

大規模小売店舗届出書

令和6年8月6日

富山県知事 殿

氏名又は名称 竹沢建設株式会社  
代表者名 代表取締役 四井 慎一  
住所 射水市寺塚原836番地3

氏名又は名称 大黒天物産株式会社  
代表者名 代表取締役 大賀 昭司  
住所 岡山県倉敷市西中新田297番地1

氏名又は名称 株式会社ワークマン  
代表者名 代表取締役 小濱 英之  
住所 群馬県伊勢崎市柴町1732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  
(仮称) 高岡市井口本江商業施設  
高岡市井口本江140番ほか
- 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)	
大黒天物産株式会社	代表取締役 大賀 昭司	岡山県倉敷市西中新田 297 番地 1
株式会社ワークマン	代表取締役 小濱 英之	群馬県伊勢崎市柴町 1732 番地
未定	—	—

- 3 大規模小売店舗の新設をする日  
令和7年4月7日
- 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計  
3,295 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
駐車場	敷地東側（別添図面3）	133 台
合 計		133 台

※総収容台数 479 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	A棟東側（別添図面3）	100 台
駐輪場②	B棟南側（別添図面3）	10 台
駐輪場③	C棟南側（別添図面3）	25 台
駐輪場④	D棟南側（別添図面3）	21 台
合 計		156 台

※総収容台数 198 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	A棟南側（別添図面3）	130.0 m <sup>2</sup>
荷さばき施設②	B棟南側（別添図面3）	32.0 m <sup>2</sup>
荷さばき施設③	C棟南側（別添図面3）	50.0 m <sup>2</sup>
荷さばき施設④	D棟南側（別添図面3）	50.0 m <sup>2</sup>
合 計		262.0 m <sup>2</sup>

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
廃棄物保管施設①	A棟南側（別添図面3）	11.3 m <sup>3</sup>
廃棄物保管施設②	A棟南側（別添図面3）	15.0 m <sup>3</sup>
廃棄物保管施設③	B棟西側（別添図面3）	2.0 m <sup>3</sup>
廃棄物保管施設④	C棟西側（別添図面3）	20.4 m <sup>3</sup>
廃棄物保管施設⑤	D棟西側（別添図面3）	20.4 m <sup>3</sup>
合 計		69.1 m <sup>3</sup>

6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

(1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

小売業者	開店時刻	閉店時刻
大黒天物産株式会社	午前 0 時 00 分	翌午前 0 時 00 分
株式会社ワークマン	午前 7 時 00 分	午後 9 時 30 分
未定	午前 9 時 00 分	午後 9 時 30 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
駐車場	午前 0 時 00 分から翌午前 0 時 00 分まで

(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
駐車場	4 箇所	敷地東側出入口 2 箇所、敷地南側出入口 2 箇所
合 計	4 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 分から午後 10 時 00 分まで
荷さばき施設②	午前 0 時 00 分から翌午前 0 時 00 分まで
荷さばき施設③	午前 6 時 00 分から午後 10 時 00 分まで
荷さばき施設④	午前 6 時 00 分から午後 10 時 00 分まで

### Ⅲ 添付書類関係（法第5条第2項）

1 法人にあつてはその登記事項証明書【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
大黒天物産株式会社	食料品 ほか
株式会社ワークマン	衣料品 ほか
未定	—

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

(1) 建物配置図

図面3 建物配置図及び1階平面図 参照

(2) 各階平面図

図面3 建物配置図及び1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（指針による計算の場合、次の表を用いることができます）

項目		各項目算出のための計算式等
行政人口	165,425千人	令和5年2月末の住民基本台帳
地区の区分	第一種住居地域	その他地区
S：店舗面積	3,295千㎡	小数点第3位まで記入
A：店舗面積当たり日来店客数 原単位	1,001.15人/千㎡	人口40万人未満且つ店舗面積5,000㎡未満 1,100 - 30S
B：ピーク率	14.4%	
L：駅からの距離 ※1	1,500m	駅名：JR高岡駅
C：自動車分担率	70%	人口10万人以上40万人未満且つその他地区
D：平均乗車人員	2人/台	店舗面積10,000㎡未満
E：平均駐車時間係数	0.802	店舗面積10,000㎡未満 (30 + 5.5S) ÷ 60
必要な駐車場台数	133台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
届出の駐車場台数	133台	

(3) 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（例示）	必要駐車台数	備考 （台数算定根拠等）
従業員等用駐車場	74台	従業員数約70人（小売店舗駐車場と別途確保）
冬季堆雪場	60台	来客用と共用
業務用駐車場	0台	
商品等の搬出入用駐車場	0台	
合計	134台	

(4) その他、参考とした事項があれば記載

冬季の降雪時については、機械除雪を行い、適宜敷地外へ搬出を行います。  
また、敷地内に堆雪場（駐車場60台分）を設置します。（図面3参照）

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】

（以下は必要な事項の例です）

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

① 駐車場の入庫処理能力

自走式で発見ブースはありません。

② 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
出入口①	有・無	0m	有・無	-18.6m	指針値	算出根拠が負の値となるため。
出入口②	有・無	0m	有・無			
出入口③	有・無	0m	有・無			
出入口④	有・無	0m	有・無			

※  $\{(165 \text{ 台} / 60 \text{ 分} \times 1.6) - (450 \text{ 台} / 60 \text{ 分})\} \times 6 = -18.6 \text{ (m)}$

(2) 来客の自動車の方向別台数の予測の結果

予測方法	周辺交差点で現況の交通量調査を実施の上、立地法指針に基づく発生交通量の推計、及び、商圈内の世帯構成比による方向別交通量の算定を行い、現況及び新設後における各交差点の需要率及び車線別混雑度の評価を行いました。
予測の根拠	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「交通対策に関するケーススタディ」（平成12年12月通商産業省）</li> <li>・「大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針」</li> <li>・「改訂 平面交差の計画と設計 基礎編」（社団法人交通工学研究会）</li> </ul>
予測結果	別添 大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画 参照

(3) 敷地周辺の道路の状況

図面 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

別紙 来退店経路図（周辺） 参照

(2) 経路等を来店者に知らせる方法

項目（例）	具体的な方法
案内表示（看板）の設置	駐車場出入口を示す案内看板を設置します。
ちらし等の配布	折込チラシ等により来退店経路を周知します。
交通整理員の配置	開店時、繁忙時には、駐車場出入口及び敷地内等に交通誘導員を配置します。
その他	—

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】

時間帯	荷さばき施設① (2~4t、10t)	荷さばき施設② (2~4t)	荷さばき施設③ (2~4t)	荷さばき施設④ (2~4t)	平均的な荷さばき 処理時間(分)
0:00~1:00	-	1台	-	-	15分/台
1:00~2:00	-	0台	-	-	
2:00~3:00	-	0台	-	-	
3:00~4:00	-	0台	-	-	
4:00~5:00	-	0台	-	-	
5:00~6:00	-	0台	-	-	
6:00~7:00	2台	0台	1台	1台	
7:00~8:00	2台	1台	2台	2台	
8:00~9:00	2台	1台	1台	1台	
9:00~10:00	1台	0台	0台	0台	
10:00~11:00	1台	0台	0台	0台	
11:00~12:00	0台	0台	0台	0台	
12:00~13:00	0台	0台	0台	0台	
13:00~14:00	2台	1台	1台	1台	
14:00~15:00	1台	0台	0台	0台	
15:00~16:00	1台	0台	0台	0台	
16:00~17:00	0台	1台	0台	0台	
17:00~18:00	0台	0台	0台	0台	
18:00~19:00	1台	0台	0台	0台	
19:00~20:00	0台	0台	0台	0台	
20:00~21:00	1台	0台	0台	0台	
21:00~22:00	0台	0台	0台	0台	
22:00~23:00	-	0台	-	-	
23:00~24:00	-	0台	-	-	
計	14台	5台	5台	5台	-

8 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面【規則第4条第1項第8号】

遮音壁の有無	高さ	備考(位置等)
無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有	2.5m	別添「騒音源及び予測地点配置図」参照

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	—	別添 「騒音源及び予測地点配置図」 参照
室外機	無・有	6時30分から22時00分まで 一部、24時間稼働	
送風機	無・有	—	

