 165. 1	23.8 25.9	25. 5 27. 4	29. 6 31. 8	29. 0 31. 2	24. 1 26. 2
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	33. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	171.1	143.6	84. 7	90.7	164. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F33	換気扇(VD-17ZSC5)	35. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	40. 9	58.0	143.8	105.8	84.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	F34	換気扇 (VD-17ZSC5)	35. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	40.8	54.0	145.9	108.4	88.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	F35 F36	換気扇 (VD-13ZSC12) 換気扇 (VD-13ZSC12)	29. 5 (dB) 29. 5 (dB)	メーカー資料 メーカー資料	51300 秒 51300 秒	40. 8 57. 1	53. 2 18. 8	146. 4 167. 1	109. 0 134. 1	88. 8 124. 4	0.0	0. 0 3. 5	0.0	0.0	0.0
定	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	58. 5	19.6	165.8	133.0	124.6	0.7	10.2	0.0	0.0	0.0
常	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	58. 9	19.8	165.4	132.7	124.6	0.6	10.1	0.0	0.0	0.0
騒音	F39	換気扇 (EFG-35KSB2-W)	50. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	60. 2	20.5	164.1	131.6	124.8	17.4	26.8	8.7	10.6	11. 1
	F40 F41	換気扇 (EFG-35KSB2-W) 換気扇 (BFS-180THU)	50. 0 (dB) 51. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒 57600 秒	63. 4 91. 2	22. 9 67. 3	161. 4 118. 3	129. 4 91. 1	125. 2 115. 2	17.0 15.3	25.8 18.0	8. 9 13. 1	10. 8 15. 3	11.1
	F42	換気扇 (BFS-180THU)	51. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	90. 8	69. 1	116.1	88. 4	112.7	15.4	17.7	13. 2	15. 6	13. 5
	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	91.8	114.0	91.0	49.7	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	91.0	112.6	91.5	50.3	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F45 F46	換気扇 (VD-18ZC13) 換気扇 (BFS-150TUG)	29. 5 (dB) 63. 0 (dB)	メーカー資料	57600 秒 51300 秒	90. 2 129. 7	111.2 133.9	92. 0 51. 9	51. 0 21. 6	55. 6 92. 7	0. 0 23. 8	0.0 23.5	0. 0 31. 7	0.0 39.3	0.0 26.7
	F47	換気扇 (BFS-150TUG)	63. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	130. 2	134.9	51. 2	20.3	92.2	23.7	23.4	31.8	39. 9	26. 7
	F48	換気扇 (BFS-150TUG)	63. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	21. 8	71.0	159.6	119.3	75.5	39.2	29.0	22. 0	24. 5	28. 5
	F49 F50	換気扇 (BFS-150TUG) 換気扇 (VD-18ZC13)	63. 0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	23. 0	70.9	158.3	118.0	74.9	38.8	29.0	22.0	24.6	28. 5
	F51	換気扇 (VD-18ZC13) 換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5 (dB) 29. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒 57600 秒	51. 3 50. 5	103.9 103.8	146.5 148.0	104.8 106.3	42. 1 43. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	49.8	103.9	149.4	107.7	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	Q1	キュービクル1	54. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	103. 3	64.6	131.0	108.2	136. 2	14.2	18.3	12. 2	13. 8	11.8
	Q2 Q3	キュービクル2 キュービクル3	48. 7 (dB)	メーカー資料 メーカー資料	57600 秒	76. 5	37. 9	147.6	118. 2 4. 2	125. 7 89. 0	11.0 5.7	17. 1 5. 1	5.3	7.2 36.0	6.7 9.5
	Q3 Q4	キュービクル4	48. 5 (dB) 48. 5 (dB)	メーカー資料	57600 秒 57600 秒	138. 7 13. 4	148. 6 75. 7	42. 8 172. 4	131.8	80.1	26.0	10.9	15. 9 3. 8	6.1	10. 4
	N1	荷さばき作業音1	71.0 (dB)	手引き	3600 秒	102.0	58.0	139.7	116.6	141.1	18.8	23.7	16. 1	17. 6	16.0
	B1	搬入車両後進警報ブザー1	90. 0 (dB)	手引き	20 秒	100.6	56.6	140.4	116.9	140.5	15.4	20.4	12.5	14. 0	12.5
	N2 B2	荷さばき作業音2 搬入車両後進警報ブザー2	71.0 (dB) 90.0 (dB)	手引き 手引き	20 秒	100. 5 99. 1	59. 1 57. 6	136. 2 137. 0	112.7 113.1	137. 5 136. 9	18.9 15.5	23.5	16. 3 12. 7	17. 9 14. 3	16. 2 12. 7
	N3	荷さばき作業音3	71. 0 (dB)	手引き	1800 秒	103.3	93.1	91. 2	63.6	102. 2	15.7	16.6	16. 7	19. 9	15. 8
	В3	搬入車両後進警報ブザー3	90.0 (dB)	手引き	5 秒	103. 4	94.1	90. 1	62.1	101.1	9.1	9.9	10.3	13. 5	9.3
	N4	荷さばき作業音4	71.0 (dB)	手引き	3600 秒	75. 3	31. 7	154.2	124.7	129.6	21.4	28.9	15. 2	17. 0	16. 7
変動	N5 B4	荷さばき作業音5 搬入車両後進警報ブザー4	71. 0 (dB) 90. 0 (dB)	手引き 手引き	2400 秒 10 秒	136. 0 137. 3	144. 1 145. 0	44. 8 43. 5	9. 7 9. 7	90.1 91.6	14.5 9.6	14.0 9.2	24. 2 19. 6	37. 5 32. 7	18. 1 13. 2
騒	N6	荷さばき作業音6	71. 0 (dB)	手引き	2400 秒	15. 8	69.7	165.6	125.3	79.7	33.2	20.3	12. 8	15. 2	19. 2
音	B5	搬入車両後進警報ブザー5	90.0 (dB)	手引き	20 秒	17. 1	69.5	164.1	123.9	79.0	30.8	18.6	11.1	13. 5	17.5
	H1	廃棄物収集作業音1 廃棄物収集東面後准整器ブザー1	90. 0 (dB)	手引き	900 秒	102.0	58.0	139.7	116.6	141.1	31.8	36.7	29. 0	30. 6	28. 9
	B6 H2	廃棄物収集単両後連督報フサー1 廃棄物収集作業音2	90. 0 (dB) 90. 0 (dB)	手引き 手引き	30 秒 900 秒	100. 6 75. 3	56. 6 31. 7	140. 4 154. 2	116.9 124.6	140. 5 129. 6	17.1 34.4	22.1 41.9	14. 2 28. 2	15. 8 30. 0	14. 2 29. 7
	Н3	廃棄物収集作業音3	90. 0 (dB)	手引き	900 秒	136. 0	144.1	44. 8	9.6	90.1	29.3	28.8	38. 9	52. 3	32. 8
	В7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	90.0 (dB)	手引き	15 秒	137. 3	145.0	43.5	9.7	91.6	11.4	10.9	21. 4	34. 4	14. 9
	H4 B8	廃棄物収集作業音4 廃棄物収集車両後進警報ブザー3	90. 0 (dB) 90. 0 (dB)	手引き	900 秒	15. 7 17. 1	69. 7 69. 5	165.5	125.3 123.9	79. 7 79. 0	48.0 29.5	35. 1 17. 3	27. 6 9. 9	30. 0 12. 3	33. 9 16. 2
	経路1	の水が以来平円改革音報ノサー3	82.0 (dB)	手引き ASJ-Model	(小型) 3,840台	17. 1	170.4	164.1	123.9	79. 0 34. 1	29.5	22.7	23. 7	12. 3 26. 1	16. 2 36. 9
			92.2 (dB) 82.0 (dB)		(大型) 0台 (小型) 3,840台										
	経路2		92.2 (dB)	ASJ-Model	(大型) 0台	106.6	160.0	142.7	105.0	21.9	23.2	19.6	20. 6	23. 3	37. 0
	経路3		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	95. 4	147.9	138.9	99.7	12.1	27.4	23.6	24. 1	27. 0	45. 4
	経路4		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	99. 1	155.4	151.9	113.1	25.9	28.3	24.4	24. 6	27. 2	40. 3
	経路5		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	94. 1	153.7	164.1	124.7	36.6	23.0	18.7	18. 1	20. 5	31. 2
	経路6		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台	85. 6	145.7	164.3	124.1	36.5	27.2	22.6	21. 6	24. 0	34. 6
			92.2 (dB) 82.0 (dB)		(大型) 0台 (小型) 3,840台										
	経路7		92.2 (dB) 82.0 (dB)	ASJ-Mode1	(大型) 0台 (小型) 3,840台	82. 7	138.8	149.9	109.5	22.8	30.7	26.2	25. 6	28. 3	43. 7
	経路8		92.2 (dB)	ASJ-Model	(大型) 0台	81. 4	132.1	135.4	94.6	12.6	28.4	24.2	24. 0	27. 1	44. 9
	経路9		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	68. 0	116.1	133.6	92.0	26.1	30.4	25.8	24. 5	27. 8	39. 1
車両	経路1	0	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	83. 1	124.5	116.9	75.5	20.8	31.9	28.3	29. 0	32. 9	43.7
走	経路1	1	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台	88. 0	119.0	100.7	58.9	38.6	28.1	25.5	26. 9	31. 5	35. 3
行	経路1:		92.2 (dB) 82.0 (dB)	ASJ-Model	(大型) 0台 (小型) 3,840台	71. 0	108. 2	117.9	76. 2	36.3	32.8	29.1	28, 5	32. 4	38, 5
			92.2 (dB) 82.0 (dB)		(大型) 0台 (小型) 3,840台										
	経路1	3	92.2 (dB)	ASJ-Model	(大型) 0台	55. 5	99. 5	133.8	92. 2	42.2	32.2	27.1	24. 5	27. 7	34. 7
	経路1	4	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	77. 4	103.0	105.0	63.9	51.1	29.2	26.7	26. 5	30. 8	32. 9
	経路1	5	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	61.0	92.0	121.2	80.4	52.5	33.8	30.0	27. 7	31. 4	34. 9
	経路1	6	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	45. 8	82. 9	136.1	95. 5	58.8	33.9	28.8	24. 4	27. 5	31.8
	経路1	7	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台	40. 9	70. 6	139.9	100.4	71.1	31.5	26.8	20. 9	23. 7	26. 7
			92.2 (dB) 82.0 (dB)		(大型) 0台 (小型) 3,840台										
	経路1:		83.2 (dB) 82.0 (dB)	ASJ-Mode1	(大型) 15台 (小型) 3,840台	36. 2	66. 0	145.0	105.7	75.6	31.9	26.6	19. 8	22. 6	25. 5
	経路1	9	92.2 (dB)	ASJ-Model	(大型) 5台	27. 3	65. 3	153.7	114.1	77.8	36.9	29.2	21. 7	24. 3	27. 6
	経路2	0	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	21.5	49.7	167.2	128.9	95.9	42.9	36.5	25. 5	27. 8	30. 5
	1		92.2 (dB)	<u> </u>	(大型) 5台				<u> </u>	L					

