

## 大規模小売店舗届出書

令和7年10月3日

富山県知事 殿

N T T • T C リース株式会社  
代表取締役 成瀬 明弘  
東京都港区港南一丁目2番70号  
品川シーズンテラス13階

大和ハウス工業株式会社  
代表取締役 大友 浩嗣  
大阪市北区梅田3丁目3番5号

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：アクロスプラザ富山掛尾 B街区  
所在地：富山市掛尾町424番12

#### 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)	
株式会社ヤマダデンキ	代表取締役 佐野 財丈	群馬県高崎市栄町1番1号
株式会社星光堂薬局	代表取締役 渡邊 崇	新潟県新潟市中央区本馬越2丁目8番21
株式会社平和堂	代表取締役 平松 正嗣	滋賀県彦根市西今町1番地
未 定	—	—

### 3 大規模小売店舗の新設をする日

令和8年6月1日

### 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

12,547 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
B街区来客用駐車場	建物敷地（B街区）西側 (別添 図3 建物配置図)	298台
合 計		298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	ヤマダデンキ棟西側 (別添 図3 建物配置図)	20台
駐輪場②	ドラッグトップス棟西側 (別添 図3 建物配置図)	10台
駐輪場③	平和堂棟北側 (別添 図3 建物配置図)	20台
駐輪場④	平和堂棟南側 (別添 図3 建物配置図)	20台
合 計		70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	ヤマダデンキ棟東側 (別添 図3 建物配置図)	80 m <sup>2</sup>
荷さばき施設②	ドラッグトップス棟東側 (別添 図3 建物配置図)	40 m <sup>2</sup>
荷さばき施設③	平和堂棟南東側 (別添 図3 建物配置図)	96 m <sup>2</sup>
荷さばき施設④	富山場外市場棟東側 (別添 図3 建物配置図)	90 m <sup>2</sup>
荷さばき施設⑤	ヤマダデンキ棟配工センター北側 (別添 図3 建物配置図)	60 m <sup>2</sup>
合 計		366 m <sup>2</sup>

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

【廃棄物保管施設①】

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	13.028m <sup>3</sup>
金属製廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	0.597m <sup>3</sup>
ガラス製廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	0.497m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	13.262m <sup>3</sup>
生ごみ等廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	3.465m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫	ヤマダデンキ棟内南東側 (別添 図 4-1 平面図 兼 求積図)	
合 計		30.849m <sup>3</sup>

【廃棄物保管施設②】

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	3.450m <sup>3</sup>
金属製廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.225m <sup>3</sup>
ガラス製廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.225m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	3.450m <sup>3</sup>
生ごみ等廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	0.900m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫	ドラッグトップス棟内東側 (別添 図 4-3 平面図 兼 求積図)	
合 計		8.250m <sup>3</sup>

【廃棄物保管施設③】

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	4. 350m <sup>3</sup>
金属製廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	1. 020m <sup>3</sup>
ガラス製廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0. 900m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	4. 167m <sup>3</sup>
生ごみ等廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0. 960m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫	平和堂棟内南東側 (別添 図 4-4 平面図 兼 求積図)	0. 600m
合 計		11. 997m <sup>3</sup>

【廃棄物保管施設④】

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 893m <sup>3</sup>
金属製廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 270m <sup>3</sup>
ガラス製廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 240m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 893m <sup>3</sup>
生ごみ等廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 612m <sup>3</sup>
その他可燃性廃棄物庫	富山場外市場棟内東側 (別添 図 4-5 平面図 兼 求積図)	0. 612m
合 計		3. 520m <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
株式会社ヤマダデンキ	午前 9 時 00 分	午後 10 時 00 分
株式会社星光堂薬局	午前 8 時 00 分	午後 11 時 00 分
株式会社平和堂	午前 8 時 00 分	午後 9 時 45 分
未定	午前 9 時 00 分	午後 9 時 00 分

### (2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場	駐車場を利用することができる時間帯
B 街区来客用駐車場	午前 7 時 30 分～午後 11 時 30 分

### (3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場	出入口の数	出入口の位置
B 街区来客用駐車場	2 箇所	敷地西側：出入口 1 箇所 敷地南側：出入口 1 箇所
合 計	2 箇所	

### (4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

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

## 添付書類関係（法第5条2項）

### 1 法人にあってはその登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し

【規則第4条第1項第1号】

別添

### 2 主として販売する物品の種類【規則第4条第1項第2号】

小売業者名	主な販売物品
株式会社ヤマダデンキ	家電製品、家具、OA機器 等
株式会社星光堂薬局	医薬品、日用雑貨、食品、化粧品 等
株式会社平和堂	食料品、生活用品、酒類 等
未定	地場産品 等

### 3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面【規則第4条第1項第3号】

(1) 建物配置図 別添 図3 建物配置図 参照

(2) 各階平面図 別添 図4-1 平面図 兼 求積図 (ヤマダデンキ棟 1階) 参照  
別添 図4-2 平面図 兼 求積図 (ヤマダデンキ棟 2階) 参照  
別添 図4-3 平面図 兼 求積図 (ドラッグトップス棟) 参照  
別添 図4-4 平面図 兼 求積図 (平和堂棟) 参照  
別添 図4-5 平面図 兼 求積図 (富山場外市場棟) 参照

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

(1) 必要駐車台数算出根拠

本施設においては複数の小売店舗の出店を計画していますが、計画店舗の一部にヤマダデンキの出店を計画しています。

ヤマダデンキは家電量販店であり、広い展示及び陳列スペース、通路幅を必要とし、他業種に比べて面積あたりの客数等において指針値と大きな差異が生じることになります。

このため、計画店舗の必要駐車台数算定にあたっては、ヤマダデンキ以外の店舗については指針計算式より必要駐車台数を算定し、ヤマダデンキについては既存店舗の実態等によって必要台数を算出するものとしました。

(資料1：アクロスプラザ富山掛尾 必要駐車台数算定根拠 参照)

【計画施設全体の必要駐車台数（指針値）】

項目		各項目算出のための計算式等
行政人口	402, 263 人	令和 7 年 6 月 30 日現在
地区の区分	商業地区	商業地区・その他地区
S : 店舗面積	12. 547 千m <sup>2</sup>	小数点第 3 位まで記入
A : 店舗面積当たり 日来店客数原単位	1, 249 人/千m <sup>2</sup>	指針(1, 500-20×12. 547)
B : ピーク率	14. 4%	指針値
L : 駅からの距離	1, 300m	駅名：富山地方鉄道不二越上滝線 南富山駅
C : 自動車分担率	40%	指針値
D : 平均乗車人員	2. 13 人/台	指針(1. 5+0. 05×12. 547)
E : 平均駐車時間係数	1. 50	小数第 3 位を四捨五入し、小数第 2 位までを記入(65+2×12. 547)/60
必要な駐車場台数	637 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$

【ヤマダデンキの必要駐車台数（指針値）】

項目		各項目算出のための計算式等
行政人口	402, 263 人	令和 7 年 6 月 30 日現在
地区の区分	商業地区	商業地区・その他地区
S : 店舗面積	9. 239 千m <sup>2</sup>	小数点第 3 位まで記入
A : 店舗面積当たり 日来店客数原単位	1, 315 人/千m <sup>2</sup>	指針(1, 500-20×9. 239)
B : ピーク率	14. 4%	指針値
L : 駅からの距離	1, 300m	駅名：富山地方鉄道不二越上滝線 南富山駅
C : 自動車分担率	40%	指針値
D : 平均乗車人員	2. 0 人/台	指針値
E : 平均駐車時間係数	1. 35	小数第 3 位を四捨五入し、小数第 2 位までを記入(30+5. 5×9. 239)/60
必要な駐車場台数	471 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$

【ヤマダデンキの必要駐車台数（実態調査結果）】

項目		各項目算出のための計算式等
行政人口	402, 263 人	令和 7 年 6 月 30 日現在
地区の区分	商業地区	商業地区・その他地区
S : 店舗面積	9. 239 千m <sup>2</sup>	小数点第 3 位まで記入
A : 店舗面積当たり日来店客数原単位	328 人/千m <sup>2</sup>	実態調査結果
B : ピーク率	13. 2%	実態調査結果
L : 駅からの距離	1, 300m	駅名 : 富山地方鉄道不二越上滝線 南富山駅
C : 自動車分担率	93%	実態調査結果
D : 平均乗車人員	1. 74 人/台	実態調査結果
E : 平均駐車時間係数	0. 588	実態調査結果
必要な駐車場台数	126 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$

上記より、本施設の必要駐車台数は、

計画店舗の必要駐車台数

$$\begin{aligned}
 &= \text{施設全体の必要駐車台数（指針計算）} - \text{ヤマダデンキの必要駐車台数（指針計算）} \\
 &+ \text{ヤマダデンキの必要駐車台数（実態調査結果）} \\
 &= 637 \text{ 台} - 471 \text{ 台} + 126 \text{ 台} = 292 \text{ 台}
 \end{aligned}$$

となる。

(2) その他の駐車場の状況

①従業員等（業務用を含む）駐車場

区分	必要駐車台数	備考 (台数算定根拠等)
従業員用兼臨時駐車場	70 台	自動車通勤従業員数 : 70 名程度 (A 街区ゼビオ従業員を含む)
商品等の搬出入用駐車場	—	荷さばきスペースに含む
合 計	70 台	

(3) その他、参考とした事項

【冬季の除雪について】

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

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

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

①敷地内駐車待ちスペース

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 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 の理由・対策
				長さ	算出根拠	
別添 図3建物配置図 出入口B-1	有・ 	— m	有・ 	-22.0m	$(2.4 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -7.4m$	
別添 図3建物配置図 出入口B-2	有・ 	— m	有・ 	-22.0m	$(2.4 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -7.4m$	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)

※出入口を2ヶ所計画しているため、1時間あたりの来店車両台数の50%ずつを各出入口に配分した。

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

(3) 敷地周辺の道路の状況

別添 図2 周辺見取図 参照

## 6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法【規則第4条第1項第6号】

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

別添 図2 周辺見取図、図3 建物配置図 参照

(2) 経路等を来店者に知らせる方法

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

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

### 【荷さばき施設①】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間（分）
9:00～10:00	2 t 車×1台	25分/台
10:00～11:00	2 t 車×1台	25分/台
15:00～16:00	2 t 車×1台	20分/台
19:00～20:00	2 t 車×1台	20分/台
合 計	4台	

### 【荷さばき施設②】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間（分）
6:00～7:00	4 t 車×1台	20分/台
10:00～11:00	4 t 車×1台	20分/台
11:00～12:00	4 t 車×1台	20分/台
16:00～17:00	4 t 車×1台	20分/台
20:00～21:00	4 t 車×1台	20分/台
合 計	5台	

