

* 受理年月日	年 月 日
* 受理番号	
* 備考	

## 大規模小売店舗届出書

令和7年4月2日

富山県知事 殿

アルビス株式会社  
代表取締役 池田和男  
射水市流通センター水戸田三丁目4番地

株式会社パスコ  
代表取締役 池田和男  
射水市中太閤山一丁目1番地1

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)アルビスパスコ店  
所在地:射水市中太閤山一丁目1番地1

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

小 売 業 者		住 所
氏名又は名称	代表者 (法人の場合)	
アルビス株式会社	代表取締役 池田和男	射水市流通センター水戸田三丁目4番地
株式会社ローソン	代表取締役 竹増貞信	東京都品川区大崎一丁目11番2号ゲートシティ 大崎イーストタワー

ほか未定

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和7年10月22日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

2,991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
来客駐車場	建物 北側、建物 東側、建物 東側 (別添 図3 建物配置図)	188 台
来客駐車場	建物 G 東側(別添 図3 建物配置図)	12 台
合 計		200 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	建物 北側(別添 図3 建物配置図)	20 台
駐輪場	建物 北側(別添 図3 建物配置図)	20 台
合 計		40 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	建物 南側(別添 図3 建物配置図)	42 m <sup>2</sup>
荷さばき施設	建物 東側(別添 図3 建物配置図)	15 m <sup>2</sup>
荷さばき施設	建物 東側(別添 図3 建物配置図)	15 m <sup>2</sup>
合 計		72 m <sup>2</sup>

### (4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

#### < 建物 アルビス >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 内南側(別添 図3 建物配置図) 廃 -1	4.60 m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	建物 内南側(別添 図3 建物配置図) 廃 -1	4.60 m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫	建物 内南側(別添 図3 建物配置図) 廃 -2	2.50 m <sup>3</sup>
生ごみ等廃棄物庫	建物 内南側(別添 図3 建物配置図) 廃 -2	6.25 m <sup>3</sup>
金属製・ガラス製廃棄物庫	建物 内南側(別添 図3 建物配置図) 廃 -2	2.00 m <sup>3</sup>
合 計		19.95 m <sup>3</sup>

< 建物 未定 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 内北東側(別添 図 3 建物配置図) 廃	1.80 m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	建物 内北東側(別添 図 3 建物配置図) 廃	1.80 m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫・ 生ごみ等廃棄物庫	建物 内北東側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.36 m <sup>3</sup>
金属製・ガラス製廃棄物庫	建物 内北東側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.30 m <sup>3</sup>
合 計		4.26 m <sup>3</sup>

< 建物 ローソン >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 南側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.70 m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	建物 南側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.70 m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫・ 生ごみ等廃棄物庫	建物 南側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.70 m <sup>3</sup>
金属製・ガラス製廃棄物庫	建物 南側(別添 図 3 建物配置図) 廃	0.70 m <sup>3</sup>
合 計		2.80 m <sup>3</sup>

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
アルビス株式会社	8 : 00	24 : 00
未定 ( 建物 )	9 : 00	22 : 00
株式会社ローソン	24 時間	

(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	7 : 30 ~ 0 : 30 ( 建物 コンビニ側 24 時間 )

(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	5箇所	敷地北側：出入口2ヶ所 敷地東側：出入口2ヶ所 敷地南側：出入口1ヶ所
来客用駐車場	2箇所	敷地東側：出入口2ヶ所
合計	7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	24時間
荷さばき施設	6:00 ~ 22:00
荷さばき施設	24時間

## 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
アルビス株式会社	生鮮食料品、加工食品、酒類、日用品等
ローソン	食品、日用品等
ほか未定	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 各階平面図 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

設定項目等		各事項算出のための計算式等
行政人口	90,270 人	令和6年11月末現在
地区の区分	商業地区	商業地域
S：店舗面積	2.993 千m <sup>2</sup>	
A：店舗面積当たり日来店客数原単位	1,010 人/千m <sup>2</sup>	
B：ピーク率	14.4 %	
L：駅からの距離	1,900 m	あいの風とやま鉄道 小杉駅
C：自動車分担率	70 %	指針値より
D：平均乗車人員	2.0 人/台	指針値より
E：平均駐車時間係数	0.77	
必要駐車台数	117 台	$S \times A \times B \times C \div D \times E$
届出の駐車台数	200 台	

(2) 小売店舗と駐車場を共有する併設施設がある場合

小売店舗の集客に影響を与える併設施設面積( s )の合計 ( 端数は四捨五入 )

( s )	1,545 m <sup>2</sup>	S (店舗面積) × 0.2	599 m <sup>2</sup>	条件( s ) S × 0.2
-------	----------------------	----------------	--------------------	-----------------

項目		各項目算出のための計算式等
S : 店舗面積	2.993 千 m <sup>2</sup>	小数点第 3 位まで記入
( s ) : 併設施設の面積の合計	1.545 千 m <sup>2</sup>	小数点第 3 位まで記入
X : 併設施設の割合	51.6%	
指針値との比率	1.483	
必要な駐車場台数 (併設施設含む)	174 台	A × S × B × C ÷ D × E × 指針値との比率

(3) その他の駐車場の状況

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)
従業員用駐車場	50 台	自動車通勤従業員数 : 40 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
堆雪場	116 台	従業員用駐車場と共有
合計	166 台	

(3) その他、参考とした事項

【冬季の堆雪について】

冬季の降雪時については、機械除雪を行い、適時業者委託により敷地外搬出を行う。  
 なお、一時的に駐車場内に堆雪場を設置することとなるが、必要駐車台数は充足する計画である。

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

敷地内駐車待ちスペース

出入口の場所	駐車待ちスペースの有無	実際に用意する駐車待ちスペース	発券ブースの有無	必要な駐車待ちスペース		駐車待ちスペース「無」の場合
				長さ	算出根拠	その理由・対策
別添 図 3 建物配置図 出入口 ~	有・無	m	有・無	- 9.5m	(3.7 × 1.6 - 7.5) × 6	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 2 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。
予測の根拠	別添 資料 1 参照
予測結果	別添 資料 1 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

(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	各出入口に案内看板を設置し、来店車両の円滑な誘導を図る。
ちらしの配布	販売促進用の折込ちらし等に案内経路を記載する。
交通整理員の配置	オープン時や日曜祝日などの繁忙期においては、状況に応じて駐車場出入口周辺に交通誘導員を配置する。

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 : アルビス>

時間帯	搬出入車両の大きさ及び台数			平均的な荷さばき処理時間
	2tトラック	4tトラック	計	
6時~7時	2台	2台	4台	15分
7時~8時	1台	2台	3台	15分
8時~9時	1台	1台	2台	15分
9時~10時	1台	1台	2台	15分
11時~12時	-	1台	1台	15分
13時~14時	1台	-	1台	15分
14時~15時	-	1台	1台	15分
20時~21時	-	1台	1台	15分
21時~22時	1台	1台	2台	15分
1時~2時	-	1台	1台	15分
4時~5時	1台	-	1台	15分
5時~6時	-	1台	1台	15分
合計	8台	12台	20台	-

<荷さばき施設 : 未定店舗>

時間帯	搬出入車両の大きさ及び台数		平均的な荷さばき処理時間
	4tトラック	計	
7時~8時	1台	1台	15分
8時~9時	1台	1台	15分
20時~21時	1台	1台	15分
合計	3台	3台	-

<荷さばき施設 : コンビニ>

時間帯	搬出入車両の大きさ及び台数		平均的な荷さばき処理時間
	4tトラック	計	
6時~22時	1台	1台	15分
22時~6時	2台	2台	15分
合計	3台	3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 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有	1.8 m	

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		
空調室外機	有	A1 ~ A34 6:00 ~ 0:00 A35 ~ A42 6:00 ~ 22:00 A43 ~ A45 24時間	別添 図5 騒音予測条件図参照
冷凍冷蔵 室外機	有	C1 ~ C8 24時間	
換気扇	有	F1 ~ F28 6:00 ~ 0:00 F29 ~ F31 6:00 ~ 22:00 F32 ~ F38 24時間	
変圧器 (キュービクル)	有	Q1 ~ Q3 24時間	