	5	掻音発生源	基準距離騒音レ		騒音継続時間 または		予測地	点までの距離	⊭ (m)		各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
	番号	音源名	騒音レベル等	根拠	騒音発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
	経路21		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	36.5	29. 5	178.8	142.6	117.4	34.1	36.0	20. 2	22. 2	23. 9
	経路22		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	39. 0	43. 1	155.0	118.3	98.5	39.4	40.4	27. 8	30. 2	32. 0
	経路23		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	45.9	20.9	175.8	140.9	122.1	33.3	40.0	21. 6	23. 5	24. 8
	経路24		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 10台	53. 1	16. 4	172.5	138.8	125.2	28.5	38.8	18. 2	20. 1	21. 0
	経路25		75.8 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 16台	56. 9	11.4	176.0	142.8	130.3	22.3	36.3	12. 4	14. 2	15. 0
	経路26		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	104. 1	109.7	77.9	42.4	80.7	33.2	32.4	35. 8	40. 5	35. 4
	経路27		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 0台	68. 2	79.8	114.0	76.3	73.8	36.2	34.0	31. 2	34. 7	34. 7
	経路28		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 2台	99. 7	96. 4	88.2	56.9	92.2	24.8	25.1	25. 9	29. 7	25. 5
	経路29		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 2台	118. 9	109.8	75.1	52.0	106.5	28.0	28.7	32. 0	35. 0	28. 9
	経路30		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	140. 3	140.3	43.8	25.5	104.6	25.7	25.7	35. 9	41.2	28. 2
	経路31		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	134. 7	126.2	60.0	44.7	113.7	24.5	25.1	31. 6	34. 2	26. 0
	経路32		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 15台	152. 0	154.4	29.9	21.5	108.4	23.1	23.0	37. 4	40. 5	26. 1
	経路33		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	157. 3	154.6	31.1	33.5	119.2	23.2	23.3	37. 4	36. 7	25. 6
	経路34		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 5台	152. 9	142.3	49.8	48.9	127.6	24.9	25.6	34. 9	35. 0	26. 5
車	経路35		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 7台	142. 1	128.0	63.8	55.3	125.6	24.3	25.2	31. 3	32. 5	25. 4
両走			82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 12台	155. 0	138.9	60.7	61.2	136.9	20.4	21.3	28. 5	28. 4	21. 5
行	経路37		75.8 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 3,840台 (大型) 12台	163. 4	146.4	59. 1	65.1	143.6	16.6	17.5	25. 5	24. 6	17. 8
	経路38		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 2台	103. 9	96.8	87.3	58.6	98.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	経路39		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 20台	85. 4	37. 4	153.5	126. 1	137.1	0.0	7. 0	0.0	0.0	0.0
	経路40		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	80.7	32.8	155.8	127. 4	134.9	6.5	14.4	0.8	2.5	2.0
	経路41		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 17台	84.3	38.0	151.9	124. 2	135.1	6.7	13.7	1.6	3.4	2.6
	経路42		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 10台	92. 1	47.4	145.4	119.7	136.9	6.7	12.6	2.7	4.4	3. 2
	経路43		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 4台	82.8	39. 1	149.3	121.3	132.0	2.8	9.3	0.0	0.0	0.0
	経路44		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 4台	90.4	48.7	142.1	115.9	133.2	2.9	8.4	0.0	0.7	0.0
	経路45		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 6台	80. 4	35.8	151.9	123. 4	132.0	7.2	14.2	1.6	3.4	2.8
	経路46		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 6台	72.0	28.3	156.8	126.5	128.7	10.6	18.8	3.8	5.7	5. 5
	経路47	<u> </u>	82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 6台	64. 9	20. 2	164.0	132.4	128.3	9.4	19.6	1.3	3.2	3.4
	経路48		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 6台	59. 1	14. 3	170.9	138. 2	128.6	11.8	24.0	2.5	4.4	5. 0
	経路49		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 10台	141. 1	147.1	39.7	12.1	96. 2	0.0	0.0	10. 9	21. 4	3. 2
	経路50		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 10台 (小型) 0台	28. 3	67.0	152.5	112.7	75.9	14.5	6.9	0.0	2.4	5.8
	経路51	99.0(40) (45-7				20.5	69. 0	160.5	120.3	77.4	15.8	5.1	0.0	0.3	4.1
			昼間(午	前6時~午後	後10時)の等価翳	音 レベル	(dB)				53.9	50.0	48. 1	55. 3	53. 0
					地域の類型						C類型	C類型	C類型	C類型	C類型
			(参	考) 「騒音	に係る環境基準	」の基準値	Í				60	60	60	60	60