【荷さばき施設③】

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

【荷さばき施設④】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間 (分)
6:00～7:00	4 t 車×2台	10 分/台
8:00～9:00	4 t 車×3台	10 分/台
9:00～10:00	4 t 車×2台	10 分/台
10:00～11:00	4 t 車×1台	10 分/台
合 計	8 台	

【荷さばき施設⑤】

時間帯	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間 (分)
7:00～8:00	10 t 車×1台	40 分/台
8:00～9:00	4 t 車×1台	30 分/台
9:00～10:00	4 t 車×1台	25 分/台
10:00～11:00	4 t 車×1台	25 分/台
11:00～12:00	2 t 車×1台	20 分/台
13:00～14:00	2 t 車×1台	20 分/台
17:00～18:00	2 t 車×1台	20 分/台
合 計	7 台	

8 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

【規則第4条第1項第8号】

遮音壁の有無	高さ	備考（位置等）
無	—	

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

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	無・有	—	—
空調室外機	無・有	(ヤマダデンキ棟) 8時30分～22時00分 (ドラッグトップス棟) 7時30分～23時00分 (平和堂棟) 7時30分～21時45分 (富山場外市場棟) 8時30分～21時00分	別添 図6 騒音発生源位置図参照
冷凍室外機	無・有	(平和堂棟) 24時間	別添 図6 騒音発生源位置図参照
換気扇	無・有	(ヤマダデンキ棟) 8時30分～22時00分 (ドラッグトップス棟) 7時30分～23時00分 (平和堂棟) 7時30分～21時45分 (富山場外市場棟) 8時30分～21時00分 (一部機器は24時間)	別添 図6 騒音発生源位置図参照
変電圧器	無・有	24時間	別添 図6 騒音発生源位置図参照

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

### (1) 昼間の等価騒音レベルの予測

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 または 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
番号	音源名	騒音レベル等	根拠		地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
A1	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	38.3	99.3	208.1	254.3	250.5	37.9	29.6	23.2	21.5	21.6
A2	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	40.5	98.8	205.2	250.4	246.5	37.4	29.7	23.3	21.6	21.7
A3	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	43.1	98.5	202.3	246.4	242.4	36.9	29.7	23.4	21.7	21.9
A4	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	45.8	98.4	199.4	242.4	238.3	36.3	29.7	23.6	21.9	22.0
A5	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	48.8	98.4	196.6	238.3	234.2	35.8	29.7	23.7	22.0	22.2
A6	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	62.1	11.3	154.1	245.8	266.1	33.7	48.5	25.8	21.8	21.1
A7	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	64.0	9.7	150.3	241.7	262.4	33.4	49.8	26.0	21.9	21.2
A8	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	66.0	9.7	146.4	237.7	258.7	33.2	49.8	26.3	22.0	21.3
A9	空調室外機(PA-P1500UX6)	71.0 (dB)	メーカー資料	41400 秒	68.3	11.3	142.6	233.7	255.0	32.9	48.5	26.5	22.2	21.4
A10	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	181.8	134.6	40.2	116.7	161.7	18.1	20.7	31.2	21.9	19.1
A11	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	182.8	134.7	37.9	117.9	163.6	18.0	20.7	31.7	21.8	19.0
A12	空調室外機(RAS-GP850TIG)	66.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	183.9	134.9	35.3	119.2	165.7	20.0	22.7	34.3	23.7	20.9
A13	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	183.9	136.8	40.0	114.8	160.3	18.0	20.5	31.2	22.1	19.2
A14	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	184.8	136.9	37.7	116.0	162.2	17.9	20.5	31.7	22.0	19.1
A15	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	185.8	137.1	35.3	117.3	164.2	17.9	20.5	32.3	21.9	19.0
A16	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	185.7	138.8	40.0	113.1	159.1	17.9	20.4	31.2	22.2	19.2
A17	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	186.6	138.9	37.6	114.3	161.0	17.8	20.4	31.7	22.1	19.1
A18	空調室外機(RAS-GP850TIG)	66.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	187.7	139.1	35.0	115.7	163.1	19.8	22.4	34.4	24.0	21.0
A19	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	187.7	141.0	40.0	111.2	157.7	17.8	20.3	31.2	22.3	19.3
A20	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	188.7	141.1	37.7	112.4	159.6	17.7	20.3	31.7	22.2	19.2
A21	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	189.6	141.3	35.3	113.7	161.6	17.7	20.3	32.3	22.1	19.1
A22	空調室外機(RAS-AP450SGR)	65.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	178.9	139.5	59.9	104.6	143.6	19.2	21.4	28.7	23.9	21.1
A23	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	179.5	139.3	57.9	105.3	145.1	18.2	20.4	28.0	22.8	20.0
A24	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	180.2	139.1	55.5	106.2	146.9	18.1	20.4	28.4	22.7	19.9
A25	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	181.0	138.9	53.0	107.2	148.8	18.1	20.4	28.8	22.7	19.8
A26	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	181.8	138.8	50.7	108.1	150.6	18.1	20.4	29.2	22.6	19.7
A27	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	182.6	138.7	48.2	109.2	152.5	18.0	20.4	29.6	22.5	19.6
A28	空調室外機(RAS-GP850TIG)	66.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	183.5	138.7	45.7	110.3	154.5	20.0	22.4	32.1	24.4	21.5
A29	空調室外機(RAS-AP450SGR)	65.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	181.0	141.6	59.9	102.6	142.1	19.1	21.2	28.7	24.0	21.2
A30	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	181.6	141.4	58.0	103.3	143.6	18.1	20.3	28.0	23.0	20.1
A31	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	182.3	141.2	55.5	104.2	145.5	18.0	20.3	28.4	22.9	20.0
A32	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	183.1	141.1	53.1	105.2	147.4	18.0	20.3	28.8	22.8	19.9
A33	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	183.8	141.0	50.7	106.1	149.2	18.0	20.3	29.2	22.7	19.8
A34	空調室外機(RAS-GP670TIG)	64.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	184.7	140.9	48.3	107.2	151.1	17.9	20.3	29.6	22.7	19.7
A35	空調室外機(RAS-GP850TIG)	66.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	185.6	140.9	45.7	108.4	153.1	19.9	22.3	32.1	24.6	21.6
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	244.8	217.9	121.3	25.1	71.2	13.8	14.8	19.9	33.6	24.5
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	244.8	217.6	120.4	25.0	72.2	13.8	14.8	20.0	33.6	24.4
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	244.9	217.4	119.5	24.9	73.4	13.8	14.8	20.0	33.6	24.3
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	245.0	217.1	118.6	24.9	74.4	13.8	14.8	20.1	33.6	24.1
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	245.0	216.8	117.6	25.0	75.5	13.8	14.8	20.2	33.6	24.0
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160LA15)	57.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	245.1	216.6	116.8	25.1	76.6	8.8	9.9	15.2	28.6	18.9
A42	空調室外機(MUCZ-G22225)	59.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	241.4	215.4	121.2	28.6	70.3	10.9	11.9	16.9	29.5	21.6
A43	空調室外機(MUCZ-G22225)	59.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	240.5	214.5	120.7	29.5	70.6	10.9	11.9	16.9	29.2	21.6
A44	空調室外機(CU-P335UX6)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	218.4	216.5	172.9	95.1	59.5	16.7	16.8	18.7	23.9	28.0
A45	空調室外機(PA-P900UX6)	69.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	221.4	219.1	173.5	93.1	56.3	21.6	21.7	23.7	29.1	33.5
A46	空調室外機(CU-P450UX6)	66.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	225.0	222.2	174.5	90.9	52.6	18.5	18.6	20.7	26.3	31.1
A47	空調室外機(PA-P850UXR5)	67.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	219.2	216.4	171.0	92.4	57.9	19.7	19.8	21.8	27.2	31.3
A48	空調室外機(PA-P560UX6)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	222.9	219.7	172.0	90.2	54.1	16.5	16.7	18.8	24.4	28.8
A49	空調室外機(PA-P560UX6)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	225.5	221.9	172.7	88.6	51.4	16.4	16.6	18.7	24.5	29.3
A50	空調室外機(CU-P140H7B)	57.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	234.5	230.5	177.6	86.0	43.0	9.1	9.2	11.5	17.8	23.8
A51	空調室外機(CU-P50H7SB)	47.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	235.7	231.5	178.0	85.4	41.8	0.0	0.0	1.5	7.9	14.1
A52	空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	236.9	232.5	178.4	84.8	40.6	0.0	0.0	0.5	6.9	13.3
A53	空調室外機(CU-P112H7B)	53.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	238.0	233.5	178.8	84.2	39.5	5.0	5.1	7.5	14.0	20.6
A54	空調室外機(CU-P160H7B)	59.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	255.0	248.5	185.3	77.8	22.6	10.4	10.6	13.1	20.7	31.4
A55	空調室外機(CU-P40H7SB)	46.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	256.2	249.6	185.8	77.5	21.4	0.0	0.0	0.1	7.7	18.9
A56	空調室外機(CU-P63H7SB)	49.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	257.4	250.6	186.3	77.2	20.3	0.3	0.5	3.1	10.8	22.3
A57	空調室外機(CU-P335UX6)	64.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	254.6	247.6	183.7	76.0	22.2	15.4	15.6	18.2	25.9	36.6
A58	空調室外機(CU-P160H7B)	59.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	256.1	249.1	184.6	75.9	20.8	10.3	10.6	13.2	20.9	32.1
A59	空調室外機(RZRP50BYT)	47.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	222.0	222.4	181.2	100.8	59.1	0.0	0.0	0.8	5.9	10.5
A60	空調室外機(RZRP40BYT)	45.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	223.2	223.5	181.5	100.0	57.8	0.0	0.0	0.0	3.9	8.7
A61	空調室外機(RZRP40BYT)	45.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	224.4	224.4	181.8	99.4	56.7	0.0	0.0	0.0	4.0	8.9
A62	空調室外機(RZRP140BY)	55.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	226.3	226.1	182.2	98.3	54.7	6.8	6.8	8.7	14.1	19.2
A63	空調室外機(RZRP140BY)	55.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	231.7	230.7	183.7	95.3	49.2	6.6	6.7	8.6	14.3	20.1
A64	空調室外機(RZRP224BA)	61.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	239.2	237.1	186.0	91.7	41.7	12.4	12.4	14.5	20.7	27.5
A65	空調室外機(RZRP224BA)	61.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	250.4	249.6	197.6	96.8	37.9	12.0	12.0	14.0	20.2	28.3
A66	空調室外機(RZRP80BYT)	51.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	250.7	250.3	198.7	97.9	38.7	1.9	2.0	4.0	10.1	18.2
R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	242.5	235.8	176.0	77.1	33.3	13.8	14.0	16.6	23.8	31.0
R2	冷凍室外機(OCU-KS3000MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	244.7	237.9	177.1	76.4	31.2	13.2	13.5	16.0</		

