

*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6年10月18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

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) アルビスルミネス店
 所在地：富山市中田一丁目 211-15 ほか

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

小 売 業 者		住 所
氏名又は名称	代表者 (法人の場合)	
株式会社アルビス	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
ほか 未定		

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和7年5月27日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

3,666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①	建物①②西側・北側 (別添 図 3 建物配置図)	132 台
来客駐車場②	建物 A 東側(別添 図 3 建物配置図)	50 台
来客駐車場③	建物 B 東側(別添 図 3 建物配置図)	50 台
合 計		232 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	建物①西側(別添 図 3 建物配置図)	40 台
駐輪場②	建物②北西側(別添 図 3 建物配置図)	10 台
合 計		50 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	建物①東側(別添 図 3 建物配置図)	90 m ²
荷さばき施設②	建物②東側(別添 図 3 建物配置図)	36 m ²
合 計		126 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

<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①内東側(別添 図 3 建物配置図) 廃①	7.25 m ³
プラスチック製廃棄物庫	建物①内東側(別添 図 3 建物配置図) 廃①	4.50 m ³
その他可燃性廃棄物庫	建物①内東側(別添 図 3 建物配置図) 廃②	2.00 m ³
生ごみ等廃棄物庫	建物①内東側(別添 図 3 建物配置図) 廃②	3.40 m ³
金属製・ガラス製廃棄物庫	建物①内東側(別添 図 3 建物配置図) 廃②	0.28 m ³
合 計		17.43 m ³

<建物②>

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物②内東側(別添 図3 建物配置図) 廃③	3.32 m ³
プラスチック製廃棄物庫	建物内東側(別添 図3 建物配置図) 廃③	3.32 m ³
その他可燃性廃棄物庫・ 生ごみ等廃棄物庫	建物内東側(別添 図3 建物配置図) 廃③	0.75 m ³
金属製・ガラス製廃棄物庫	建物内東側(別添 図3 建物配置図) 廃③	0.24 m ³
合 計		7.63 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
株式会社アルビス	8 : 00	24 : 00
未定	9 : 00	22 : 00

(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①②③	7 : 30 ~ 0 : 30

(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①	7箇所	敷地東側：出入口3ヶ所 敷地北側：出入口1ヶ所 敷地西側：出入口3ヶ所
来客用駐車場②	3箇所	敷地東側：出入口2ヶ所 敷地北側：出入口1ヶ所
来客用駐車場③	3箇所	敷地南側：出入口1ヶ所 敷地東側：出入口1ヶ所 敷地北側：出入口1ヶ所
合 計	13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	24時間
荷さばき施設②	7 : 00 ~ 22 : 00

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
株式会社アルビス	生鮮食料品、加工食品、酒類、日用品等
未定	衣料、日用雑貨等（予定）

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	値	各事項算出のための計算式等
行政人口	404,795 人	令和6年6月末現在
地区の区分	その他地区	第一種住居地域
S：店舗面積	3.666 千㎡	
A：店舗面積当たり日来店客数原単位	1,253 人/千㎡	
B：ピーク率	14.4 %	
L：駅からの距離	700 m	あいの風とやま鉄道 東富山駅
C：自動車分担率	65 %	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	0.84	
必要駐車台数	181 台	$S \times A \times B \times C \div D \times E$
届出の駐車台数	232 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	162 台	従業員用駐車場と共有
合計	212 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

①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①～⑬	有・ 	— m	有・ 	—10.4m	$(3.6 \times 1.6 - 7.5) \times 6$	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 \times 1.6 - 当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数) \times 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 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