(2) 夜間の等価騒音レベルの予測

		騒音発生源	基準距離 騒音レ		騒音継続時間 または		予測地	点までの距離	į (m)		各	・予測地点にお	における等価騒音レベル (dB)			
2	号	音源名	騒音レベル等	根拠	騒音発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	178.0	137.0	121.9	124.4	188.9	16.5	18.8	19.8	19. 6	16.0	
1 1	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	177.5	137.3	119.8	122.4	187.4	16.5	18.7	19. 9	19. 7	16. 0	
1	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	59.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	180.0	139.8	120.1	123.6	189. 4	13.9	16.1	17. 4	17. 2	13. 5	
1	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	60.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	182.0	141.8	120.3	124.5	190.9	14.8	17.0	18. 4	18. 1	14. 4	
1	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	176.5	136.9	117.7	120.4	185.7	16.1	18.3	19. 6	19. 4	15. 6	
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	179.7	140.2	118.1	121.8	188.1	16.4	18.6	20. 1	19. 8	16.0	
1 [R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	176.6	137.8	115.7	118.7	184.7	17.1	19.2	20.7	20. 5	16.7	
-	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	180.1	141.3	116.1	120.4	187.4	16.9	19.0	20.7	20. 4	16.5	
常常	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	94. 5	68. 5	118.2	92.0	118.4	22.5	25. 3	20. 5	22. 7	20. 5	
騒	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	94. 0	70.5	115.4	88.7	115.4	22.0	24. 5	20.3	22. 5	20.3	
音	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	93. 6	72.7	112.6	85.4	112.4	22.1	24.3	20.5	22. 9	20. 5	
1	F9	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	96. 5	66. 5	122.0	96.8	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F10	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	96.8	65. 9	123.0	98.0	124.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	97. 4	64.7	125.1	100.4	126.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 [F12	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	98. 4	63. 2	128.0	103.7	129.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 [F13	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	123.3	79.4	132.2	115.5	153.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	125.6	81.9	131.4	115.4	154.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	132.7	89.3	129.0	115.4	159.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F17	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	143.4	100.5	126.3	116.3	165.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F19	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	149.6	107.0	125.1	117.3	169.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F22	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	159.1	116.8	124.0	119.6	176.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 [F24	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	168.5	126.6	123.6	122.5	183.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 [F27	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	172.7	137.9	104.0	107.5	175.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	171.9	139.6	97.2	101.5	171.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	171.3	141.7	90.2	95.4	167.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	171.1	143.6	84. 7	90.7	164.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1 [F37	換気扇(VD-18ZSVC5)	36.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	58. 5	19.6	165.8	133.0	124.6	0.7	10.2	0.0	0.0	0.0	
定	F38	換気扇(VD-18ZSVC5)	36.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	58. 9	19.8	165.4	132.7	124.6	0.6	10.1	0.0	0.0	0.0	
常	F41	換気扇 (BFS-180THU)	51.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	91. 2	67.3	118.3	91.1	115.2	15.3	18.0	13. 1	15. 3	13. 3	
騒音	F42	換気扇 (BFS-180THU)	51.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	90.8	69.1	116.1	88. 4	112.7	15.4	17.7	13. 2	15. 6	13. 5	
н	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	91. 8	114.0	91.0	49.7	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	91.0	112.6	91.5	50.3	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	90. 2	111.2	92.0	51.0	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	51.3	103.9	146.5	104.8	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
1	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	50.5	103.8	148.0	106.3	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
1 }	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	29. 5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	49.8	103.9	149.4	107.7	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
1	Q1	キュービクル1	54. 5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	103.3	64.6	131.0	108.2	136. 2	14.2	18.3	12. 2	13. 8	11.8	
1 }	Q2	キュービクル2	48. 7 (dB)	メーカー資料	28800 秒	76. 5	37. 9	147.6	118.2	125.7	11.0	17. 1	5.3	7.2	6.7	
1 }	Q3	キュービクル3	48. 5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	138. 7	148.6	42.8	4. 2	89.0	5.7	5. 1	15. 9	36. 0	9.5	
μ	Q4	キュービクル4	48. 5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	13. 4	75. 7	172.4	131.8	80.1	26.0	10.9	3.8	6.1	10. 4	
			夜間(午	後10時~午	前6時)の等価縣	蚤音 レベル	(dB)				31.3	32. 3	30. 7	37. 3	28. 5	
					地域の類型						C類型	C類型	C類型	C類型	C類型	
	(参考) 「騒音に係る環境基準」の基準値										50	50	50	50	50	