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
番号	音源名	騒音レベル等	根拠	または騒音発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
F1	換気扇 (EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	65.4	100.3	181.9	217.5	213.3	9.7	6.0	0.8	0.0	0.0
F2	換気扇 (EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	51.2	97.6	193.0	234.1	230.2	11.8	6.2	0.3	0.0	0.0
F3	換気扇 (EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	41400 秒	49.3	97.4	194.7	236.6	232.7	10.7	4.8	0.0	0.0	0.0
F4	換気扇 (EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	41400 秒	17.8	87.8	210.3	267.7	268.1	19.6	5.7	0.0	0.0	0.0
F5	換気扇 (VD-18ZX14-C)	29.5 (dB)	メーカー資料	41400 秒	11.8	81.5	206.3	266.9	269.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
F6	換気扇 (EWF-35CTA2-Q)	48.5 (dB)	メーカー資料	41400 秒	38.2	35.4	170.7	251.2	265.2	19.0	19.6	5.9	2.6	2.1
F7	換気扇 (EWF-35CTA2-Q)	48.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	41.3	32.2	169.1	251.5	266.4	19.7	21.9	7.5	4.0	3.5
F8	換気扇 (EWF-35CTA2-Q)	48.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	56.2	19.1	162.8	253.3	272.3	17.0	26.4	7.8	3.9	3.3
F9	換気扇 (BFS-100SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	187.7	153.5	73.4	88.3	125.1	15.3	17.1	23.5	21.9	18.8
F10	換気扇 (BFS-90SUG2)	55.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	187.8	153.4	72.9	88.4	125.4	12.3	14.1	20.5	18.9	15.8
F11	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	128.0	77.8	75.8	165.8	197.6	7.4	11.7	11.9	5.1	3.6
F12	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	128.6	77.8	75.1	166.2	198.3	7.3	11.7	12.0	5.1	3.6
F13	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	129.2	77.8	74.4	166.5	199.0	7.3	11.7	12.1	5.1	3.5
F14	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	130.5	77.9	73.0	167.3	200.5	6.5	11.0	11.5	4.3	2.7
F15	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	131.1	78.0	72.3	167.6	201.2	6.4	10.9	11.6	4.3	2.7
F16	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	131.7	78.0	71.7	168.0	201.9	6.4	10.9	11.7	4.3	2.7
F17	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	132.4	78.1	71.0	168.4	202.7	6.3	10.9	11.8	4.3	2.6
F18	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	133.1	78.3	70.4	168.8	203.4	6.3	10.9	11.8	4.2	2.6
F19	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	29.5 (dB)	メーカー資料	48600 秒	222.8	179.3	58.6	77.3	134.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F20	換気扇 (VD-23ZLXP13-CS)	43.5 (dB)	メーカー資料	48600 秒	219.5	179.6	67.6	69.9	123.7	0.0	0.0	6.2	5.9	0.9
F21	換気扇 (BFS-100SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	187.0	152.5	72.5	89.8	126.7	15.3	17.1	23.6	21.7	18.7
F22	換気扇 (BFS-65SUG2)	51.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	186.9	152.6	72.9	89.7	126.4	8.4	10.1	16.5	14.7	11.8
F23	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	41.5 (dB)	メーカー資料	48600 秒	186.8	152.6	73.3	89.6	126.1	0.0	0.0	3.5	1.7	0.0
F24	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	130.6	78.2	73.3	167.4	200.6	7.2	11.7	12.2	5.0	3.5
F25	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	131.2	78.2	72.6	167.8	201.3	7.2	11.7	12.3	5.0	3.4
F26	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	131.9	78.3	72.0	168.2	202.0	7.1	11.6	12.4	5.0	3.4
F27	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	132.5	78.4	71.3	168.6	202.8	6.3	10.9	11.7	4.2	2.6
F28	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	133.2	78.5	70.7	169.0	203.5	6.3	10.9	11.8	4.2	2.6
F29	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	148.5	90.2	56.2	165.0	204.6	5.4	9.7	13.8	4.4	2.6
F30	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	149.9	92.0	54.6	163.3	203.3	5.3	9.5	14.0	4.5	2.6
F31	換気扇 (EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	48600 秒	150.9	93.2	53.5	162.3	202.5	5.2	9.4	14.2	4.6	2.7
F32	換気扇 (VD-18ZLX14-CS)	29.5 (dB)	メーカー資料	48600 秒	222.9	179.4	58.9	77.6	134.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F33	換気扇 (VD-15ZVX7-C)	41.5 (dB)	メーカー資料	48600 秒	219.3	179.7	68.9	69.5	122.8	0.0	0.0	4.0	3.9	0.0
F34	換気扇 (VD-18ZB14)	29.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	207.7	179.3	95.3	63.0	97.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F35	換気扇 (VD-20ZB14)	35.5 (dB)	メーカー資料	52200 秒	208.2	179.7	95.5	62.5	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F36	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	219.1	185.5	86.2	57.0	104.5	14.3	15.7	22.4	26.0	20.7
F37	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	226.2	192.6	90.1	50.4	101.0	14.4	15.8	22.4	27.5	21.4
F38	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	233.3	199.7	94.4	44.0	98.0	13.7	15.1	21.6	28.2	21.3
F39	換気扇 (BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	240.6	207.0	99.2	37.6	95.3	13.5	14.8	21.2	29.6	21.5
F40	換気扇 (BFS-80SUG2)	53.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	245.9	213.9	107.4	29.6	88.2	8.3	9.5	15.5	26.7	17.2
F41	換気扇 (BFS-80SUG2)	53.0 (dB)	メーカー資料	52200 秒	245.7	214.0	108.1	29.1	87.2	8.3	9.5	15.4	26.8	17.3
F42	換気扇 (VD-15ZX14-C)	34.5 (dB)	メーカー資料	52200 秒	244.5	216.6	118.1	25.5	74.9	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0
F43	換気扇 (VD-15ZX14-C)	34.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	244.4	216.9	119.2	25.5	73.5	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
F44	換気扇 (VD-18ZV13)	37.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	244.3	217.2	120.3	25.5	72.2	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0
F45	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	216.2	193.1	114.3	54.5	79.0	3.8	4.8	9.4	15.8	12.6
F46	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	218.1	194.9	115.1	52.6	77.7	3.7	4.7	9.3	16.1	12.7
F47	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	221.9	198.5	116.7	48.9	75.3	3.1	4.1	8.7	16.2	12.5
F48	換気扇 (FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	223.8	200.3	117.5	47.1	74.1	3.0	4.0	8.6	16.6	12.6
F49	換気扇 (FY-27SK7)	34.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	244.3	219.9	128.0	27.6	63.5	0.0	0.0	0.0	8.7	1.5
F50	換気扇 (FY-18SCF3)	51.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	250.4	225.8	131.6	22.1	61.4	6.0	6.9	11.6	27.1	18.3
F51	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	253.2	235.1	151.7	38.2	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F52	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	253.3	235.4	152.7	39.1	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F53	換気扇 (FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	253.4	236.2	154.4	41.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
F54	換気扇 (FY-18SCF3)	51.0 (dB)	メーカー資料	51300 秒	254.4	239.9	162.6	49.9	28.2	5.9	6.4	9.8	20.1	25.0
F55	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	255.0	241.7	166.5	54.1	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F56	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	255.8	244.1	171.4	59.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
F57	換気扇 (FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	256.0	239.9	182.9	83.4	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
F58	換気扇 (FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	237.8	234.1	180.5	86.3	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
F59	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	236.0	232.5	179.9	87.2	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F60	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	234.7	231.4	179.5	87.8	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F61	換気扇 (FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	229.5	226.9	177.9	90.6	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F62	換気扇 (FY-27SK7)	34.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	220.2	218.9	175.4	96.1	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
F63	換気扇 (FY-23SCL3)	61.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	252.2	246.5	185.4	80.1	25.8	17.0	17.2	19.7	27.0	36.8
F64	換気扇 (VD-13ZV7)	27.5 (dB)	メーカー資料	57600 秒	220.0	220.9	181.2	102.5	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F65	換気扇 (VD-13ZV7)	27.5 (dB)	メーカー資料	45000 秒	220.5	221.4	181.3	102.2	60.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F66	換気扇 (VD-13ZV7)	27.5 (dB)	メーカー資料	45000 秒	221.0	221.8	181.4	101.9	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F67	換気扇 (VD-18ZV7)	38.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	223.0	223.5	181.9	100.7	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
F68	換気扇 (VD-18ZV7)	38.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	224.9	225.1	182.4	99.6	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
F69	換気扇 (VD-20ZV7)	45.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	228.5	183.3	97.6	52.8	0.0	0.0	0.0	4.1	9.5	
F70	換気扇 (VD-18ZV7)	38.0 (dB)	メーカー資料	45000 秒	234.9	233.5	185.1	94.3	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
F71	換気扇 (VD-18ZV7)	38.0 (dB)	メーカー資料	57600 秒	238.5	236.7	186.2	92.6	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
Q1	キューピクル1</td													