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】（指針による場合、次の表を用いることができます）

(1) 屋間の等価騒音レベルの予測

【A～C】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル[dB]						
					A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	A 1.2	A 4.2	B 1.2	B 4.2	C 1.2	C 4.2	
定常騒音	キュービクル 01	2.5	52.9	メーカー値	6時～22時	136.1	136.1	168.0	168.0	233.4	233.4	2.3	2.8	0.1	1.4	-4.2	-3.8
定常騒音	キュービクル 02	2.5	52.9	メーカー値	6時～22時	26.3	26.3	73.9	73.9	176.5	176.5	24.5	24.5	6.3	7.1	0.1	1.1
定常騒音	キュービクル 03	2.5	52.9	メーカー値	6時～22時	39.8	39.8	39.0	39.0	144.3	144.3	20.9	20.9	12.5	14.0	1.7	2.5
定常騒音	キュービクル 04	2.5	52.9	メーカー値	6時～22時	74.9	74.9	12.6	12.7	108.0	108.0	7.7	8.6	30.9	30.9	3.4	4.0
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.3	65.5	メーカー値	6時～22時	158.6	158.7	184.1	184.1	239.1	239.1	5.9	7.9	0.0	1.0	0.2	1.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	66.0	メーカー値	6時～22時	157.1	157.1	183.0	183.0	238.6	238.6	10.0	11.3	4.0	5.0	4.7	5.5
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.3	60.0	メーカー値	6時～22時	155.5	155.5	181.7	181.7	237.9	237.9	5.3	6.3	0.5	1.4	0.3	0.8
定常騒音	冷凍機室外機 04	1.3	60.0	メーカー値	6時～22時	153.9	153.9	180.5	180.5	237.4	237.4	5.3	6.3	0.5	1.4	0.4	0.8
定常騒音	冷凍機室外機 05	1.3	59.5	メーカー値	6時～22時	152.4	152.4	179.3	179.3	236.9	236.9	-0.1	1.8	-6.0	-5.1	-5.7	-5.0
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	126.3	126.3	160.5	160.5	229.7	229.7	9.6	9.8	15.0	18.0	7.8	8.3
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	123.9	123.9	158.9	158.9	229.2	229.2	6.3	6.5	11.6	14.6	4.3	4.9
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	121.3	121.4	157.2	157.2	228.6	228.7	15.9	16.1	18.9	20.7	13.3	13.7
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.0	60.0	メーカー値	6時～22時	118.8	118.9	155.5	155.5	228.2	228.2	-2.5	-2.3	2.7	5.7	-0.9	-0.2
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.0	69.0	メーカー値	6時～22時	116.9	116.9	154.2	154.2	227.8	227.8	6.6	6.8	11.8	14.8	6.4	6.8
定常騒音	空調機室外機 01	0.8	57.0	メーカー値	6時～22時	168.1	168.1	191.4	191.5	242.4	242.4	-0.4	1.0	-5.9	-4.9	-6.0	-5.3
定常騒音	空調機室外機 02	0.8	50.0	メーカー値	6時～22時	166.9	167.0	190.5	190.5	241.9	242.0	-7.4	-6.0	-12.8	-11.9	-13.0	-12.3
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	165.8	165.8	189.6	189.6	241.5	241.5	0.9	3.0	-4.7	-3.7	-4.7	-4.0
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	164.7	164.7	188.7	188.7	241.1	241.1	0.9	3.0	-4.7	-3.7	-4.7	-4.0
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	133.7	133.8	165.5	165.5	231.1	231.1	0.4	1.4	-0.4	4.1	-7.3	-6.8
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	132.6	132.7	164.7	164.7	230.8	230.8	0.3	1.3	-0.3	4.1	-7.3	-6.8
定常騒音	空調機室外機 07	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	131.5	131.6	163.9	163.9	230.5	230.5	0.2	1.1	-0.3	4.1	-7.3	-6.7
定常騒音	空調機室外機 08	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	130.4	130.5	163.2	163.2	230.3	230.3	0.0	0.9	-0.2	4.1	-7.4	-6.9
定常騒音	空調機室外機 09	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	129.4	129.4	162.4	162.4	230.0	230.0	-0.1	0.7	-0.2	4.2	-7.7	-7.2
定常騒音	空調機室外機 10	1.0	64.0	メーカー値	6時～22時	128.3	128.3	161.6	161.7	229.7	229.8	-7.4	-7.3	-0.1	4.2	-7.7	-7.2
定常騒音	空調機室外機 11	0.8	48.0	メーカー値	6時～22時	122.7	122.7	139.3	139.3	195.9	195.9	-16.6	-16.3	-20.3	-20.2	-23.8	-23.7
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	6時～22時	122.5	122.5	138.5	138.5	194.8	194.8	-8.3	-8.0	-12.1	-12.0	-11.2	-11.2
定常騒音	空調機室外機 13	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	163.4	163.5	173.6	173.6	212.6	212.6	-5.6	-5.5	-7.2	-7.1	7.5	7.4
定常騒音	空調機室外機 14	0.8	50.0	メーカー値	6時～22時	163.8	163.8	175.1	175.1	215.1	215.1	-12.1	-11.1	-16.9	-16.8	-19.9	-19.8
定常騒音	空調機室外機 15	0.8	50.0	メーカー値	6時～22時	164.2	164.3	176.6	176.7	217.7	217.7	-12.1	-11.0	-14.9	-14.7	-18.4	-18.2
定常騒音	空調機室外機 16	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	164.7	164.7	178.2	178.3	220.2	220.2	-0.8	-0.2	-2.0	-1.8	-4.9	-4.8
定常騒音	空調機室外機 17	0.6	49.0	メーカー値	6時30分～22時	21.5	21.8	71.4	71.5	175.8	175.8	22.3	22.2	-13.9	-13.6	-12.1	-9.1
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	56.0	メーカー値	6時30分～22時	38.7	38.8	46.0	46.1	148.3	148.4	2.8	3.7	-0.3	0.1	-0.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 19	1.4	56.0	メーカー値	6時30分～22時	40.0	40.1	46.9	47.0	148.1	148.1	3.8	5.0	-0.5	0.0	-0.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	56.0	メーカー値	6時30分～22時	41.3	41.4	47.9	48.0	147.8	147.9	4.3	5.8	-0.6	-0.2	-0.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 21	1.4	56.0	メーカー値	6時30分～22時	44.6	44.7	50.3	50.4	147.4	147.4	4.6	6.8	-1.0	-0.5	-0.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 22	1.4	56.0	メーカー値	6時30分～22時	47.8	47.9	52.7	52.8	147.1	147.1	4.5	7.2	-1.3	-0.9	-0.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	48.6	48.7	50.8	50.9	145.2	145.3	4.5	7.1	-2.8	-2.5	-0.7	1.2
定常騒音	空調機室外機 24	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	44.1	44.2	47.0	47.1	145.6	145.6	4.4	6.2	-2.2	-1.9	-0.7	1.2
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	42.2	42.3	45.6	45.7	145.9	146.0	3.9	5.3	-1.9	-1.6	-0.7	1.2
定常騒音	空調機室外機 26	0.6	49.0	メーカー値	8時30分～22時	39.4	39.5	43.4	43.6	146.5	146.6	17.1	17.1	-11.2	-11.9	-11.4	-9.1
定常騒音	空調機室外機 27	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	40.3	40.4	36.1	36.2	143.0	143.0	23.9	23.9	7.3	9.0	-0.6	1.2
定常騒音	空調機室外機 28	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	70.2	70.3	11.2	11.5	112.7	112.8	4.3	6.0	35.0	34.8	-0.5	0.9
定常騒音	空調機室外機 29	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	71.8	71.9	17.2	17.5	111.4	111.4	-5.9	-5.7	31.3	31.2	-0.5	1.0
定常騒音	空調機室外機 30	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	73.8	73.9	23.1	23.3	110.4	110.4	-6.1	-5.9	28.7	28.7	-0.5	1.0
定常騒音	空調機室外機 31	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	76.1	76.2	28.8	28.9	109.8	109.8	-6.3	-6.1	6.5	9.3	-0.4	1.0
定常騒音	空調機室外機 32	1.4	56.0	メーカー値	8時30分～22時	79.0	79.0	34.9	35.0	109.4	109.4	2.0	5.0	5.5	9.0	-0.4	1.0













騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル【dB】						
					D		E		F		D		E		F		
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 5 回	192.6	192.6	150.9	151.0	141.5	141.5	-1.3	-1.1	8.1	11.2	28.0	28.0
変動騒音	台車平坦走行 03	0.0	71.0	騒音手引	昼 5 回	173.4	173.4	156.8	156.9	162.4	162.4	26.2	26.2	3.3	4.9	26.8	26.8
変動騒音	台車平坦走行 04	0.0	71.0	騒音手引	昼 5 回	173.0	173.0	178.9	178.9	192.8	192.9	26.2	26.2	2.7	4.7	25.3	25.3
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 14 回	86.9	87.0	33.3	33.6	90.9	91.0	47.3	47.3	55.6	55.6	28.9	30.2
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 5 回	192.5	192.6	150.9	151.0	141.5	141.5	18.9	19.2	27.6	30.7	43.1	43.1
衝撃騒音	荷さばき作業 03	1.5	86.1	騒音手引	昼 5 回	173.4	173.4	156.8	156.9	162.4	162.4	41.3	41.3	22.2	24.0	41.9	41.9
衝撃騒音	荷さばき作業 04	1.5	86.1	騒音手引	昼 5 回	173.0	173.0	178.9	178.9	192.8	192.8	41.3	41.3	21.5	23.6	40.4	40.4
衝撃騒音	台車段差超え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 14 台	86.9	87.0	33.3	33.7	91.0	91.0	44.2	44.2	52.5	52.4	17.4	18.4
衝撃騒音	台車段差超え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 5 台	192.6	192.6	150.9	151.0	141.5	141.5	7.7	7.9	17.1	20.2	40.0	40.0
衝撃騒音	台車段差超え 03	0.0	83.0	騒音手引	昼 5 台	173.4	173.4	156.8	156.9	162.4	162.4	38.2	38.2	12.3	13.9	38.8	38.8
衝撃騒音	台車段差超え 04	0.0	83.0	騒音手引	昼 5 台	173.0	173.0	178.9	178.9	192.8	192.9	38.2	38.2	11.7	13.7	37.3	37.3
各予測地点における昼間(午前6時～午後10時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型													
D地点(高さ1.2m):46.9dB				第一種住居地域				B類型				基準値:55dB					
D地点(高さ4.2m):47.1dB				第一種住居地域				B類型				基準値:55dB					
E地点(高さ1.2m):50.3dB				第一種低層住居専用地域				A類型				基準値:55dB					
E地点(高さ4.2m):54.4dB				第一種低層住居専用地域				A類型				基準値:55dB					
F地点(高さ1.2m):46.3dB				第一種低層住居専用地域				A類型				基準値:55dB					
F地点(高さ4.2m):47.6dB				第一種低層住居専用地域				A類型				基準値:55dB					