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

騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	騒音継続時間または発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の等価騒音レベル(dB)							
			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			
定常	C1	冷凍冷蔵室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	98.8	23.2	135.6	188.7	168.1	26.1	38.7	23.4	20.5	21.5
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	97.4	22.6	137.9	190.3	168.7	26.2	38.9	23.2	20.4	21.5
	C3	冷凍冷蔵室外機	69.5	メ-カ-資料	24時間	95.7	22.2	140.6	192.3	169.5	29.9	42.6	26.5	23.8	24.9
	C4	冷凍冷蔵室外機	63.0	メ-カ-資料	24時間	100.3	21.8	135.6	189.6	169.6	23.0	36.2	20.4	17.4	18.4
	C5	冷凍冷蔵室外機	63.0	メ-カ-資料	24時間	99.2	21.3	137.3	190.8	170.0	23.1	36.4	20.2	17.4	18.4
	C6	冷凍冷蔵室外機	69.5	メ-カ-資料	24時間	97.6	20.7	139.9	192.7	170.8	29.7	43.2	26.6	23.8	24.9
	C7	冷凍冷蔵室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	95.8	20.5	143.0	194.9	171.7	26.4	39.8	22.9	20.2	21.3
	C8	冷凍冷蔵室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	82.0	145.5	158.0	126.4	54.4	17.7	12.7	12.0	14.0	21.3
	A1	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	115.5	70.7	89.9	139.2	134.4	19.7	24.0	21.9	18.1	18.4
	A2	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	116.1	69.9	89.9	140.1	135.6	19.7	24.1	21.9	18.1	18.4
	A3	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	116.6	69.0	89.9	141.1	136.8	19.7	24.2	21.9	18.0	18.3
	A4	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.1	68.2	90.0	142.0	138.0	19.6	24.3	21.9	18.0	18.2
	A5	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.7	67.4	90.0	142.9	139.2	19.6	24.4	21.9	17.9	18.1
	A6	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	118.2	66.6	90.1	143.9	140.4	19.5	24.5	21.9	17.8	18.1
	A7	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	114.9	70.2	90.6	139.7	134.4	19.8	24.1	21.9	18.1	18.4
	A8	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	115.4	69.4	90.6	140.6	135.6	19.8	24.2	21.9	18.0	18.4
	A9	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	116.0	68.5	90.6	141.5	136.8	19.7	24.3	21.9	18.0	18.3
	A10	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	116.5	67.7	90.7	142.4	138.0	19.7	24.4	21.9	17.9	18.2
	A11	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.1	66.9	90.7	143.4	139.2	19.6	24.5	21.8	17.9	18.1
	A12	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.6	66.1	90.8	144.3	140.4	19.6	24.6	21.8	17.8	18.1
	A13	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	113.8	59.3	97.2	150.8	143.9	3.9	9.5	5.2	1.4	1.8
	A14	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	113.5	59.0	97.6	151.0	143.9	3.9	9.6	5.2	1.4	1.8
	A15	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	118.0	41.7	108.3	170.0	162.7	3.6	12.6	4.3	0.4	0.8
	A16	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	94.1	22.2	143.2	194.1	170.2	5.5	18.1	1.9	0.0	0.4
	A17	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.8	22.4	145.5	195.8	170.9	21.7	34.0	17.7	15.2	16.3
	A18	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	93.4	21.7	145.6	196.3	171.6	21.6	34.3	17.7	15.1	16.3
	A19	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	94.0	20.9	145.8	196.8	172.3	21.5	34.6	17.7	15.1	16.3
	A20	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.2	22.6	146.6	196.6	171.3	21.7	33.9	17.7	15.1	16.3
	A21	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.8	21.9	146.7	197.1	171.9	21.7	34.2	17.7	15.1	16.3
	A22	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	93.4	21.1	146.9	197.6	172.7	21.6	34.5	17.7	15.1	16.3
	A23	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	91.5	22.8	147.7	197.5	171.7	21.8	33.8	17.6	15.1	16.3
	A24	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.1	22.1	147.9	198.0	172.3	21.7	34.1	17.6	15.1	16.3
	A25	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.8	21.3	148.0	198.5	173.1	21.7	34.4	17.6	15.0	16.2
	A26	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	90.9	23.1	148.8	198.3	172.0	21.8	33.7	17.5	15.1	16.3
	A27	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	91.5	22.4	149.0	198.8	172.7	21.8	34.0	17.5	15.0	16.3
	A28	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	92.2	21.6	149.1	199.3	173.4	21.7	34.3	17.5	15.0	16.2
	A29	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	48.7	68.2	160.1	183.3	138.3	27.2	24.3	16.9	15.7	18.2
	A30	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	49.3	67.5	160.1	183.7	139.0	27.1	24.4	16.9	15.7	18.1
	A31	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	47.9	68.6	161.3	184.3	138.9	27.4	24.3	16.8	15.7	18.1
	A32	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	48.4	67.8	161.3	184.7	139.6	27.3	24.4	16.8	15.7	18.1
	A33	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	47.1	68.9	162.4	185.3	139.5	27.5	24.2	16.8	15.6	18.1
	A34	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	47.7	68.2	162.4	185.7	140.2	27.4	24.3	16.8	15.6	18.1
	A35	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	190.8	202.0	107.4	11.9	81.4	16.4	15.9	21.4	40.5	23.8
	A36	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	190.5	201.1	106.2	12.0	81.8	16.4	15.9	21.5	40.4	23.7
	A37	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	190.1	200.2	105.0	12.1	82.2	16.4	16.0	21.6	40.3	23.7
	A38	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	189.8	199.2	103.8	12.4	82.7	16.4	16.0	21.7	40.1	23.7
	A39	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	189.4	198.3	102.7	12.8	83.1	16.5	16.1	21.8	39.8	23.6
	A40	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	189.1	197.4	101.5	13.3	83.6	16.5	16.1	21.9	39.5	23.6
	A41	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	188.8	196.5	100.3	13.9	84.1	16.5	16.1	22.0	39.1	23.5
	A42	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00-22:00	188.5	195.6	99.1	14.6	84.6	16.5	16.2	22.1	38.7	23.5
	A43	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	80.6	145.4	159.3	128.0	55.6	17.9	12.7	12.0	13.9	21.1
	A44	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	84.7	148.3	158.4	124.6	51.5	17.4	12.6	12.0	14.1	21.8
	A45	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	85.5	149.8	159.3	124.5	50.4	17.4	12.5	12.0	14.1	21.9
	F1	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	107.3	86.1	93.4	124.8	113.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F2	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	110.1	78.6	91.7	131.4	122.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F3	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	111.3	76.0	91.4	133.8	126.2	1.1	4.4	2.8	0.0	0.0
	F4	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	112.0	74.5	91.2	135.3	128.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F5	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	112.9	72.8	91.1	137.0	130.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F6	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	113.5	71.8	91.1	138.0	131.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F7	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	114.1	70.8	91.0	139.1	133.3	0.9	5.0	2.8	0.0	0.0
	F8	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	115.7	68.1	91.1	141.9	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	116.6	66.8	91.1	143.5	139.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	112.8	59.4	97.9	150.5	143.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	114.7	57.0	98.3	153.3	146.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	113.7	51.1	102.8	159.2	151.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	115.6	49.1	103.4	161.6	154.3	0.7	8.2	1.7	0.0	0.0
	F14	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.6	47.1	104.0	164.2	157.7	0.6	8.5	1.7	0.0	0.0
	F15	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	118.6	46.2	104.4	165.5	159.3	0.5	8.7	1.6	0.0	0.0
	F16	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	117.6	38.3	111.5	173.4	165.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F17	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	113.0	33.1	117.6	177.3	166.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