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間または騒音発生回数	予測地点までの距離(m)					各予測地点における等価騒音レベル(dB)					
番号	音源名	騒音レベル等	根拠		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	
騒音 発生源	H1	廃棄物収集作業音1	90.0(dB)	手引き	900秒	16.7	71.4	192.2	253.9	257.9	47.5	34.9	26.3	23.8	23.7
	B6	廃棄物収集車両後進警報ブザー1	90.0(dB)	手引き	60秒	16.4	69.9	191.3	253.8	258.2	35.9	23.3	14.5	12.1	11.9
	H2	廃棄物収集作業音2	90.0(dB)	手引き	900秒	224.6	177.1	47.2	89.2	148.1	24.9	27.0	38.5	32.9	28.5
	B7	廃棄物収集車両後進警報ブザー2	90.0(dB)	手引き	30秒	226.0	178.5	48.4	88.2	147.5	10.1	12.1	23.5	18.3	13.8
	H3	廃棄物収集作業音3	90.0(dB)	手引き	900秒	248.5	215.3	105.8	30.2	91.6	24.0	25.3	31.4	42.4	32.7
	H4	廃棄物収集作業音4	90.0(dB)	手引き	900秒	257.9	252.1	189.1	80.1	20.6	23.7	23.9	26.4	33.9	45.6
	B8	廃棄物収集車両後進警報ブザー3	90.0(dB)	手引き	15秒	258.3	252.8	190.4	81.5	21.3	5.9	6.1	8.6	15.9	27.6
	H5	廃棄物収集作業音5	90.0(dB)	手引き	900秒	252.2	256.8	213.5	115.7	53.9	23.9	23.7	25.3	30.7	37.3
	B9	廃棄物収集車両後進警報ブザー4	90.0(dB)	手引き	15秒	253.6	258.0	214.0	115.3	53.0	6.1	5.9	7.6	12.9	19.7
騒音 経路	経路1	75.8(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	90.6	103.5	156.1	185.4	184.2	20.0	18.9	15.3	13.8	13.9	
	経路2	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	77.7	97.1	163.7	198.5	197.4	26.6	24.7	20.1	18.4	18.5	
	経路3	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	83.7	72.3	131.1	186.6	198.1	32.0	33.8	28.5	25.2	24.7	
	経路4	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	67.5	62.1	142.8	203.1	213.8	33.8	35.6	27.7	24.5	24.1	
	経路5	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	86.3	42.3	117.1	200.4	222.5	23.8	30.0	21.1	16.4	15.5	
	経路6	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	93.2	49.9	110.2	192.3	215.2	20.5	26.0	19.1	14.2	13.3	
	経路7	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	106.2	44.6	101.2	200.9	230.6	28.8	35.9	29.1	23.2	22.0	
	経路8	75.8(dB)	ASJ-Model	(小型) 2, 124台 (大型) 0台	99.3	56.5	104.5	185.5	209.1	18.1	23.0	17.7	12.7	11.7	
	経路9	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 12台	53.6	22.1	165.7	255.5	273.9	11.0	18.7	1.1	0.0	0.0	
車両 走行	経路10	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 12台	45.4	30.3	172.6	259.1	275.4	10.3	13.9	0.0	0.0	0.0	
	経路11	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 12台	26.4	47.8	178.8	253.1	263.8	22.8	17.8	5.4	2.3	1.9	
	経路12	75.8(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	109.4	103.0	129.1	161.1	167.6	21.2	21.7	19.8	17.8	17.5	
	経路13	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	144.9	171.3	199.3	179.6	153.0	24.8	23.4	22.0	22.9	24.3	
	経路14	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	132.0	154.7	184.8	175.3	155.5	25.0	23.6	22.1	22.5	23.6	
	経路15	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	124.6	140.9	169.2	168.3	155.1	25.5	24.4	22.8	22.9	23.6	
	経路16	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	119.0	127.8	153.8	162.6	156.4	25.9	25.3	23.7	23.2	23.5	
	経路17	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	115.5	115.6	138.6	158.4	159.4	26.1	26.1	24.6	23.4	23.3	
	経路18	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	114.5	108.3	128.9	156.5	162.2	20.9	21.3	19.8	18.1	17.8	
車両 走行	経路19	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	114.3	103.0	121.6	155.6	164.8	24.7	25.6	24.2	22.1	21.6	
	経路20	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	115.5	95.0	109.2	155.0	170.2	26.2	27.9	26.7	23.7	22.9	
	経路21	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	165.3	188.4	203.3	169.1	136.3	25.4	24.3	23.6	25.2	27.1	
	経路22	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	152.7	172.2	187.9	163.1	137.5	27.4	26.3	25.5	26.8	28.4	
	経路23	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	145.4	159.1	171.8	154.6	136.0	27.8	27.0	26.3	27.3	28.5	
	経路24	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	139.7	146.7	155.8	147.5	136.5	28.2	27.7	27.2	27.7	28.4	
	経路25	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	135.7	135.1	139.8	141.9	138.9	28.5	28.5	28.1	28.1	28.3	
	経路26	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	133.7	124.7	124.0	138.0	143.3	28.6	29.2	29.1	28.3	28.0	
	経路27	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	133.7	115.7	108.4	136.1	149.3	28.6	29.8	30.3	28.4	27.6	
車両 走行	経路28	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	135.7	108.4	92.9	136.2	157.0	28.5	30.4	31.7	28.4	27.2	
	経路29	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	173.4	190.3	193.3	152.8	120.3	22.6	21.8	21.7	23.7	25.8	
	経路30	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	168.9	182.7	183.4	146.6	118.3	15.8	15.2	15.1	17.1	18.9	
	経路31	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	165.5	176.6	175.2	141.7	117.3	22.0	21.5	21.6	23.4	25.0	
	経路32	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	160.4	166.0	160.4	133.9	116.9	23.3	23.0	23.3	24.9	26.0	
	経路33	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	156.0	155.0	144.1	126.6	118.6	23.5	23.6	24.2	25.3	25.9	
	経路34	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	153.4	145.0	127.7	121.2	122.5	23.7	24.2	25.3	25.7	25.6	
	経路35	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	152.5	136.4	111.4	117.9	128.5	23.7	24.7	26.5	26.0	25.2	
	経路36	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	153.4	129.2	95.1	116.8	136.3	23.7	25.2	27.9	26.1	24.8	
車両 走行	経路37	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	190.3	204.9	197.8	144.6	106.3	24.9	24.3	24.6	27.3	30.0	
	経路38	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	175.6	186.9	181.1	139.2	110.1	22.4	21.9	22.1	24.4	26.5	
	経路39	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	194.0	201.1	181.0	124.2	90.4	23.2	22.9	23.8	27.1	29.9	
	経路40	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	181.9	186.2	167.6	121.7	96.9	26.1	25.8	26.7	29.6	31.7	
	経路41	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	177.3	175.7	151.1	112.5	97.6	26.3	26.4	27.6	30.3	31.6	
	経路42	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	174.2	166.2	134.6	105.1	101.0	26.5	26.8	28.6	30.9	31.3	
	経路43	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	172.7	157.9	118.1	99.8	106.9	26.5	27.3	29.7	31.4	30.8	
	経路44	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	172.6	150.9	101.6	97.2	114.9	26.5	27.7	31.0	31.7	30.1	
	経路45	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	174.3	145.3	84.8	97.3	124.7	26.5	28.1	32.6	31.6	29.4	
車両 走行	経路46	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	202.9	205.7	175.5	111.2	77.7	20.3	20.2	21.5	25.5	28.6	
	経路47	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	198.7	196.7	160.8	101.0	77.0	21.4	21.5	23.3	27.3	29.6	
	経路48	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	195.2	187.5	144.4	91.2	79.6	21.6	21.9	24.2	28.2	29.4	
	経路49	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	193.1	179.4	128.1	83.5	85.4	21.7	22.3	25.3	29.0	28.8	
	経路50	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	192.4	172.4	111.9	78.5	93.7	21.7	22.7	26.4	29.5	28.0	
	経路51	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 0台	193.1	166.8	95.6	76.9	104.1	21.7	23.0	27.9	29.7	27.1	
	経路52	82.0(dB)	ASJ-Model	(小型) 4, 234台 (大型) 22台	184.2	129.6	21.5	133.1	181.9	18.4	22.1	34.0	21.4	18.3	

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間または騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
番号	音源名	騒音レベル等	根拠		地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
経路53		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	236.9	188.8	54.5	86.0	148.5	0.0	0.0	9.8	5.9	1.1
経路54		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	230.7	183.5	52.6	85.0	145.6	0.0	0.0	10.0	5.9	1.2
経路55		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 22台	243.4	194.4	57.3	87.5	151.7	4.8	6.8	17.4	13.7	9.0
経路56		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 8台	254.3	206.0	68.5	82.2	148.7	1.3	3.2	12.8	11.1	6.0
経路57		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 8台	262.5	216.0	80.2	73.7	141.6	1.0	2.7	11.3	12.0	6.3
経路58		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 22台	259.4	219.0	93.8	49.2	116.9	10.1	11.6	19.0	25.1	17.2
経路59		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	255.9	224.7	116.7	19.2	83.0	7.2	8.3	14.1	30.4	17.1
経路60		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 8台	252.0	217.7	105.3	30.7	94.7	0.0	1.3	7.6	18.3	8.5
経路61		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 8台	247.2	217.1	113.7	24.7	81.2	0.0	0.0	4.5	17.5	7.4
経路62		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 8台	251.8	224.7	125.5	18.1	69.3	0.5	1.5	6.6	23.8	11.7
経路63		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 22台	258.8	244.0	165.1	48.8	25.5	13.8	14.3	17.9	32.5	35.5
経路64		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	264.8	262.2	203.2	93.1	27.3	0.0	0.0	0.0	3.4	14.0
経路65		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 4台	259.7	257.8	201.1	94.2	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
経路66		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 10台	263.1	262.2	206.5	98.6	33.2	0.0	0.0	0.0	3.3	12.8
経路67		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 10台	259.9	256.1	196.2	87.6	24.8	0.0	0.0	0.0	5.3	16.3
経路68		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 26台	260.7	261.3	208.9	103.6	39.0	1.6	1.6	3.6	9.7	18.3
経路69		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 4台	256.1	252.7	194.6	88.6	28.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.2
経路70		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 36台	269.1	268.6	212.3	102.0	34.5	8.8	8.8	10.9	17.3	27.0
経路71		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 22台	267.2	269.6	218.8	111.9	45.1	0.0	0.0	0.0	4.2	12.1
経路72		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 22台	258.7	262.3	215.7	113.8	49.6	0.0	0.0	0.3	5.9	13.1
経路73		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 58台	271.6	274.9	224.7	116.6	48.9	2.4	2.3	4.0	9.7	17.3
経路74		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	235.7	189.0	57.5	81.4	143.4	0.0	0.0	7.2	4.2	0.0
経路75		82.0 (dB) 83.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) 0台 (大型) 14台	250.4	204.6	71.7	72.9	138.6	1.4	3.2	12.4	12.1	6.5
昼間（午前6時～午後10時）の等価騒音レベル (dB)										50.9	55.7	48.7	49.2	50.8
地域の類型										C 類型	C 類型	C 類型	C 類型	C 類型
(参考) 「騒音に係る環境基準」の基準値										60	60	60	60	60