(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①〉

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②〉

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	—

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）
⊖ ・ 有	— 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～A31 6:00～0:00 A32～A40 8:30～22:00	別添 図6 騒音予測条件図参照
冷凍冷蔵 室外機	有	C1～C10 24時間	
換気扇	有	F1～F24 6:00～0:00 F25～F33 8:30～22:00	
変圧器 (キュービクル)	有	Q1～Q2 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	104.3	57.1	129.4	133.9	143.9	25.6	30.9	23.8	23.5	22.8
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メカ資料	24時間	105.9	57.8	131.1	135.0	143.9	25.5	30.8	23.6	23.4	22.8
	C3	冷凍冷蔵室外機	69.5	メカ資料	24時間	102.8	54.6	130.5	136.1	146.6	29.3	34.8	27.2	26.8	26.2
	C4	冷凍冷蔵室外機	69.5	メカ資料	24時間	104.4	55.4	132.2	137.2	146.6	29.1	34.6	27.1	26.8	26.2
	C5	冷凍冷蔵室外機	63.0	メカ資料	24時間	101.5	52.3	131.6	138.1	149.1	22.9	28.6	20.6	20.2	19.5
	C6	冷凍冷蔵室外機	66.0	メカ資料	24時間	75.4	29.5	124.1	143.8	168.2	28.4	36.6	24.1	22.8	21.5
	C7	冷凍冷蔵室外機	66.0	メカ資料	24時間	72.4	27.7	123.2	144.4	170.3	28.8	37.1	24.2	22.8	21.4
	C8	冷凍冷蔵室外機	66.0	メカ資料	24時間	71.6	25.8	124.4	146.2	172.1	28.9	37.8	24.1	22.7	21.3
	C9	冷凍冷蔵室外機	63.0	メカ資料	24時間	70.0	27.8	121.0	143.3	170.7	26.1	34.1	21.3	19.9	18.4
	C10	冷凍冷蔵室外機	63.0	メカ資料	24時間	69.1	25.9	122.3	145.1	172.6	26.2	34.7	21.3	19.8	18.3
	A1	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	108.1	63.8	125.9	127.4	136.4	20.3	24.9	19.0	18.9	18.3
	A2	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	109.4	64.2	127.5	128.6	136.6	20.2	24.9	18.9	18.8	18.3
	A3	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	110.1	64.5	128.4	129.2	136.6	20.2	24.8	18.8	18.8	18.3
	A4	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	107.5	62.8	126.2	128.2	137.4	20.4	25.0	19.0	18.8	18.2
	A5	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	108.6	63.1	127.9	129.6	137.8	20.3	25.0	18.9	18.7	18.2
	A6	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	109.4	63.4	128.8	130.1	137.8	20.2	25.0	18.8	18.7	18.2
	A7	空調室外機	45.0	メカ資料	6:00~0:00	106.6	61.3	126.8	129.5	139.0	4.4	9.2	2.9	2.8	2.1
	A8	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	107.9	61.9	128.4	130.6	139.1	20.3	25.2	18.8	18.7	18.1
	A9	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	108.6	62.2	129.3	131.2	139.1	20.3	25.1	18.8	18.6	18.1
	A10	空調室外機	45.0	メカ資料	6:00~0:00	105.4	59.5	127.6	131.1	141.0	4.5	9.5	2.9	2.6	2.0
	A11	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	107.2	60.8	128.9	131.6	140.3	20.4	25.3	18.8	18.6	18.1
	A12	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	107.9	61.1	129.7	132.1	140.3	20.3	25.3	18.7	18.6	18.1
	A13	空調室外機	65.0	メカ資料	6:00~0:00	106.4	59.6	129.4	132.6	141.6	20.5	25.5	18.8	18.5	18.0
	A14	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	107.2	59.9	130.2	133.1	141.6	20.4	25.4	18.7	18.5	18.0
	A15	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	100.0	50.5	131.8	139.1	150.8	21.0	26.9	18.6	18.1	17.4
	A16	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	100.9	50.9	132.6	139.7	150.8	20.9	26.9	18.5	18.1	17.4
	A17	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	99.4	49.4	132.3	140.1	152.0	21.1	27.1	18.6	18.1	17.4
	A18	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	100.3	49.9	133.2	140.7	152.0	21.0	27.0	18.5	18.0	17.4
	A19	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	99.4	48.4	134.0	142.1	153.7	21.0	27.3	18.5	17.9	17.3
	A20	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	98.2	47.3	133.4	142.1	154.4	21.2	27.5	18.5	17.9	17.2
	A21	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	99.1	47.8	134.3	142.7	154.4	21.1	27.4	18.4	17.9	17.2
	A22	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	97.6	46.1	134.1	143.2	155.7	21.2	27.7	18.5	17.9	17.2
	A23	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	98.5	46.6	134.9	143.8	155.7	21.1	27.6	18.4	17.8	17.2
	A24	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	97.0	45.1	134.6	144.2	156.9	21.3	27.9	18.4	17.8	17.1
	A25	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	97.9	45.6	135.5	144.8	156.9	21.2	27.8	18.4	17.8	17.1
	A26	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	96.4	44.0	135.3	145.3	158.2	21.3	28.1	18.4	17.8	17.0
	A27	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	97.3	44.5	136.2	145.9	158.2	21.2	28.0	18.3	17.7	17.0
	A28	空調室外機	45.0	メカ資料	6:00~0:00	72.3	30.3	120.3	141.4	167.9	7.8	15.4	3.4	2.0	0.5
	A29	空調室外機	45.0	メカ資料	6:00~0:00	70.7	30.7	118.6	140.4	168.0	8.0	15.3	3.5	2.1	0.5
	A30	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	68.7	28.7	119.2	142.0	170.3	24.3	31.8	19.5	18.0	16.4
	A31	空調室外機	61.0	メカ資料	6:00~0:00	68.1	27.5	120.0	143.1	171.5	24.3	32.2	19.4	17.9	16.3
	A32	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	66.8	110.1	53.6	116.7	189.0	27.8	23.4	29.7	22.9	18.7
	A33	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	65.0	109.2	55.7	118.6	190.6	28.0	23.5	29.3	22.8	18.7
	A34	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	63.2	108.2	57.8	120.6	192.3	28.2	23.6	29.0	22.6	18.6
	A35	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	61.4	107.3	59.9	122.6	193.9	28.5	23.6	28.7	22.5	18.5
	A36	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	59.7	106.4	62.0	124.6	195.5	28.7	23.7	28.4	22.4	18.4
	A37	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	58.0	105.6	64.1	126.5	197.2	29.0	23.8	28.1	22.2	18.4
	A38	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	56.3	104.8	66.2	128.5	198.8	29.3	23.9	27.8	22.1	18.3
	A39	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	54.6	104.0	68.3	130.5	200.5	29.5	23.9	27.6	21.9	18.2
	A40	空調室外機	65.0	メカ資料	8:30~22:00	52.9	103.3	70.4	132.5	202.2	29.8	24.0	27.3	21.8	18.1
	F1	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	117.1	77.4	120.7	115.7	121.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F2	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	115.5	75.2	121.3	117.5	124.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F3	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	113.4	72.3	122.2	119.8	127.3	0.9	4.8	0.3	0.4	0.0
	F4	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	112.5	70.9	122.6	120.9	128.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F5	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	109.3	66.2	124.2	124.8	133.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F6	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	106.6	61.9	125.8	128.4	138.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F7	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	102.4	55.3	128.7	134.1	145.3	1.8	7.1	0.0	0.0	0.0
	F8	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	101.0	53.0	129.8	136.3	147.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	100.2	51.6	130.5	137.5	149.4	2.0	7.7	0.0	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	99.0	49.5	131.5	139.4	151.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	94.3	40.6	136.5	147.9	161.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	93.6	39.4	137.3	149.2	163.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	87.1	34.5	133.2	148.0	165.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	F14	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	83.2	32.8	129.7	145.9	165.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
	F15	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	81.1	32.1	127.7	144.9	166.1	3.8	11.9	0.0	0.0	0.0
	F16	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	78.2	31.4	125.0	143.4	166.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
	F17	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	64.0	25.2	119.8	145.0	175.1	5.9	14.0	0.4	0.0	0.0
	F18	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	60.7	26.2	117.3	144.1	176.1	6.3	13.6	0.6	0.0	0.0
	F19	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	58.3	36.1	106.9	135.1	170.9	6.7	10.8	1.4	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	53.0	40.2	101.9	133.3	172.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	49.6	43.5	98.6	132.3	174.3	8.1	9.2	2.1	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メカ資料	6:00~0:00	46.3	47.3	95.3	131.4	176.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	57.4	62.6	79.5	114.8	163.3	6.8	6.1	4.0	0.8	0.0
	F24	換気扇	42.0	メカ資料	6:00~0:00	66.0	69.7	73.0	105.7	155.0	5.6	5.1	4.7	1.5	0.0
	F25	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	42.5	85.6	73.5	129.1	192.5	21.2	15.1	16.5	11.6	8.1
	F26	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	44.5	90.2	72.6	130.1	195.3	20.8	14.7	16.6	11.5	8.0
	F27	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	46.7	94.3	72.0	131.1	197.7	20.4	14.3	16.6	11.4	7.9
	F28	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	69.3	111.1	50.3	113.3	186.0	17.0	12.9	19.7	12.7	8.4
	F29	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	73.5	113.5	45.7	108.9	182.5	16.5	12.7	20.6	13.0	8.6
	F30	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	77.9	116.1	40.8	104.4	178.8	16.0	12.5	21.6	13.4	8.7
	F31	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	83.4	119.6	34.8	98.9	174.5	15.4	12.2	23.0	13.9	8.9
	F32	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	85.9	121.2	32.1	96.5	172.5	15.1	12.1	23.7	14.1	9.0
	F33	換気扇	51.0	メカ資料	8:30~22:00	89.4	123.5	28.							