＜評価＞

全ての予測地点において、昼間の等価騒音レベルは環境基準を下回ります。



騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル【dB】						
					A	A	B	B	C	C	A	A	B	B	C	C	
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	126.0	126.1	85.9	86.0	99.7	99.8	14.7	17.8	16.4	19.5	34.0	34.0
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	145.1	145.1	108.8	108.9	109.4	109.5	12.8	17.5	15.2	18.7	33.2	33.2
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	163.9	163.9	130.4	130.5	121.8	121.9	11.8	16.7	14.1	17.9	32.3	32.3
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	157.1	157.1	130.8	130.9	134.5	134.6	11.9	16.9	11.3	17.0	31.4	31.4
変動騒音	来客車両走行 028	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	136.9	137.0	108.8	108.9	123.2	123.2	13.0	17.9	12.7	18.2	32.2	32.2
変動騒音	来客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	119.8	119.8	89.5	89.6	115.7	115.8	14.1	18.7	14.2	19.5	32.7	32.7
変動騒音	来客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	105.6	105.7	73.0	73.1	111.7	111.7	15.6	18.3	15.7	20.7	33.0	33.0
変動騒音	来客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	92.4	92.5	56.6	56.7	110.0	110.1	16.1	18.8	17.4	21.9	33.2	33.2
変動騒音	来客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	81.1	81.2	60.0	60.2	126.1	126.2	16.1	18.0	17.1	18.8	32.0	32.0
変動騒音	来客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	96.0	96.1	75.7	75.8	127.3	127.4	15.5	19.9	16.1	20.6	31.9	31.9
変動騒音	来客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	111.7	111.7	92.0	92.1	130.7	130.8	14.4	19.1	14.0	19.3	31.7	31.7
変動騒音	来客車両走行 035	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	130.2	130.3	111.1	111.2	137.3	137.4	13.2	18.1	12.5	18.1	31.2	31.2
変動騒音	来客車両走行 036	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	151.7	151.8	133.1	133.1	147.7	147.8	12.0	17.1	11.1	16.9	30.6	30.6
変動騒音	来客車両走行 037	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	167.4	167.4	149.0	149.1	156.8	156.9	11.2	16.4	10.2	16.0	30.1	30.1
変動騒音	来客車両走行 038	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	147.8	147.8	137.3	137.4	161.7	161.8	12.0	17.2	12.7	17.4	29.8	29.8
変動騒音	来客車両走行 039	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	125.2	125.2	115.7	115.7	152.2	152.2	13.3	18.3	13.0	18.2	30.4	30.4
変動騒音	来客車両走行 040	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	105.3	105.4	97.1	97.2	146.2	146.3	14.6	19.4	15.9	19.0	30.7	30.7
変動騒音	来客車両走行 041	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	88.3	88.4	81.7	81.8	143.2	143.3	15.8	20.3	16.6	19.2	30.9	30.9
変動騒音	来客車両走行 042	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	71.6	71.7	67.5	67.6	142.4	142.5	17.2	21.2	16.6	18.4	30.9	30.9
変動騒音	来客車両走行 043	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	65.2	65.3	77.3	77.4	158.2	158.3	17.6	21.6	16.3	18.3	30.0	30.0
変動騒音	来客車両走行 044	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	83.3	83.3	90.0	90.1	158.8	158.9	16.1	20.6	16.2	18.8	30.0	30.0
変動騒音	来客車両走行 045	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	101.3	101.4	104.4	104.5	161.5	161.6	14.7	19.6	15.6	18.7	29.8	29.8
変動騒音	来客車両走行 046	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	122.1	122.1	122.1	122.2	167.0	167.0	13.4	18.4	14.7	18.1	29.5	29.5
変動騒音	来客車両走行 047	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	145.6	145.6	143.2	143.2	176.0	176.0	12.0	17.3	10.8	16.5	29.1	29.1
変動騒音	来客車両走行 048	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	109.3	109.4	116.5	116.5	171.8	171.9	14.3	19.1	15.0	18.3	29.3	29.3
変動騒音	来客車両走行 049	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	111.9	111.9	108.3	108.4	156.0	156.1	14.1	19.0	15.4	18.6	30.1	30.1
変動騒音	来客車両走行 050	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	116.5	116.6	102.4	102.4	140.8	140.9	13.9	18.8	14.3	19.0	31.0	31.0
変動騒音	来客車両走行 051	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	123.2	123.2	98.7	98.8	125.9	126.0	13.8	18.5	13.4	18.9	32.0	32.0
変動騒音	来客車両走行 052	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	131.3	131.4	97.6	97.7	111.4	111.5	13.5	18.2	13.5	18.9	33.1	33.1
変動騒音	来客車両走行 053	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	141.5	141.6	99.3	99.4	96.5	96.6	14.1	17.3	15.8	18.9	34.3	34.3
変動騒音	来客車両走行 054	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	151.4	151.4	103.0	103.1	84.2	84.3	13.5	17.0	15.6	18.7	35.5	35.5
変動騒音	来客車両走行 055	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	165.8	165.8	169.1	169.1	200.6	200.6	12.6	16.9	12.5	16.4	28.0	28.0
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	117.6	117.7	57.1	57.3	72.4	72.5	29.5	31.2	31.8	33.0	51.9	51.9
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	98.5	98.6	47.9	48.0	93.9	94.0	30.9	34.1	31.7	32.6	49.6	49.6
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	82.4	82.4	47.1	47.2	113.4	113.5	31.6	34.2	33.7	37.7	48.0	48.0
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	69.4	69.5	52.9	53.0	130.9	131.0	31.2	32.7	31.2	32.1	46.8	46.8
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	58.6	58.8	63.4	63.5	148.7	148.7	33.3	36.9	30.9	32.0	45.7	45.7
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	51.9	52.1	76.8	76.9	166.7	166.7	33.9	37.4	31.2	33.1	44.7	44.7
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	57.1	57.3	87.9	88.0	176.1	176.1	54.0	53.9	31.2	33.4	44.2	44.2
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	41.7	41.9	79.7	79.8	175.6	175.6	56.7	56.7	31.6	33.9	27.3	28.5
各予測地点における 夜間(午後 10 時～午前 6 時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に 基づく当該出店地の地域の類型													
A 地点(高さ 1.2m):33.3dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
A 地点(高さ 4.2m):33.7dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
B 地点(高さ 1.2m):32.0dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
B 地点(高さ 4.2m):32.8dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
C 地点(高さ 1.2m):39.2dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
C 地点(高さ 4.2m):39.2dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	



【D～F】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル[dB]						
					D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	D 1.2	D 4.2	E 1.2	E 4.2	F 1.2	F 4.2	
定常騒音	キュービクル 01	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	129.7	129.7	45.3	45.3	59.6	59.6	2.6	3.3	19.8	19.8	17.4	17.4
定常騒音	キュービクル 02	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	198.8	198.8	157.0	157.0	146.0	146.1	-2.0	-1.7	1.4	2.4	9.6	9.6
定常騒音	キュービクル 03	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	201.0	201.0	179.0	179.0	176.8	176.8	-1.8	-1.5	-1.6	-0.7	-4.0	-3.9
定常騒音	キュービクル 04	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	200.2	200.2	199.3	199.3	206.2	206.2	-1.8	-1.6	-2.4	-1.5	-1.3	-1.0
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.3	65.5	メーカー値	22時～翌6時	110.5	110.5	25.2	25.4	68.6	68.6	6.3	7.5	20.3	21.9	11.8	12.3
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	111.8	111.8	26.3	26.4	67.7	67.7	11.2	12.4	27.9	29.5	19.6	20.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.3	60.0	メーカー値	22時～翌6時	112.8	112.8	27.6	27.8	67.1	67.2	6.7	7.6	20.0	21.0	11.8	12.1
定常騒音	冷凍機室外機 04	1.3	60.0	メーカー値	22時～翌6時	113.9	113.9	28.9	29.0	66.4	66.5	6.7	7.7	19.7	20.7	11.9	12.2
定常騒音	冷凍機室外機 05	1.3	59.5	メーカー値	22時～翌6時	115.0	115.1	30.1	30.2	65.8	65.8	0.7	2.2	14.0	15.8	6.0	6.6
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	136.6	136.7	55.3	55.3	60.9	60.9	16.0	17.9	30.0	31.7	36.8	36.8
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌6時	138.9	138.9	57.9	57.9	61.0	61.1	12.4	14.3	33.8	33.7	33.3	33.3
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	141.1	141.2	60.5	60.6	61.4	61.4	19.7	20.8	36.9	36.9	36.7	36.7
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	143.4	143.5	63.2	63.3	61.9	61.9	3.3	5.1	24.0	24.0	24.2	24.2
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌6時	145.3	145.3	65.3	65.4	62.3	62.4	12.2	14.0	32.7	32.7	33.1	33.1
定常騒音	空調機室外機 01	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌6時	103.7	103.7	20.2	20.4	74.1	74.1	-7.1	-7.0	30.9	30.8	19.6	19.6
定常騒音	空調機室外機 02	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	104.5	104.5	20.6	20.9	73.4	73.4	-14.2	-14.0	23.7	23.6	12.7	12.7
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	105.2	105.3	21.1	21.3	72.7	72.8	-6.1	-5.9	37.5	37.4	26.8	26.8
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	105.9	106.0	21.6	21.9	72.1	72.2	-6.1	-6.0	37.3	37.2	26.8	26.8
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	129.8	129.8	47.6	47.7	61.3	61.4	1.4	3.6	10.2	11.2	5.3	5.7
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	130.7	130.7	48.7	48.8	61.3	61.3	1.4	3.6	10.1	11.1	7.4	8.0
定常騒音	空調機室外機 07	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	131.7	131.7	49.8	50.0	61.2	61.3	1.4	3.6	9.9	10.9	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 08	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	132.6	132.6	51.0	51.1	61.2	61.2	1.3	3.6	9.8	10.8	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 09	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	133.6	133.6	52.1	52.2	61.1	61.2	1.3	3.6	11.1	12.5	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 10	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	134.5	134.5	53.2	53.3	61.2	61.3	0.6	2.7	12.0	13.9	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 11	0.8	48.0	メーカー値	22時～翌6時	111.4	111.4	70.8	70.9	97.4	97.5	7.1	7.1	-13.3	-13.0	-16.3	-16.1
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌6時	110.9	110.9	71.8	71.9	98.6	98.7	16.1	16.1	-3.4	-3.1	-6.6	-6.4
定常騒音	空調機室外機 13	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌6時	77.1	77.2	53.2	53.3	105.3	105.4	16.3	16.2	9.9	11.6	-2.2	-2.1
定常騒音	空調機室外機 14	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	78.9	79.0	50.4	50.5	102.8	102.9	12.1	12.0	-0.4	3.7	-14.8	-14.6
定常騒音	空調機室外機 15	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	80.8	80.8	47.6	47.7	100.2	100.3	11.9	11.8	-0.1	4.1	-14.7	-14.4
定常騒音	空調機室外機 16	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌6時	82.7	82.8	44.7	44.9	97.7	97.8	15.7	15.6	11.0	12.8	-1.4	-1.3
定常騒音	排気口 12	3.0	55.5	メーカー値	22時～翌6時	133.1	133.1	80.1	80.1	90.8	90.8	-8.7	-8.0	-11.5	-11.3	-12.0	-11.9
定常騒音	排気口 13	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	111.0	111.0	72.5	72.5	99.3	99.2	-9.4	-9.4	-17.3	-17.0	-20.4	-20.2
定常騒音	排気口 15	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	111.6	111.6	71.5	71.5	97.9	97.9	-9.5	-9.5	-18.0	-17.8	-21.0	-20.9
定常騒音	排気口 16	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	111.8	111.8	70.8	70.8	97.1	97.1	-9.5	-9.5	-18.6	-18.4	-21.0	-21.4
定常騒音	排気口 17	3.0	38.5	メーカー値	22時～翌6時	112.2	112.2	70.1	70.1	96.2	96.2	-2.5	-2.5	-12.6	-12.4	-15.4	-15.3
定常騒音	排気口 18	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌6時	77.5	77.5	53.0	53.0	105.1	105.0	-0.3	-0.3	-5.7	-3.8	-16.6	-16.4
定常騒音	排気口 22	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌6時	82.7	82.7	45.0	45.0	97.8	97.8	-0.8	-0.8	-4.4	-2.5	-15.7	-15.5
定常騒音	排気口 24	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	89.2	89.2	35.8	35.8	89.7	89.7	-7.5	-7.5	-8.6	-6.9	-20.5	-20.3
定常騒音	排気口 25	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	90.0	90.0	34.6	34.6	88.7	88.7	-7.6	-7.6	-8.4	-6.7	-20.1	-20.0
定常騒音	排気口 26	3.0	38.0	メーカー値	22時～翌6時	96.9	96.8	23.5	23.4	80.8	80.8	-1.7	-1.7	10.6	10.6	-9.1	-9.1
定常騒音	排気口 27	3.0	38.0	メーカー値	22時～翌6時	97.8	97.7	22.4	22.4	79.9	79.9	-1.8	-1.8	11.0	11.0	-9.8	-9.5
定常騒音	給気口 01	3.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	77.9	77.9	52.1	52.0	104.3	104.3	22.2	22.2	2.6	8.9	-11.5	-11.3
定常騒音	給気口 02	3.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	86.1	86.1	39.9	39.9	93.4	93.4	21.3	21.3	4.1	9.7	-9.9	-9.7
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	172.1	172.1	200.8	200.9	223.2	223.2	29.3	29.3	11.8	14.8	13.1	16.2
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	167.9	167.9	188.0	188.1	207.9	207.9	29.5	29.5	12.5	15.1	13.4	16.7
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	165.0	165.0	174.8	174.8	191.5	191.5	29.7	29.6	12.7	15.4	28.4	28.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	164.1	164.1	163.6	163.6	176.9	177.0	29.7	29.7	9.9	11.9	29.0	29.0
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	164.7	164.8	153.1	153.2	162.5	162.5	29.7	29.7	10.1	11.8	29.8	29.8
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	167.0	167.0	143.9	144.0	148.6	148.7	29.5	29.5	10.3	11.7	30.6	30.6
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	170.9	170.9	135.7	135.8	134.8	134.8	29.3	29.3	14.7	16.7	31.4	31.4
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	164.3	164.4	124.1	124.2	123.3	123.4	29.7	29.7	15.0	16.8	32.2	32.2
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	145.9	146.0	109.0	109.0	116.2	116.3	30.7	30.7	10.1	10.8	32.7	32.7
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	127.6	127.7	95.1	95.2	111.8	111.9	31.9	31.9	9.4	9.9	8.1	8.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	107.0	107.1	81.7	81.8	110.6	110.6	33.4	33.4	13.9	14.8	7.2	7.5
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	84.3	84.4	71.5	71.6	114.1	114.1	35.5	35.5	14.5	15.5	10.7	11.3
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	70.0	70.2	77.5	77.6	125.6	125.7	37.1	37.1	15.2	16.5	11.6	12.5
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	66.5	66.7	94.0	94.1	141.4	141.4	37.5	37.5	15.2	17.3	12.6	13.9
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	67.0	67.1	110.1	110.1	156.8	157.0	37.5	37.5	14.8	17.2	12.8	14.3
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	71.1	71.3	126.0	126.1	172.4	172.4	37.0	36.9	14.9	20.8	12.6	14.4
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	78.4	78.5	141.9	142.0	187.9	187.9	36.1	36.1	14.3	20.0	12.4	14.3
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	88.1	88.2	158.1	158.1	203.7	203.7	35.1	35.1	13.8	19.3	12.1	14.2
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	101.7	101.8	167.5	167.6	210.4	210.4	33.9	33.8	12.7	15.8	11.9	14.1
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	119.0	119.0	172.1	172.2	209.4	209.4	32.5	32.5	12.5	15.6	9.0	10.7
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	138.3	138.4	179.5	179.5	210.6	210.6	31.2	31.2	12.4	15.4	9.0	10.7
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	159.5	159.5	189.8	189.8	214.3	214.4	29.9	29.9	12.1	15.1	8.8	10.8
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	154.5	154.5	174.0	174.1	195.9	195.9	30.2	30.2	12.7	15.5	13.7	16.5
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	131.6	131.7	163.0	163.0	192.3	192.4	31.6	31.6	13.0	15.8	9.3	11.0