(2) 夜間の等価騒音レベルの予測

番号	騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間または騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
		音源名	騒音レベル等		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
A36	空調室外機(PIZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	244.8	217.9	121.3	25.1	71.2	5.2	6.2	11.3	25.0	15.9
A37	空調室外機(PIZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	244.8	217.6	120.4	25.0	72.2	5.2	6.2	11.4	25.0	15.8
A38	空調室外機(PIZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	244.9	217.4	119.5	24.9	73.4	5.2	6.2	11.5	25.0	15.7
A39	空調室外機(PIZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	245.0	217.1	118.6	24.9	74.4	5.2	6.2	11.6	25.0	15.5
A40	空調室外機(PIZ-ERMP280KA5)	62.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	245.0	216.8	117.6	25.0	75.5	5.2	6.2	11.6	25.0	15.4
A41	空調室外機(PIZ-ERMP160LA15)	57.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	245.1	216.6	116.8	25.1	76.6	0.2	1.3	6.6	20.0	10.3
A42	空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	241.4	215.4	121.2	28.6	70.3	2.3	3.3	8.3	20.9	13.0
A43	空調室外機(MUCZ-G2225)	59.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	240.5	214.5	120.7	29.5	70.6	2.3	3.3	8.3	20.6	13.0
R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	242.5	235.8	176.0	77.1	33.3	13.8	14.0	16.6	23.8	31.0
R2	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.7	237.9	177.1	76.4	31.2	13.2	13.5	16.0	23.3	31.1
R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	246.9	240.0	178.2	75.9	29.0	13.2	13.4	16.0	23.4	31.8
R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	249.0	241.9	179.1	75.1	26.8	13.1	13.3	15.9	23.5	32.4
R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	251.0	243.5	179.5	73.8	24.7	14.0	14.3	16.9	24.6	34.2
R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	253.2	245.4	180.4	73.1	22.5	13.9	14.2	16.9	24.7	34.9
R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	56.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	255.5	247.8	182.1	73.3	20.4	7.9	8.1	10.8	18.7	29.8
R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	57.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	255.1	246.8	180.4	71.5	20.4	8.9	9.2	11.9	19.9	30.8
F1	換気扇(EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	65.4	100.3	181.9	217.5	213.3	9.7	6.0	0.8	0.0	0.0
F2	換気扇(EWF-35CTA2)	42.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	51.2	97.6	193.0	234.1	230.2	11.8	6.2	0.3	0.0	0.0
F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	41.3	32.2	169.1	251.5	266.4	19.7	21.9	7.5	4.0	3.5
F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	56.2	19.1	162.8	253.3	272.3	17.0	26.4	7.8	3.9	3.3
F11	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	128.0	77.8	75.8	165.8	197.6	7.4	11.7	11.9	5.1	3.6
F12	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	128.6	77.8	75.1	166.2	198.3	7.3	11.7	12.0	5.1	3.6
F13	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	129.2	77.8	74.4	166.5	199.0	7.3	11.7	12.1	5.1	3.5
F24	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	130.6	78.2	73.3	167.4	200.6	7.2	11.7	12.2	5.0	3.5
F25	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	131.2	78.2	72.6	167.8	201.3	7.2	11.7	12.3	5.0	3.4
F26	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	131.9	78.3	72.0	168.2	202.0	7.1	11.6	12.4	5.0	3.4
F34	換気扇(VD-18ZB14)	29.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	207.7	179.3	95.3	63.0	97.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F35	換気扇(VD-20ZB14)	35.5 (dB)	メーカー資料	3600 秒	208.2	179.7	95.5	62.5	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F36	換気扇(BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	219.1	185.5	86.2	57.0	104.5	5.7	7.1	13.8	17.4	12.1
F37	換気扇(BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	226.2	192.6	90.1	50.4	101.0	14.4	15.8	22.4	27.5	21.4
F38	換気扇(BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	233.3	199.7	94.4	44.0	98.0	5.1	6.5	13.0	19.6	12.7
F39	換気扇(BFS-120SUG2)	58.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	240.6	207.0	99.2	37.6	95.3	4.9	6.2	12.6	21.0	12.9
F40	換気扇(BFS-80SUG2)	53.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	245.9	213.9	107.4	29.6	88.2	0.0	0.9	6.9	18.1	8.6
F41	換気扇(BFS-80SUG2)	53.0 (dB)	メーカー資料	3600 秒	245.7	214.0	108.1	29.1	87.2	0.0	0.9	6.8	18.2	8.7
F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5 (dB)	メーカー資料	3600 秒	244.5	216.6	118.1	25.5	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.4	216.9	119.2	25.5	73.5	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
F44	換気扇(VD-18ZY13)	37.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.3	217.2	120.3	25.5	72.2	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0
F45	換気扇(FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	216.2	193.1	114.3	54.5	79.0	3.8	4.8	9.4	15.8	12.6
F46	換気扇(FY-28SCX3)	47.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	218.1	194.9	115.1	52.6	77.7	3.7	4.7	9.3	16.1	12.7
F49	換気扇(FY-27SK7)	34.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.3	219.9	128.0	27.6	63.5	0.0	0.0	0.0	8.7	1.5
F51	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	253.2	235.1	151.7	38.2	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F52	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	253.3	235.4	152.7	39.1	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F53	換気扇(FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	253.4	236.2	154.4	41.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
F55	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	255.0	241.7	166.5	54.1	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F56	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	255.8	244.1	171.4	59.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
F57	換気扇(FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.5	239.9	182.9	83.4	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
F58	換気扇(FY-24CK8)	29.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	237.8	234.1	180.5	86.3	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
F59	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	236.0	232.5	179.9	87.2	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F60	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	234.7	231.4	179.5	87.8	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F61	換気扇(FY-17CS8)	23.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	229.5	226.9	177.9	90.6	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F62	換気扇(FY-27SK7)	34.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	220.2	219.9	175.4	96.1	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
F63	換気扇(FY-23SC(L3))	61.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	252.2	246.5	185.4	80.1	25.8	17.0	17.2	19.7	27.0	36.8
F64	換気扇(VD-13ZVC7)	27.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	220.0	220.9	181.2	102.5	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F66	換気扇(VD-18ZVC7)	38.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	224.9	225.1	182.4	99.6	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
F71	換気扇(VD-18ZVC7)	38.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	238.5	236.7	186.2	92.6	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
Q1	キューピクル1	48.7 (dB)	メーカー資料	28800 秒	9.6	82.0	208.7	270.5	272.9	29.1	10.4	2.3	0.1	0.0
Q2	キューピクル2	48.0 (dB)	メーカー資料	28800 秒	177.0	135.5	55.1	109.6	149.7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
Q3	キューピクル3	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	244.6	210.8	101.3	34.7	94.8	0.7	2.0	8.4	17.7	9.0
Q4	キューピクル4	54.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	233.2	227.5	172.2	81.1	42.7	7.1	7.4	9.8	16.3	21.9
Q5	キューピクル5	48.5 (dB)	メーカー資料	28800 秒	261.1	266.9	223.5	122.3	57.3	0.2	0.0	1.5	6.8	13.3
経路12		75.8 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	109.4	103.0	129.1	161.1	167.6	3.0	3.5	1.6	0.0	0.0
経路13		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	144.9	171.3	199.3	179.6	153.0	6.6	5.1	3.8	4.7	6.1
経路14		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	132.0	154.7	184.8	175.3	155.5	6.8	5.4	3.9	4.3	5.3
経路15		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	124.6	140.9	169.2	168.3	155.1	7.3	6.2	4.6	4.7	5.4
経路16		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	119.0	127.8	153.8	162.6	156.4	7.7	7.1	5.5	5.0	5.3
経路17		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	115.5	116.6	138.6	158.4	159.4	7.9	7.9	6.4	5.2	5.1
経路18		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	114.5	108.3	128.9	156.5	162.2	2.6	3.1	1.6	0.0	0.0
経路19		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	114.3	103.0	121.6	155.6	164.8	6.5	7.4	6.0	3.9	3.4
経路20		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台	115.5	95.0	109.2	155.0	170.2	8.0	9.7	8.5	5.5	4.6
経路21		82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台 (大型) 6台										

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 または 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における等価騒音レベル (dB)				
番号	音源名	騒音レベル等	根拠		地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
経路29		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	173.4	190.3	193.3	152.8	120.3	4.4	3.6	3.5	5.5	7.6
経路30		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	168.9	182.7	183.4	146.6	118.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
経路31		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	165.5	176.6	175.2	141.7	117.3	3.8	3.3	3.4	5.2	6.8
経路32		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	160.4	166.0	160.4	133.9	116.9	5.1	4.8	5.1	6.6	7.8
経路33		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	156.0	155.0	144.1	126.6	118.6	5.3	5.4	6.0	7.1	7.7
経路34		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	153.4	145.0	127.7	121.2	122.5	5.5	6.0	7.1	7.5	7.4
経路35		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	152.5	136.4	111.4	117.9	128.5	5.5	6.5	8.3	7.7	7.0
経路36		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	153.4	129.2	95.1	116.8	136.3	5.5	7.0	9.7	7.9	6.6
経路37		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	190.3	204.9	197.8	144.6	106.3	6.7	6.1	6.4	9.1	11.8
経路38		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	175.6	186.9	181.1	139.2	110.1	4.2	3.7	3.9	6.2	8.3
経路39		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	194.0	201.1	181.0	124.2	90.4	5.0	4.7	5.6	8.9	11.7
経路40		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	181.9	186.2	167.6	121.7	96.9	7.9	7.6	8.5	11.4	13.5
経路41		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	177.3	175.7	151.1	112.5	97.6	8.1	8.2	9.4	12.1	13.4
経路42		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	174.2	166.2	134.6	105.1	101.0	8.3	8.6	10.4	12.7	13.1
経路43		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	172.7	157.9	118.1	99.8	106.9	8.3	9.1	11.5	13.2	12.6
経路44		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	172.6	150.9	101.6	97.2	114.9	8.3	9.5	12.8	13.5	11.9
経路45		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	174.3	145.3	84.8	97.3	124.7	8.3	9.8	14.4	13.4	11.2
経路46		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	202.9	205.7	175.5	111.2	77.7	2.1	2.0	3.3	7.3	10.4
経路47		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	198.7	196.7	160.8	101.0	77.0	3.2	3.3	5.1	9.1	11.4
経路48		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	195.2	187.5	144.4	91.2	79.6	3.4	3.7	6.0	10.0	11.2
経路49		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	193.1	179.4	128.1	83.5	85.4	3.5	4.1	7.0	10.7	10.6
経路50		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	192.4	172.4	111.9	78.5	93.7	3.5	4.5	8.2	11.3	9.8
経路51		82.0 (dB) 92.2 (dB)	ASJ-Model	(小型) (大型) 32台 0台	193.1	166.8	95.6	76.9	104.1	3.5	4.8	9.7	11.5	8.9
夜間（午後10時～午前6時）の等価騒音レベル (dB)										31.7	30.9	30.6	37.5	42.9
地域の類型										C類型	C類型	C類型	C類型	C類型
(参考) 「騒音に係る環境基準」の基準値										50	50	50	50	50

等価騒音レベルの予測の結果、全ての予測地点で環境基準を満たす結果となりました。

このため、本計画店舗の出店に伴う生活環境への影響は軽微であると考えられますが、下記の対策を実施するとともに、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応します。

### 【設備機器における騒音対策】

- ・低騒音型の機器を採用します。
- ・室外機等は建物の屋根上に設置するなど、できるだけ住宅から離れた位置に設置します。

### 【屋外BGMやアナウンス等、営業宣伝活動における騒音対策】

- ・屋外BGM等は使用しません。

### 【駐車場における騒音対策】

- ・施工時に段差や不陸等が発生しないように配慮することで、衝撃騒音の発生を防止します。
- ・来店者に対し、アイドリングストップ等の呼びかけを行います。
- ・混雑が予想される日には適宜交通誘導員を配置し、出入口付近及び駐車場内の走行の円滑化を図ります。
- ・出入口には停止線等の路面表示を設置し、来客車両に一旦停止等を促すことで、自動車の走行速度を抑制し自動車走行騒音の低減に努めます。
- ・閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖します。