変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	20台×10回×30秒	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	25.5	30.2	19.6	17.6	15.6
	H1	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×3台	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	36.9	41.7	31.1	29.1	27.1
	b1	後進警報ブザー	90.0	手引き	3台×10回×30秒	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	29.7	34.5	23.9	21.8	19.9
	N2	台車走行音	90.0	手引き	10秒×3台	44.4	83.8	71.4	125.6	188.2	36.0	30.5	31.8	27.0	23.4
	H2	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×1台	44.3	83.8	71.4	125.6	188.2	34.2	28.7	30.1	25.2	21.7
	b2	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×3台	44.4	83.8	71.4	125.6	188.2	24.2	18.7	20.1	15.2	11.7
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	20台×10回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	25.8	30.6	20.0	17.9	16.0
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	20台×5回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	22.3	27.1	16.5	14.4	12.4
	N2	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	44.3	83.8	71.4	125.6	188.2	20.3	14.8	16.2	11.3	7.8
	N2	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	44.4	83.8	71.4	125.6	188.2	16.8	11.3	12.7	7.8	4.3
自動車走行	R1	自動車走行音	小型車	手引き	1101回	100.6	128.6	10.7	74.1	153.4	19.0	16.9	37.4	21.6	15.4
	R2	自動車走行音	82.0		1101回	94.4	100.2	17.1	72.4	129.6	26.9	25.5	38.2	29.0	23.4
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	1101回	98.4	100.9	51.7	66.9	122.9	18.6	18.4	24.3	21.9	16.7
	R4	自動車走行音	87.8		1101回	40.7	53.8	54.5	76.3	130.8	31.7	30.4	30.6	27.3	23.6
	R5	自動車走行音			1141回	32.9	54.4	84.8	133.9	184.0	33.0	28.0	24.8	21.2	18.3
	R6	自動車走行音			1149回	24.6	68.4	86.5	137.1	194.6	32.5	24.3	22.2	18.2	15.3
	R7	自動車走行音			1101回	97.1	88.5	56.9	73.9	107.8	27.2	28.9	29.8	29.3	26.9
	R8	自動車走行音			1101回	134.4	95.6	125.1	107.1	100.5	16.6	19.5	17.4	18.6	19.1
	R9	自動車走行音			1101回	134.4	94.0	128.3	113.6	108.0	22.7	26.0	22.8	24.0	25.3
	R10	自動車走行音			1101回	125.0	80.9	128.8	115.6	110.9	19.5	23.0	19.4	20.1	20.4
	R11	自動車走行音			1101回	125.2	79.4	134.3	127.1	125.2	21.0	25.0	20.3	20.9	21.4
	R12	自動車走行音			1101回	146.1	93.4	159.0	146.3	129.7	19.2	23.0	18.4	19.2	20.5
	R13	自動車走行音			1101回	164.7	109.3	175.1	154.0	123.1	17.3	20.7	16.8	17.8	19.5
	R14	自動車走行音			1101回	165.5	109.0	181.5	165.2	138.3	16.6	20.2	15.7	16.5	18.1
	R15	自動車走行音			1101回	137.7	78.6	157.9	146.4	131.5	21.0	25.5	19.7	20.1	20.9
	R16	自動車走行音			1101回	136.3	74.4	172.7	170.0	160.3	18.2	23.3	16.0	16.1	16.5
	R17	自動車走行音			1101回	139.7	79.8	173.4	169.5	158.2	18.8	23.4	17.1	17.3	18.1
	R18	自動車走行音			1101回	153.9	91.4	189.1	181.9	163.4	17.4	21.8	15.5	15.8	16.7
	R19	自動車走行音			419回	112.9	128.7	23.1	51.6	128.5	14.2	13.1	28.0	20.8	13.2
	R20	自動車走行音			419回	121.1	136.7	14.6	49.9	128.6	15.0	13.8	31.7	22.4	14.2
	R21	自動車走行音			419回	125.4	145.7	14.9	44.7	130.2	15.0	13.8	32.0	23.6	14.8
	R22	自動車走行音			419回	137.0	143.3	28.1	29.9	105.5	17.3	16.6	29.3	29.5	18.8
	R23	自動車走行音			419回	141.0	158.7	29.2	34.0	121.8	14.2	13.3	26.8	26.2	15.7
	R24	自動車走行音			419回	154.5	159.5	44.6	12.6	95.7	16.2	15.7	26.1	35.0	19.5
	R25	自動車走行音			419回	139.4	144.3	48.4	14.5	94.6	14.3	14.1	23.2	31.9	17.8
	R26	自動車走行音			419回	123.6	129.8	41.4	32.6	105.3	15.1	14.7	24.6	25.9	16.6
	R27	自動車走行音			419回	120.6	128.6	27.4	46.3	116.5	15.7	15.0	27.3	23.9	15.8
	R28	自動車走行音			419回	121.1	123.7	43.6	46.3	108.4	14.3	14.1	22.7	22.6	15.1
	R29	自動車走行音			419回	114.5	115.2	51.7	50.3	108.5	14.1	14.0	21.1	21.0	14.6
	R30	自動車走行音			419回	122.7	115.7	55.0	48.5	91.3	17.9	18.4	23.6	25.3	20.1
	R31	自動車走行音			419回	133.3	118.1	82.9	55.1	76.9	14.6	15.6	18.8	22.2	19.1
	R32	自動車走行音			419回	137.4	131.7	49.3	29.9	75.5	18.7	19.0	25.5	30.4	22.9
	R33	自動車走行音			419回	149.8	134.5	89.2	49.4	66.2	12.4	13.3	17.0	22.0	19.4
	R34	自動車走行音			419回	160.3	145.7	93.5	46.4	59.0	9.8	10.6	14.5	20.5	18.3
	R35	自動車走行音			419回	159.0	141.8	95.1	51.1	60.6	11.9	12.9	16.2	21.3	20.2
	R36	自動車走行音			419回	163.6	140.0	110.8	68.8	57.9	9.8	11.2	13.1	17.1	18.8
	R37	自動車走行音			419回	166.3	139.5	118.7	77.8	58.1	11.6	13.2	14.4	18.0	20.8
	R38	自動車走行音			419回	169.4	141.9	122.2	78.8	18.1	16.1	17.4	19.2	23.4	31.8
	R39	自動車走行音			419回	146.6	119.1	110.0	75.2	60.2	15.0	16.7	17.8	21.0	22.1
	R40	自動車走行音			419回	145.9	117.2	112.1	84.8	79.8	13.5	15.5	15.6	17.9	18.8
	R41	自動車走行音			419回	147.1	112.0	124.4	96.8	82.6	12.2	14.5	13.8	15.8	17.1
	R42	自動車走行音			419回	155.5	122.4	124.7	87.9	62.2	14.1	16.0	16.2	19.0	21.4
	R43	自動車走行音			419回	146.4	117.3	112.8	85.4	79.8	18.9	21.2	20.4	22.6	24.8
	R44	自動車走行音			419回	171.0	140.0	129.5	89.4	59.8	16.8	18.7	18.6	21.4	25.7
	R45	自動車走行音			419回	190.2	143.9	173.7	135.1	79.9	12.3	14.6	13.3	15.4	19.5
	R46	自動車走行音			419回	203.5	159.7	177.9	137.0	79.6	8.9	11.0	10.0	12.2	16.9
	R47	自動車走行音			40回	39.5	34.0	94.9	134.6	175.3	24.8	25.9	17.9	15.3	13.0
	R48	自動車走行音			8回	35.5	72.2	76.9	126.9	185.6	15.2	9.5	8.8	4.5	1.3
	R49	自動車走行音			8回	43.1	77.5	72.1	124.6	184.6	13.8	8.5	9.3	4.6	1.1
	昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル								地点A	45.9	dB	地点D	43.4	dB	
								地点B	48.8	dB	地点E	40.7	dB		
								地点C	46.1	dB					
								地域の類型		地点A	道路に面する地域B類型	地点D	B類型		
		地点B	道路に面する地域B類型	地点E	B類型										
		地点C	B類型												
環境基準								地点A	65	dB	地点D	55	dB		
								地点B	65	dB	地点E	55	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	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	104.3	57.1	129.4	133.9	143.9	25.6	30.9	23.8	23.5	22.8
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	105.9	57.8	131.1	135.0	143.9	25.5	30.8	23.6	23.4	22.8
	C3	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	102.8	54.6	130.5	136.1	146.6	29.3	34.8	27.2	26.8	26.2
	C4	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	104.4	55.4	132.2	137.2	146.6	29.1	34.6	27.1	26.8	26.2
	C5	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	101.5	52.3	131.6	138.1	149.1	22.9	28.6	20.6	20.2	19.5
	C6	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	75.4	29.5	124.1	143.8	168.2	28.4	36.6	24.1	22.8	21.5
	C7	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	72.4	27.7	123.2	144.4	170.3	28.8	37.1	24.2	22.8	21.4
	C8	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	71.6	25.8	124.4	146.2	172.1	28.9	37.8	24.1	22.7	21.3
	C9	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	70.0	27.8	121.0	143.3	170.7	26.1	34.1	21.3	19.9	18.4
	C10	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	69.1	25.9	122.3	145.1	172.6	26.2	34.7	21.3	19.8	18.3
	A1	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.1	63.8	125.9	127.4	136.4	20.3	24.9	19.0	18.9	18.3
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.4	64.2	127.5	128.6	136.6	20.2	24.9	18.9	18.8	18.3
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	110.1	64.5	128.4	129.2	136.6	14.1	18.8	12.8	12.8	12.3
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.5	62.8	126.2	128.2	137.4	14.3	19.0	13.0	12.8	12.2
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.6	63.1	127.9	129.6	137.8	14.3	19.0	12.8	12.7	12.2
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.4	63.4	128.8	130.1	137.8	14.2	18.9	12.8	12.7	12.2
	A7	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	106.6	61.3	126.8	129.5	139.0	-1.6	3.2	-3.1	-3.3	-3.9
	A8	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.9	61.9	128.4	130.6	139.1	14.3	19.2	12.8	12.7	12.1
	A9	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.6	62.2	129.3	131.2	139.1	14.3	19.1	12.7	12.6	12.1
	A10	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	105.4	59.5	127.6	131.1	141.0	-1.5	3.5	-3.1	-3.4	-4.0
	A11	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.2	60.8	128.9	131.6	140.3	14.4	19.3	12.8	12.6	12.0
	A12	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.9	61.1	129.7	132.1	140.3	14.3	19.3	12.7	12.6	12.0
	A13	空調室外機	65.0	メーカー資料	6:00~0:00	106.4	59.6	129.4	132.6	141.6	14.4	19.5	12.7	12.5	12.0
	A14	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.2	59.9	130.2	133.1	141.6	14.4	19.4	12.7	12.5	12.0
	A15	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.0	50.5	131.8	139.1	150.8	15.0	20.9	12.6	12.1	11.4
	A16	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.9	50.9	132.6	139.7	150.8	14.9	20.8	12.5	12.1	11.4
	A17	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.4	49.4	132.3	140.1	152.0	15.0	21.1	12.5	12.0	11.3
	A18	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.3	49.9	133.2	140.7	152.0	15.0	21.0	12.5	12.0	11.3
	A21	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.1	47.8	134.3	142.7	154.4	15.1	21.4	12.4	11.9	11.2
	A22	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.6	46.1	134.1	143.2	155.7	15.2	21.7	12.4	11.9	11.1
	A23	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.5	46.6	134.9	143.8	155.7	15.1	21.6	12.4	11.8	11.1
	A25	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.9	45.6	135.5	144.8	156.9	15.2	21.8	12.3	11.8	11.1
	A26	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.4	44.0	135.3	145.3	158.2	15.3	22.1	12.4	11.7	11.0
A27	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.3	44.5	136.2	145.9	158.2	15.2	22.0	12.3	11.7	11.0	
A28	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.3	30.3	120.3	141.4	167.9	1.8	9.3	-2.6	-4.0	-5.5	
A29	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	70.7	30.7	118.6	140.4	168.0	2.0	9.2	-2.5	-4.0	-5.5	
A30	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.7	28.7	119.2	142.0	170.3	18.2	25.8	13.5	11.9	10.4	
A31	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.1	27.5	120.0	143.1	171.5	18.3	26.2	13.4	11.9	10.3	
F1	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	117.1	77.4	120.7	115.7	121.9	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	115.5	75.2	121.3	117.5	124.2	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	113.4	72.3	122.2	119.8	127.3	-5.1	-1.2	-5.8	-5.6	0.0	
F4	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	112.5	70.9	122.6	120.9	128.7	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	109.3	66.2	124.2	124.8	133.7	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	106.6	61.9	125.8	128.4	138.2	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	102.4	55.3	128.7	134.1	145.3	-4.2	1.1	0.0	0.0	0.0	
F8	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	101.0	53.0	129.8	136.3	147.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F9	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.2	51.6	130.5	137.5	149.4	-4.0	1.7	0.0	0.0	0.0	
F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.0	49.5	131.5	139.4	151.6	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	94.3	40.6	136.5	147.9	161.7	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	93.6	39.4	137.3	149.2	163.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F13	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	87.1	34.5	133.2	148.0	165.6	0.0	-5.8	0.0	0.0	0.0	
F14	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	83.2	32.8	129.7	145.9	165.9	0.0	-5.3	0.0	0.0	0.0	
F15	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	81.1	32.1	127.7	144.9	166.1	-2.2	5.8	0.0	0.0	0.0	
F16	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	78.2	31.4	125.0	143.4	166.5	0.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	
F17	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	64.0	25.2	119.8	145.0	175.1	-0.2	7.9	-5.6	0.0	0.0	
F18	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	60.7	26.2	117.3	144.1	176.1	0.3	7.6	-5.4	0.0	0.0	
F19	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	58.3	36.1	106.9	135.1	170.9	0.7	4.8	-4.6	0.0	0.0	
F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	53.0	40.2	101.9	133.3	172.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F21	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.6	43.5	98.6	132.3	174.3	2.1	3.2	-3.9	0.0	0.0	
F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	46.3	47.3	95.3	131.4	176.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F23	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	57.4	62.6	79.5	114.8	163.3	0.8	0.1	-2.0	-5.2	0.0	
F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	66.0	69.7	73.0	105.7	155.0	-0.4	-0.9	-1.3	-4.5	0.0	
Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	77.8	27.6	128.9	148.0	170.4	7.7	16.7	3.3	2.1	0.9	
Q2	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	51.0	103.2	73.9	136.0	205.5	11.4	5.3	8.2	2.9	0.0	
変動 衝撃	N1	台車走行音	71.0	手引き	3台×10回×10秒	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	20.9	25.7	15.1	13.1	11.1
	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	21.3	26.1	15.4	13.4	11.4
自動車 走行	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	17.8	22.5	11.9	9.9	7.9
	R1	自動車走行音	小型車	手引き	110回	100.6	128.6	10.7	74.1	153.4	12.0	9.9	30.4	14.6	8.4
	R2	自動車走行音	82.0		110回	94.4	100.2	17.1	72.4	129.6	19.9	18.5	31.2	22.0	16.4
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	110回	98.4	100.9	51.7	66.9	122.9	11.6	11.4	17.3	14.9	9.8
	R4	自動車走行音	87.8		110回	40.7	53.8	54.5	76.3	130.8	24.7	23.4	23.6	20.3	16.6
	R5	自動車走行音			116回	32.9	54.4	84.8	133.9	184.0	26.4	21.5	18.3	14.6	11.7
	R6	自動車走行音			116回	24.6	68.4	86.5	137.1	194.6	25.8	17.6	15.4	11.5	8.5
	R7	自動車走行音			110回	97.1	88.5	56.9	73.9	107.8	20.3	21.9	22.8	22.3	19.9
	R8	自動車走行音			110回	134.4	95.6	125.1	107.1	100.5	9.6	12.5	10.4	11.6	12.1
	R9	自動車走行音			110回	134.4	94.0	128.3	113.6	108.0	31.4	34.5	31.8	32.9	33.3
	R10	自動車走行音			110回	125.0	80.9	128.8	115.6	110.9	32.1	35.8	31.8	32.7	33.1
	R11	自動車走行音			110回	125.2	79.4	134.3	127.1</						