	F18	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	110.6	30.5	120.8	179.5	166.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
	F19	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	108.1	27.9	124.4	182.0	167.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	104.1	24.2	130.2	185.9	168.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	89.0	24.7	151.0	199.5	172.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	87.9	25.5	153.1	201.1	172.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	85.4	28.2	158.4	205.2	174.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
	F24	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	72.8	40.6	159.3	199.1	164.1	4.8	9.8	0.0	0.0	0.0
	F25	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	62.7	51.4	158.7	192.1	153.4	6.1	7.8	0.0	0.0	0.0
	F26	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	51.3	65.3	159.2	184.1	140.5	7.8	5.7	0.0	0.0	0.0
	F27	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	45.1	70.8	164.1	185.9	139.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F28	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00-0:00	43.9	72.4	164.3	185.1	137.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	F29	換気扇	51.0	メ-カ-資料	6:00~22:00	190.0	209.2	121.4	22.1	72.4	8.9	8.1	12.8	27.7	17.3
	F30	換気扇	51.0	メ-カ-資料	6:00~22:00	182.3	204.4	122.9	29.2	64.2	9.3	8.3	12.7	25.2	18.4
	F31	換気扇	51.0	メ-カ-資料	6:00~22:00	174.2	199.7	125.1	37.2	55.6	9.7	8.5	12.6	23.1	19.6
	F32	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	75.9	145.7	164.9	134.3	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F33	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	76.8	145.8	163.9	133.1	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F34	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	81.5	146.2	159.2	127.3	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F35	換気扇	36.5	メ-カ-資料	24時間	85.5	150.6	160.4	125.2	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
	F36	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	91.4	160.1	166.6	125.1	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F37	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	92.4	161.5	167.6	125.2	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F38	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	92.3	163.5	170.4	127.3	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q1	キューピクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	88.6	24.9	156.8	205.2	176.4	6.6	17.6	1.6	0.0	0.6
	Q2	キューピクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	195.4	211.8	119.2	16.3	78.8	0.0	0.0	4.0	21.3	7.6
	Q3	キューピクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	93.7	162.9	168.0	124.6	42.4	6.1	1.3	1.0	3.6	13.0
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	17台×10回×30秒	115.7	32.6	117.1	178.6	168.5	19.2	30.2	19.1	15.4	15.9
	H1	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×3台	115.7	32.6	117.1	178.6	168.5	30.7	41.7	30.6	26.9	27.4
	b1	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×20台	115.7	32.6	117.1	178.6	168.5	23.4	34.4	23.3	19.7	20.2
	N2	台車走行音	71.0	手引き	3台×5回×30秒	160.1	189.9	126.9	49.9	43.3	5.8	4.4	7.9	16.0	17.2
	H2	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×1台	160.1	189.9	126.9	49.9	43.3	23.1	21.6	25.1	33.2	34.4
	b2	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×3台	160.1	189.9	126.9	49.9	43.3	13.1	11.6	15.1	23.2	24.4
	N3	台車走行音	71.0	手引き	1台×5回×30秒	65.5	152.9	186.2	155.3	74.2	8.8	1.5	-0.2	1.3	7.7
	b3	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×1台	65.5	152.9	186.2	155.3	74.2	16.1	8.7	7.0	8.6	15.0
	H3	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×1台	76.3	142.0	159.9	131.4	60.0	29.5	24.1	23.1	24.8	31.6
	b4	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×1台	76.3	142.0	159.9	131.4	60.0	14.7	9.4	8.3	10.0	16.8
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	17台×10回	115.7	32.6	117.1	178.6	168.5	19.5	30.5	19.4	15.8	16.3
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	17台×5回	115.7	32.6	117.1	178.6	168.5	16.0	27.0	15.9	12.3	12.8
	N2	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	160.1	189.9	126.9	49.9	43.3	9.2	7.7	11.2	19.3	20.5
自動車走行	N2	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	160.1	189.9	126.9	49.9	43.3	5.7	4.2	7.7	15.8	17.0
	R1	自動車走行音	小型車	手引き	1569回	22.7	88.6	162.7	172.8	120.0	34.9	24.7	19.4	19.0	22.2
	R2	自動車走行音	82.0		1569回	42.9	86.1	148.5	160.1	112.8	29.0	23.7	18.8	18.1	21.2
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	1569回	57.1	86.0	132.5	145.4	105.7	27.3	24.5	20.4	19.7	22.5
	R4	自動車走行音	87.8		1569回	73.8	87.9	116.3	130.8	100.8	25.3	24.2	21.5	20.6	23.0
	R5	自動車走行音			1569回	89.9	92.7	98.8	115.6	98.5	23.8	23.9	23.1	21.8	23.5
	R6	自動車走行音			1569回	107.8	100.7	82.3	102.0	98.4	22.3	23.1	24.6	22.9	23.6
	R7	自動車走行音			1569回	126.2	111.5	67.9	90.8	100.4	20.8	22.0	26.0	23.7	23.1
	R8	自動車走行音			1569回	142.9	122.9	47.8	77.2	105.1	21.3	22.7	30.3	26.8	24.3
	R9	自動車走行音			1569回	168.9	142.7	41.3	73.4	116.8	16.9	18.3	28.9	24.1	20.1
	R10	自動車走行音			1569回	177.9	124.9	17.3	75.9	124.4	23.8	26.5	41.9	29.1	25.7
	R11	自動車走行音			1569回	166.3	113.6	28.9	79.2	118.1	24.3	27.2	38.6	28.8	26.0
	R12	自動車走行音			1569回	185.8	115.8	35.6	137.4	175.4	16.0	20.1	30.1	18.8	16.6
	R13	自動車走行音			1569回	138.2	62.7	43.1	139.5	163.9	24.3	30.0	32.8	24.9	23.8
	R14	自動車走行音			1569回	184.2	111.9	42.8	141.1	176.4	15.0	19.3	27.4	17.2	15.3
	R15	自動車走行音			1569回	139.7	122.9	67.0	58.1	59.4	25.1	25.2	29.9	31.3	30.4
	R16	自動車走行音			1569回	122.7	111.8	81.5	74.2	51.5	26.2	25.8	28.6	29.6	31.2
	R17	自動車走行音			1569回	104.7	101.9	97.7	91.6	48.5	27.6	26.5	27.4	28.1	31.5
	R18	自動車走行音			1569回	86.7	94.3	114.4	109.2	52.1	29.1	27.0	26.2	26.8	31.2
	R19	自動車走行音			1569回	69.7	89.9	130.6	125.9	60.3	30.9	27.3	25.2	25.7	30.3
	R20	自動車走行音			1569回	52.7	88.7	146.9	142.7	71.7	33.2	27.3	24.3	24.7	29.3
	R21	自動車走行音			1573回	53.8	139.6	175.4	151.6	77.0	27.9	19.9	17.8	19.0	24.8
	R22	自動車走行音			1571回	63.0	138.6	170.0	145.8	72.6	23.4	16.5	14.7	16.0	22.1
	R23	自動車走行音			1571回	68.0	138.5	155.2	128.3	60.0	26.1	20.4	19.1	20.7	27.2
	R24	自動車走行音			1569回	82.5	139.7	141.6	111.5	50.8	24.4	20.3	19.9	21.9	28.7
	R25	自動車走行音			1569回	97.2	142.7	127.6	93.3	46.0	23.2	20.3	21.0	23.5	30.0
	R26	自動車走行音			1575回	113.9	148.1	115.3	75.7	45.9	22.0	20.0	22.0	25.3	30.2
	R27	自動車走行音			1575回	131.5	155.7	105.6	59.9	50.1	20.6	19.3	22.6	27.1	28.9
	R28	自動車走行音			1575回	145.8	164.8	106.2	54.2	41.4	21.6	20.3	23.9	30.2	31.5
	R29	自動車走行音			1569回	138.3	177.2	127.2	57.1	26.9	20.6	18.7	21.5	27.8	33.9
	R30	自動車走行音			1569回	127.0	155.5	117.6	73.9	27.5	22.6	20.6	23.0	27.5	34.1
	R31	自動車走行音			1575回	113.4	149.9	127.2	88.4	14.2	24.8	22.1	23.6	27.4	39.0
	R32	自動車走行音			1569回	101.7	146.4	136.8	101.8	39.4	21.3	18.1	18.7	21.4	29.1
	R33	自動車走行音			1569回	106.9	157.4	144.6	101.3	24.8	22.1	18.7	19.5	22.8	33.7
	R34	自動車走行音			1569回	91.4	151.6	144.5	103.9	37.6	23.9	20.0	20.2	22.8	31.5
	R35	自動車走行音			1571回	62.1	141.5	174.4	148.1	65.3	27.8	20.9	19.3	21.0	27.6
	R36	自動車走行音			1569回	78.7	162.5	185.1	142.0	55.3	23.6	17.5	16.6	18.7	26.6
	R37	自動車走行音			1569回	43.2	68.8	178.4	203.7	155.5	26.8	22.8	14.6	13.5	15.8
	R38	自動車走行音			1569回	46.0	56.0	176.5	202.2	154.5	30.0	28.7	19.4	18.1	20.2
	R39	自動車走行音			1569回	60.7	56.4	181.8	216.3	173.0	24.8	25.3	15.3	13.9	15.8
R40	自動車走行音			1569回	65.7	53.0	180.0	216.2	174.4	21.1	23.0	12.4	10.8	12.6	
R41	自動車走行音			1569回	68.5	42.3	167.1	206.7	169.9	26.1	29.8	18.3	16.5	18.3	
R42	自動車走行音			20回	143.9	62.7	86.6	162.9	170.9	3.2	10.4	7.6	2.1	1.7	
R43	自動車走行音			20回	93.1	15.8	89.5	163.3	168.8	18.8	32.2	18.3	14.5	15.0	
R44	自動車走行音			20回	93.0	22.6	161.8	212.4	183.9	6.7	19.0	1.9	0.0	0.8	
R45	自動車走行音			8回	154.5	185.9	127.6	54.9	39.2	0.0	0.0	0.0	7.2	10.1	
R46	自動車走行音			8回	157.6	188.6	127.9	52.5	40.9	0.2	0.0	2.0	9.7	11.9	
	昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル					地点A	45.0		dB	地点D	49.9		dB		
						地点B	51.5		dB	地点E	46.6		dB		
						地点C	46.3		dB						
地域の類型						地点A	道路に面する地域A類型			地点D	A類型				
						地点B	道路に面する地域A類型			地点E	道路に面する地域A類型				
						地点C	A類型								
環境基準						地点A	60		dB	地点D	55		dB		
						地点B	60		dB	地点E	60		dB		
						地点C	55		dB						