#### 【荷さばき施設及び作業における騒音対策】

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

#### 【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】

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

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

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間または騒音発生回数	予測地点までの距離(m)					各予測地点における騒音レベルの最大値(dB)						
	騒音レベル等	根拠		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		
A36	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.8	230.2	161.6	17.0	68.8	14.2	14.8	17.8	37.4	25.3	
A37	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.8	230.0	160.9	16.9	69.9	14.2	14.8	17.9	37.4	25.1	
A38	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	244.9	229.7	160.3	16.8	71.0	14.2	14.8	17.9	37.5	25.0	
A39	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.0	229.5	159.7	16.8	72.1	14.2	14.8	17.9	37.5	24.8	
A40	空調室外機(PUZ-ERMP280KA5)	62.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.0	229.3	159.0	16.9	73.3	14.2	14.8	18.0	37.4	24.7	
A41	空調室外機(PUZ-ERMP160A15)	57.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.1	229.1	158.4	17.1	74.3	9.2	9.8	13.0	32.4	19.6	
A42	空調室外機(MU-CZ-G2225)	59.0(dB)	メーカー資料	3600秒	241.4	227.5	160.2	20.7	67.4	11.3	11.9	14.9	32.7	22.4	
A43	空調室外機(MU-CZ-G2225)	59.0(dB)	メーカー資料	3600秒	240.5	226.6	159.5	21.5	67.7	11.4	11.9	14.9	32.3	22.4	
R1	冷凍室外機(OCU-KS3500MVF)	61.5(dB)	メーカー資料	28800秒	242.5	244.8	201.5	74.0	25.4	13.8	13.7	15.4	24.1	33.4	
R2	冷凍室外機(OCU-KS3300MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.7	246.9	203.1	73.6	23.2	13.2	13.1	14.8	23.7	33.7	
R3	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	246.9	249.0	204.7	73.2	21.1	13.2	13.1	14.8	23.7	34.5	
R4	冷凍室外機(OCU-KS2500MVF)	61.0(dB)	メーカー資料	28800秒	249.0	251.0	206.1	72.6	19.0	13.1	13.0	14.7	23.8	35.4	
R5	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800秒	251.0	252.7	207.1	71.5	16.9	14.0	13.9	15.7	24.9	37.5	
R6	冷凍室外機(OCU-KS4000MVF)	62.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.2	254.7	208.5	71.1	14.8	13.9	13.9	15.6	25.0	38.6	
R7	冷凍室外機(OCU-KS1500MVF)	56.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.5	257.0	210.7	71.5	12.8	7.9	7.8	9.5	18.9	33.9	
R8	冷凍室外機(OCU-KS1250MVF)	57.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.1	256.2	209.2	69.7	12.8	8.9	8.8	10.6	20.1	34.9	
F1	換気扇(EWF-35CTA2)	42.5(dB)	メーカー資料	28800秒	65.4	98.0	145.8	209.6	205.3	9.7	6.2	2.7	0.0	0.0	
F2	換気扇(EWF-35CTA2)	42.5(dB)	メーカー資料	28800秒	51.2	92.6	152.9	226.2	222.2	11.8	6.7	2.3	0.0	0.0	
F7	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	41.3	21.7	113.9	243.4	258.8	19.7	25.3	10.9	4.3	3.8	
F8	換気扇(EWF-35CTA2-Q)	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	56.2	5.9	105.2	245.3	264.9	17.0	36.6	11.6	4.2	3.6	
F11	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	128.0	92.2	39.6	158.1	191.1	7.4	10.2	17.6	5.5	3.9	
F12	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	128.6	92.3	38.4	158.4	191.9	7.3	10.2	17.8	5.5	3.9	
F13	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	129.2	92.4	37.2	158.8	192.6	7.3	10.2	18.1	5.5	3.8	
F24	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	130.6	92.9	35.4	159.7	194.2	7.2	10.2	18.5	5.5	3.8	
F25	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	131.2	93.0	34.2	160.1	195.0	7.2	10.2	18.8	5.4	3.7	
F26	換気扇(EWF-40DSA2)	46.0(dB)	メーカー資料	28800秒	131.9	93.2	33.1	160.5	195.8	7.1	10.1	19.1	5.4	3.7	
F34	換気扇(VD-18ZB14)	29.0(dB)	メーカー資料	3600秒	207.7	191.5	126.5	54.9	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F35	換気扇(VD-20ZB14)	35.5(dB)	メーカー資料	3600秒	208.2	192.0	126.9	54.4	92.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
F36	換気扇(BFS-120SU2)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	219.1	198.6	125.2	49.6	100.6	14.7	15.6	19.6	27.6	21.5	
F37	換気扇(BFS-120SU2G)	58.0(dB)	メーカー資料	28800秒	226.2	205.8	131.3	43.1	97.6	14.4	15.3	19.2	28.8	21.7	
F38	換気扇(BFS-120SU2)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	233.3	212.9	137.4	37.0	95.1	14.2	15.0	18.8	30.1	22.0	
F39	換気扇(BFS-120SU2G)	58.0(dB)	メーカー資料	3600秒	240.6	220.2	143.9	31.2	92.9	13.9	14.7	18.4	31.6	22.2	
F40	換気扇(BFS-80SU2G)	53.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.9	226.9	151.9	23.0	86.2	8.7	9.4	12.9	29.3	17.8	
F41	換気扇(BFS-80SU2G)	53.0(dB)	メーカー資料	3600秒	245.7	227.0	152.4	22.4	85.2	8.7	9.4	12.9	29.5	17.9	
F42	換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5(dB)	メーカー資料	3600秒	244.5	229.0	159.1	17.4	72.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	
F43	換気扇(VD-15ZXP14-C)	34.5(dB)	メーカー資料	28800秒	244.4	229.3	159.9	17.4	71.1	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	
F44	換気扇(VD-18ZY13)	37.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.3	229.5	160.7	17.5	69.8	0.0	0.0	0.0	12.1	0.1	
F45	換気扇(FY-28SCX3)	47.0(dB)	メーカー資料	28800秒	216.2	204.6	144.7	46.6	73.8	3.8	4.3	7.3	17.2	13.2	
F46	換気扇(FY-28SCX3)	47.0(dB)	メーカー資料	28800秒	218.1	206.4	146.1	44.7	72.6	3.7	4.2	7.2	17.5	13.3	
F48	換気扇(FY-27SK7)	34.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.3	231.8	166.3	20.5	60.8	0.0	0.0	0.0	11.3	1.8	
F51	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.2	246.0	187.1	35.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F52	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.3	246.4	187.9	36.4	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F53	換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	253.4	247.0	189.2	38.4	33.4	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	
F55	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.0	251.9	198.8	52.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
F56	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	255.8	254.1	202.7	57.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
F57	換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	244.5	248.6	207.4	80.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
F58	換気扇(FY-24CK8)	29.0(dB)	メーカー資料	28800秒	237.8	242.5	203.3	83.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
F59	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	236.0	240.9	202.2	83.7	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F66	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	234.7	239.7	201.5	84.2	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F61	換気扇(FY-17CS8)	23.0(dB)	メーカー資料	28800秒	229.5	235.1	198.4	86.6	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F62	換気扇(FY-27SK7)	34.0(dB)	メーカー資料	28800秒	220.2	226.8	193.2	91.4	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	
F63	換気扇(FY-23SCL3)	61.5(dB)	メーカー資料	28800秒	252.2	255.4	212.0	78.0	18.4	17.0	16.9	18.5	27.2	39.7	
F64	換気扇(VD-13ZV7)	27.5(dB)	メーカー資料	28800秒	220.0	228.4	197.5	98.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
F68	換気扇(VD-18ZV7)	38.0(dB)	メーカー資料	28800秒	224.9	232.7	200.2	95.4	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
F71	換気扇(VD-18ZV7)	38.0(dB)	メーカー資料	28800秒	238.5	244.8	207.9	89.3	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
Q1	キュービックル1	48.7(dB)	メーカー資料	28800秒	9.6	70.4	158.5	262.4	264.9	29.1	11.7	4.7	0.3	0.2	
Q2	キュービックル2	48.0(dB)	メーカー資料	28800秒	177.0	149.4	75.2	102.2	144.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Q3	キュービックル3	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	244.6	224.1	147.1	28.7	92.8	0.7	1.5	5.1	19.3	9.2	
Q4	キュービックル4	54.5(dB)	メーカー資料	28800秒	233.2	236.2	195.3	77.1	34.7	7.1	7.0	8.7	16.8	23.7	
Q5	キュービックル5	48.5(dB)	メーカー資料	28800秒	261.1	273.7	243.7	120.6	53.6	0.2	0.0	0.8	6.9	13.9	
経路12		75.8(dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	104.5	105.7	107.4	148.2	155.2	27.4	27.3	27.2	24.4	24.0
経路13		82.0(dB)	ASJ-Model	(大型)	32台	136.3	163.5	178.1	172.4	142.4	31.3	29.7	29.0	29.3	30.9
経路14		82.0(dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	128.1	150.4	161.6	164.4	147.0	31.8	30.5	29.8	29.7	30.7
経路15		82.0(dB)	ASJ-Model	(大型)	32台	121.5	138.1	145.1	157.6	147.0	32.3	31.2	30.8	30.0	30.7
経路16		82.0(dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	117.0	126.7	128.7	152.4	147.4	32.6	31.9	31.8	30.3	30.6
経路17		82.0(dB)	ASJ-Model	(大型)	32台	114.6	116.5	112.2	148.9	149.7	32.8	32.7	33.0	30.5	30.5
経路18		82.0(dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	114.4	113.8	107.4	148.2	153.7	32.8	32.9	33.4	30.6	30.3
経路19		82.0(dB)	ASJ-Model	(大型)	32台	114.4	107.9	95.7	147.1	155.2	32.8	33.3	34.4	30.6	30.2
経路20		82.0(dB)	ASJ-Model	(小型)	32台	114.6	101.2	78.9	147.1	159.4	32.8	33.9	36.1	30.6	30.0
経路21		82.0(dB)	ASJ-Model	(大型											