R21	自動車走行音	42回	125.4	145.7	14.9	44.7	130.2	8.0	6.8	25.0	16.6	7.9
R22	自動車走行音	42回	137.0	143.3	28.1	29.9	105.5	10.3	9.6	22.3	22.5	11.8
R23	自動車走行音	42回	141.0	158.7	29.2	34.0	121.8	7.3	6.3	19.8	19.2	8.7
R24	自動車走行音	42回	154.5	159.5	44.6	12.6	95.7	9.3	8.7	19.2	28.0	12.5
R25	自動車走行音	42回	139.4	144.3	48.4	14.5	94.6	7.4	7.1	16.3	24.9	10.8
R26	自動車走行音	42回	123.6	129.8	41.4	32.6	105.3	8.1	7.8	17.6	18.9	9.6
R27	自動車走行音	42回	120.6	128.6	27.4	46.3	116.5	8.8	8.0	20.3	16.9	8.8
R28	自動車走行音	42回	121.1	123.7	43.6	46.3	108.4	7.3	7.1	15.7	15.6	8.2
R29	自動車走行音	42回	114.5	115.2	51.7	50.3	108.5	7.1	7.0	14.1	14.0	7.6
R30	自動車走行音	42回	122.7	115.7	55.0	48.5	91.3	10.9	11.5	16.6	18.4	13.2
R31	自動車走行音	42回	133.3	118.1	82.9	55.1	76.9	7.6	8.6	11.8	15.2	12.1
R32	自動車走行音	42回	137.4	131.7	49.3	29.9	75.5	11.7	12.1	18.6	23.4	16.0
R33	自動車走行音	42回	149.8	134.5	89.2	49.4	66.2	5.5	6.4	10.0	15.0	12.4
R34	自動車走行音	42回	160.3	145.7	93.5	46.4	59.0	2.8	3.6	7.5	13.6	11.4
R35	自動車走行音	42回	159.0	141.8	95.1	51.1	60.6	4.9	5.9	9.2	14.4	13.2
R36	自動車走行音	42回	163.6	140.0	110.8	68.8	57.9	2.8	4.2	6.1	10.1	11.9
R37	自動車走行音	42回	166.3	139.5	118.7	77.8	58.1	4.7	6.2	7.5	11.0	13.8
R38	自動車走行音	42回	169.4	141.9	122.2	78.8	18.1	9.1	10.5	12.2	16.5	24.8
R39	自動車走行音	42回	146.6	119.1	110.0	75.2	60.2	8.1	9.7	10.8	14.0	15.1
R40	自動車走行音	42回	145.9	117.2	112.1	84.8	79.8	6.5	8.5	8.6	11.0	11.8
R41	自動車走行音	42回	147.1	112.0	124.4	96.8	82.6	5.2	7.5	6.8	8.8	10.1
R42	自動車走行音	42回	155.5	122.4	124.7	87.9	62.2	7.1	9.0	9.3	12.1	14.4
R43	自動車走行音	42回	146.4	117.3	112.8	85.4	79.8	12.0	14.2	13.5	15.7	17.8
R44	自動車走行音	42回	171.0	140.0	129.5	89.4	59.8	9.8	11.7	11.6	14.4	18.8
R45	自動車走行音	42回	190.2	143.9	173.7	135.1	79.9	5.4	7.6	6.3	8.4	12.5
R46	自動車走行音	42回	203.5	159.7	177.9	137.0	79.6	1.9	4.0	3.0	5.3	10.0
R47	自動車走行音	6回	39.5	34.0	94.9	134.6	175.3	19.6	20.6	12.7	10.1	7.8
夜間(22:00~6:00)の等価騒音レベル			地点A	39.4			dB	地点D	37.5			dB
			地点B	45.6			dB	地点E	35.5			dB
			地点C	39.1			dB					
地域の類型			地点A	道路に面する地域B類型				地点D	B類型			
			地点B	道路に面する地域B類型				地点E	B類型			
			地点C	B類型								
環境基準			地点A	60			dB	地点D	45			dB
			地点B	60			dB	地点E	45			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】