等価騒音レベルの予測の結果、全ての予測地点で環境基準を満たす結果となりました。 このため、本計画店舗の出店に伴う生活環境への影響は軽微であると考えられますが、下記 の対策を実施するとともに、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応します。

【設備機器における騒音対策】

- ・低騒音型の機器を採用します。
- ・室外機等はできるだけ住宅から離れた位置に設置します。

【屋外 BGM やアナウンス等、営業宣伝活動における騒音対策】

・屋外 BGM 等は使用しません。

【駐車場における騒音対策】

- ・施工時に段差や不陸等が発生しないように配慮することで、衝撃騒音の発生を防止しま す。
- ・来店者に対し、アイドリングストップ等の呼びかけを行います。
- ・混雑が予想される日には適宜交通誘導員を配置し、出入口付近及び駐車場内の走行の円滑化を図ります。

- ・出入口には停止線等の路面表示を設置し、来客車両に一旦停止等を促すことで、自動車の 走行速度を抑制し自動車走行騒音の低減に努めます。
- ・閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖します。

【荷さばき施設及び作業における騒音対策】

- ・荷さばき施設は十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図ります。
- ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。
- ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。
- ・夜間搬入は行いません。

【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】

- ・廃棄物保管庫は建物内に設置するとともに、十分なスペースを確保することで作業時間の 短縮を図ります。
- ・深夜、早朝における収集作業は行いません。

11 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあっては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠 【規則第4条第1項第11号】

		and the second of the	基準距離 騒音レ		騒音継続時間		予測地	点までの距離	(m)				予測地点におい ベルの最大値		
		騒音発生源	騒音レベル等	根拠	または 騒音発生回数	地点a	地点b	地点c	地点d	地点e	地点a	地点b	地点c	地点d	地点e
	R1	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	179.7	3.7	117.0	124. 4	152. 9	16. 4	50.1	20.1	19.6	17.8
	R2	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	179.1	5.8	114.9	122.4	151. 2	16. 4	46.2	20.3	19.7	17.9
	R3	冷凍室外機 (OCU-KS1250VF)	59.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	181.6	6.4	115.4	123.6	152. 9	13.8	42.9	17.8	17.2	15.3
	R4	冷凍室外機 (OCU-KS2000MVF)	60.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	183.5	7.4	115.8	124.5	154. 2	14.7	42.6	18.7	18.1	16.2
	R5	冷凍室外機 (OCU-KS2500MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	177.9	7.8	112.8	120.4	149. 3	16.0	43.1	20.0	19.4	17.5
	R6	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	181.1	8.3	113. 4	121.8	151. 5	16.3	43. 2	20.4	19.8	17.9
	R7	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	177.9	9.9	110.9	118.7	148. 1	17.0	42.1	21.1	20.5	18.6
	R8	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	181. 4	10.5	111.6	120.4	150. 5	16.8	41.5	21.0	20.4	18.4
	R9	冷凍室外機 (OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	95.8	85.1	107.8	92.0	93.9	22. 4	23.4	21.4	22.7	22.5
	R10	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	94. 8	86.3	104. 9	88.7	90.5	22.0	22.8	21.1	22.5	22.4
1	R11	冷凍室外機 (OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	94.0	87.7	102.0	85.4	87.1	22.0	22.6	21.3	22.9	22.7
1	F9	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	98.5	82.5	111.7	96.8	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	F10	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	98. 9	82.1	112.7	98.0	100. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	99. 9	81.5	114.9	100.4	103. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	101.2	80.7	117.9	103.7	106. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	126.8	57.9	123. 3	115.5	126. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F14	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	129.0	55.4	122.6	115.4	127. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F15	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	135.8	47.9	120.6	115. 4	129. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
定	F17	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	146. 2	36.6	118.5	116.3	134. 6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
常	F19	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	152. 2	30.1	117.8	117.3	137. 6	0.0	3. 4	0.0	0.0	0.0
騒	F22	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	161. 4	20.3	117.4	119.6	142. 8	0.0	6. 9	0.0	0.0	0.0
音	F24	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	170.6	10.6	117.8	122.5	148. 3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
	F27	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	173.2	21.7	99.1	107.5	138. 2	0.0	6. 3	0.0	0.0	0.0
	F28	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	171.9	28.4	92.4	101.5	133. 4	0.0	3. 9	0.0	0.0	0.0
	F29	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	170.8	35.5	85.5	95.4	128. 5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
	F32	換気扇 (FY-27SK7)	33.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	170.2	41.0	80.1	90.7	124. 9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
	F37	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	66. 1	128. 4	154.8	133.0	117. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F38	換気扇 (VD-18ZSVC5)	36.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	66. 5	127. 9	154. 4	132.7	117. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
	F41	換気扇 (BFS-180THU)	51.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	92.4	88.7	107.8	91.1	91.4	15. 2	15.6	13.9	15.3	15.3
1	F42	換気扇 (BFS-180THU)	51.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	91.6	89.7	105.5	88.4	88.6	15.3	15. 5	14.1	15.6	15.6
1	F43	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	83. 8	138.0	80.2	49.7	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5. 4
1	F44	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	83. 1	136. 9	80.6	50.3	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 9
1	F45	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	82. 4	135. 9	81.1	51.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 4
1	F50	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	39. 2	179. 6	136.0	104.8	63.2	1. 2	0.0	0.0	0.0	0.0
1	F51	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	38. 2	180. 7	137.6	106. 3	64.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1	F52	換気扇 (VD-18ZC13)	29.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	37.5	181. 8	139.0	107.7	66.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1	Q1	キュービクル1	54.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	106.6	76.7	121.1	108. 2	112. 4	13. 9	16.8	12.8	13.8	13.5
1	Q2	キュービクル2	48.7 (dB)	メーカー資料	28800 秒	81.5	105. 2	136. 9	118. 2	110. 6	10.5	8. 3	6.0	7.2	7.8
1	Q3	キュービクル3	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	131.5	123. 9	32.1	4. 2	46.6	6. 1	6. 6	18.4	36.0	15.1
	Q4	キュービクル4	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	1.6	179. 6	161.4	131.8	96.0	44.5	3. 4	4.3	6.1	8. 9
				各地点の	騒音レベルの最	大値					44. 5	50. 1	21.4	36.0	22.7
L					区域の区分						第4種	第4種	第4種	第4種	第4種
		·		予測地点に	おける騒音の規	制基準					63	63	63	63	63