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]						
					D	D	E	E	F	F	D	D	E	E	F	F	
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	110.7	110.8	155.3	155.4	191.8	191.9	33.1	33.1	13.2	16.1	9.2	10.9
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	91.9	91.9	151.0	151.0	193.8	193.9	34.7	34.7	13.3	16.2	12.3	14.3
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	84.4	84.5	135.1	135.2	178.0	178.0	35.5	35.5	13.9	16.7	12.6	14.5
変動騒音	来客車両走行 028	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	105.1	105.2	140.2	140.3	175.3	175.3	33.6	33.6	13.7	16.5	9.5	10.9
変動騒音	来客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	123.7	123.8	147.3	147.3	176.3	176.3	32.2	32.1	13.5	16.2	9.5	11.1
変動騒音	来客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	139.9	139.9	155.1	155.1	178.4	178.4	31.1	31.1	13.3	16.0	9.5	11.1
変動騒音	来客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	156.2	156.2	164.2	164.2	181.9	182.0	30.1	30.1	13.0	15.7	28.8	28.8
変動騒音	来客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	155.6	155.7	152.6	152.7	167.0	167.0	30.2	30.2	10.2	12.1	29.5	29.5
変動騒音	来客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	138.5	138.6	142.3	142.4	162.8	162.9	31.2	31.2	13.7	16.1	14.4	16.6
変動騒音	来客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	121.5	121.5	133.4	133.5	160.4	160.5	32.3	32.3	14.0	16.5	9.7	11.1
変動騒音	来客車両走行 035	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	101.8	101.8	125.3	125.4	159.3	160.0	33.8	33.8	14.3	16.8	9.6	10.8
変動騒音	来客車両走行 036	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	79.6	79.7	119.5	119.6	162.4	162.4	36.0	36.0	14.5	17.0	12.8	14.5
変動騒音	来客車両走行 037	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	63.9	64.0	117.9	118.0	166.0	166.1	37.9	37.9	32.6	32.6	12.7	14.4
変動騒音	来客車両走行 038	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	77.8	77.9	103.6	103.7	146.4	146.5	36.2	36.2	15.0	17.2	12.8	14.2
変動騒音	来客車両走行 039	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	100.9	101.0	110.4	110.5	143.7	143.8	33.9	33.9	14.7	16.9	9.5	10.4
変動騒音	来客車両走行 040	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	121.3	121.4	119.9	120.0	144.4	144.4	32.3	32.3	14.4	16.5	9.7	10.7
変動騒音	来客車両走行 041	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	139.1	139.1	130.2	130.3	147.3	147.3	31.1	31.1	10.8	12.3	15.5	18.3
変動騒音	来客車両走行 042	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	156.8	156.8	142.0	142.0	152.2	152.3	30.1	30.1	10.4	11.9	30.4	30.3
変動騒音	来客車両走行 043	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	159.5	159.6	132.8	132.8	138.2	138.3	29.9	29.9	10.4	11.5	31.2	31.2
変動騒音	来客車両走行 044	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	141.4	141.5	119.4	119.4	132.3	132.4	31.0	31.0	10.6	11.6	31.6	31.6
変動騒音	来客車両走行 045	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	123.3	123.3	107.4	107.5	128.7	128.8	32.2	32.2	14.4	16.1	9.4	10.2
変動騒音	来客車両走行 046	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	102.6	102.6	96.2	96.3	127.7	127.8	33.8	33.8	14.8	16.6	9.1	9.7
変動騒音	来客車両走行 047	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	79.3	79.4	87.3	88.0	130.7	130.7	36.0	36.0	15.1	17.0	12.3	13.5
変動騒音	来客車両走行 048	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	116.1	116.2	95.3	95.4	119.3	119.4	32.7	32.7	14.2	15.7	8.4	8.9
変動騒音	来客車両走行 049	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	113.1	113.1	108.7	108.8	135.8	135.9	32.9	32.9	14.6	16.6	9.4	10.2
変動騒音	来客車両走行 050	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	112.4	112.5	122.5	122.5	151.8	151.9	33.0	33.0	14.3	16.7	9.6	10.7
変動騒音	来客車両走行 051	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	114.0	114.1	136.7	136.8	167.9	167.9	32.9	32.9	13.9	16.5	9.5	10.9
変動騒音	来客車両走行 052	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	117.8	117.9	151.2	151.3	183.8	183.8	32.6	32.6	13.4	16.2	9.4	10.9
変動騒音	来客車両走行 053	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	124.0	124.0	166.9	166.9	200.7	200.7	32.1	32.1	12.8	15.7	9.1	10.8
変動騒音	来客車両走行 054	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	130.9	131.0	180.8	180.9	215.5	215.5	31.7	31.7	12.3	15.4	8.9	10.6
変動騒音	来客車両走行 055	0.0	74.0	騒音手引	夜 770 台	65.6	65.7	68.5	68.6	120.9	120.9	37.7	37.6	37.3	37.3	10.5	11.1
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	172.4	172.4	198.3	198.3	219.6	219.6	44.4	44.4	27.0	29.9	28.2	31.5
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	167.8	167.8	181.9	182.0	199.7	199.7	44.6	44.6	27.6	30.3	43.1	43.1
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	166.0	166.1	168.1	168.2	182.0	182.0	44.7	44.7	24.9	26.9	43.9	43.9
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	166.4	166.4	156.9	156.9	166.6	166.6	44.7	44.7	25.1	26.9	44.7	44.7
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	168.6	168.6	146.7	146.7	151.4	151.4	44.6	44.6	25.3	26.8	45.5	45.5
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	172.7	172.8	137.3	138.0	136.6	136.7	44.4	44.4	29.8	31.8	46.4	46.4
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	169.3	169.3	128.3	128.4	125.5	125.6	44.5	44.5	30.2	32.1	47.1	47.1
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	夜 2 台	184.0	184.1	142.6	142.7	135.4	135.4	43.8	43.8	30.2	32.4	46.5	46.5
各予測地点における 夜間(午後 10 時～午前 6 時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に 基づく当該出店地の地域の種類													
D 地点(高さ 1.2m):40.7dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
D 地点(高さ 4.2m):40.8dB				第一種住居地域						B 類型						基準値:45dB	
E 地点(高さ 1.2m):43.9dB				第一種低層住居専用地域						A 類型						基準値:45dB	
E 地点(高さ 4.2m):44.0dB				第一種低層住居専用地域						A 類型						基準値:45dB	
F 地点(高さ 1.2m):42.8dB				第一種低層住居専用地域						A 類型						基準値:45dB	
F 地点(高さ 4.2m):42.9dB				第一種低層住居専用地域						A 類型						基準値:45dB	

<評価>

全ての予測地点において、夜間の等価騒音レベルは環境基準を下回ります。  
従って、周辺環境への騒音の影響は軽微であると考えます。

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つては、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】(指針による場合、次の表を用いることができます)