- ①低騒音型の機器を採用する
- ②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】

- ③屋外 BGM 等は使用しない。

【駐車場における騒音対策】

- ④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。
- ⑤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。
- ⑥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】

- ⑦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。
- ⑧作業床は段差をなくし騒音発生の低減を図る。
- ⑨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】

- ⑩十分なスペースを確保することで作業時間の短縮を図る。
- ⑪深夜、早朝における収集作業は行わない。
- ⑫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】

- ⑬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	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メーカー資料	24時間	96.0	38.4	129.4	131.5	131.5	26.4	34.3	23.8	23.6	23.6
	C2	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メーカー資料	24時間	97.8	39.6	131.2	132.7	131.5	26.2	34.0	23.6	23.5	23.6
	C3	冷凍冷蔵庫室外機	69.5	メーカー資料	24時間	95.0	36.4	130.4	133.7	134.2	29.9	38.3	27.2	27.0	26.9
	C4	冷凍冷蔵庫室外機	69.5	メーカー資料	24時間	96.8	37.7	132.2	134.8	134.2	29.8	38.0	27.1	26.9	26.9
	C5	冷凍冷蔵庫室外機	63.0	メーカー資料	24時間	94.1	34.6	131.4	135.7	136.7	23.5	32.2	20.6	20.3	20.3
	C6	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メーカー資料	24時間	70.2	8.0	122.5	141.2	155.9	29.1	47.9	24.2	23.0	22.1
	C7	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メーカー資料	24時間	67.4	5.2	121.4	141.7	158.0	29.4	51.7	24.3	23.0	22.0
	C8	冷凍冷蔵庫室外機	66.0	メーカー資料	24時間	67.1	3.7	122.5	143.5	159.9	29.5	54.7	24.2	22.9	21.9
	C9	冷凍冷蔵庫室外機	63.0	メーカー資料	24時間	64.6	4.5	119.1	140.7	158.5	26.8	49.9	21.5	20.0	19.0
	C10	冷凍冷蔵庫室外機	63.0	メーカー資料	24時間	64.3	2.6	120.3	142.4	160.3	26.8	54.6	21.4	19.9	18.9
	A1	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.5	43.9	126.3	125.1	124.0	21.1	28.1	19.0	19.1	19.1
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.9	44.7	128.0	126.4	124.2	21.0	28.0	18.9	19.0	19.1
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.7	45.3	128.8	126.9	124.2	20.9	27.9	18.8	18.9	19.1
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.0	43.1	126.6	125.9	125.0	21.2	28.3	19.0	19.0	19.1
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.4	43.8	128.3	127.3	125.4	21.1	28.2	18.8	18.9	19.0
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.2	44.3	129.2	127.9	125.4	21.0	28.1	18.8	18.9	19.0
	A7	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.3	41.8	127.1	127.2	126.6	5.2	12.6	2.9	2.9	2.9
	A8	空調室外機	54.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.8	42.7	128.7	128.3	126.7	21.1	28.4	18.8	18.8	18.9
	A9	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.7	43.3	129.6	128.9	126.7	21.0	28.3	18.7	18.8	18.9
	A10	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.5	40.2	127.8	128.8	128.6	5.3	12.9	2.9	2.8	2.8
	A11	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.3	41.8	129.1	129.3	127.9	21.1	28.6	18.8	18.8	18.9
	A12	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.2	42.3	130.0	129.8	127.9	21.1	28.5	18.7	18.7	18.9
	A13	空調室外機	65.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.8	40.8	129.6	130.3	129.2	21.2	28.8	18.7	18.7	18.8
	A14	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.6	41.3	130.4	130.8	129.2	21.1	28.7	18.7	18.7	18.8
	A15	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.9	32.9	131.4	136.7	138.4	21.6	30.7	18.6	18.3	18.2
	A16	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.9	33.7	132.4	137.3	138.4	21.6	30.5	18.6	18.2	18.2
	A17	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.5	32.1	131.9	137.7	139.6	21.7	30.9	18.6	18.2	18.1
	A18	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.5	32.9	132.8	138.3	139.6	21.6	30.7	18.5	18.2	18.1
	A19	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.0	31.8	133.5	139.7	141.3	21.6	30.9	18.5	18.1	18.0
	A20	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.8	30.6	132.9	139.7	142.0	21.7	31.3	18.5	18.1	18.0
	A21	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.8	31.4	133.8	140.3	142.0	21.7	31.1	18.5	18.1	18.0
	A22	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.5	29.8	133.5	140.8	143.3	21.8	31.5	18.5	18.0	17.9
	A23	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.4	30.7	134.4	141.3	143.3	21.7	31.3	18.4	18.0	17.9
	A24	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.1	29.2	134.0	141.8	144.5	21.8	31.7	18.5	18.0	17.8
	A25	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.1	30.0	134.9	142.3	144.5	21.7	31.5	18.4	17.9	17.8
	A26	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.8	28.5	134.6	142.9	145.8	21.8	31.9	18.4	17.9	17.7
	A27	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	91.8	29.3	135.5	143.4	145.8	21.7	31.7	18.4	17.9	17.7
	A28	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	66.4	7.2	118.6	138.7	155.7	8.6	27.9	3.5	2.2	1.2
	A29	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	64.4	7.4	116.8	137.8	155.8	8.8	27.6	3.6	2.2	1.1
	A30	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	63.0	5.6	117.3	139.3	158.1	25.0	46.1	19.6	18.1	17.0
	A31	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	62.8	4.5	118.0	140.4	159.3	25.0	48.0	19.6	18.0	17.0
	F1	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	105.3	56.4	121.9	113.6	109.5	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	104.0	54.3	122.4	115.3	111.8	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	102.4	51.6	123.1	117.6	114.9	1.8	7.8	0.2	0.6	0.8
	F4	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	101.6	50.3	123.4	118.7	116.3	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	99.2	46.0	124.8	122.5	121.3	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	97.1	42.2	126.2	126.1	125.8	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	94.2	36.5	128.6	131.8	132.9	2.5	10.8	0.0	0.0	0.0
	F8	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	93.3	34.6	129.6	133.9	135.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.8	33.5	130.2	135.1	137.0	2.7	11.5	0.0	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	92.0	31.9	131.1	137.0	139.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	89.3	26.2	135.6	145.5	149.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
	F12	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	89.0	25.6	136.3	146.7	150.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
	F13	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	82.6	19.1	132.0	145.4	153.2	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
	F14	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	78.3	15.3	128.3	143.4	153.5	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
	F15	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	76.0	13.3	126.3	142.3	153.8	4.4	19.5	0.0	0.0	0.0
	F16	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.8	10.8	123.5	140.8	154.2	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0
	F17	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	59.3	5.4	117.6	142.3	162.9	6.5	27.4	0.6	0.0	0.0
	F18	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	55.6	8.9	115.0	141.4	163.9	7.1	23.0	0.8	0.0	0.0
	F19	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.7	18.2	104.5	132.3	159.0	8.1	16.8	1.6	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	43.1	24.8	99.2	130.5	161.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	38.5	29.5	95.7	129.5	162.6	10.3	12.6	2.4	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	33.8	34.5	92.1	128.5	164.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	39.8	45.8	76.8	111.9	152.1	10.0	8.8	4.3	1.0	0.0
	F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	47.4	51.2	70.9	102.8	143.9	8.5	7.8	5.0	1.8	0.0
	Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	73.6	9.8	127.3	145.3	158.1	8.2	25.8	3.4	2.3	1.6
	Q2	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	36.0	96.4	67.2	133.3	195.7	14.4	5.9	9.0	3.0	0.0
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	3台×10回×10秒	49.1	16.4	107.5	136.3	162.7	37.2	46.7	30.4	28.3	26.8
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	49.1	16.3	107.5	136.3	162.7	52.3	61.8	23.7	20.5	19.0
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	49.1	16.4	107.5	136.3	162.7	51.8	61.3	21.6	18.4	16.9
自動車走行	R1	自動車走行音	小型車	手引き	110回	79.3	111.6	7.8	71.6	145.5	36.0	33.0	56.2	36.9	30.7
	R2	自動車走行音	82.0		110回	72.8	79.2	11.3	69.5	119.5	36.8	36.0	52.9	37.2	32.5
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	110回	77.9	79.6	53.6	64.1	112.9	36.2	36.0	39.4	37.9	32.9
	R4	自動車走行音	87.8		110回	25.7	43.0	55.1	73.4	120.5	45.8	41.3	39.2	36.7	32.4
	R5	自動車走行音			116回	11.7	45.2	79.9	131.0	172.7	58.5	46.7	41.8	37.5	35.1
	R6	自動車走行音			116回	3.1	63.7	81.3	134.2	183.7	70.1	43.7	41.6	37.2	34.5
	R7	自動車走行音			110回	77.0	65.2	58.1	71.0	95.4	36.3	37.7	38.7	37.0	34.4
	R8	自動車走行音			110回	121.5	74.7	127.5	105.3	88.1	32.3	36.5	31.9	33.5	35.1
	R9	自動車走行音			110回	122.0	73.6	130.4	111.8	95.7	32.3	36.7	31.7	33.0	34.4
	R10	自動車走行音			110回	114.2	61.5	130.8	113.7	98.5	32.8	38.2	31.7	32.9	34.1
	R11	自動車走行音			110回	115.0	60.7	135.5	125.0	112.8	32.8	38.3	31.4	32.1	33.0
	R12	自動車走行音			110回	137.9	78.8	160.5	144.5	117.8	31.2	36.1	29.9	30.8	32.6
	R13	自動車走行音			110回	157.4	96.9	177.2	152.6	112.1	30.1	34.3	29.0	30.3	30.3
	R14	自動車走行音			110回	158.7	97.5	183.1	163.7	127.1	30.0	34.2	28.7	29.7	31.9
	R15	自動車走行音			110回	133.3	69.9	159.3	144.6	119.6	31.5	37.1	30.0	30.	