予測の結果、全ての予測地点で規制基準を満たす結果となりました。

このため、当該店舗の新設によって、周辺の生活環境に及ぼす影響は軽微であると考えられますが、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応します。

【設備機器における騒音対策】

- ・低騒音型の機器を採用します。
- ・室外機等はできるだけ住宅から離れた位置に設置します。

【駐車場における騒音対策】

・閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖します。

【荷さばき施設及び作業における騒音対策】

・夜間搬入は行いません。

【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】

・深夜、早朝における収集作業は行いません。

12 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠【規則第4条第1項第12号】

(1) 廃棄物等の排出量等の予測(指針の計算による)

【平和堂棟:廃棄物保管施設①】

廃棄物種別	S:店舗面積		A:一日あたりの 廃棄物排出量 (指針原単位×S)	B:平均保 管日数	C:見かけ 比重 (t/㎡)	排出予測量 (A×B÷C)	届出容量	位置
	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.525					
紙製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.10	5. 250	6.600	
			0.525					
	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.018					
金属製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	1. 237	1.276	
			0.018					
1 44	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.015					
ガラス製廃棄 物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	1.060	1.215	
193			0.015					図4-1
	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.050					平面図兼求積図 (平和堂棟)
プラスチック 製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.01	5.048	6.600	(1427)
发			0.050					
	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.427					
生ごみ等	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.55	0.776	1.640	
			0.427					
7 0 W 0 7 M	6,000㎡以下の部分	2. 524	0.136					
その他の可燃 6 性廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.38	0.359	1.620	
11 疣 未 初			0.136					
				合	計	13. 730 m²	18. 951 m³	

【B棟:廃棄物保管施設②】

廃棄物種別	S:店舗面積	İ	A:一日あたりの 廃棄物排出量 (指針原単位×S)	B:平均保 管日数	C:見かけ 比重 (t/㎡)	排出予測量 (A×B÷C)	届出容量	位置
	6,000㎡以下の部分	1.590	0.331					
紙製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.10	3.307	3.312	
			0.331					
	6,000㎡以下の部分	1.590	0.011					
金属製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0.779	0.864	
			0.011					
1 = - au	6,000㎡以下の部分	1.590	0.010					
ガラス製廃棄 物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0.668	0.864	
190			0.010					図4-2
=======================================	6,000㎡以下の部分	1.590	0.032					平面図兼求積図 (B棟)
プラスチック 製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.01	3. 180	3.240	(2)
发 厌 来 彻			0.032					
	6,000㎡以下の部分	1.590	0.269					
生ごみ等	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.55	0.489		
			0.269				0.864	
スの他の王暦 6,	6,000㎡以下の部分	1.590	0.086				0.004	
その他の可燃 6,	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1.0	0.38	0. 226		
II 疣 未 彻			0.086					
				合	計	8. 649 m³	9. 144m³	

【C棟:廃棄物保管施設③】

廃棄物種別	S:店舗面積	i	A:一日あたりの 廃棄物排出量 (指針原単位×S)	B:平均保 管日数	C:見かけ 比重 (t/m³)	排出予測量 (A×B÷C)	届出容量	位置
	6,000㎡以下の部分	0.965	0. 201					
紙製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.10	2.007	2.100	
			0.201					
	6,000㎡以下の部分	0. 965	0.007					
金属製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0.473	0.525	
			0.007					
ヹ゠っ 御 床 奔	6,000㎡以下の部分	0. 965	0.006					
ガラス製廃棄 物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0.405	0.525	_
190			0.006					図4-3
	6,000㎡以下の部分	0. 965	0.019					平面図兼求積図 (C棟)
プラスチック 製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0. 01	1.930	1.950	(0)()
表光未物			0.019					
	6,000㎡以下の部分	0. 965	0.163					
生ごみ等	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.55	0. 297		
			0.163				0.750	
7 0 M 0 7 M	6,000㎡以下の部分	0.965	0.052				0.750	
その他の可燃 6	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.38	0. 137		
工 疣 未 1/0			0.052					
				合	計	5. 249 m³	5. 850m³	