(2) 夜間の等価騒音レベルの予測

	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 または 発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の等価騒音レベル(dB)					
					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	
定常	C1	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	98.8	23.2	135.6	188.7	168.1	26.1	38.7	23.4	20.5	21.5
	C2	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	97.4	22.6	137.9	190.3	168.7	26.2	38.9	23.2	20.4	21.5
	C3	冷凍冷蔵庫室外機	69.5	メ-カ-資料	24時間	95.7	22.2	140.6	192.3	169.5	29.9	42.6	26.5	23.8	24.9
	C4	冷凍冷蔵庫室外機	63.0	メ-カ-資料	24時間	100.3	21.8	135.6	189.6	169.6	23.0	36.2	20.4	17.4	18.4
	C5	冷凍冷蔵庫室外機	63.0	メ-カ-資料	24時間	99.2	21.3	137.3	190.8	170.0	23.1	36.4	20.2	17.4	18.4
	C6	冷凍冷蔵庫室外機	69.5	メ-カ-資料	24時間	97.6	20.7	139.9	192.7	170.8	29.7	43.2	26.6	23.8	24.9
	C7	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メ-カ-資料	24時間	95.8	20.5	143.0	194.9	171.7	26.4	39.8	22.9	20.2	21.3
	C8	冷凍冷蔵庫室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	82.0	145.5	158.0	126.4	54.4	17.7	12.7	12.0	14.0	21.3
	A1	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	115.5	70.7	89.9	139.2	134.4	13.7	18.0	15.9	12.1	12.4
	A2	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	116.1	69.9	89.9	140.1	135.6	13.7	18.1	15.9	12.0	12.3
	A3	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	116.6	69.0	89.9	141.1	136.8	13.6	18.2	15.9	12.0	12.3
	A4	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.1	68.2	90.0	142.0	138.0	13.6	18.3	15.9	11.9	12.2
	A5	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.7	67.4	90.0	142.9	139.2	13.6	18.4	15.9	11.9	12.1
	A6	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	118.2	66.6	90.1	143.9	140.4	13.5	18.5	15.9	11.8	12.0
	A7	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	114.9	70.2	90.6	139.7	134.4	13.8	18.1	15.8	12.1	12.4
	A8	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	115.4	69.4	90.6	140.6	135.6	13.7	18.2	15.8	12.0	12.3
	A9	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	116.0	68.5	90.6	141.5	136.8	13.7	18.3	15.8	12.0	12.3
	A10	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	116.5	67.7	90.7	142.4	138.0	13.7	18.4	15.8	11.9	12.2
	A11	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.1	66.9	90.7	143.4	139.2	13.6	18.5	15.8	11.9	12.1
	A12	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.6	66.1	90.8	144.3	140.4	13.6	18.6	15.8	11.8	12.0
	A13	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	113.8	59.3	97.2	150.8	143.9	-2.1	3.5	-0.8	-4.6	-4.2
	A14	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	113.5	59.0	97.6	151.0	143.9	-2.1	3.6	-0.8	-4.6	-4.2
	A15	空調室外機	62.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	118.0	41.7	108.3	170.0	162.7	-2.5	6.6	-1.7	-5.6	-5.2
	A16	空調室外機	45.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	94.1	22.2	143.2	194.1	170.2	-0.5	12.0	-4.1	0.0	-5.6
	A17	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.8	22.4	145.5	195.8	170.9	15.6	28.0	11.7	9.1	10.3
	A18	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	93.4	21.7	145.6	196.3	171.6	15.6	28.3	11.7	9.1	10.3
	A19	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	94.0	20.9	145.8	196.8	172.3	15.5	28.6	11.7	9.1	10.3
	A20	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.2	22.6	146.6	196.6	171.3	15.7	27.9	11.7	9.1	10.3
	A21	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.8	21.9	146.7	197.1	171.9	15.6	28.2	11.7	9.1	10.3
	A22	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	93.4	21.1	146.9	197.6	172.7	15.6	28.5	11.6	9.1	10.2
	A23	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	91.5	22.8	147.7	197.5	171.7	15.7	27.8	11.6	9.1	10.3
	A24	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.1	22.1	147.9	198.0	172.3	15.7	28.1	11.6	9.0	10.3
	A25	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.8	21.3	148.0	198.5	173.1	15.6	28.4	11.6	9.0	10.2
	A26	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	90.9	23.1	148.8	198.3	172.0	15.8	27.7	11.5	9.0	10.3
	A27	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	91.5	22.4	149.0	198.8	172.7	15.7	28.0	11.5	9.0	10.2
	A28	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	92.2	21.6	149.1	199.3	173.4	15.7	28.3	11.5	9.0	10.2
	A29	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	48.7	68.2	160.1	183.3	138.3	21.2	18.3	10.9	9.7	12.2
	A30	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	49.3	67.5	160.1	183.7	139.0	21.1	18.4	10.9	9.7	12.1
	A31	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	47.9	68.6	161.3	184.3	138.9	21.4	18.3	10.8	9.7	12.1
	A32	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	48.4	67.8	161.3	184.7	139.6	21.3	18.4	10.8	9.7	12.1
	A33	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	47.1	68.9	162.4	185.3	139.5	21.5	18.2	10.8	9.6	12.1
	A34	空調室外機	61.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	47.7	68.2	162.4	185.7	140.2	21.4	18.3	10.8	9.6	12.0
	A43	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	80.6	145.4	159.3	128.0	55.6	17.9	12.7	12.0	13.9	21.1
	A44	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	84.7	148.3	158.4	124.6	51.5	17.4	12.6	12.0	14.1	21.8
	A45	空調室外機	56.0	メ-カ-資料	24時間	85.5	149.8	159.3	124.5	50.4	17.4	12.5	12.0	14.1	21.9
F1	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	107.3	86.1	93.4	124.8	113.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F2	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	110.1	78.6	91.7	131.4	122.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F3	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	111.3	76.0	91.4	133.8	126.2	-4.9	-1.6	-3.2	0.0	0.0	
F4	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	112.0	74.5	91.2	135.3	128.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F5	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	112.9	72.8	91.1	137.0	130.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F6	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	113.5	71.8	91.1	138.0	131.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F7	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	114.1	70.8	91.0	139.1	133.3	-5.2	-1.0	-3.2	0.0	0.0	
F8	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	115.7	68.1	91.1	141.9	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F9	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	116.6	66.8	91.1	143.5	139.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F10	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	112.8	59.4	97.9	150.5	143.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F11	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	114.7	57.0	98.3	153.3	146.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F12	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	113.7	51.1	102.8	159.2	151.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F13	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	115.6	49.1	103.4	161.6	154.3	-5.3	2.2	-4.3	0.0	0.0	
F14	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.6	47.1	104.0	164.2	157.7	-5.4	2.5	-4.4	0.0	0.0	
F15	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	118.6	46.2	104.4	165.5	159.3	-5.5	2.7	-4.4	0.0	0.0	
F16	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	117.6	38.3	111.5	173.4	165.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F17	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	113.0	33.1	117.6	177.3	166.1	0.0	-5.4	0.0	0.0	0.0	
F18	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	110.6	30.5	120.8	179.5	166.6	0.0	-4.7	0.0	0.0	0.0	
F19	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	108.1	27.9	124.4	182.0	167.3	0.0	-3.9	0.0	0.0	0.0	
F20	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	104.1	24.2	130.2	185.9	168.5	0.0	-2.7	0.0	0.0	0.0	
F21	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	89.0	24.7	151.0	199.5	172.1	0.0	-2.9	0.0	0.0	0.0	
F22	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	87.9	25.5	153.1	201.1	172.8	0.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	
F23	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	85.4	28.2	158.4	205.2	174.8	0.0	-4.0	0.0	0.0	0.0	
F24	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	72.8	40.6	159.3	199.1	164.1	-1.3	3.8	0.0	0.0	0.0	
F25	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	62.7	51.4	158.7	192.1	153.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	
F26	換気扇	42.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	51.3	65.3	159.2	184.1	140.5	1.8	-0.3	0.0	0.0	0.0	
F27	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	45.1	70.8	164.1	185.9	139.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F28	換気扇	31.0	メ-カ-資料	6:00~0:00	43.9	72.4	164.3	185.1	137.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F32	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	75.9	145.7	164.9	134.3	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F33	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	76.8	145.8	163.9	133.1	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F34	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	81.5	146.2	159.2	127.3	54.6	0.0	0.0	0.0</			