R16	自動車走行音	110回	133.4	69.6	173.0	168.0	148.4	31.5	37.2	29.2	29.5	30.6		
R17	自動車走行音	110回	135.7	72.0	173.8	167.5	146.3	31.3	36.9	29.2	29.5	30.7		
R18	自動車走行音	110回	151.9	87.8	189.7	180.0	151.9	30.4	35.1	28.4	28.9	30.4		
R19	自動車走行音	42回	91.2	108.9	27.0	48.9	120.7	34.8	33.3	45.4	40.2	32.4		
R20	自動車走行音	42回	99.4	116.6	21.2	47.3	121.1	34.1	32.7	47.5	40.5	32.3		
R21	自動車走行音	42回	103.8	126.2	22.0	42.7	124.2	33.7	32.0	47.2	41.4	32.1		
R22	自動車走行音	42回	115.4	121.5	35.2	27.0	98.3	32.8	32.3	43.1	45.4	34.1		
R23	自動車走行音	42回	119.3	138.5	36.3	32.8	117.3	32.5	31.2	42.8	43.7	32.6		
R24	自動車走行音	42回	132.9	137.2	51.7	9.8	90.2	31.5	31.3	39.7	54.2	34.9		
R25	自動車走行音	42回	118.0	122.3	54.6	11.6	88.7	32.6	32.3	39.3	52.7	35.0		
R26	自動車走行音	42回	102.3	108.2	46.3	29.7	97.7	33.8	33.3	40.7	44.6	34.2		
R27	自動車走行音	42回	99.0	107.3	32.7	43.4	108.2	34.1	33.4	43.7	41.2	33.3		
R28	自動車走行音	42回	99.9	101.6	48.1	43.4	99.4	34.0	33.9	40.4	41.2	34.1		
R29	自動車走行音	42回	93.8	93.1	55.1	47.5	99.1	34.6	34.6	39.2	40.5	34.1		
R30	自動車走行音	42回	102.1	92.5	59.1	45.7	80.4	33.8	34.7	38.6	40.8	35.9		
R31	自動車走行音	42回	114.6	94.8	86.8	53.4	66.2	32.8	34.5	35.2	39.5	37.6		
R32	自動車走行音	42回	116.1	108.4	55.3	27.0	65.1	32.7	33.3	39.2	45.4	37.7		
R33	自動車走行音	42回	130.7	111.2	94.2	48.2	56.2	31.7	33.1	34.5	40.3	39.0		
R34	自動車走行音	42回	141.0	122.4	98.9	45.8	49.7	31.0	32.2	34.1	40.8	40.1		
R35	自動車走行音	42回	139.9	118.6	100.4	50.2	49.8	31.1	32.5	34.0	40.0	40.1		
R36	自動車走行音	42回	145.8	117.3	115.6	68.0	45.8	30.7	32.6	32.7	37.3	40.8		
R37	自動車走行音	42回	149.2	117.1	123.4	77.0	45.8	30.5	32.6	32.2	36.3	40.8		
R38	自動車走行音	42回	152.4	119.4	126.9	78.7	5.8	30.3	32.5	31.9	36.1	58.7		
R39	自動車走行音	42回	130.1	96.4	113.8	74.3	48.0	31.7	34.3	32.9	36.6	40.4		
R40	自動車走行音	42回	129.8	94.6	115.7	83.3	67.4	31.7	34.5	32.7	35.6	37.4		
R41	自動車走行音	42回	132.7	90.5	127.5	95.4	70.2	31.5	34.9	31.9	34.4	37.1		
R42	自動車走行音	42回	140.2	100.7	128.3	87.0	49.8	31.1	33.9	31.8	35.2	40.0		
R43	自動車走行音	42回	130.3	94.8	116.4	83.9	67.4	31.7	34.5	32.7	35.5	37.4		
R44	自動車走行音	42回	154.8	118.1	133.9	88.6	47.5	30.2	32.6	31.5	35.0	40.5		
R45	自動車走行音	42回	178.3	126.4	177.2	134.6	71.0	29.0	32.0	29.0	31.4	37.0		
R46	自動車走行音	42回	190.4	141.3	182.0	136.6	71.1	28.4	31.0	28.8	31.3	37.0		
R47	自動車走行音	6回	26.5	19.0	91.2	131.7	163.4	51.3	54.2	40.6	37.4	35.5		
騒音レベルの夜間最大値			地点a	70.1				dB	地点d	54.2				dB
			地点b	61.8				dB	地点e	58.7				dB
			地点c	53.4				dB						
区域の区分			地点a	第二種区域				地点d	第二種区域					
			地点b	第二種区域				地点e	第二種区域					
			地点c	第二種区域										
規制基準			地点a	40.0				dB	地点d	40.0				dB
			地点b	40.0				dB	地点e	40.0				dB
			地点c	40.0				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	104.3	57.1	129.4	133.9	143.9	25.6	30.9	23.8	23.5	22.8
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	105.9	57.8	131.1	135.0	143.9	25.5	30.8	23.6	23.4	22.8
	C3	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	102.8	54.6	130.5	136.1	146.6	29.3	34.8	27.2	26.8	26.2
	C4	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	104.4	55.4	132.2	137.2	146.6	29.1	34.6	27.1	26.8	26.2
	C5	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	101.5	52.3	131.6	138.1	149.1	22.9	28.6	20.6	20.2	19.5
	C6	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	75.4	29.5	124.1	143.8	168.2	28.4	36.6	24.1	22.8	21.5
	C7	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	72.4	27.7	123.2	144.4	170.3	28.8	37.1	24.2	22.8	21.4
	C8	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	71.6	25.8	124.4	146.2	172.1	28.9	37.8	24.1	22.7	21.3
	C9	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	70.0	27.8	121.0	143.3	170.7	26.1	34.1	21.3	19.9	18.4
	C10	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	69.1	25.9	122.3	145.1	172.6	26.2	34.7	21.3	19.8	18.3
	A1	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.1	63.8	125.9	127.4	136.4	20.3	24.9	19.0	18.9	18.3
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.4	64.2	127.5	128.6	136.6	20.2	24.9	18.9	18.8	18.3
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	110.1	64.5	128.4	129.2	136.6	20.2	24.8	18.8	18.8	18.3
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.5	62.8	126.2	128.2	137.4	20.4	25.0	19.0	18.8	18.2
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.6	63.1	127.9	129.6	137.8	20.3	25.0	18.9	18.7	18.2
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.4	63.4	128.8	130.1	137.8	20.2	25.0	18.8	18.7	18.2
	A7	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	106.6	61.3	126.8	129.5	139.0	4.4	9.2	2.9	2.8	2.1
	A8	空調室外機	54.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.9	61.9	128.4	130.6	139.1	20.3	25.2	18.8	18.7	18.1
	A9	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.6	62.2	129.3	131.2	139.1	20.3	25.1	18.8	18.6	18.1
	A10	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	105.4	59.5	127.6	131.1	141.0	4.5	9.5	2.9	2.6	2.0
	A11	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.2	60.8	128.9	131.6	140.3	20.4	25.3	18.8	18.6	18.1
	A12	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.9	61.1	129.7	132.1	140.3	20.3	25.3	18.7	18.6	18.1
	A13	空調室外機	65.0	メーカー資料	6:00~0:00	106.4	59.6	129.4	132.6	141.6	20.5	25.5	18.8	18.5	18.0
	A14	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	107.2	59.9	130.2	133.1	141.6	20.4	25.4	18.7	18.5	18.0
	A15	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.0	50.5	131.8	139.1	150.8	21.0	26.9	18.6	18.1	17.4
	A16	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.9	50.9	132.6	139.7	150.8	20.9	26.9	18.5	18.1	17.4
	A17	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.4	49.4	132.3	140.1	152.0	21.1	27.1	18.6	18.1	17.4
	A18	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.3	49.9	133.2	140.7	152.0	21.0	27.0	18.5	18.0	17.4
	A19	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.4	48.4	134.0	142.1	153.7	21.0	27.3	18.5	17.9	17.3
	A20	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.2	47.3	133.4	142.1	154.4	21.2	27.5	18.5	17.9	17.2
A21	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.1	47.8	134.3	142.7	154.4	21.1	27.4	18.4	17.9	17.2	
A22	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.6	46.1	134.1	143.2	155.7	21.2	27.7	18.5	17.9	17.2	
A23	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.5	46.6	134.9	143.8	155.7	21.1	27.6	18.4	17.8	17.2	
A24	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.0	45.1	134.6	144.2	156.9	21.3	27.9	18.4	17.8	17.1	
A25	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.9	45.6	135.5	144.8	156.9	21.2	27.8	18.4	17.8	17.1	
A26	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.4	44.0	135.3	145.3	158.2	21.3	28.1	18.4	17.8	17.0	
A27	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	97.3	44.5	136.2	145.9	158.2	21.2	28.0	18.3	17.7	17.0	
A28	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.3	30.3	120.3	141.4	167.9	7.8	15.4	3.4	2.0	0.5	
A29	空調室外機	45.0	メーカー資料	6:00~0:00	70.7	30.7	118.6	140.4	168.0	8.0	15.3	3.5	2.1	0.5	
A30	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.7	28.7	119.2	142.0	170.3	24.3	31.8	19.5	18.0	16.4	
A31	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.1	27.5	120.0	143.1	171.5	24.3	32.2	19.4	17.9	16.3	
F1	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	117.1	77.4	120.7	115.7	121.9	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	115.5	75.2	121.3	117.5	124.2	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	113.4	72.3	122.2	119.8	127.3	0.9	4.8	0.3	0.4	0.0	
F4	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	112.5	70.9	122.6	120.9	128.7	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	109.3	66.2	124.2	124.8	133.7	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	106.6	61.9	125.8	128.4	138.2	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	102.4	55.3	128.7	134.1	145.3	1.8	7.1	0.0	0.0	0.0	
F8	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	101.0	53.0	129.8	136.3	147.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F9	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.2	51.6	130.5	137.5	149.4	2.0	7.7	0.0	0.0	0.0	
F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.0	49.5	131.5	139.4	151.6	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	94.3	40.6	136.5	147.9	161.7	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	93.6	39.4	137.3	149.2	163.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F13	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	87.1	34.5	133.2	148.0	165.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
F14	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	83.2	32.8	129.7	145.9	165.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	
F15	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	81.1	32.1	127.7	144.9	166.1	3.8	11.9	0.0	0.0	0.0	
F16	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	78.2	31.4	125.0	143.4	166.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	
F17	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	64.0	25.2	119.8	145.0	175.1	5.9	14.0	0.4	0.0	0.0	
F18	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	60.7	26.2	117.3	144.1	176.1	6.3	13.6	0.6	0.0	0.0	
F19	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	58.3	36.1	106.9	135.1	170.9	6.7	10.8	1.4	0.0	0.0	
F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	53.0	40.2	101.9	133.3	172.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F21	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.6	43.5	98.6	132.3	174.3	8.1	9.2	2.1	0.0	0.0	
F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	46.3	47.3	95.3	131.4	176.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F23	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	57.4	62.6	79.5	114.8	163.3	6.8	6.1	4.0	0.8	0.0	
F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	66.0	69.7	73.0	105.7	155.0	5.6	5.1	4.7	1.5	0.0	
Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	77.8	27.6	128.9	148.0	170.4	7.7	16.7	3.3	2.1	0.9	
Q2	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	51.0	103.2	73.9	136.0	205.5	11.4	5.3	8.2	2.9	0.0	
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	3台×10回×10秒	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	36.0	40.8	30.2	28.1	26.2
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	51.1	55.9	23.5	20.3	18.4
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	56.2	32.4	110.0	139.1	174.7	50.6	55.4	21.3	18.2	16.3
自動車走行	R1	自動車走行音	小型車	手引き	110回	100.6	128.6	10.7	74.1	153.4	33.9	31.8	53.4	36.6	30.3
	R2	自動車走行音	82.0		110回	94.4	100.2	17.1	72.4	129.6	34.5	34.0	49.3	36.8	31.7
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	110回	98.4	100.9	51.7	66.9	122.9	34.1	33.9	39.7	37.5	32.2
	R4	自動車走行音	87.8		110回	40.7	53.8	54.5	76.3	130.8	41.8	39.4	39.3	36.4	31.7
	R5	自動車走行音			116回	32.9	54.4	84.8	133.9	184.0	49.4	45.1	41.2	37.3	34.5
	R6	自動車走行音			116回	24.6	68.4	86.5	137.1	194.6	52.0	43.1	41.1	37.1	34.0
	R7	自動車走行音			110回	97.1	88.5	56.9	73.9	107.8	34.3	35.1	38.9	36.6	33.3
	R8	自動車走行音			110回	134.4									