【D棟:廃棄物保管施設④】

廃棄物種別	S:店舗面積		A:一日あたりの 廃棄物排出量 (指針原単位×S)	B:平均保 管日数	C:見かけ 比重 (t/m³)	排出予測量 (A×B÷C)	届出容量	位置
	6,000㎡以下の部分	0. 696	0.145					
紙製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.10	1.448	1.500	
			0.145					
	6,000㎡以下の部分	0.696	0.005					
金属製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0.341	0.450	
			0.005					
1° 44	6,000㎡以下の部分	0.696	0.004					
ガラス製廃棄 物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	7. 0	0.10	0. 292	0.450	
190			0.004					図4-4 平面図兼求積図
	6,000㎡以下の部分	0.696	0.014					(D棟)
プラスチック 製廃棄物	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0. 01	1.392	1.500	(D IX)
表 角 来 彻			0.014					
	6,000㎡以下の部分	0.696	0.118					
生ごみ等	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0. 55	0. 214		
			0.118				0.450	
7 0 M 0 7 M	6,000㎡以下の部分	0.696	0.038				0.430	
その他の可燃 -	6,000㎡超の部分	0.000	0.000	1. 0	0.38	0.099		
11)			0.038					
			•	合	計	3. 786 m³	4. 350 m³	

指針配慮事項

1 駐車場の計画

(1) 駐車場の設置に当たっての配慮

項目	具体的な内容
歩行者・自転車の安全確保	国道 8 号及び市道羽広北島線から各棟の風除室に向かって 歩行者用通路を設置し、歩行者・自転車の安全確保に配慮し ます。 駐車場内の車路の横断部には横断歩道を設置し、歩行者等の 安全に配慮します。
駐車場からの排気ガス	来店者に対し、アイドリングストップ等の呼びかけを行い ます。
近隣居住者への騒音	搬入車両及び廃棄物収集車両の運転手に対して徐行運転を 徹底するよう指導します。

(2) 交通への支障を回避するための方策等

交通への支障回避の方策	具体的な内容
案内表示(看板)の設置	出入口①及び出入口③に独立看板を設置し、来店車両の円滑 な誘導を促します。
710, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	各出入口に駐車場を案内する看板を設置します。
交通整理員の配置	混雑が予想される日には、適宜交通誘導員を配置し、円滑な 誘導を図ります。

2 駐輪場の計画

(1) 駐輪場台数算出根拠

項目	予測数値	予測数値の根拠等
日来店客数	5,486 人/日	指針値(日来客数原単位×S)※S:店舗面積(千㎡)
店舗面積	5.775 千㎡	
ピーク率	14.4%	指針値
自転車分担率	10.0%	自転車分担率:10%を想定。
平均駐輪時間	62 分	指針値(平均駐車時間係数 1.029×60 分)
必要駐輪台数	81 台	日来店客数×ピーク率×自転車分担率×平均駐車時間係数

(2) 駐輪場の構造、収容台数及び面積

駐輪場No.	駐輪場構造	収容台数	面積
別添 図 3 建物配置図 駐輪場①	平面式	44 台	44. 0 m ²
別添 図 3 建物配置図 駐輪場②	平面式	37 台	$37.0\mathrm{m}^2$
合 計		81 台	81.0 m ²

(3) 駐輪場の管理体制等の配慮事項

項目	具体的な内容等
従業員による巡回	従業員等による定期的な見回りを行います。

(4) 駐輪場案内の表示方法

駐輪場を示す路面表示等を行い、駐輪場であることを明確にします。

3 荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の面積・構造

【平和堂棟:荷さばき施設①】

	同時作業の可能	な台数	待機スペース	
荷さばき施設 No.	想定する車両 の大きさ	台数	の有無・広さ	防音等の対応
別添 図 4-1 平面図兼求積図 荷さばき施設①	10 t 車 4 t 車	2台	∰・有→広さ (m× m)	・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。 ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。・夜間の搬入は行いません。

【平和堂棟:荷さばき施設②】

	同時作業の可能	な台数	- 待機スペース	
荷さばき施設 No.	想定する車両 の大きさ	台数	の有無・広さ	防音等の対応
別添 図 4-1 平面図兼求積図 荷さばき施設②	4 t 車	1台	●・有→広さ (m× m)	・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。 ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一ドリング等を確認、アイドングストップ等を確します。 ・夜間の搬入は行いません。

【B棟:荷さばき施設③】

	同時作業の可能	な台数	待機スペース	
荷さばき施設 No.	想定する車両 の大きさ	台数	の有無・広さ	防音等の対応
別添 図 4-2 平面図兼求積図 荷さばき施設③	4 t 車	1台	●・有→広さ (m× m)	・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。 ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一ドリング安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底しません。

【C棟:荷さばき施設④】

	同時作業の可能	な台数	待機スペース	
荷さばき施設 No.	想定する車両 の大きさ	台数	の有無・広さ	防音等の対応
別添 図 4-3 平面図兼求積図 荷さばき施設④	4 t 車	1台	∰・有→広さ (m× m)	・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。 ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。 ・夜間の搬入は行いません。

【D棟:荷さばき施設⑤】

	同時作業の可能	な台数	待機スペース	
荷さばき施設 No.	想定する車両 の大きさ	台数	の有無・広さ	防音等の対応
別添 図 4-4 平面図兼求積図 荷さばき施設⑤	4 t 車	1台	●・有→広さ (m× m)	・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。 ・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一ドリングストップ等を確認します。 ・夜間の搬入は行いません。

(2) 搬出入車両専用の出入口の数

専用出入口の有無	搬出入車両専用の出入口の数	対 応 等
有	1ヶ所	

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

- ・出入口①及び出入口③に独立看板を設置し、来店車両の円滑な誘導を促します。
- ・国道8号側に面する出入口①は左折入庫・左折出庫とし、出入口部に左折入出庫を周知する案内看板及び左折矢印の路面表示を設置します。
- ・混雑が予想される日には適宜交通誘導員を配置し、出入口付近及び場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。

5 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

(1) 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

項目	具体的な内容等
歩行者・自転車の 通行空間の確保	・国道 8 号及び市道羽広北島線から各棟の風除室に向かって歩行者用通路を設置し、歩行者・自転車の安全確保に配慮します。 ・駐車場内の車路の横断部には横断歩道を設置し、歩行者等の安全に配慮します。 ・敷地内の通路幅を広く取ることで、歩行者の歩行空間を確保します。
夜間照明灯の設置	・駐車場内を照らす照明灯を設置し、夜間の安全確保に 必要な照度を保ちます。 配置場所:未定