自動車 走行	R1	自動車走行音	小型車 82.0 大型車 87.8	手引き ASJ-model	160回	22.7	88.6	162.7	172.8	120.0	28.0	17.8	12.5	12.1	15.3
	R2	自動車走行音			160回	42.9	86.1	148.5	160.1	112.8	22.1	16.8	11.9	11.2	14.3
	R3	自動車走行音			160回	57.1	86.0	132.5	145.4	105.7	20.4	17.6	13.5	12.8	15.6
	R4	自動車走行音			160回	73.8	87.9	116.3	130.8	100.8	18.4	17.3	14.6	13.7	16.1
	R5	自動車走行音			160回	89.9	92.7	98.8	115.6	98.5	16.9	17.0	16.1	14.9	16.6
	R6	自動車走行音			160回	107.8	100.7	82.3	102.0	98.4	15.4	16.2	17.7	16.0	16.7
	R7	自動車走行音			160回	126.2	111.5	67.9	90.8	100.4	13.9	15.1	19.1	16.8	16.2
	R8	自動車走行音			160回	142.9	122.9	47.8	77.2	105.1	14.4	15.8	23.4	19.9	17.4
	R9	自動車走行音			160回	168.9	142.7	41.3	73.4	116.8	29.4	30.9	41.7	36.7	32.7
	R10	自動車走行音			160回	177.9	124.9	17.3	75.9	124.4	29.0	32.1	49.2	36.4	32.1
	R11	自動車走行音			160回	166.3	113.6	28.9	79.2	118.1	29.6	32.9	44.8	36.0	32.6
	R12	自動車走行音			160回	185.8	115.8	35.6	137.4	175.4	28.6	32.7	43.0	31.2	29.1
	R13	自動車走行音			160回	138.2	62.7	43.1	139.5	163.9	31.2	38.0	41.3	31.1	29.7
	R14	自動車走行音			160回	184.2	111.9	42.8	141.1	176.4	28.7	33.0	41.4	31.0	29.1
	R15	自動車走行音			160回	139.7	122.9	67.0	58.1	59.4	31.1	32.2	37.5	38.7	38.5
	R16	自動車走行音			160回	122.7	111.8	81.5	74.2	51.5	32.2	33.0	35.8	36.6	39.8
	R17	自動車走行音			160回	104.7	101.9	97.7	91.6	48.5	33.6	33.8	34.2	34.8	40.3
	R18	自動車走行音			160回	86.7	94.3	114.4	109.2	52.1	35.2	34.5	32.8	33.2	39.7
	R19	自動車走行音			160回	69.7	89.9	130.6	125.9	60.3	24.0	20.3	18.3	18.8	23.4
	R20	自動車走行音			160回	52.7	88.7	146.9	142.7	71.7	26.3	20.4	17.4	17.8	22.4
	R21	自動車走行音			164回	53.8	139.6	175.4	151.6	77.0	21.7	13.7	11.6	12.8	18.6
	R22	自動車走行音			160回	63.0	138.6	170.0	145.8	72.6	16.4	9.6	7.8	9.1	15.2
	R23	自動車走行音			160回	68.0	138.5	155.2	128.3	60.0	19.1	13.5	12.2	13.8	20.2
	R24	自動車走行音			160回	82.5	139.7	141.6	111.5	50.8	17.5	13.3	13.0	15.0	21.8
	R25	自動車走行音			160回	97.2	142.7	127.6	93.3	46.0	16.3	13.4	14.1	16.6	23.1
	R26	自動車走行音			160回	113.9	148.1	115.3	75.7	45.9	15.0	13.0	15.0	18.3	23.1
	R27	自動車走行音			160回	131.5	155.7	105.6	59.9	50.1	13.6	12.3	15.6	20.1	21.9
	R28	自動車走行音			160回	145.8	164.8	106.2	54.2	41.4	14.5	13.2	16.8	23.2	24.5
	R29	自動車走行音			160回	138.3	177.2	127.2	57.1	26.9	13.7	11.8	14.6	20.9	27.0
	R30	自動車走行音			160回	127.0	155.5	117.6	73.9	27.5	15.7	13.7	16.0	20.6	27.2
	R31	自動車走行音			160回	113.4	149.9	127.2	88.4	14.2	17.8	15.1	16.6	20.4	31.9
	R32	自動車走行音			160回	101.7	146.4	136.8	101.8	39.4	14.4	11.2	11.8	14.5	22.2
	R33	自動車走行音			160回	106.9	157.4	144.6	101.3	24.8	15.2	11.8	12.6	15.9	26.8
	R34	自動車走行音			160回	91.4	151.6	144.5	103.9	37.6	17.0	13.1	13.3	15.9	24.5
	R35	自動車走行音			164回	62.1	141.5	174.4	148.1	65.3	21.6	14.7	13.2	14.8	21.4
	R36	自動車走行音			160回	78.7	162.5	185.1	142.0	55.3	16.7	10.6	9.7	11.8	19.7
	R37	自動車走行音			160回	43.2	68.8	178.4	203.7	155.5	19.9	15.9	7.7	6.6	8.9
	R38	自動車走行音			160回	46.0	56.0	176.5	202.2	154.5	23.1	21.8	12.5	11.2	13.3
	R39	自動車走行音			160回	60.7	56.4	181.8	216.3	173.0	17.9	18.4	8.4	7.0	8.9
	R40	自動車走行音			160回	65.7	53.0	180.0	216.2	174.4	14.2	16.1	5.5	3.9	5.7
	R41	自動車走行音			160回	68.5	42.3	167.1	206.7	169.9	19.2	22.9	11.4	9.6	11.4
	R42	自動車走行音			3回	143.9	62.7	86.6	162.9	170.9	0.0	5.2	2.3	0.0	0.0
	R43	自動車走行音			3回	93.1	15.8	89.5	163.3	168.8	13.6	27.0	13.1	9.3	9.8
	R44	自動車走行音			3回	93.0	22.6	161.8	212.4	183.9	1.5	13.8	0.0	0.0	0.0
夜間(22:00～6:00)の等価騒音レベル					地点A	39.7		dB	地点D	36.2		dB			
					地点B	49.3		dB	地点E	39.7		dB			
					地点C	39.9		dB							
地域の類型					地点A	道路に面する地域A類型			地点D	A類型					
					地点B	道路に面する地域A類型			地点E	道路に面する地域A類型					
					地点C	A類型									
環境基準					地点A	55		dB	地点D	45		dB			
					地点B	55		dB	地点E	55		dB			
					地点C	45		dB							

全ての予測地点における等価騒音レベルの予測結果は環境基準を満足する結果となり、店舗から発生する騒音が、周辺の生活環境に与える影響は軽微であると判断する。

#### 【設備機器における騒音対策】

低騒音型の機器を採用する

設備の使用は必要最低限の時間帯とし、維持管理や定期点検活動に取り組む。

#### 【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 等は使用しない。

#### 【駐車場における騒音対策】

駐車場路面は段差をなくし、衝撃騒音等の発生を防止する。

来店者に対し、アイドリングストップ、無用なクラクションや空ぶかし等を行わないよう呼びかける。

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る。

**【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る。

作業床は段差をなくし騒音発生の低減を図る。

従業員や搬入業者に対して、必要不可欠な場合を除いてアイドリングを禁止するよう徹底する。

**【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】**

十分なスペースを確保することで作業時間の短縮を図る。

深夜、早朝における収集作業は行わない。

収集作業においてアイドリングが必要な場合は、アイドリングストップを徹底させる。

**【その他】**

周辺住民から騒音にかかる苦情等が発生した場合は早急に対応する。

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】

騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	騒音継続時間 または発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の騒音レベル(dB)							
			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			
定常	C1	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	81.6	12.3	129.4	184.4	156.8	27.8	44.2	23.8	20.7	22.1
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	80.4	11.1	131.7	186.0	157.5	27.9	45.1	23.6	20.6	22.1
	C3	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	79.0	10.2	134.4	187.9	158.3	31.5	40.1	26.9	24.0	25.5
	C4	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	83.1	11.3	129.5	185.3	158.3	24.6	42.0	20.8	17.6	19.0
	C5	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	82.2	10.2	131.2	186.5	158.8	24.7	42.8	20.6	17.6	19.0
	C6	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	80.9	9.0	133.8	188.4	159.6	31.3	38.4	27.0	24.0	25.4
	C7	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	79.4	8.4	136.8	190.5	160.5	28.0	47.5	23.3	20.4	21.9
	C8	冷凍冷蔵室外機	56.0	メーカー資料	24時間	73.0	133.5	153.0	120.2	46.6	18.7	13.5	12.3	14.4	22.6
	A1	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	95.4	62.7	83.6	135.3	122.7	21.4	25.0	22.6	18.4	19.2
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	95.9	62.0	83.6	136.3	123.9	21.4	25.1	22.6	18.3	19.1
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.5	61.3	83.6	137.2	125.1	21.3	25.2	22.6	18.3	19.1
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.0	60.6	83.7	138.2	126.3	21.3	25.3	22.5	18.2	19.0
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.6	60.0	83.7	139.1	127.5	21.2	25.4	22.5	18.1	18.9
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.2	59.3	83.8	140.1	128.7	21.2	25.5	22.5	18.1	18.8
	A7	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	94.8	62.2	84.3	135.7	122.7	21.5	25.1	22.5	18.3	19.2
	A8	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	95.3	61.5	84.3	136.7	123.9	21.4	25.2	22.5	18.3	19.1
	A9	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	95.8	60.8	84.3	137.6	125.1	21.4	25.3	22.5	18.2	19.1
	A10	空調室外機	54.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.4	60.1	84.4	138.6	126.3	21.3	25.4	22.5	18.2	19.0
	A11	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.0	59.4	84.4	139.5	127.5	21.3	25.5	22.5	18.1	18.9
	A12	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.5	58.7	84.5	140.5	128.7	21.2	25.6	22.5	18.0	18.8
	A13	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.9	51.7	91.0	146.9	132.2	5.5	10.7	5.8	1.7	2.6
	A14	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.6	51.4	91.4	147.1	132.3	5.6	10.8	5.8	1.6	2.6
	A15	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.9	36.6	102.3	166.2	151.0	5.1	13.7	4.8	0.6	1.4
	A16	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.6	10.1	137.1	189.7	159.1	7.2	24.9	2.3	0.0	1.0
	A17	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.6	10.5	139.3	191.3	159.9	23.3	40.6	18.1	15.4	16.9
	A18	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.3	9.8	139.4	191.8	160.5	23.2	41.1	18.1	15.3	16.9
	A19	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	78.0	9.1	139.6	192.4	161.3	23.2	41.8	18.1	15.3	16.8
	A20	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.2	10.9	140.4	192.1	160.2	23.4	40.3	18.1	15.3	16.9
	A21	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.8	10.2	140.5	192.6	160.9	23.3	40.8	18.0	15.3	16.9
	A22	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.5	9.5	140.7	193.2	161.6	23.2	41.5	18.0	15.3	16.8
	A23	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	75.7	11.4	141.6	193.0	160.7	23.4	39.9	18.0	15.3	16.9
	A24	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.3	10.7	141.7	193.5	161.3	23.4	40.4	18.0	15.3	16.8
	A25	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.0	10.1	141.9	194.0	162.1	23.3	41.0	18.0	15.2	16.8
	A26	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	75.2	11.9	142.6	193.8	161.0	23.5	39.5	17.9	15.3	16.9
	A27	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	75.9	11.3	142.8	194.3	161.7	23.4	39.9	17.9	15.2	16.8
	A28	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.6	10.7	142.9	194.8	162.4	23.3	40.4	17.9	15.2	16.8
	A29	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	30.7	56.8	153.9	177.9	128.4	31.3	25.9	17.3	16.0	18.8
	A30	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	31.4	56.0	153.8	178.3	129.1	31.1	26.0	17.3	16.0	18.8
	A31	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	30.1	57.2	155.1	178.9	129.1	31.4	25.9	17.2	15.9	18.8
	A32	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	30.8	56.4	155.0	179.4	129.7	31.2	26.0	17.2	15.9	18.7
	A33	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	29.5	57.6	156.2	179.9	129.7	31.6	25.8	17.1	15.9	18.7
	A34	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	30.2	56.8	156.1	180.3	130.3	31.4	25.9	17.1	15.9	18.7
	A43	空調室外機	56.0	メーカー資料	24時間	71.9	133.3	154.3	121.9	48.0	18.9	13.5	12.2	14.3	22.4
	A44	空調室外機	56.0	メーカー資料	24時間	76.0	136.2	153.5	118.5	43.9	18.4	13.3	12.3	14.5	23.2
	A45	空調室外機	56.0	メーカー資料	24時間	77.1	137.7	154.4	118.4	43.0	18.3	13.2	12.2	14.5	23.3
	F1	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	87.4	76.4	87.2	120.4	101.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F2	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.0	69.5	85.5	127.2	111.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F3	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.1	67.2	85.1	129.7	114.5	2.8	5.4	3.4	0.0	0.8
	F4	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.9	65.9	84.9	131.2	116.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F5	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.8	64.4	84.8	133.0	118.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F6	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.4	63.5	84.8	134.0	120.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F7	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	94.0	62.6	84.7	135.1	121.6	2.5	6.1	3.4	0.0	0.3
	F8	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	95.6	60.3	84.8	138.0	125.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.5	59.2	84.8	139.6	127.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.8	51.7	91.6	146.6	131.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	94.8	49.7	92.0	149.5	135.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	94.1	44.1	96.6	155.3	139.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.0	42.7	97.2	157.8	142.7	2.4	9.4	2.2	0.0	0.0
	F14	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.2	41.3	97.9	160.5	146.1	2.2	9.7	2.2	0.0	0.0
	F15	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.3	40.7	98.3	161.8	147.7	2.1	9.8	2.1	0.0	0.0
	F16	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.7	33.5	105.4	169.6	153.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	F17	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	94.5	27.5	111.5	173.4	154.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
	F18	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.3	24.3	114.8	175.6	155.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
	F19	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.0	20.8	118.3	177.9	155.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	86.5	15.6	124.0	181.8	157.1	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	73.6	14.1	144.9	195.0	161.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.8	15.5	146.9	196.5	162.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	71.1	19.6	152.2	200.5	164.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
	F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	58.0	30.4	153.1	194.2	153.6	6.7	12.3	0.0	0.0	0.0
	F25	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	46.8	40.4	152.4	187.0	143.1	8.6	9.9	0.0	0.0	0.0
	F26	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	33.6	53.8	152.9	178.8	130.5	11.5	7.4	0.0	0.0	0.0
	F27	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	27.7	59.5	157.8	180.5	129.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	F28	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	26.2	61.1	158.0	179.7	128.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	F32	換気扇	29.5	メーカー資料	24時間	68.4	133.6	159.8	128.1	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F33	換気扇	29.5	メーカー資料	24時間	69.2	133.7	158.8	126.9	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F34	換気扇	29.5	メーカー資料	24時間	72.9	134.1	154.2	121.1	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F35	換気扇	36.5	メーカー資料	24時間	77.3	138.6	155.5	119.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8