【夜間営業その他の理由により、夜間騒音が発生する見込みのある場合のみ記載】

《夜間(午後10時~翌午前6時)において発生することが見込まれる騒音》

【P1~P3】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯(時~時) 又は騒音発生回数	r						Ls						
		騒音レベル(dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル[dB]						
					P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P3 4.2	P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P3 4.2	
定常騒音	キュービクル01	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	134.5	134.5	166.6	166.6	173.7	173.7	2.4	2.8	0.1	1.5	-1.8	-1.3
定常騒音	キュービクル02	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	23.8	23.9	73.8	73.8	117.8	117.8	25.4	25.3	6.4	7.3	3.0	4.2
定常騒音	キュービクル03	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	36.7	36.7	38.8	38.8	88.5	88.5	21.6	21.6	12.4	14.3	4.6	6.3
定常騒音	キュービクル04	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	72.2	72.2	10.1	10.2	56.6	56.6	8.0	9.0	32.8	32.7	8.1	9.6
定常騒音	冷凍機室外機01	1.3	65.5	メーカー値	22時~翌6時	156.8	156.8	182.4	182.5	181.7	181.7	5.8	8.0	0.1	1.1	2.5	3.5
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	155.3	155.3	181.3	181.3	181.1	181.1	10.0	11.4	4.1	5.1	6.9	8.0
定常騒音	冷凍機室外機03	1.3	60.0	メーカー値	22時~翌6時	153.7	153.7	180.0	180.0	180.2	180.2	5.3	6.4	0.5	1.5	2.7	3.3
定常騒音	冷凍機室外機04	1.3	60.0	メーカー値	22時~翌6時	152.1	152.1	178.8	178.8	179.5	179.5	5.4	6.4	0.5	1.5	2.7	3.4
定常騒音	冷凍機室外機05	1.3	59.5	メーカー値	22時~翌6時	150.6	150.6	177.7	177.7	178.5	178.5	0.0	1.8	-6.0	-5.0	-3.4	-2.4
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	124.8	124.8	159.1	159.1	169.3	169.3	9.6	9.8	14.9	18.0	10.1	10.9
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	122.4	122.4	157.5	157.5	168.6	168.7	6.3	6.5	11.5	14.6	6.7	7.4
定常騒音	冷凍機室外機08	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	119.9	119.9	155.8	155.8	168.0	168.0	15.9	16.1	18.9	20.7	15.4	15.8
定常騒音	冷凍機室外機09	2.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	117.4	117.4	154.2	154.2	167.3	167.3	-2.3	-2.3	2.7	5.8	1.1	1.8
定常騒音	冷凍機室外機10	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	115.5	115.5	153.0	153.0	166.9	166.9	6.6	6.8	11.7	14.8	2.4	2.5
定常騒音	空調機室外機01	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	166.2	166.2	189.7	189.7	186.1	186.1	-0.4	1.1	-5.8	-4.9	-3.7	-2.7
定常騒音	空調機室外機02	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	165.1	165.1	188.7	188.8	185.5	185.5	-7.3	-5.9	-12.8	-11.8	-10.7	-9.7
定常騒音	空調機室外機03	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	163.9	163.9	187.8	187.9	184.9	185.0	0.9	3.1	-4.7	-3.7	-2.5	-1.5
定常騒音	空調機室外機04	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	162.8	162.8	187.0	187.0	184.4	184.4	0.9	3.1	-4.7	-3.7	-2.5	-1.5
定常騒音	空調機室外機05	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	132.1	132.1	164.0	164.0	171.3	171.3	0.5	1.5	-0.3	4.1	-5.1	-4.4
定常騒音	空調機室外機06	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	131.0	131.1	163.2	163.3	170.9	171.0	0.4	1.4	-0.3	4.1	-5.3	-4.6
定常騒音	空調機室外機07	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	129.9	130.0	162.5	162.5	170.6	170.6	0.3	1.2	-0.3	4.2	-5.3	-4.6
定常騒音	空調機室外機08	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	128.9	128.9	161.7	161.7	170.2	170.3	0.1	1.0	-0.3	4.2	-5.3	-4.6
定常騒音	空調機室外機09	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	127.8	127.8	161.0	161.0	169.9	169.9	0.0	0.8	-0.3	4.2	-5.3	-4.6
定常騒音	空調機室外機10	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	126.7	126.7	160.2	160.2	169.5	169.6	-0.2	0.6	-0.2	4.2	-5.3	-4.6
定常騒音	空調機室外機11	0.8	48.0	メーカー値	22時~翌6時	120.3	120.4	137.5	137.5	137.1	137.2	-16.4	-16.1	-20.2	-20.1	-20.7	-20.6
定常騒音	空調機室外機12	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	120.1	120.2	136.7	136.7	136.0	136.0	-8.5	-8.2	-12.0	-11.9	14.3	14.3
定常騒音	空調機室外機13	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	161.0	161.1	171.5	171.6	158.9	159.0	-5.6	-5.5	-7.1	-7.0	10.0	10.0
定常騒音	空調機室外機14	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	161.5	161.5	173.1	173.1	161.2	161.3	-12.3	-11.3	-16.9	-16.7	-17.3	-17.1
定常騒音	空調機室外機15	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	161.9	162.0	174.6	174.7	163.6	163.6	-12.0	-10.9	-14.9	-14.6	-15.6	-15.4
定常騒音	空調機室外機16	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	162.4	162.5	176.2	176.3	165.9	165.9	-0.6	-0.1	-1.9	-1.7	-2.3	-2.1
定常騒音	排気口12	3.0	55.5	メーカー値	22時~翌6時	102.4	102.4	128.9	128.9	138.5	138.5	15.3	15.3	-3.0	1.2	12.7	12.7
定常騒音	排気口13	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	119.7	119.7	136.0	136.0	135.2	135.2	-24.7	-24.5	-27.5	-27.4	-27.7	-27.6
定常騒音	排気口15	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	119.8	119.8	136.9	136.9	136.5	136.5	-22.3	-22.0	-26.3	-26.2	-26.8	-26.7
定常騒音	排気口16	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	120.0	120.0	137.4	137.4	137.3	137.3	-22.3	-22.0	-25.7	-25.5	-26.4	-26.2
定常騒音	排気口17	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	120.2	120.2	138.0	138.0	138.1	138.1	-15.3	-15.0	-18.1	-17.9	-18.9	-18.7
定常騒音	排気口18	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌6時	160.9	160.9	171.5	171.5	159.0	159.0	-18.4	-18.3	-20.8	-20.7	-20.5	-20.4
定常騒音	排気口22	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌6時	162.2	162.2	176.0	175.9	165.6	165.6	-16.2	-15.7	-16.6	-16.4	-16.7	-16.5
定常騒音	排気口24	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	164.2	164.2	181.4	181.4	173.4	173.4	-22.2	-21.6	-22.0	-21.6	-22.0	-21.7
定常騒音	排気口25	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	164.6	164.6	182.2	182.2	174.4	174.4	-22.3	-21.6	-22.0	-21.6	-22.0	-21.7
定常騒音	排気口26	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	170.0	170.0	191.0	191.0	185.1	185.0	-14.1	-13.3	-15.5	-15.1	-15.5	-15.1
定常騒音	排気口27	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	170.2	170.2	191.6	191.6	185.9	185.9	-14.1	-13.3	-15.5	-15.1	-15.5	-15.1
定常騒音	給気口01	3.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	161.2	161.2	172.2	172.2	159.9	159.9	-10.0	-9.6	-14.7	-14.6	-14.9	-14.8
定常騒音	給気口02	3.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	163.4	163.4	179.1	179.1	170.0	170.0	-9.2	-7.7	-8.0	-7.1	-8.9	-8.1
変動騒音	来客車両走行001	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	113.6	113.6	55.0	55.2	1.2	4.2	15.0	18.5	16.5	17.6	72.4	61.5
変動騒音	来客車両走行002	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	96.1	96.2	46.9	47.1	12.9	13.6	15.9	19.2	17.3	18.4	51.8	51.4
変動騒音	来客車両走行003	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	83.0	83.1	45.7	45.9	32.9	33.1	16.6	19.4	18.5	22.8	43.7	43.6
変動騒音	来客車両走行004	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	70.7	70.8	46.0	46.2	48.8	48.9	16.6	18.6	18.4	22.8	40.2	40.2
変動騒音	来客車両走行005	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	60.3	60.4	50.5	50.7	65.1	65.2	18.0	21.9	16.9	18.0	37.7	37.7
変動騒音	来客車両走行006	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	53.3	53.4	59.4	59.6	81.5	81.6	18.6	22.4	16.2	17.2	35.8	35.8
変動騒音	来客車両走行007	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	50.4	50.6	70.7	70.8	97.4	97.5	40.0	39.9	16.2	17.7	34.2	34.2
変動騒音	来客車両走行008	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	50.4	50.6	84.9	85.0	113.8	113.9	40.0	39.9	16.2	18.5	32.9	32.9
変動騒音	来客車両走行009	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	69.0	69.1	94.1	94.2	113.8	113.9	37.2	37.2	16.0	18.5	32.9	32.9
変動騒音	来客車両走行010	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	87.7	87.8	105.9	106.0	115.6	115.7	16.1	20.3	15.6	18.5	32.7	32.7
変動騒音	来客車両走行011	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	106.5	106.5	119.9	119.6	120.4	120.5	14.1	19.2	14.8	18.2	32.4	32.4
変動騒音	来客車両走行012	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値770台	130.5	130.6	138.8	138.8	130.3	130.4	12.4	17.8	13.8	17.5	31.7	31.7