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 または 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)					
	騒音レベル等	根拠		地点 a	地点 b	地点 c	地点 d	地点 e	地点 a	地点 b	地点 c	地点 d	地点 e	
経路29	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	169.6	188.4	182.9	141.3	110.7	29.4	28.5	28.8	31.0	33.1	
経路30	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	168.2	186.1	179.7	139.2	110.1	29.5	28.6	28.9	31.1	33.2	
経路31	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	163.1	177.2	166.9	131.3	108.8	29.8	29.0	29.5	31.6	33.3	
経路32	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	158.0	166.8	151.0	122.8	108.8	30.0	29.6	30.4	32.2	33.3	
経路33	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	154.5	157.5	135.2	116.1	109.4	30.2	30.1	31.4	32.7	33.2	
経路34	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	152.7	149.5	119.6	111.4	112.5	30.3	30.5	32.4	33.1	33.0	
経路35	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	152.7	142.9	104.3	109.0	117.8	30.3	30.9	33.6	33.3	32.6	
経路36	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	152.7	137.9	89.2	109.0	125.0	30.3	31.2	35.0	33.3	32.1	
経路37	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	183.0	198.0	184.2	126.9	94.1	28.7	28.1	28.7	31.9	34.5	
経路38	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	168.2	186.1	179.7	126.9	94.1	29.5	28.6	28.9	31.9	34.5	
車両走行音	経路39	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	183.0	198.0	184.2	110.8	71.0	28.7	28.1	28.7	33.1	37.0
経路40	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	163.1	177.2	166.9	100.8	68.9	29.8	29.0	29.5	33.9	37.2	
経路41	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	158.0	166.8	151.0	89.5	69.9	30.0	29.6	30.4	35.0	37.1	
経路42	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	154.5	157.5	135.2	79.9	74.6	30.2	30.1	31.4	35.9	36.5	
経路43	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	152.7	149.5	119.6	72.9	82.4	30.3	30.5	32.4	36.7	35.7	
経路44	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	152.7	142.9	104.3	69.2	92.5	30.3	30.9	33.6	37.2	34.7	
経路45	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	154.5	137.9	89.2	69.4	104.5	30.2	31.2	35.0	37.2	33.6	
経路46	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	200.9	208.9	181.1	100.8	68.9	27.9	27.6	28.8	33.9	37.2	
経路47	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	196.8	200.2	166.5	89.5	68.9	28.1	28.0	29.6	35.0	37.2	
経路48	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	194.0	192.6	152.4	79.9	69.9	28.2	28.3	30.3	35.9	37.1	
経路49	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	192.6	186.0	138.7	72.9	74.6	28.3	28.6	31.2	36.7	36.5	
経路50	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	192.6	180.8	125.8	69.2	82.4	28.3	28.9	32.0	37.2	35.7	
経路51	82.0 (dB)	ASJ-Model	(小型) 32台	192.6	176.9	113.5	69.2	92.5	28.3	29.0	32.9	37.2	34.7	
各地点の騒音レベルの最大値										32.8	36.6	36.1	37.5	39.7
区域の区分										第3種	第3種	第3種	第3種	第3種
予測地点における騒音の規制基準										50	50	50	50	50

予測の結果、全ての予測地点で規制基準を満たす結果となりました。

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

### 【設備機器における騒音対策】

- ・低騒音型の機器を採用します。
- ・室外機等は建物の屋根上に設置するなど、できるだけ住宅から離れた位置に設置します。

### 【駐車場における騒音対策】

- ・閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖します。

### 【荷さばき施設及び作業における騒音対策】

- ・夜間搬入は行いません。

### 【廃棄物保管施設及び収集作業における騒音対策】

- ・深夜、早朝における収集作業は行いません。

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

### (1) 廃棄物等の排出量等の予測（指針の計算による）

#### 【ヤマダデンキ棟：廃棄物保管施設①】

廃棄物種別	S : 店舗面積		A : 一日あたりの廃棄物排出量 (指針原単位 × S)	B : 平均保管日数	C : 見かけ比重 (t/m <sup>3</sup> )	排出予測量 (A × B ÷ C)	届出容量	位置
紙製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	1.248	1.0	0.10	12.836	13.028	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.036					
			1.284					
金属製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	0.042	1.0	0.10	0.517	0.597	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.010					
			0.052					
ガラス製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	0.036	1.0	0.10	0.425	0.497	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.006					
			0.042					
プラスチック 製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	0.120	1.0	0.01	12.972	13.262	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.010					
			0.130					
生ごみ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	1.014	1.0	0.55	1.961	3.465	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.065					
	計		1.079					
その他の可燃性廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	6.000	0.324	1.0	0.38	1.313	3.465	図4-1 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	3.239	0.175					
			0.499					
合計					30.024m <sup>3</sup>	30.849m <sup>3</sup>		

#### 【ドラッグトップス棟：廃棄物保管施設②】

廃棄物種別	S : 店舗面積		A : 一日あたりの廃棄物排出量 (指針原単位 × S)	B : 平均保管日数	C : 見かけ比重 (t/m <sup>3</sup> )	排出予測量 (A × B ÷ C)	届出容量	位置
紙製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.172	2.0	0.10	3.444	3.450	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.172					
金属製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.006	2.0	0.10	0.116	0.225	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.006					
ガラス製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.005	2.0	0.10	0.099	0.225	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.005					
プラスチック 製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.017	2.0	0.01	3.312	3.450	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.017					
生ごみ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.140	2.0	0.55	0.509	0.900	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
	計		0.140					
その他の可燃性廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.828	0.045	2.0	0.38	0.235	0.900	図4-3 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.045					
合計					7.715m <sup>3</sup>	8.250m <sup>3</sup>		

【平和堂棟：廃棄物保管施設③】

廃棄物種別	S : 店舗面積		A : 一日あたりの廃棄物排出量 (指針原単位 × S)	B : 平均保管日数	C : 見かけ比重 (t/m <sup>3</sup> )	排出予測量 (A × B ÷ C)	届出容量	位置
紙製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.429	1.0	0.10	4.291	4.350	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.429					
金属製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.014	7.0	0.10	1.011	1.020	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.014					
ガラス製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.012	7.0	0.10	0.866	0.900	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.012					
プラスチック 製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.041	1.0	0.01	4.126	4.167	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.041					
生ごみ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.349	1.0	0.55	0.634	0.960	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
	計		0.349					
その他の可燃性廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	2.063	0.111	1.0	0.38	0.293	0.600	図4-4 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.000					
			0.111					
					合計	11.221m <sup>3</sup>	11.997m <sup>3</sup>	

【富山場外市場棟：廃棄物保管施設④】

廃棄物種別	S : 店舗面積		原単位	A : 一日あたりの廃棄物排出量 (指針原単位 × S)	B : 平均保管日数	C : 見かけ比重 (t/m <sup>3</sup> )	排出予測量 (A × B ÷ C)	届出容量	位置
紙製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.208	0.087	1.0	0.10	0.867	0.893	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.011	0.000					
			計	0.087					
金属製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.007	0.003	7.0	0.10	0.204	0.270	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.003	0.000					
			計	0.003					
ガラス製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.006	0.003	7.0	0.10	0.175	0.240	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.002	0.000					
			計	0.003					
プラスチック 製廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.020	0.008	1.0	0.01	0.834	0.893	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.003	0.000					
			計	0.008					
生ごみ等	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.169	0.070	1.0	0.55	0.128	0.612	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.020	0.000					
			計	0.070					
その他の可燃性廃棄物	6,000m <sup>2</sup> 以下の部分	0.417	0.054	0.023	1.0	0.38	0.059	0.612	図4-5 平面図兼求積図
	6,000m <sup>2</sup> 超の部分	0.000	0.054	0.000					
			計	0.023					
					合計	2.267m <sup>3</sup>	3.520m <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
歩行者・自転車の安全確保	市道公設地方卸売市場線から各棟の風除室に向かって歩行者用通路を設置し、歩行者・自転車の安全確保に配慮します。駐車場内の車路の横断部には横断歩道を設置し、歩行者等の安全に配慮します。
駐車場からの排気ガス 近隣居住者への騒音	来店者に対し、アイドリングストップ等の呼びかけを行います。 搬入車両及び廃棄物収集車両の運転手に対して徐行運転を徹底するよう指導します。

#### (2) 交通への支障を回避するための方策等

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

### 2 駐輪場の計画

#### (1) 駐輪場台数算出根拠

駐輪台数の算定にあたっては、富山市自転車駐車場の附置等に関する条例に基づき算出した。なお、同条例においては、商業地域内において  $1,000\text{ m}^2$  を超える小売店舗、飲食店舗を新設する場合には、延べ床面積に対して  $250\text{ m}^2$  までごとに 1 台分以上の規模を有する自転車駐車場を設置することとされています。

#### 【富山市自転車駐車場の附置等に関する条例に算定結果】

小売店舗	延べ床面積	必要駐輪台数	予測数値の根拠等
ヤマダデンキ棟	$11,628\text{ m}^2$	47 台	$11,628\text{ m}^2 \div 250\text{ m}^2 = 46.51$ 台
ドラッグトップス棟	$955\text{ m}^2$	4 台	$955\text{ m}^2 \div 250\text{ m}^2 = 3.82$ 台
平和堂棟	$2,996\text{ m}^2$	12 台	$2,996\text{ m}^2 \div 250\text{ m}^2 = 11.98$ 台
富山場外市場棟	$1,631\text{ m}^2$	7 台	$1,631\text{ m}^2 \div 250\text{ m}^2 = 6.52$ 台
合 計	—	70 台	

※ ドラッグトップス棟は床面積が  $1,000\text{ m}^2$  未満のため同条例では対象外となる。

(2) 駐輪場の構造、収容台数及び面積

駐輪場No.	駐輪場構造	収容台数	面積
別添 図3 建物配置図 駐輪場①	平面式	20台	20.0m <sup>2</sup>
別添 図3 建物配置図 駐輪場②	平面式	10台	10.0m <sup>2</sup>
別添 図3 建物配置図 駐輪場③	平面式	20台	20.0m <sup>2</sup>
別添 図3 建物配置図 駐輪場④	平面式	20台	20.0m <sup>2</sup>
合計		70台	70.0m <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います。

(4) 駐輪場案内の表示方法

駐輪場を示す路面表示等を行い、駐輪場であることを明確にします。

3 荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の面積・構造

【ヤマダデンキ棟：荷さばき施設①】

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		
別添 図4-1 平面図兼求積図 荷さばき施設①	4t車 2t車	1台	無・有→広さ ( m × m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。</li> <li>従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

【ドラッグトップス棟：荷さばき施設②】

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		
別添 図 4-3 平面図兼求積図 荷さばき施設②	4 t 車	1 台	無・有→広さ ( m × m )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。</li> <li>・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>・夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

【平和堂棟：荷さばき施設③】

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		
別添 図 4-4 平面図兼求積図 荷さばき施設③	10 t 車 4 t 車	2 台	無・有→広さ ( m × m )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。</li> <li>・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>・夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