	F36	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	84.8	148.1	161.9	118.9	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F37	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	85.9	149.5	162.9	119.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	F38	換気扇	29.5	メ-カ-資料	24時間	86.5	151.4	165.8	121.1	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q1	キュービクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	74.1	16.4	150.6	200.6	165.5	8.1	21.2	2.0	0.0
	Q2	キュービクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	181.5	202.3	118.7	12.9	77.3	0.4	0.0	4.1	23.3
	Q3	キュービクル	56.0	メ-カ-資料	24時間	87.3	150.8	163.3	118.4	37.6	6.7	2.0	1.3	4.1
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	3台×10回×30秒	97.2	28.0	111.0	174.8	156.9	31.2	42.1	30.1	26.2
	N3	台車走行音	71.0	手引き	2台×5回×30秒	64.1	140.9	181.0	149.1	69.9	34.9	28.0	25.8	27.5
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	97.2	27.9	111.0	174.8	156.9	46.3	43.6	45.2	41.3
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	97.2	28.0	111.0	174.8	156.9	45.8	42.6	44.7	40.8
自動車走行	R1	自動車走行音	小型車	手引き	160回	2.8	76.9	156.5	167.2	110.7	64.9	36.3	30.1	29.5
	R2	自動車走行音	82.0		160回	22.9	74.0	142.4	154.5	102.8	46.8	36.6	30.9	30.2
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	160回	37.4	73.9	126.5	140.0	94.9	42.5	36.6	32.0	31.1
	R4	自動車走行音	87.8		160回	54.3	76.1	110.3	125.6	89.4	39.3	36.4	33.1	32.0
	R5	自動車走行音			160回	70.7	81.5	92.9	110.8	86.8	37.0	35.8	34.6	33.1
	R6	自動車走行音			160回	88.6	90.6	76.6	97.6	86.7	35.0	34.9	36.3	34.2
	R7	自動車走行音			160回	107.2	102.5	62.6	87.1	89.0	33.4	33.8	38.1	35.2
	R8	自動車走行音			160回	123.9	114.8	43.9	74.9	94.2	32.1	32.8	41.1	36.5
	R9	自動車走行音			160回	150.0	135.8	38.6	72.0	107.1	30.5	31.3	42.3	36.9
	R10	自動車走行音			160回	158.8	123.2	11.1	74.7	115.0	30.0	32.2	53.1	36.5
	R11	自動車走行音			160回	147.3	111.6	22.6	77.2	108.1	30.6	33.0	46.9	36.2
	R12	自動車走行音			160回	165.7	114.2	32.5	136.7	164.5	29.6	32.8	43.8	31.3
	R13	自動車走行音			160回	118.5	59.9	38.7	138.3	152.2	32.5	38.5	42.2	31.2
	R14	自動車走行音			160回	164.0	111.0	38.8	140.0	165.5	29.7	33.1	42.2	31.1
	R15	自動車走行音			160回	121.2	114.5	61.9	52.3	50.3	32.3	32.8	38.2	39.6
	R16	自動車走行音			160回	104.2	102.5	76.0	68.3	40.7	33.6	33.8	36.4	37.3
	R17	自動車走行音			160回	86.2	91.5	91.9	85.6	36.9	35.3	34.8	34.7	35.4
	R18	自動車走行音			160回	68.3	83.0	108.5	103.1	41.4	37.3	35.6	33.3	33.7
	R19	自動車走行音			160回	51.3	78.0	124.5	119.8	51.4	39.8	36.2	32.1	32.4
	R20	自動車走行音			160回	34.3	76.6	140.8	136.6	64.4	43.3	36.3	31.0	31.3
	R21	自動車走行音			164回	52.4	127.5	170.0	145.5	70.7	45.4	37.7	35.2	36.5
	R22	自動車走行音			160回	56.3	126.5	164.7	139.6	65.8	39.0	32.0	29.7	31.1
	R23	自動車走行音			160回	60.0	126.4	150.1	122.2	51.6	38.4	32.0	30.5	32.3
	R24	自動車走行音			160回	71.8	127.7	136.7	105.4	40.5	36.9	31.9	31.3	33.5
	R25	自動車走行音			160回	84.8	131.0	123.2	87.2	34.4	35.4	31.7	32.2	35.2
	R26	自動車走行音			160回	100.3	136.9	111.4	69.7	34.3	34.0	31.3	33.1	37.1
	R27	自動車走行音			160回	117.0	145.0	102.3	54.0	39.7	32.6	30.8	33.8	39.4
	R28	自動車走行音			160回	131.0	154.5	103.1	48.0	36.1	31.7	30.2	33.7	40.4
	R29	自動車走行音			160回	126.6	166.0	124.5	50.9	19.3	31.9	29.6	32.1	39.9
	R30	自動車走行音			160回	113.0	144.6	113.7	67.7	18.6	32.9	30.8	32.9	37.4
	R31	自動車走行音			160回	100.2	138.6	122.9	82.2	2.7	34.0	31.2	32.2	35.7
	R32	自動車走行音			160回	89.5	134.8	132.2	95.6	28.6	35.0	31.4	31.6	34.4
	R33	自動車走行音			160回	96.3	145.7	140.3	95.1	16.0	34.3	30.7	31.1	34.4
	R34	自動車走行音			160回	82.2	139.7	140.0	97.7	27.3	35.7	31.1	31.1	34.2
	R35	自動車走行音			164回	57.0	129.5	169.1	141.9	61.5	44.7	37.6	35.2	36.8
	R36	自動車走行音			160回	76.6	150.4	180.3	135.8	53.2	36.3	30.5	28.9	31.3
	R37	自動車走行音			160回	33.9	59.2	172.1	198.4	146.1	43.4	38.6	29.3	28.1
	R38	自動車走行音			160回	34.3	48.0	170.2	196.8	145.0	43.3	40.4	29.4	28.1
	R39	自動車走行音			160回	53.0	49.0	175.5	211.1	163.3	39.5	40.2	29.1	27.5
	R40	自動車走行音			160回	56.1	45.9	173.7	211.1	164.5	39.0	40.8	29.2	27.5
	R41	自動車走行音			160回	58.2	33.7	160.8	201.8	159.6	38.7	43.5	29.9	27.9
	R42	自動車走行音			3回	124.3	61.2	81.0	160.0	159.2	37.9	34.8	41.6	35.7
	R43	自動車走行音			3回	78.9	4.2	83.8	160.2	157.1	41.9	49.9	41.3	35.7
	R44	自動車走行音			3回	79.5	17.9	155.6	207.8	173.1	41.8	42.7	36.0	33.4
騒音レベルの夜間最大値						地点a	64.9		dB	地点d	41.3		dB	
						地点b	49.9		dB	地点e	65.3		dB	
						地点c	53.1		dB					
区域の区分						地点a	第三種区域			地点d	第三種区域			
						地点b	第三種区域			地点e	第三種区域			
						地点c	第三種区域							
規制基準						地点a	50.0		dB	地点d	50.0		dB	
						地点b	50.0		dB	地点e	50.0		dB	
						地点c	50.0		dB					