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]					
						P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P3 4.2	P1 1.2	P1 4.2	P2 1.2	P2 4.2	P3 1.2	P3 4.2
変動騒音	来客車両走行 013	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	154.3	154.4	151.7	151.7	130.5	130.5	11.1	16.7	11.1	16.4	31.7	31.7
変動騒音	来客車両走行 014	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	154.5	154.6	145.9	146.0	118.9	119.0	11.1	16.7	9.8	15.8	32.5	32.5
変動騒音	来客車両走行 015	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	156.2	156.2	141.7	141.7	108.5	108.6	11.1	16.7	10.0	16.0	33.3	33.3
変動騒音	来客車両走行 016	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	159.5	159.5	139.3	139.3	99.8	99.9	11.1	16.6	10.1	16.1	34.0	34.0
変動騒音	来客車両走行 017	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	164.2	164.2	138.6	138.7	92.9	93.0	11.1	16.4	13.5	17.5	34.6	34.6
変動騒音	来客車両走行 018	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	170.3	170.4	138.6	138.7	88.4	88.5	11.0	16.3	13.5	17.5	35.1	35.1
変動騒音	来客車両走行 019	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	160.5	160.5	119.2	119.3	67.6	67.7	13.2	16.7	14.7	18.3	37.4	37.4
変動騒音	来客車両走行 020	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	144.1	144.2	98.8	98.8	47.1	47.3	13.7	17.3	15.8	19.0	40.5	40.5
変動騒音	来客車両走行 021	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	127.6	127.7	76.4	76.6	25.5	25.8	14.3	17.9	16.8	19.5	45.9	45.8
変動騒音	来客車両走行 022	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	113.6	113.6	55.0	55.2	12.9	13.5	15.0	18.5	16.5	17.6	51.8	51.4
変動騒音	来客車両走行 023	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	96.1	96.2	46.9	47.1	32.5	32.8	15.9	19.2	17.3	18.4	43.8	43.7
変動騒音	来客車両走行 024	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	113.3	113.3	71.2	71.3	37.9	38.1	15.1	18.4	17.1	19.8	42.4	42.4
変動騒音	来客車両走行 025	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	132.7	132.7	95.5	95.5	54.6	54.7	14.4	17.6	15.8	19.3	39.3	39.2
変動騒音	来客車両走行 026	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	151.1	151.2	117.1	117.1	73.1	73.2	12.0	17.1	14.6	18.4	36.7	36.7
変動騒音	来客車両走行 027	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	143.7	143.8	117.3	117.3	81.2	81.3	12.2	17.4	11.5	17.4	35.8	35.8
変動騒音	来客車両走行 028	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	123.8	123.9	95.3	95.4	64.8	64.9	13.5	18.4	13.1	18.8	37.8	37.8
変動騒音	来客車両走行 029	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	109.4	109.4	78.8	78.9	55.0	55.2	14.5	19.2	14.6	20.0	39.2	39.2
変動騒音	来客車両走行 030	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	95.6	95.7	62.3	62.4	49.2	49.4	16.0	18.8	16.3	21.4	40.2	40.1
変動騒音	来客車両走行 031	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	83.0	83.1	46.0	46.2	48.3	48.4	16.6	19.4	18.4	22.8	40.3	40.3
変動騒音	来客車両走行 032	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	70.7	70.8	50.5	50.7	64.4	64.5	16.6	18.6	16.9	18.0	37.8	37.8
変動騒音	来客車両走行 033	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	85.2	85.3	65.6	65.7	64.9	65.0	16.1	20.5	16.8	21.3	37.8	37.7
変動騒音	来客車両走行 034	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	100.6	100.7	81.5	81.6	69.0	69.2	14.8	19.6	14.4	19.8	37.2	37.2
変動騒音	来客車両走行 035	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	116.5	116.6	97.8	97.9	77.0	77.1	13.7	18.7	13.0	18.6	36.3	36.3
変動騒音	来客車両走行 036	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	137.8	137.9	119.6	119.7	91.3	91.4	12.3	17.6	11.4	17.2	34.8	34.8
変動騒音	来客車両走行 037	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	159.5	159.5	141.7	141.7	108.5	108.6	11.1	16.6	10.0	16.0	33.3	33.3
変動騒音	来客車両走行 038	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	133.5	133.5	124.1	124.2	103.2	103.2	12.4	17.8	11.1	17.0	33.7	33.7
変動騒音	来客車両走行 039	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	110.9	110.9	102.9	102.9	90.6	90.7	13.8	19.0	13.6	18.8	34.9	34.9
変動騒音	来客車両走行 040	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	93.7	93.8	87.2	87.3	84.0	84.1	15.1	20.0	14.1	19.5	35.5	35.5
変動騒音	来客車両走行 041	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	76.8	76.9	72.5	72.6	80.8	80.9	16.5	21.0	16.9	19.3	35.8	35.8
変動騒音	来客車両走行 042	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	60.3	60.4	59.4	59.6	80.6	80.7	18.0	21.9	16.2	17.2	35.9	35.9
変動騒音	来客車両走行 043	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	53.3	53.4	70.7	70.8	96.4	96.5	18.6	22.4	16.2	17.7	34.3	34.3
変動騒音	来客車両走行 044	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	71.3	71.4	81.8	81.9	96.5	96.6	16.7	21.4	16.4	18.8	34.3	34.3
変動騒音	来客車両走行 045	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	89.4	89.4	95.2	95.3	99.0	99.1	15.2	20.2	16.0	19.0	34.1	34.1
変動騒音	来客車両走行 046	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	107.5	107.6	109.9	110.0	104.7	104.7	13.9	19.1	15.2	18.6	33.6	33.6
変動騒音	来客車両走行 047	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	131.0	131.1	130.4	130.4	115.9	116.0	12.4	17.8	11.4	17.1	32.7	32.7
変動騒音	来客車両走行 048	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	106.4	106.5	110.0	110.0	104.7	104.7	13.9	19.1	15.2	18.6	33.6	33.6
変動騒音	来客車両走行 049	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	107.5	107.6	102.9	102.9	90.6	90.7	13.9	19.1	13.6	18.8	34.9	34.9
変動騒音	来客車両走行 050	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	110.9	111.0	97.8	97.9	77.0	77.1	13.8	19.0	13.0	18.6	36.3	36.3
変動騒音	来客車両走行 051	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	116.5	116.6	95.3	95.4	64.8	64.9	13.7	18.7	13.1	18.8	37.8	37.8
変動騒音	来客車両走行 052	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	123.8	123.9	95.1	95.1	54.6	54.7	13.5	18.4	13.2	18.8	39.3	39.2
変動騒音	来客車両走行 053	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	132.7	132.7	95.5	95.6	47.1	47.3	14.4	17.6	15.8	19.3	40.5	40.5
変動騒音	来客車両走行 054	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	144.1	144.2	98.8	98.8	45.5	45.7	13.7	17.3	15.8	19.0	40.8	40.8
変動騒音	来客車両走行 055	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	154.6	154.7	159.4	159.4	143.6	143.7	11.1	16.7	9.6	15.5	30.9	30.9
変動騒音	大型車両走行 05	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	104.9	105.0	49.1	49.2	2.0	4.5	30.5	33.9	31.8	32.7	83.1	76.0
変動騒音	大型車両走行 06	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	86.2	86.3	43.9	44.1	21.9	22.2	31.5	34.5	33.8	38.1	62.3	62.2
変動騒音	大型車両走行 07	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	72.4	72.5	43.9	44.1	43.5	43.7	31.9	34.2	33.8	38.1	56.3	56.3
変動騒音	大型車両走行 08	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	60.4	60.6	47.2	47.3	61.0	61.1	33.1	36.9	33.6	37.8	53.4	53.4
変動騒音	大型車両走行 09	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	51.6	51.8	56.0	56.1	78.5	78.6	33.8	37.6	31.1	32.0	51.2	51.2
変動騒音	大型車両走行 10	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	48.3	48.4	68.7	68.8	96.5	96.6	55.4	55.4	31.1	32.4	49.4	49.4
変動騒音	大型車両走行 11	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	48.3	48.4	83.3	83.4	114.5	114.6	55.4	55.4	31.4	33.6	47.9	47.9
変動騒音	大型車両走行 12	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	30.2	30.5	75.6	75.7	114.6	114.7	59.5	59.4	31.8	34.1	47.9	47.9
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値				各予測地点における 区域の区分と基準値													
P1 地点(高さ 1.2m): 59.5dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			
P1 地点(高さ 4.2m): 59.4dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			
P2 地点(高さ 1.2m): 33.8dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			
P2 地点(高さ 4.2m): 38.1dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			
P3 地点(高さ 1.2m): 83.1dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			
P3 地点(高さ 4.2m): 76.0dB				第一種住居地域					第二種区域					基準値: 40dB			

【P4~P6】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル[dB]						
					P4		P5		P6		P4		P5		P6		
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	
定常騒音	キュービクル 01	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	72.2	72.2	22.7	22.8	17.7	17.7	5.6	7.3	25.8	25.8	27.3	27.9
定常騒音	キュービクル 02	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	148.1	148.1	134.1	134.1	108.2	108.2	0.4	0.7	2.4	3.7	12.2	12.2
定常騒音	キュービクル 03	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	157.0	157.0	156.3	156.3	135.4	135.4	0.2	0.6	-0.9	0.2	-1.4	-1.3
定常騒音	キュービクル 04	2.5	52.9	メーカー値	22時~翌6時	164.9	164.9	177.4	177.4	161.9	161.9	0.0	0.4	-1.9	-0.8	0.6	1.1
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.3	65.5	メーカー値	22時~翌6時	56.0	56.1	8.1	8.6	40.3	40.4	10.7	13.9	29.2	34.4	19.6	21.5
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	57.0	57.0	7.5	7.8	38.6	38.6	14.5	18.2	37.2	41.7	25.7	27.2
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.3	60.0	メーカー値	22時~翌6時	57.6	57.7	7.5	8.1	37.1	37.2	10.7	13.5	29.9	32.8	18.6	19.7
定常騒音	冷凍機室外機 04	1.3	60.0	メーカー値	22時~翌6時	58.5	58.5	7.7	8.3	35.6	35.7	10.5	13.4	29.7	32.6	29.0	29.0
定常騒音	冷凍機室外機 05	1.3	59.5	メーカー値	22時~翌6時	59.3	59.4	8.3	8.8	34.1	34.2	3.8	7.6	23.1	28.3	28.8	28.8
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	78.6	78.6	32.8	32.9	14.0	14.2	17.4	21.6	34.0	37.1	49.5	49.5
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	80.8	80.8	35.6	35.6	13.7	13.9	13.8	17.9	30.0	38.0	46.2	46.1
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.0	72.5	メーカー値	22時~翌6時	83.0	83.0	38.3	38.3	14.1	14.2	22.5	24.8	34.3	40.8	49.5	49.4
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	85.2	85.3	41.1	41.1	14.9	15.1	4.6	8.6	27.7	27.7	36.5	36.4
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.0	69.0	メーカー値	22時~翌6時	87.0	87.1	43.2	43.3	15.9	16.0	13.5	17.5	36.3	36.3	45.0	44.9
定常騒音	空調機室外機 01	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	51.9	52.0	15.4	15.8	50.0	50.1	4.1	5.4	33.2	33.0	23.0	23.0
定常騒音	空調機室外機 02	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	52.3	52.4	14.4	14.8	48.8	48.9	-2.3	-0.8	26.9	26.6	16.2	16.2
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	52.7	52.8	13.4	13.7	47.7	47.8	6.2	8.1	41.5	41.2	30.4	30.4
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	53.1	53.2	12.4	12.8	46.5	46.7	6.3	8.5	42.1	41.8	30.6	30.6
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	72.0	72.1	24.9	25.1	18.0	18.2	2.8	6.7	16.5	19.0	18.0	20.5
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	72.9	73.0	26.0	26.2	17.3	17.5	2.8	6.6	16.3	18.8	39.3	39.1
定常騒音	空調機室外機 07	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	73.8	73.9	27.2	27.4	16.6	16.9	2.7	6.6	16.0	18.6	39.6	39.4
定常騒音	空調機室外機 08	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	74.7	74.8	28.3	28.5	16.0	16.3	2.7	6.5	15.8	18.4	39.9	39.7
定常騒音	空調機室外機 09	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	75.6	75.7	29.5	29.7	15.5	15.8	2.6	6.5	15.7	18.3	40.2	40.0
定常騒音	空調機室外機 10	1.0	64.0	メーカー値	22時~翌6時	76.5	76.6	30.6	30.8	15.1	15.4	2.6	6.4	16.4	19.9	40.4	40.3
定常騒音	空調機室外機 11	0.8	48.0	メーカー値	22時~翌6時	54.7	54.8	50.3	50.4	51.4	51.5	13.2	13.2	-10.5	-10.2	-10.8	-10.5
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時~翌6時	54.4	54.5	51.3	51.4	52.6	52.7	22.3	22.3	-0.9	-0.5	-3.6	-3.2
定常騒音	空調機室外機 13	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	19.7	20.0	45.0	45.2	70.3	70.4	28.1	28.0	5.1	5.4	0.9	1.1
定常騒音	空調機室外機 14	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	21.9	22.2	42.4	42.6	68.4	68.5	23.2	23.1	-7.2	-6.8	-11.6	-11.4
定常騒音	空調機室外機 15	0.8	50.0	メーカー値	22時~翌6時	24.4	24.6	39.8	39.9	66.6	66.6	22.3	22.2	-6.6	-6.3	-11.3	-11.1
定常騒音	空調機室外機 16	0.6	54.0	メーカー値	22時~翌6時	26.9	27.1	37.2	37.4	64.8	64.9	25.4	25.3	6.8	7.2	1.9	2.1
定常騒音	排気口 12	3.0	55.5	メーカー値	22時~翌6時	76.4	76.5	57.4	57.4	43.6	43.6	-11.1	-11.0	-8.7	-8.5	-6.1	-5.8
定常騒音	排気口 13	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	54.7	54.7	52.1	52.1	53.2	53.1	-3.3	-3.3	-14.8	-14.4	-19.7	-19.5
定常騒音	排気口 15	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	55.0	55.0	50.9	50.9	51.8	51.8	-3.3	-3.3	-15.4	-15.0	-19.6	-19.4
定常騒音	排気口 16	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	55.2	55.1	50.2	50.2	51.0	51.0	-3.3	-3.3	-15.9	-15.5	-19.9	-19.0
定常騒音	排気口 17	3.0	38.5	メーカー値	22時~翌6時	55.4	55.4	49.4	49.4	50.2	50.1	3.6	3.6	-9.7	-9.4	-9.9	-9.6
定常騒音	排気口 18	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌6時	20.0	20.0	44.8	44.8	70.1	70.1	11.5	11.5	-9.3	-8.9	-13.4	-13.2
定常騒音	排気口 22	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌6時	26.8	26.8	37.4	37.4	64.8	64.8	8.9	8.9	-7.5	-7.2	-12.3	-12.1
定常騒音	排気口 24	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	35.3	35.3	29.4	29.3	59.5	59.5	0.5	0.6	-11.0	-10.7	-17.0	-16.9
定常騒音	排気口 25	3.0	31.5	メーカー値	22時~翌6時	36.3	36.3	28.5	28.4	59.0	59.0	0.3	0.3	-10.6	-10.2	-16.8	-16.7
定常騒音	排気口 26	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	46.3	46.2	22.5	22.4	56.6	56.6	4.7	4.7	-1.0	2.6	-5.5	-4.8
定常騒音	排気口 27	3.0	38.0	メーカー値	22時~翌6時	47.3	47.3	21.9	21.8	56.2	56.2	4.5	4.5	1.1	2.5	-5.7	-5.0
定常騒音	給気口 01	3.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	20.7	20.6	44.0	43.9	69.6	69.5	33.7	33.7	-4.0	-3.7	-8.5	-8.3
定常騒音	給気口 02	3.0	60.0	メーカー値	22時~翌6時	31.4	31.3	33.0	32.9	61.9	61.9	30.1	30.1	-1.2	-0.7	-6.8	-6.6
変動騒音	来客車両走行 001	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	147.0	147.0	176.4	176.4	170.1	170.1	30.7	30.7	12.1	15.5	13.0	17.2
変動騒音	来客車両走行 002	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	136.5	136.6	160.4	160.4	151.9	152.0	31.3	31.3	9.5	12.1	13.8	18.3
変動騒音	来客車両走行 003	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	129.8	129.9	148.3	148.4	137.9	137.9	31.7	31.7	10.2	12.4	14.4	19.2
変動騒音	来客車両走行 004	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	124.6	124.7	136.7	136.8	123.8	123.9	32.1	32.1	10.6	12.7	13.7	20.0
変動騒音	来客車両走行 005	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	121.5	121.5	126.1	126.2	110.4	110.4	32.3	32.3	11.0	12.9	14.7	20.7
変動騒音	来客車両走行 006	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	120.5	120.5	117.2	117.3	98.2	98.3	32.4	32.4	11.3	13.0	34.2	34.2
変動騒音	来客車両走行 007	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	120.5	120.5	109.1	109.2	86.1	86.2	32.4	32.4	16.3	19.0	35.3	35.3
変動騒音	来客車両走行 008	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	103.0	103.1	93.6	93.7	74.7	74.8	33.7	33.7	12.1	13.3	17.6	23.0
変動騒音	来客車両走行 009	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	84.2	84.3	79.6	79.7	66.8	66.9	35.5	35.5	11.7	12.5	18.6	21.7
変動騒音	来客車両走行 010	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	65.4	65.5	67.9	68.0	63.5	63.6	37.7	37.7	11.6	12.2	12.5	13.2
変動騒音	来客車両走行 011	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	41.3	41.5	58.6	58.7	63.5	63.6	41.7	41.6	16.0	17.1	11.7	12.2
変動騒音	来客車両走行 012	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	17.2	17.7	57.2	57.4	67.3	67.4	49.3	49.1	16.1	17.2	15.0	16.0
変動騒音	来客車両走行 013	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	17.2	17.7	58.4	58.6	78.6	78.7	49.3	49.1	16.0	17.2	14.3	15.3
変動騒音	来客車両走行 014	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	24.3	24.6	75.2	75.3	92.8	92.9	46.3	46.3	16.1	18.2	15.1	17.0
変動騒音	来客車両走行 015	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	37.4	37.7	91.1	91.2	107.0	107.1	42.5	42.5	15.6	18.2	14.8	17.2
変動騒音	来客車両走行 016	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	52.4	52.5	107.2	107.2	121.8	121.9	39.6	39.6	14.9	17.8	14.4	17.0
変動騒音	来客車両走行 017	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	67.4	67.6	122.8	122.9	136.5	136.6	37.4	37.4	14.1	17.3	13.8	16.7
変動騒音	来客車両走行 018	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	83.1	83.2	138.8	138.9	151.7	151.7	35.6	35.6	13.4	16.8	13.2	16.3
変動騒音	来客車両走行 019	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	99.1	99.2	155.0	155.0	163.6	163.7	34.1	34.1	12.7	16.2	9.5	12.0
変動騒音	来客車両走行 020	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	105.8	105.8	159.9	159.9	162.6	162.7	33.5	33.5	12.7	16.2	9.5	12.0
変動騒音	来客車両走行 021	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	115.9	116.0	159.5	159.5	162.7	162.7	32.7	32.7	12.6	16.0	9.5	12.0
変動騒音	来客車両走行 022	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	130.3	130.3	166.5	166.6	164.8	164.8	31.7	31.7	12.4	15.8	9.3	11.9
変動騒音	来客車両走行 023	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	117.8	117.9	149.6	149.6	146.4	146.4	32.6	32.6	13.1	16.4	10.1	12.5
変動騒音	来客車両走行 024	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	101.6	101.7	142.1	142.2	144.7	144.8	33.9	33.9	13.3	16.6	10.2	12.6