R16	自動車走行音	110回	136.3	74.4	172.7	170.0	160.3	31.3	36.6	29.3	29.4	29.9
R17	自動車走行音	110回	139.7	79.8	173.4	169.5	158.2	31.1	36.0	29.2	29.4	30.0
R18	自動車走行音	110回	153.9	91.4	189.1	181.9	163.4	30.3	34.8	28.5	28.8	29.7
R19	自動車走行音	42回	112.9	128.7	23.1	51.6	128.5	32.9	31.8	46.7	39.7	31.8
R20	自動車走行音	42回	121.1	136.7	14.6	49.9	128.6	32.3	31.3	50.7	40.0	31.8
R21	自動車走行音	42回	125.4	145.7	14.9	44.7	130.2	32.0	30.7	50.5	41.0	31.7
R22	自動車走行音	42回	137.0	143.3	28.1	29.9	105.5	31.3	30.9	45.0	44.5	33.5
R23	自動車走行音	42回	141.0	158.7	29.2	34.0	121.8	31.0	30.0	44.7	43.4	32.3
R24	自動車走行音	42回	154.5	159.5	44.6	12.6	95.7	30.2	29.9	41.0	52.0	34.4
R25	自動車走行音	42回	139.4	144.3	48.4	14.5	94.6	31.1	30.8	40.3	50.8	34.5
R26	自動車走行音	42回	123.6	129.8	41.4	32.6	105.3	32.2	31.7	41.7	43.7	33.6
R27	自動車走行音	42回	120.6	128.6	27.4	46.3	116.5	32.4	31.8	45.2	40.7	32.7
R28	自動車走行音	42回	121.1	123.7	43.6	46.3	108.4	32.3	32.2	41.2	40.7	33.3
R29	自動車走行音	42回	114.5	115.2	51.7	50.3	108.5	32.8	32.8	39.7	40.0	33.3
R30	自動車走行音	42回	122.7	115.7	55.0	48.5	91.3	32.2	32.7	39.2	40.3	34.8
R31	自動車走行音	42回	133.3	118.1	82.9	55.1	76.9	31.5	32.6	35.6	39.2	36.3
R32	自動車走行音	42回	137.4	131.7	49.3	29.9	75.5	31.2	31.6	40.1	44.5	36.4
R33	自動車走行音	42回	149.8	134.5	89.2	49.4	66.2	30.5	31.4	35.0	40.1	37.6
R34	自動車走行音	42回	160.3	145.7	93.5	46.4	59.0	29.9	30.7	34.6	40.7	38.6
R35	自動車走行音	42回	159.0	141.8	95.1	51.1	60.6	30.0	31.0	34.4	39.8	38.3
R36	自動車走行音	42回	163.6	140.0	110.8	68.8	57.9	29.7	31.1	33.1	37.2	38.7
R37	自動車走行音	42回	166.3	139.5	118.7	77.8	58.1	29.6	31.1	32.5	36.2	38.7
R38	自動車走行音	42回	169.4	141.9	122.2	78.8	18.1	29.4	31.0	32.3	36.1	48.8
R39	自動車走行音	42回	146.6	119.1	110.0	75.2	60.2	30.7	32.5	33.2	36.5	38.4
R40	自動車走行音	42回	145.9	117.2	112.1	84.8	79.8	30.7	32.6	33.0	35.4	36.0
R41	自動車走行音	42回	147.1	112.0	124.4	96.8	82.6	30.6	33.0	32.1	34.3	35.7
R42	自動車走行音	42回	155.5	122.4	124.7	87.9	62.2	30.2	32.2	32.1	35.1	38.1
R43	自動車走行音	42回	146.4	117.3	112.8	85.4	79.8	30.7	32.6	33.0	35.4	36.0
R44	自動車走行音	42回	171.0	140.0	129.5	89.4	59.8	29.3	31.1	31.8	35.0	38.5
R45	自動車走行音	42回	190.2	143.9	173.7	135.1	79.9	28.4	30.8	29.2	31.4	36.0
R46	自動車走行音	42回	203.5	159.7	177.9	137.0	79.6	27.8	29.9	29.0	31.3	36.0
R47	自動車走行音	6回	39.5	34.0	94.9	134.6	175.3	47.9	49.2	40.3	37.2	34.9
騒音レベルの夜間最大値			地点A	52.0			dB	地点D	54.2			dB
			地点B	49.2			dB	地点E	58.7			dB
			地点C	53.4			dB					
区域の区分			地点A	第二種区域			地点D	第二種区域				
			地点B	第二種区域			地点E	第二種区域				
			地点C	第二種区域								
規制基準			地点A	40.0			dB	地点D	40.0			dB
			地点B	40.0			dB	地点E	40.0			dB
			地点C	40.0			dB					