< 再予測結果 >

騒音発生源			基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 または発生回数	予測地点までの距離(m)			各地点の騒音レベル(dB)		
						地点A	地点C	地点E	地点A	地点C	地点E
自動車 走行	R1	自動車走行音	小型車 82.0 大型車 87.8	手引き ASJ-model	160回	22.7			46.9		
	R2	自動車走行音			160回						
	R3	自動車走行音			160回						
	R4	自動車走行音			160回						
	R5	自動車走行音			160回						
	R6	自動車走行音			160回						
	R7	自動車走行音			160回						
	R8	自動車走行音			160回						
	R9	自動車走行音			160回						
	R10	自動車走行音			160回		17.3		49.2		
	R11	自動車走行音			160回						
	R12	自動車走行音			160回						
	R13	自動車走行音			160回						
	R14	自動車走行音			160回						
	R15	自動車走行音			160回						
	R16	自動車走行音			160回						
	R17	自動車走行音			160回						
	R18	自動車走行音			160回						
	R19	自動車走行音			160回						
	R20	自動車走行音			160回						
	R21	自動車走行音			164回						
	R22	自動車走行音			160回						
	R23	自動車走行音			160回						
	R24	自動車走行音			160回						
R25	自動車走行音	160回									
R26	自動車走行音	160回									
R27	自動車走行音	160回									
R28	自動車走行音	160回									
R29	自動車走行音	160回									
R30	自動車走行音	160回									
R31	自動車走行音	160回			14.2		51.0				
R32	自動車走行音	160回									
R33	自動車走行音	160回									
R34	自動車走行音	160回									
R35	自動車走行音	164回									
R36	自動車走行音	160回									
R37	自動車走行音	160回									
R38	自動車走行音	160回									
R39	自動車走行音	160回									
R40	自動車走行音	160回									
R41	自動車走行音	160回									
R42	自動車走行音	3回									
R43	自動車走行音	3回									
R44	自動車走行音	3回									
騒音レベルの夜間最大値						地点A	46.9	dB			dB
								dB	地点E	51.0	dB
						地点C	49.2	dB			
区域の区分						地点A	第二種区域				
									地点E	第二種区域	
規制基準						地点A	40.0	dB			dB
								dB	地点E	40.0	dB
						地点C	40.0	dB			

予測の結果、設備機器の稼働音は、すべての地点で規制基準値を下回る結果となった。

自動車走行音については、地点 a、c、e 側で規制値を上回る結果となり、道路を挟んだ地点 A、C、E 側でも規制値を上回る結果となるが、夜間の来客はわずかであり、全ての予測地点で環境基準を満たしている状況であることから、周辺的生活環境に及ぼす影響は軽微であると考えられ、生活環境への影響は小さいものと判断するが、店舗運営においては、来客者に対してアイドリングストップの励行や不用意なクラクション防止、場内徐行の徹底など周知を行ない静穏保持に努めていくこととする。

なお、苦情等が発生した場合は、早急に対応することとする。

**【設備機器における騒音対策】**

低騒音型の機器を採用する

設備の使用は必要最低限の時間帯とし、維持管理や定期点検活動に取り組む。

**【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 等は使用しない。

**【駐車場における騒音対策】**

駐車場路面は段差をなくし、衝撃騒音等の発生を防止する。

来店者に対し、アイドリングストップ、無用なクラクションや空ぶかし等を行わないように呼びかける。

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る。

**【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る。

作業床は段差をなくし騒音発生の低減を図る。

従業員や搬入業者に対して、必要不可欠な場合を除いてアイドリングを禁止するよう徹底する。

**【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】**

十分なスペースを確保することで作業時間の短縮を図る。

深夜、早朝における収集作業は行わない。

収集作業においてアイドリングが必要な場合は、アイドリングストップを徹底させる。

**【その他】**

周辺住民から騒音にかかる苦情等が発生した場合は早急に対応する。

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)

< 建物 アルビス >

業態	食料品専門店			1日あたり 廃棄物排出量 A(原単位×S) t	平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m <sup>3</sup>	排出予測量 (A×B) / C	届出容量	位置
	店舗面積: S								
紙製 廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.448	1	0.10	4.478 m <sup>3</sup>	9.20 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.448					
プラスチック製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.043	1	0.01	4.306 m <sup>3</sup>	9.20 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.043					
金属製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.015	1	0.10	0.151 m <sup>3</sup>	10.75 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.015					
ガラス製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.013	1	0.10	0.129 m <sup>3</sup>	10.75 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.013					
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.116	1	0.38	0.306 m <sup>3</sup>	10.75 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.116					
生ゴミ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.153	千m <sup>2</sup>	0.364	1	0.55	0.662 m <sup>3</sup>	10.75 m <sup>3</sup>	図4-1 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.364					
合計							10.032 m <sup>3</sup>	19.95 m <sup>3</sup>	

< 建物 未定店舗 >

業態	住・生活関連品専門店			1日あたり 廃棄物排出量 A(原単位×S) t	平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m <sup>3</sup>	排出予測量 (A×B) / C	届出容量	位置
	店舗面積: S								
紙製 廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.147	1	0.10	1.475 m <sup>3</sup>	1.80 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-					
	計			0.147					
プラスチック製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.014	1	0.01	1.418 m <sup>3</sup>	1.80 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000					
	計			0.014					
金属製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.005	1	0.10	0.050 m <sup>3</sup>	0.30 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000					
	計			0.005					
ガラス製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.004	1	0.10	0.043 m <sup>3</sup>	0.30 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000					
	計			0.004					
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.038	1	0.38	0.101 m <sup>3</sup>	0.36 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000					
	計			0.038					
生ゴミ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.709	千m <sup>2</sup>	0.120	1	0.55	0.218 m <sup>3</sup>	0.36 m <sup>3</sup>	図4-2 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000					
	計			0.120					
合計							3.303 m <sup>3</sup>	4.26 m <sup>3</sup>	

< 建物 ローソン >

業態	住・生活関連品専門店			1日あたり 廃棄物排出量 A (原単位 × S)	平均 保管日数 B 日	見かけ比重 C t/m <sup>3</sup>	排出予測量 (A × B) / C	届出容量	位置
紙製 廃棄物	店舗面積: S								図4-3 廃
	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.027	t	1	0.10	0.268 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	-	t				
計			0.027	t					
プラスチック製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.003	t	1	0.01	0.258 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000	t				
	計			0.003	t				
金属製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.001	t	1	0.10	0.009 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000	t				
	計			0.001	t				
ガラス製 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.001	t	1	0.10	0.008 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000	t				
	計			0.001	t				
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.007	t	1	0.38	0.018 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000	t				
	計			0.007	t				
生ゴミ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.129	千m <sup>2</sup>	0.022	t	1	0.55	0.040 m <sup>3</sup>	
	6,000m <sup>2</sup> 以上の部分	-	千m <sup>2</sup>	0.000	t				
	計			0.022	t				
合計							0.601 m <sup>3</sup>	2.80 m <sup>3</sup>	

(2) 小売店舗以外の併設施設からの廃棄物等の排出量予測

【小売店舗以外の併設施設が有る場合のみ記載】

併設施設の廃棄物保管施設	小売店舗と共用	・	小売店舗と別途確保
--------------	---------	---	-----------

〔小売店舗と別途確保する場合：併設施設分のみの排出予測量〕

廃棄物種類	排出予測量	算出根拠
紙製廃棄物等	3.214 m <sup>3</sup>	指針参考
金属製廃棄物等	0.108 m <sup>3</sup>	指針参考
ガラス製廃棄物等	0.093 m <sup>3</sup>	指針参考
プラスチック製廃棄物等	3.090 m <sup>3</sup>	指針参考
生ごみ等	0.475 m <sup>3</sup>	指針参考
その他の可燃性廃棄物等	0.220 m <sup>3</sup>	指針参考
合計	7.199 m <sup>3</sup>	