(2) 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要

- ・排出される廃棄物については、「高岡市廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」及び廃棄物処理関連計画に基づき、廃棄物排出抑制や資源ごみの分別を通じた廃棄物の減量に努めるとともに、梱包資材等の再利用を推進します。
- ・ダンボール、発泡スチロール、空き缶、空き瓶等は分別保管し、リサイクル業者に引き渡します。

周辺住民への周知方法	店頭での掲示や販売促進用チラシ、インターネットのホームページなどにより、廃棄物減量化及びリサイクル活動の周知を図
	ります。

(3) 防災対策への協力

防災協定等締結の有無	締結協定の内容
有 • 無	特に協定締結の予定はありませんが、災害時等においては避難場所として駐車場敷地の開放など必要な支援に協力します。

(4) 防犯対策への協力

(1) 1/3 3 11/3 / 11/3 / 3	
項目	具体的な内容
建物の死角等に防犯カメラ設備等の設置	・店内には防犯カメラを設置します。また、建物外壁から 駐車場内が映るように防犯カメラを設置します。・駐車場内には車の走行や歩行者等の利用に必要な照度を 確保した照明灯を設置し、死角等の排除に努めます。
警察署との連携を図った緊 急通報体制の整備	・警察署と常に情報交換を行い、不審者に関する連絡や事 件発生時の通報等に関する協力体制の構築に努めます。

6 騒音対策

(1) 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

() () () () () () () () () ()	
項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の騒音対策	・十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図ります。
荷さばき作業の騒音対策	・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。 ・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。 ・夜間の搬入は行いません。

(2) 屋外における B G M (バック・グランド・ミュージック)、アナウンス等営業宣伝活動 の予定

BGM等の使用	有とした場合の具体的な騒音対策の内容
無 · 有	_

(3) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等における騒音対策

項目	設置 台数	規模・能力 (kW)	騒音レベル (dB)	稼働時間帯	騒音対策等
空調室外機	48 台	0.73~14.14	46.0~69.0	7:30~21:45	
冷凍室外機	11 台	6.00~9.40	59.0~62.0	24 時間	・低騒音型機器の採用
換気扇	52 台	_	29.5~67.5	7:30~21:45 (一部 24 時間)	・できるだけ住宅から 離した位置に設置
変電圧器	4 台	_	48.5~54.5	24 時間	

(4) 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場 No.	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
来客用駐車場	・施工による段差、不陸 等が発生しないように 配慮することで、衝撃 騒音等の発生を防止し ます。	・来店者に対し、アイドリングストップ等の呼びかけを行います。 ・混雑が予想される日には、適宜交通誘導員を配置し、出入口付近及び駐車場内の走行の円滑化を図ります。 ・出入口には停止線等の路面表示を設置し、来客車両に一旦停止等を促すことで、自動車の走行速度を抑制し自動車走行騒音の低減に努めます。 ・閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖します。

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物回収場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
廃棄物保管庫①~④ 屋内平面	8:00~20:00	・廃棄物保管施設を建物 内に配置します。 ・十分なスペースを確保 し、作業時間の短縮を 図ります。	・深夜や早朝における 収集作業は行いませ ん。

(6) 緑地帯の設置等、その他の対策があれば記載

- ・敷地内に緑地帯を設置します。
- ・地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応します。

7 廃棄物等の保管場所の計画

(1) 保管施設の計画

<平和堂棟:廃棄物保管施設①>

Ī	<i>₽</i> ■	了 1	ملاحك بالبطالم	ソル	小拱型供放力士何	が 日刊 供る 柳田
	容量	面積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
	19.0 m ³	12. 6 m²		0 箇所	有・無	特になし

< B棟:廃棄物保管施設②>

容量	面積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
9.1m ³	6. 1 m²		0 箇所	有・無	特になし

< C棟:廃棄物保管施設③>

容量	面積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
5. 9 m ³	3. 9 m²		0 箇所	有・無	特になし

< D棟:廃棄物保管施設④>

容量	面積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
4. 4m ³	2. 9 m²		0 箇所	有・無	特になし

(2) リサイクル品 (再利用対象物) 保管施設の計画

容量	面積	附属設備の概要	備考	施設位置
未定	未定	_		未定

8 廃棄物等の運搬・処理計画

(1) 廃棄物等の処理の区分

【平和堂棟:廃棄物保管施設①】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			0	
金属製廃棄物			0	
ガラス製廃棄物			0	
プラスチック製廃棄物			0	
生ごみ等			0	
その他可燃性廃棄物			0	

【B棟:廃棄物保管施設②】

	4			
分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			0	
金属製廃棄物			0	
ガラス製廃棄物			0	
プラスチック製廃棄物			0	
生ごみ等			0	
その他可燃性廃棄物			0	

【C棟:廃棄物保管施設③】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			0	
金属製廃棄物			0	
ガラス製廃棄物			0	
プラスチック製廃棄物			0	
生ごみ等			0	
その他可燃性廃棄物			0	

【D棟:廃棄物保管施設④】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			0	
金属製廃棄物			0	
ガラス製廃棄物			0	
プラスチック製廃棄物			0	
生ごみ等			0	
その他可燃性廃棄物			0	

(2) 廃棄物等の運搬方法

【平和堂棟:廃棄物保管施設①】

項目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ 等	その他可燃 性廃棄物等
運搬の方法		業者委託				
予定業者等		未定				
運搬の頻度	7 回/週	1回/週	1回/週	7 回/週	7 回/週	7 回/週
運搬後の処分方法	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル	焼却	焼却

【B棟:廃棄物保管施設②】

項目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ 等	その他可燃 性廃棄物等
運搬の方法		業者委託				
予定業者等		未定				
運搬の頻度	7 回/週	1回/週	1回/週	7 回/週	7 回/週	7 回/週
運搬後の処分方法	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル	焼却	焼却

【C棟:廃棄物保管施設③】

TO NOT TO THE PARTY						
項目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ 等	その他可燃 性廃棄物等
運搬の方法		業者委託				
予定業者等		未定				
運搬の頻度	7 回/週	1回/週	1回/週	7 回/週	7 回/週	7 回/週
運搬後の処分方法	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル	焼却	焼却