騒音発生源		発生源の高さ(m) (GLから)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls										
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]						各予測地点における 騒音レベル[dB]										
						P4 1.2	P4 4.2	P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2	P4 1.2	P4 4.2	P5 1.2	P5 4.2	P6 1.2	P6 4.2					
変動騒音	来客車両走行 025	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	90.3	90.3	138.8	138.8	144.7	144.8	34.9	34.9	13.4	16.8	10.2	12.5					
変動騒音	来客車両走行 026	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	83.1	83.2	138.4	138.5	146.7	146.7	35.6	35.6	13.4	16.8	10.2	12.5					
変動騒音	来客車両走行 027	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	67.4	67.6	122.4	122.4	130.9	130.9	37.4	37.4	14.1	17.3	10.8	12.9					
変動騒音	来客車両走行 028	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	76.4	76.5	122.9	123.0	128.8	128.9	36.3	36.3	14.1	17.3	10.8	13.0					
変動騒音	来客車両走行 029	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	90.0	90.1	126.9	127.0	128.8	128.9	34.9	34.9	14.0	17.2	10.9	13.0					
変動騒音	来客車両走行 030	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	102.3	102.3	132.3	132.4	129.8	129.8	33.8	33.8	13.8	16.9	10.8	13.0					
変動騒音	来客車両走行 031	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	115.6	115.7	139.5	139.6	132.8	132.9	32.7	32.7	10.4	12.7	14.7	18.4					
変動騒音	来客車両走行 032	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	109.0	109.1	126.6	126.7	117.8	117.8	33.2	33.2	11.0	13.0	15.5	19.5					
変動騒音	来客車両走行 033	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	94.0	94.1	118.2	118.3	114.0	114.1	34.5	34.5	14.5	17.3	11.5	13.4					
変動騒音	来客車両走行 034	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	79.8	79.9	111.8	111.9	112.8	112.9	36.0	36.0	14.7	17.6	11.5	13.3					
変動騒音	来客車両走行 035	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	63.6	63.8	107.2	107.3	112.8	112.9	37.9	37.9	14.9	17.8	11.5	13.3					
変動騒音	来客車両走行 036	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	52.4	52.5	106.6	106.6	115.2	115.3	39.6	39.6	14.9	17.8	14.6	17.3					
変動騒音	来客車両走行 037	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	49.9	50.1	107.2	107.2	121.8	121.9	40.0	40.0	14.9	17.8	14.4	17.0					
変動騒音	来客車両走行 038	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	37.4	37.7	90.4	90.4	99.3	99.4	42.5	42.5	15.6	18.2	15.2	17.6					
変動騒音	来客車両走行 039	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	52.4	52.5	91.1	91.2	96.6	96.7	39.6	39.6	15.6	18.2	12.1	13.5					
変動騒音	来客車両走行 040	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	71.7	71.9	96.8	96.9	96.6	96.7	36.9	36.9	15.3	17.9	12.1	13.5					
変動騒音	来客車両走行 041	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	87.9	88.0	104.5	104.6	98.2	98.3	35.1	35.1	11.9	13.6	12.1	13.7					
変動騒音	来客車両走行 042	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	104.5	104.6	114.5	114.5	103.0	103.0	33.6	33.6	11.4	13.1	16.4	20.8					
変動騒音	来客車両走行 043	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	102.4	102.5	103.7	103.8	89.1	89.2	33.8	33.8	11.7	13.1	16.2	22.0					
変動騒音	来客車両走行 044	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	84.5	84.6	91.9	92.0	83.0	83.1	35.5	35.5	12.0	13.2	12.9	14.4					
変動騒音	来客車両走行 045	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	66.7	66.9	82.5	82.6	80.7	80.8	37.5	37.5	15.7	17.8	12.4	13.5					
変動騒音	来客車両走行 046	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	44.3	44.5	75.3	75.4	80.7	80.8	41.1	41.0	16.1	18.2	12.4	13.5					
変動騒音	来客車両走行 047	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	24.3	24.6	74.3	74.4	83.7	83.8	46.3	46.2	16.1	18.3	15.5	17.4					
変動騒音	来客車両走行 048	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	65.3	65.4	67.9	68.0	63.5	63.6	37.7	37.7	11.6	12.2	12.5	13.2					
変動騒音	来客車両走行 049	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	66.7	66.9	82.5	82.6	80.7	80.8	37.5	37.5	15.7	17.8	12.4	13.5					
変動騒音	来客車両走行 050	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	71.7	71.8	96.8	96.9	96.6	96.7	36.9	36.9	15.3	17.9	12.1	13.5					
変動騒音	来客車両走行 051	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	79.8	79.9	111.8	111.9	112.8	112.9	36.0	35.9	14.7	17.6	11.5	13.3					
変動騒音	来客車両走行 052	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	90.0	90.1	126.9	127.0	128.8	128.9	34.9	34.9	14.0	17.2	10.9	13.0					
変動騒音	来客車両走行 053	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	101.6	101.7	142.1	142.2	144.7	144.8	33.9	33.9	13.3	16.6	10.2	12.5					
変動騒音	来客車両走行 054	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	115.9	116.0	159.5	159.5	162.7	162.7	32.7	32.7	12.6	16.0	9.5	12.0					
変動騒音	来客車両走行 055	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770 台	1.2	4.2	58.4	58.6	78.6	78.7	72.4	61.5	16.0	17.2	14.3	15.3					
変動騒音	大型車両走行 05	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	143.5	143.6	170.2	170.2	162.7	162.7	46.0	46.0	24.3	26.9	28.4	32.8					
変動騒音	大型車両走行 06	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	133.5	133.6	153.5	153.5	143.4	143.4	46.6	46.6	25.1	27.4	29.2	34.1					
変動騒音	大型車両走行 07	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	127.6	127.6	140.9	141.0	128.3	128.4	47.0	47.0	25.6	27.7	28.5	34.8					
変動騒音	大型車両走行 08	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	123.8	123.9	129.5	129.6	114.0	114.0	47.2	47.2	26.0	27.9	29.6	35.6					
変動騒音	大型車両走行 09	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	122.5	122.6	119.4	119.5	100.3	100.4	47.3	47.3	26.4	28.1	49.1	49.1					
変動騒音	大型車両走行 10	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	122.5	122.6	111.3	111.4	88.1	88.2	47.3	47.3	31.3	34.0	50.2	50.2					
変動騒音	大型車両走行 11	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	111.0	111.1	99.6	99.6	78.4	78.5	48.2	48.2	31.4	33.8	51.2	51.2					
変動騒音	大型車両走行 12	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2 台	123.8	123.9	111.3	111.4	88.1	88.2	47.3	47.3	31.3	34.0	50.2	50.2					
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における 区域の区分と基準値																	
P4 地点(高さ 1.2m):72.4dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					
P4 地点(高さ 4.2m):61.5dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					
P5 地点(高さ 1.2m):42.1dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					
P5 地点(高さ 4.2m):41.8dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					
P6 地点(高さ 1.2m):51.2dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					
P6 地点(高さ 4.2m):51.2dB					第一種住居地域						第二種区域						基準値:40dB					