予測の結果、設備機器の稼働音が、地点 b 側で規制基準値を上回る結果となるが、県道を挟んだ地点 B 側では規制基準値を下回る結果となり、等価騒音レベルでも基準を下回っている。

夜間搬入時の騒音については、地点 a、b 側で規制値を上回る結果となり、県道を挟んだ地点 A、B 側でも規制値を上回る結果となる。地点 A B 側は幹線道路側であり、騒音影響は少ないものと考えられるが、夜間搬入に際しては、徐行走行およびアイドリングストップ、作業時における騒音抑制意識を徹底させることとする。

自動車走行音については、各地点で規制値を上回る結果となり、等価騒音予測地点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】

- ①低騒音型の機器を採用する
- ②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】

③屋外 BGM 等は使用しない。

【駐車場における騒音対策】

④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。

⑤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。

⑥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】

⑦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。

⑧作業床は段差をなくし騒音発生の低減を図る。

⑨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】

⑩十分なスペースを確保することで作業時間の短縮を図る。

⑪深夜、早朝における収集作業は行わない。

⑫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】

⑬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）

<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)	平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置
	廃棄物種別	店舗面積:S							
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.431	1	0.10	4.310 m ³	11.75 m ³	図4-1 廃①
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.431					
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.041	1	0.01	4.144 m ³	5.68 m ³	図4-1 廃②
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.041					
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.015	1	0.10	0.145 m ³	5.68 m ³	図4-1 廃②
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.015					
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.012	1	0.10	0.124 m ³	5.68 m ³	図4-1 廃②
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.012					
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.112	1	0.38	0.294 m ³	5.68 m ³	図4-1 廃②
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.112					
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	2.072	千㎡	0.350	1	0.55	0.637 m ³	5.68 m ³	図4-1 廃②
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.350					
合計							9.654 m ³	17.43 m ³	

<無印良品>

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 ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置
	廃棄物種別	店舗面積:S							
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.332	1	0.10	3.316 m ³	3.32 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-					
	計			0.332					
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.032	1	0.01	3.188 m ³	3.32 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	0.000					
	計			0.032					
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.011	1	0.10	0.112 m ³	0.24 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	0.000					
	計			0.011					
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.010	1	0.10	0.096 m ³	0.75 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	0.000					
	計			0.010					
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.086	1	0.38	0.227 m ³	0.75 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	0.000					
	計			0.086					
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	1.594	千㎡	0.269	1	0.55	0.490 m ³	0.75 m ³	図4-2 廃
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	0.000					
	計			0.269					
合計							7.427 m ³	7.63 m ³	

(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〕

廃棄物種類	排出予測量	算出根拠
紙製廃棄物等	3.411 m ³	指針参考
金属製廃棄物等	0.115 m ³	指針参考
ガラス製廃棄物等	0.098 m ³	指針参考
プラスチック製廃棄物等	3.280 m ³	指針参考
生ごみ等	0.504 m ³	指針参考
その他の可燃性廃棄物等	0.233 m ³	指針参考
合計	7.641 m ³	

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。
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、各出入口をチェーン等で施錠する。

(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

以前の店舗（店舗面積 6,292 m²）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 m² ÷ 30 台 = 210
- ・計画店舗の必要駐輪台数：3,666 m² ÷ 210 = 14.5 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	45 台	45 m ²
合 計		45 台	45 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①	2 t 車 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②	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"> 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。 搬入車両の運転手に対して安全確認を徹底する。

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"> 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。
--

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

廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要 ・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。 ・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。
--

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	閉店後は各出入口をチェーンにより施錠する。
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"> 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を防止を図る。
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> 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。

(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	10台	6.9～9.4	63～69.5	24時間	<ul style="list-style-type: none"> ・低騒音型機器の採用 ・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
空調室外機	40台	1.1～28	45～65	6:00～24:00 8:30～21:00	
換気扇	33台	—	31～51	6:00～24:00 8:30～21:00	
変圧器	2台	—	56.0	24時間	<ul style="list-style-type: none"> ・低騒音型機器の採用

(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 ①②③	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。

(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 ①②③ 屋内平面	8:00～18:00	<ul style="list-style-type: none"> ・十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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

緑地帯はないが、敷地外縁部各所に緑地柵を設ける。

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①>

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
11.75 m ³	11.75 m ²	業者委託	0箇所	有・ <input type="checkbox"/> 無	換気扇設置

<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
5.68 m ³	5.68 m ²	業者委託	1箇所	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	換気扇設置

<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
7.63 m ³	4.5 m ²	業者委託	0箇所	有・ <input type="checkbox"/> 無	—

(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 ³	1.2 m ²	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	278	0	278	ダンボール
金属製廃棄物	9	0	9	缶
ガラス製廃棄物	8	0	8	瓶
プラスチック製廃棄物等	26	0	26	繊維製品等
生ごみ等	226	226	0	焼却
その他可燃性廃棄物	72	72	0	焼却
合 計	619	298	321	—

(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	444㎡（アルビス建物内）
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。
	県内事業者との取引促進	県内事業者との取引に積極的に取り組みます。
	県内事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、トレイ、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		