【D棟:廃棄物保管施設④】

項目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ 等	その他可燃 性廃棄物等
運搬の方法		業者委託				
予定業者等		未定				
運搬の頻度	7 回/週	1回/週	1回/週	7 回/週	7 回/週	7 回/週
運搬後の処分方法	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル	焼却	焼却

(3) 廃棄物等の減量・リサイクル計画

【平和堂棟:廃棄物保管施設①】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	191. 6	0.0	191. 6	未定
金属製廃棄物等	6. 5	0.0	6. 5	未定
ガラス製廃棄物等	5. 5	0.0	5. 5	未定
プラスチック製廃棄物等	18. 4	0.0	18. 4	未定
生ごみ等	155. 7	155. 7	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	49.8	49.8	0.0	焼却
合 計	427. 5	205. 5	222. 0	_

【B棟:廃棄物保管施設②】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	120. 7	0.0	120.7	未定
金属製廃棄物等	4. 1	0.0	4. 1	未定
ガラス製廃棄物等	3. 5	0.0	3. 5	未定
プラスチック製廃棄物等	11.6	0.0	11.6	未定
生ごみ等	98. 1	98. 1	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	31.3	31. 3	0.0	焼却
合 計	269. 3	129. 4	139. 9	_

【C棟:廃棄物保管施設③】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	73. 3	0.0	73. 3	未定
金属製廃棄物等	2. 5	0.0	2. 5	未定
ガラス製廃棄物等	2. 1	0.0	2. 1	未定
プラスチック製廃棄物等	7. 0	0.0	7. 0	未定
生ごみ等	59. 5	59. 5	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	19.0	19. 0	0.0	焼却
合 計	163. 4	78. 5	84. 9	_

【D棟:廃棄物保管施設④】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	52.8	0.0	52.8	未定
金属製廃棄物等	1.8	0.0	1.8	未定
ガラス製廃棄物等	1.5	0.0	1. 5	未定
プラスチック製廃棄物等	5. 1	0.0	5. 1	未定
生ごみ等	42.9	42. 9	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	13. 7	13. 7	0.0	焼却
合 計	117.8	56. 6	61.2	_

9 街並みづくり等への配慮に関する事項

(1) 街並みづくり・景観づくり等への配慮事項

高岡市町並み保存・都市景観形成に関する条例及び富山県屋外広告物条例に基づき、必要な手続きの中で周辺景観に配慮した建物とします。

(2) 夜間に屋外照明・広告塔照明を設置する場合の対策

点灯時間	夕暮れ時~閉店まで
対策	近隣住宅のご迷惑とならないように、敷地内のみを照射するように配置します。

10 その他の配慮事項

その他の配	項目	取組み内容
地域コミュ ニティ・協力	地域のイベント・活動(祭り、文化・スポーツ、社会貢献等)への参加・協力(運営参加、場所提供、協賛金等)	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域のボランティア団体、NPO等の活動(祭り、文化・スポーツ、社会貢献等)への参加・協力(運営参加、場所提供、協 賛金等)	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域住民・団体の交流スペースの提供(フリースペースの設置、ポスター掲示等の場所提供等)	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域の学校等からの社会見学や体験学習 の受け入れ (14歳の挑戦 等)	・要請等があれば検討します。
	その他	・従業員に対し、ボランティア活動へ の積極的な参加を呼びかけます。
	商工会議所・商工会に加入	
地域経済 活性化の 推進	商店街組織(商店街振興組合、事業協同組 合、任意の商店街団体、商店街連盟等) に加入	
	地産地消の推進(地元産品コーナー設置、 PR 等)	・地産地消を推進し、地元産品の購入ができるようにします。
	県内商業者との取引促進	・県内業者との取引を行う予定です。
	県内商業者のテナント入居促進	
	地域の商工団体、商店街、商店との協力・ 連携(共通ポイント導入、提携セール開催、 近隣商工団体との意見交換会開催等)	・要請があれば検討の上、可能な範囲内で協力します。
	従業員を地域から雇用	・従業員については、地域からの雇用 を優先します。
	その他	
安全安心な まちづくり への参加・ 協力	災害時に避難場所や緊急物資を提供	・災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、避難場所や支援物 資の提供を検討します。
	防災訓練等への参加・協力(地域の防災訓練への参加、消防団活動への参加等)	・地域の防災訓練への参加など、地域の実情に沿って今後検討します。
	防犯・青少年非行防止対策等への協力 (防 犯カメラ設置、駐車場の巡回 等)	・従業員による巡回を行います。 ・防犯カメラを設置します。
	地域の交通安全への協力(交通安全運動 への参加、店内放送による交通事故防止 啓発等)	・要望等があれば対応いたします。
	公共交通機関の利用促進	
	その他	

環境対策推進への参加・協力	プラスチックごみなど廃棄物の削減対策 (マイバッグ持参推進、簡易包装の実施、リユース商品の販売 等)	・レジ袋有料化を実施し、レジ袋を削減します。 ・お客様に対し、簡易包装を勧めます。
	来客からの資源物の回収・再資源化(トレイ、アルミ缶、牛乳パックの回収等)	
	食品ロス削減対策(ばら売り・量り売りの 実施、納品期限・販売期限の緩和等)	・食品ロス削減に取り組みます。
	省エネルギー活動(省エネルギー型機器 の導入、適切な空調温度設定、節水等)	・店舗で使用する室外機等は、省エネ ルギー型機器を採用します。
	敷地内の緑化推進	・敷地内に緑地帯を設置します。
	店舗周辺の清掃 (ゴミ拾い 等)、美化活動 (花植え 等)	・店舗周辺での定期的なゴミ拾いを実 施します。
共生社会等 への配慮	その他	
	店舗・駐車場等のユニバーサルデザイン の導入	・店舗はユニバーサルデザインを取り 入れた設計とします。
	高齢者や障害者の雇用促進	
撤退時の配慮	その他	・中途採用に積極的に取り組みます。
	早期に地域の関係先へ情報提供	・早期に地域の関係先へ情報提供を行います。
	後継店舗の確保や従業員の再就職先支援	・地域住民の買い物の利便性の低下を 極力抑えるため、後継店舗の確保に 努めます。 ・従業員の再就職支援を行います。
	店舗閉鎖に伴う環境悪化を防止するため の建物等の管理	・店舗閉鎖時は、建物等の管理に十分 留意します。
	その他	
その他		