## 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
自転車、歩行者等の動線分離	多くの来客者の来店が見込まれる際には、駐車場出入口を中心に交通整理員を配置して、安全確保に努める。
駐車場からの排気ガス	来店者に対し、不必要なアイドリング、クラクション、空ふかし等を行わないように、ポスターや表示板等を用いて呼びかけを行う。 搬入車両や廃棄物収集車両の運転手に対して徐行運転を徹底する。
近隣居住者への騒音	
閉店時間中の駐車場管理方法	営業時間外は、コンビニ周辺以外の不要な出入口をチェーン等で封鎖する。

#### (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	各出入口に案内看板を設置する。
路面表示の設置	駐車場内にとまれ表示等の路面標示を設置する。
交通誘導員の配置	混雑が予想される日には、適宜交通誘導員を配置する。

### 2 駐輪場の計画

#### (1) 必要駐輪台数算出根拠

アルビスルミネス店（店舗面積 6,292 m<sup>2</sup>）における駐輪実態を踏まえ、以下のように設定した。

- ・ 令和 5 年 9 月時の休祭日のピーク駐輪台数：20～30 台
- ・ 1 台当たりの店舗面積：6,292 m<sup>2</sup> ÷ 30 台 = 210
- ・ 計画店舗の必要駐輪台数：2,993 m<sup>2</sup> ÷ 210 = 14.3 台

以上を踏まえ、余裕をもって 45 台を確保することとした。

#### (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	平面式	20 台	20 m <sup>2</sup>
別添 図 3 建物配置図 駐輪場	平面式	20 台	20 m <sup>2</sup>
合 計		40 台	40 m <sup>2</sup>

(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う。

(4) 駐輪場案内の表示方法

駐輪施設である旨の表示をした看板や路面標示を行う。

3 荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の面積・構造

荷さばき施設 No.	同時作業の可能な台数		待機スペースの有無・広さ	防音等の対応
	想定する車両の大きさ	台数		
荷さばき施設	2 t 車 4 t 車	1 台	無・有 広さ ( m × m )	作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努める。 搬入時のアイドリングストップを徹底する。
荷さばき施設	4 t 車	1 台		
荷さばき施設	4 t 車	1 台		

(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
無	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>搬入車の通行に十分な出入口幅員及び駐車場内通路幅を確保する。</li> <li>搬入車両の運転手に対して安全確認を徹底する。</li> </ul>

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

<ul style="list-style-type: none"> <li>オープン時等混雑が予想される時は、各出入口に交通誘導員を配置し、来客車両の安全確保と円滑な入出庫を図る。</li> </ul>
--

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・自転車の通行確保のための対策	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する。

夜間照明灯の設置	・来客用駐車場内を照らす照明灯を設置する（設置場所未定）。
----------	-------------------------------

(2) 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

<p>廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生する廃棄物の収集運搬については、リサイクルを行う業者に委託する。</li> <li>・アルビス側には、店頭で牛乳パック、トレイ、ペットボトル等の回収BOXを設置する。</li> </ul>
--

周辺住民への周知方法	ポスター掲示により周知を行う。
------------	-----------------

(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	災害時等においては関係機関等との調整のうえ必要な支援に協力する。

(4) 防犯対策への協力

項目	具体的な内容
建物の死角等を排除するための照明設備の設置	建物内の駐車場では、車の走行や歩行者等の利用について必要な照度を確保した照明灯を配置する。
建物の死角等に防犯カメラ等の設置	店内の死角となるような箇所には防犯カメラを設置するとともに、従業員による見回りを行う。屋外防犯カメラの設置については検討する。
閉店時間等の駐車場の施錠及び警備員等による巡回	閉店後は、コンビニなどの運営に必要な出入口を除いて、チェーンにより封鎖する。
警察署との連携を図った緊急通報体制の整備	警察署等の関係機関等と連携・協力を努める。

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図る。</li> <li>作業床は段差をなくし騒音発生の防止を図る。</li> </ul>
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員や搬入業者に対して、必要不可欠な場合を除いてアイドリングを禁止するよう徹底する。</li> </ul>

### (2) 屋外におけるBGM（バック・グラウンド・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	

### (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
冷凍冷蔵室外機	8台	6.1～9.4	56～69.5	24時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>低騒音型機器の採用</li> <li>設備の使用は必要最低限の時間帯とし、維持管理や定期点検活動に取り組む</li> </ul>
空調室外機	45台	1.1～6.85	45～62	24時間 6:00～24:00 6:00～22:00	
換気扇	38台		29.5～54.5	24時間 6:00～24:00 6:00～22:00	
変圧器	3台		56.0	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>駐車場路面は段差をなくし、衝撃騒音等の発生を防止する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>来店者に対し、アイドリングストップ、無用なクラクションや空ぶかし等を行わないようにポスターや表示板等を用いて呼びかける。</li> <li>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る。</li> </ul>

(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
廃棄物保管施設 屋内平面	8:00～18:00	・十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図る。	・深夜や早朝における作業は行わない。 ・収集作業においてアイドリングが必要な場合は、アイドリングストップを徹底させる。

(6) 緑地帯の設置等

-
---

7 廃棄物等の保管場所の計画

(1) 保管施設の計画

< 廃棄物保管施設 >

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
19.95 m <sup>3</sup>	19.95 m <sup>2</sup>	業者委託	1箇所	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	換気扇設置

< 廃棄物保管施設 >

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
4.26 m <sup>3</sup>	3.0 m <sup>2</sup>	業者委託	0箇所	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	換気扇設置

< 廃棄物保管施設 >

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
2.8 m <sup>3</sup>	2.8 m <sup>2</sup>	業者委託	0箇所	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	-

(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
1.5 m <sup>3</sup>	1.2 m <sup>2</sup>	特になし	トレ、ペットボトル、牛乳パック等の回収ボックス	アルビス 風除室内予定

## 8 廃棄物等の運搬・処理計画

### (1) 廃棄物等の処理の区分

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				
金属製廃棄物				
ガラス製廃棄物				
プラスチック製廃棄物				
生ごみ等				
その他可燃性廃棄物				

### (2) 廃棄物等の運搬方法

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	7回/週	7回/週	7回/週	7回/週	7回/週
運搬後の処分方法	再利用	再利用	再利用	再利用	焼却	焼却

### (3) 廃棄物等の減量・リサイクル計画

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	227	0	227	ダンボール
金属製廃棄物	8	0	8	缶
ガラス製廃棄物	7	0	7	瓶
プラスチック製廃棄物等	22	0	22	繊維製品等
生ごみ等	185	185	0	焼却
その他可燃性廃棄物	59	59	0	焼却
合 計	508	244	264	

### (5) 小売業者等における廃棄物等運搬・処理の方法 (小売業者において運搬・処理は行わない)

(6) 食品加工場計画

面積	390㎡ (アルピス建物内)
配置	図4-1参照
加工の具体的内容	青果、寿司、鮮魚、精肉、惣菜、バイクの加工
悪臭対策	加工場から発生する排気口に脱臭装置を設置する。
汚水対策	加工場内の床面は定期的に清掃を行い、また排水溝にはグリストラップを設置する。

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

景観条例等の関係法令を遵守する 駐車場案内看板は統一した構造・デザインとし、建屋についても奇抜な色・デザインは避け、周辺と調和した街並みづくりに配慮する
---

(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	駐車場における照明灯は、敷地外に光が拡散しない向きに設置し、看板照明灯は盤面方向に照射し、光の拡散を低減する。 なお、営業時間終了後は直ちに消灯する。

10 その他の配慮事項

項目		取組み内容
地域コミュニティへの参加・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）	依頼があれば検討します。
	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）	依頼があれば検討します。
	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）	店内のインフォメーションボードにポスター等の掲示協力をします。
	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）	「14歳の挑戦」受け入れ可能です。
	その他	
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	加入済みです。
	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	要請があれば検討します。
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、PR等）	店内に地産地消コーナーを設置します。
	県内商業者との取引促進	県内商業者との取引に積極的に取り組みます。
	県内商業者のテナント入居促進	県内のクリーニング業者を誘致予定です。
	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）	依頼があれば検討します。
	従業員を地域から雇用	地域からの雇用を行います。
	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	災害時に地方自治体等から要請があった場合、店舗にある商品を提供します。
	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）	協力依頼があれば参加します。（自社で防災訓練実施済）
	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）	店内外に防犯カメラ設置済みです。店頭での啓発活動に協力します。
	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）	地域の交通安全に関する館内放送を行います。（富山県警連携）
	公共交通機関の利用促進	
	その他	
	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）	マイバックの持参を推進します。

環境対策推進への参加・協力	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）	牛乳パック、アルミ缶、トレー、ペットボトル、ペットボトルキャップを回収し、再資源化を推進します。
	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）	ばら売りの実施、1/2 ルールの採用します。フードドライブを実施し、消費者へ食品ロス削減活動を実施します。
	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）	店内什器は省エネルギー機器を採用します。 店内照明は自動調光とし、必要な照度に調整します。
	敷地内の緑化推進	必要に応じて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）	店舗周辺の清掃を定期的に行います。
	その他	
共生社会等への配慮	店舗・駐車場等のユニバーサルデザインの導入	店内はユニバーサルデザイン設計を行います。（おもいやり駐車場・授乳室等）
	高齢者や障害者の雇用促進	高齢者は75歳まで継続雇用します。
	その他	認知症サポーター、熱中症対策アドバイザーを取得し、見守り体制を整えます。
撤退時の配慮	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します。
	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。
	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		