【富山場外市場棟：荷さばき施設④】

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		
別添 図 4-5 平面図兼求積図 荷さばき施設④	4 t 車	3 台	無・有→広さ ( m × m )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。</li> <li>・従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>・搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>・夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

【ヤマダデンキ配工センター棟：荷さばき施設⑤】

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		
別添 図 4-1 平面図兼求積図 荷さばき施設⑤	10t車 4t車 2t車	1台	無・有→広さ ( m × m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業スペースを広くとることで、迅速な作業に努めます。</li> <li>従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

(2) 搬出入車両専用の出入口の数

専用出入口の有無	搬出入車両専用の出入口の数	対応等
有	2ヶ所	—

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

- 敷地西側に独立看板を設置し、来店車両の円滑な誘導を促します。
- 混雑が予想される日には適宜交通誘導員を配置し、出入口付近及び場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。

5 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

(1) 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

項目	具体的な内容等
歩行者・自転車の通行空間の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>市道公設地方卸売市場線から各棟の風除室に向かって歩行者用通路を設置し、歩行者・自転車の安全確保に配慮します。</li> <li>駐車場内の車路の横断部には横断歩道を設置し、歩行者等の安全に配慮します。</li> <li>敷地内の通路幅を広く取ることで、歩行者の歩行空間を確保します。</li> </ul>
夜間照明灯の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>駐車場内を照らす照明灯を設置し、夜間の安全確保に必要な照度を保ちます。</li> <li>配置場所：未定</li> </ul>

## (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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>排出される廃棄物については、「富山市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」及び廃棄物処理関連計画に基づき、廃棄物排出抑制や資源ごみの分別を通じた廃棄物の減量に努めるとともに、梱包資材等の再利用を推進します。</li> <li>ダンボール、発泡スチロール、空き缶、空き瓶等は分別保管し、リサイクル業者に引き渡します。</li> </ul>	

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

## (3) 防災対策への協力

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

## (4) 防犯対策への協力

項目	具体的な内容
建物の死角等に防犯カメラ設置等の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>店内には防犯カメラを設置します。また、風除室から駐車場内が映るように防犯カメラを設置します。</li> <li>駐車場内には車の走行や歩行者等の利用に必要な照度を確保した照明灯を設置し、死角等の排除に努めます。</li> </ul>
警察署との連携を図った緊急通報体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>警察署と常に情報交換を行い、不審者に関する連絡や事件発生時の通報等に関する協力体制の構築に努めます。</li> </ul>

## 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ります。</li> </ul>
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員や搬入業者の騒音防止意識の向上を図ります。</li> <li>搬入車両の運転手に対して、場内における低速走行及び出入口付近での一旦停止や安全確認、アイドリングストップ等を確実に行うよう指導を徹底します。</li> <li>夜間の搬入は行いません。</li> </ul>

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

BGM等の使用	有とした場合の具体的な騒音対策の内容
無 ・ 有	—

(3) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等における騒音対策

項目	設置台数	規模・能力(kW)	騒音レベル(dB)	稼働時間帯	騒音対策等
空調室外機	57台	0.6~20.43	45.0~69.0	7:30~23:00	
冷凍室外機	8台	7.46~14.92	56.0~62.0	24時間	
換気扇	63台	—	23.0~61.5	7:30~23:00 (一部24時間)	・低騒音型機器の採用 ・できるだけ住宅から離した位置に設置
変電圧器	4台	—	48.0~54.5	24時間	

(4) 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

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

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

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

(6) 緑地帯の設置等、その他の対策があれば記載

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

7 廃棄物等の保管場所の計画

(1) 保管施設の計画

<ヤマダデンキ棟：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
30.8m <sup>3</sup>	20.6 m <sup>2</sup>		0 箇所	有・無	特になし

<ドラッグトップス棟：廃棄物保管施設②>

容 量	面 積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
8.3m <sup>3</sup>	5.5 m <sup>2</sup>		0 箇所	有・無	特になし

<平和堂棟：廃棄物保管施設③>

容 量	面 積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
12.0m <sup>3</sup>	8.0 m <sup>2</sup>		0 箇所	有・無	特になし

<富山場外市場棟：廃棄物保管施設④>

容 量	面 積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
3.5m <sup>3</sup>	2.3 m <sup>2</sup>		0 箇所	有・無	特になし

(2) リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画

容 量	面 積	附属設備の概要	備考	施設位置
未定	未定	—	—	未 定

## 8 廃棄物等の運搬・処理計画

### (1) 廃棄物等の処理の区分

#### 【ヤマダデンキ棟：廃棄物保管施設①】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			○	
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			○	

#### 【ドラッグトップス棟：廃棄物保管施設②】

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			○	

#### 【平和堂棟：廃棄物保管施設③】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			○	
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			○	

【富山場外市場棟：廃棄物保管施設④】

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他 (具体的に記述)
紙製廃棄物			○	
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

【ヤマダデンキ棟：廃棄物保管施設①】

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

【ドラッグトップス棟：廃棄物保管施設②】

項目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ 等	その他可燃 性廃棄物等
運搬の方法	業者委託					
予定業者等	未定					
運搬の頻度	6回/週	6回/週	6回/週	6回/週	6回/週	6回/週
運搬後の処分方法	リサイクル	リサイクル	リサイクル	リサイクル	焼却	焼却

【平和堂棟：廃棄物保管施設③】

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

【富山場外市場棟：廃棄物保管施設④】

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

(3) 廃棄物等の減量・リサイクル計画

【ヤマダデンキ棟：廃棄物保管施設①】

項目	A + B 発生予測量 t /年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	468.5	0.0	468.5	未定
金属製廃棄物等	18.9	0.0	18.9	未定
ガラス製廃棄物等	15.5	0.0	15.5	未定
プラスチック製廃棄物等	47.3	0.0	47.3	未定
生ごみ等	393.8	393.8	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	182.1	182.1	0.0	焼却
合 計	1,126.1	575.9	550.2	—

【ドラッグトップス棟：廃棄物保管施設②】

項目	A + B 発生予測量 t /年	A ごみ処分量 t /年	B 資源化量 t /年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	62.9	0.0	62.9	未定
金属製廃棄物等	2.1	0.0	2.1	未定
ガラス製廃棄物等	1.8	0.0	1.8	未定
プラスチック製廃棄物等	6.0	0.0	6.0	未定
生ごみ等	51.1	51.1	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	16.3	16.3	0.0	焼却
合 計	140.2	67.4	72.8	—

【平和堂棟：廃棄物保管施設③】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t/年	B 資源化量 t/年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	156.6	0.0	156.6	未定
金属製廃棄物等	5.3	0.0	5.3	未定
ガラス製廃棄物等	4.5	0.0	4.5	未定
プラスチック製廃棄物等	15.1	0.0	15.1	未定
生ごみ等	127.3	127.3	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	40.7	40.7	0.0	焼却
合計	349.5	168.0	181.5	—

【富山場外市場棟：廃棄物保管施設④】

項目	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ処分量 t/年	B 資源化量 t/年	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	31.7	0.0	31.7	未定
金属製廃棄物等	1.1	0.0	1.1	未定
ガラス製廃棄物等	0.9	0.0	0.9	未定
プラスチック製廃棄物等	3.0	0.0	3.0	未定
生ごみ等	25.7	25.7	0.0	焼却
その他可燃性廃棄物	8.2	8.2	0.0	焼却
合計	70.6	33.9	36.7	—

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

富山市景観まちづくり条例及び富山市屋外広告物条例に基づき、必要な手続きの中で周辺景観に配慮した建物とします。

(2) 夜間に屋外照明・広告塔照明を設置する場合の対策

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

## 10 その他の配慮事項

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）	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域のボランティア団体、N P O等の活動（祭り、文化・スポーツ、社会貢献 等）への参加・協力（運営参加、場所提供、協賛金 等）	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域住民・団体の交流スペースの提供（フリースペースの設置、ポスター掲示等の場所提供 等）	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域の学校等からの社会見学や体験学習の受け入れ（14歳の挑戦 等）	・要請等があれば検討します。
	その他	・従業員に対し、ボランティア活動への積極的な参加を呼びかけます。
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	
	商店街組織（商店街振興組合、事業協同組合、任意の商店街団体、商店街連盟 等）に加入	
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、P R 等）	・富山場外市場棟にて地元産品の購入や地元食品の飲食ができるようにします。
	県内商業者との取引促進	・県内業者との取引を行う予定です。
	県内商業者のテナント入居促進	・テナント入居希望者を募集します。
	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）	・地域の商工団体等と協力・連携を検討します。
	従業員を地域から雇用	・従業員については、地域からの雇用を優先します。
安全安心なまちづくりへの参加・協力	その他	
	災害時に避難場所や緊急物資を提供	・災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、避難場所や支援物資の提供を検討します。
	防災訓練等への参加・協力（地域の防災訓練への参加、消防団活動への参加 等）	・地域の防災訓練への参加など、地域の実情に沿って今後検討します。
	防犯・青少年非行防止対策等への協力（防犯カメラ設置、駐車場の巡回 等）	・従業員による巡回を行います。 ・防犯カメラを設置します。
	地域の交通安全への協力（交通安全運動への参加、店内放送による交通事故防止啓発 等）	・要望等があれば対応いたします。
	公共交通機関の利用促進	
	その他	

環境対策 推進への 参加・協力	プラスチックごみなど廃棄物の削減対策 (マイバッグ持参推進、簡易包装の実施、リユース商品の販売 等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>レジ袋有料化を実施し、レジ袋を削減します。</li> <li>お客様に対し、簡易包装を勧めます。</li> </ul>
	来客からの資源物の回収・再資源化 (トレイ、アルミ缶、牛乳パックの回収 等)	
	食品ロス削減対策 (ばら売り・量り売りの実施、納品期限・販売期限の緩和 等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品ロス削減に取り組みます。</li> </ul>
	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗で使用する室外機等は、省エネルギー型機器を採用します。</li> </ul>
	敷地内の緑化推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>敷地内に緑地帯を設置します。</li> </ul>
	店舗周辺の清掃 (ゴミ拾い 等)、美化活動 (花植え 等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗周辺での定期的なゴミ拾いを実施します。</li> </ul>
共生社会等 への配慮	その他	
	店舗・駐車場等のユニバーサルデザインの導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗はユニバーサルデザインを取り入れた設計とします。</li> </ul>
	高齢者や障害者の雇用促進	
撤退時の配慮	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>中途採用に積極的に取り組みます。</li> </ul>
	早期に地域の関係先へ情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>早期に地域の関係先へ情報提供を行います。</li> </ul>
	後継店舗の確保や従業員の再就職先支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>従業員の再就職支援を行います。</li> </ul>
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗閉鎖時は、建物等の管理に十分留意します。</li> </ul>
その他	その他	