予測地点 P2 において、騒音レベル最大値は規制基準を下回ります。  
 予測地点 P1・P3・P4・P5・P6 において、騒音レベル最大値は規制基準を上回ります。  
 そこで、保全対象側（直近住居外壁）において再度予測致しました。

【保全対象側（直近住居外壁）】

騒音発生源	発生源の 高さ(m) (GLカ)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r								Ls												
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]								各予測地点における 騒音レベル[dB]												
					P1'	P1'	P3'	P3'	P4'	P4'	P5'	P5'	P6'	P6'	P1'	P1'	P3'	P3'	P4'	P4'	P5'	P5'	P6'	P6'	
定常騒音	キュービクル 01	2.5	52.8	メーカー値	22時～翌6時	136.1	136.1	233.4	233.4	129.7	129.7	45.3	45.3	59.6	59.6	2.3	2.8	-4.2	-3.8	2.6	3.3	19.8	19.8	17.4	17.4
定常騒音	キュービクル 02	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	26.3	26.3	176.5	176.5	198.8	198.8	157.0	157.0	146.0	146.1	24.5	24.5	0.1	1.1	-2.0	-1.7	1.4	2.4	9.6	9.6
定常騒音	キュービクル 03	2.5	52.8	メーカー値	22時～翌6時	39.8	39.8	144.3	144.3	201.0	201.0	179.0	179.0	176.8	176.8	20.9	20.9	1.7	2.5	-1.8	-1.5	-1.6	-0.7	-4.0	-3.9
定常騒音	キュービクル 04	2.5	52.9	メーカー値	22時～翌6時	74.9	74.9	108.0	108.0	200.2	200.2	199.3	199.3	206.2	206.2	7.7	8.6	3.4	4.0	-1.8	-1.6	-2.4	-1.5	-1.3	-1.0
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.3	65.5	メーカー値	22時～翌6時	158.6	158.7	239.1	239.1	110.5	110.5	25.2	25.4	68.6	68.6	5.9	7.9	0.2	1.0	6.3	7.5	20.3	21.9	11.8	12.3
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	157.1	157.1	238.6	238.6	111.8	111.8	26.3	26.4	67.7	67.7	10.0	11.3	4.7	5.5	11.2	12.4	27.9	29.5	19.6	20.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.3	60.0	メーカー値	22時～翌6時	155.5	155.5	237.9	237.9	112.8	112.8	27.6	27.8	67.1	67.2	5.3	6.3	0.3	0.8	6.7	7.6	20.0	21.0	11.8	12.1
定常騒音	冷凍機室外機 04	1.3	60.0	メーカー値	22時～翌6時	153.9	153.9	237.4	237.4	113.9	113.9	28.9	29.0	66.4	66.5	5.3	6.3	0.4	0.8	6.7	7.7	19.7	20.7	11.9	12.2
定常騒音	冷凍機室外機 05	1.3	59.5	メーカー値	22時～翌6時	152.4	152.4	236.9	236.9	115.0	115.1	30.1	30.2	65.8	65.8	-0.1	1.8	-5.7	-5.0	0.7	2.2	14.0	15.8	6.0	6.6
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	72.0	メーカー値	22時～翌6時	126.3	126.3	229.7	229.7	136.6	136.7	55.3	55.3	60.9	60.9	9.6	9.8	7.8	8.3	16.0	17.9	30.0	31.7	36.8	36.8
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	69.9	メーカー値	22時～翌6時	123.9	123.9	229.2	229.2	138.9	138.9	57.9	57.9	61.0	61.1	6.3	6.5	4.3	4.9	12.4	14.3	33.8	33.7	33.3	33.3
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.0	72.5	メーカー値	22時～翌6時	121.3	121.4	228.6	228.7	141.1	141.2	60.5	60.6	61.4	61.4	15.9	16.1	13.3	13.7	19.7	20.8	36.9	36.9	36.7	36.7
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	118.8	118.9	228.2	228.2	143.4	143.5	63.2	63.3	61.9	61.9	-2.5	-2.3	-0.9	-0.2	3.3	5.1	24.0	24.0	24.2	24.2
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.0	69.0	メーカー値	22時～翌6時	116.9	116.9	227.8	227.8	145.3	145.3	65.3	65.4	62.3	62.4	6.6	6.8	6.4	6.8	12.2	14.0	32.7	32.7	33.1	33.1
定常騒音	空調機室外機 01	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌6時	168.1	168.1	242.4	242.4	103.7	103.7	20.2	20.4	74.1	74.1	-0.4	1.0	-6.0	-5.3	-7.1	-7.0	30.9	30.8	19.6	19.6
定常騒音	空調機室外機 02	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	166.9	167.0	242.0	242.0	104.5	104.5	20.6	20.9	73.4	73.4	-7.4	-6.0	-13.0	-12.3	-14.2	-14.0	23.7	23.6	12.7	12.7
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	165.8	165.8	241.5	241.5	105.2	105.3	21.1	21.3	72.7	72.8	0.9	3.0	-4.7	-4.0	-6.1	-5.9	37.5	37.4	26.8	26.8
定常騒音	空調機室外機 04	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	164.7	164.7	241.1	241.1	105.9	106.0	21.6	21.9	72.1	72.2	0.9	3.0	-4.7	-4.0	-6.1	-6.0	37.3	37.2	26.8	26.8
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	133.7	133.8	231.1	231.1	129.8	129.8	47.6	47.7	61.3	61.4	0.4	1.4	-7.3	-6.8	1.4	3.6	10.2	11.2	5.3	5.7
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	132.6	132.7	230.8	230.8	130.7	130.7	48.7	48.8	61.3	61.3	0.3	1.3	-7.3	-6.8	1.4	3.6	10.1	11.1	7.4	8.0
定常騒音	空調機室外機 07	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	131.5	131.6	230.5	230.5	131.7	131.7	49.8	50.0	61.2	61.2	0.2	1.1	-7.3	-6.7	1.4	3.6	9.9	10.9	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 08	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	130.4	130.5	230.3	230.3	132.6	132.6	51.0	51.1	61.2	61.2	0.0	0.9	-7.4	-6.9	1.3	3.6	9.8	10.8	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 09	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	129.4	129.4	230.0	230.0	133.6	133.6	52.1	52.2	61.1	61.2	-0.1	0.7	-7.7	-7.2	1.3	3.6	11.1	12.5	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 10	1.0	64.0	メーカー値	22時～翌6時	128.3	128.3	229.7	229.8	134.5	134.5	53.2	53.3	61.2	61.3	-7.4	-7.3	-7.7	-7.2	0.6	2.7	12.0	13.9	28.3	28.3
定常騒音	空調機室外機 11	0.8	44.0	メーカー値	22時～翌6時	127.7	127.7	195.9	195.9	111.4	111.4	70.8	70.9	97.4	97.5	-16.6	-16.3	-23.8	-23.7	7.1	7.1	-13.3	-13.0	-16.3	-16.1
定常騒音	空調機室外機 12	0.8	57.0	メーカー値	22時～翌6時	122.5	122.5	194.8	194.8	110.9	110.9	71.8	71.9	98.6	98.7	-8.3	-8.0	11.2	11.2	16.1	16.1	-3.4	-3.1	-6.6	-6.4
定常騒音	空調機室外機 13	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌6時	163.4	163.5	212.6	212.6	77.1	77.2	53.2	53.3	105.3	105.4	-5.6	-5.5	7.5	7.4	16.3	16.2	9.9	11.6	-2.2	-2.1
定常騒音	空調機室外機 14	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	163.8	163.8	215.1	215.1	78.9	79.0	50.4	50.5	102.8	102.9	-12.1	-11.1	-19.9	-19.8	12.1	12.0	-0.4	3.7	-14.8	-14.6
定常騒音	空調機室外機 15	0.8	50.0	メーカー値	22時～翌6時	164.2	164.3	217.7	217.7	80.8	80.8	47.6	47.7	100.2	100.3	-12.1	-11.0	-18.4	-18.2	11.9	11.8	-0.1	4.1	-14.5	-14.4
定常騒音	空調機室外機 16	0.6	54.0	メーカー値	22時～翌6時	164.7	164.8	220.2	220.2	82.7	82.8	44.7	44.9	97.7	97.8	-0.8	-0.2	-9.4	-8.8	15.7	15.6	11.0	12.8	-1.4	-1.3
定常騒音	排気口 12	3.0	55.5	メーカー値	22時～翌6時	104.4	104.4	199.2	199.2	133.1	133.1	80.1	80.1	90.8	90.8	15.1	15.1	9.5	9.5	-8.7	-8.0	-11.5	-11.3	-12.0	-11.9
定常騒音	排気口 13	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	122.0	122.0	194.0	194.0	111.0	111.0	72.5	72.5	99.3	99.2	-24.6	-24.4	-30.8	-30.7	-9.4	-9.4	-17.3	-17.0	-20.4	-20.2
定常騒音	排気口 15	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	122.2	122.2	195.3	195.3	111.6	111.6	71.5	71.5	97.9	97.9	-22.5	-22.2	-29.9	-29.8	-9.5	-9.5	-18.0	-17.8	-21.0	-20.9
定常騒音	排気口 16	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	122.4	122.3	196.1	196.1	111.9	111.9	70.8	70.8	97.1	97.1	-22.5	-22.2	-29.9	-29.4	-9.5	-9.5	-18.6	-18.4	-21.6	-21.4
定常騒音	排気口 17	3.0	38.5	メーカー値	22時～翌6時	122.5	122.5	197.0	196.9	112.2	112.2	70.2	70.1	96.2	96.2	-15.5	-15.2	-22.0	-21.9	-2.5	-2.5	-12.6	-12.4	-15.4	-15.3
定常騒音	排気口 18	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌6時	163.3	163.3	212.7	212.7	77.5	77.5	53.0	53.0	105.1	105.0	-18.3	-18.2	-23.1	-23.0	-0.3	-0.3	-5.7	-5.8	-16.6	-16.4
定常騒音	排気口 22	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌6時	164.5	164.5	219.9	219.9	82.7	82.7	45.0	45.0	97.8	97.8	-16.4	-15.8	-19.3	-19.1	-0.8	-0.8	-4.4	-2.5	-15.7	-15.5
定常騒音	排気口 24	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	166.4	166.4	228.4	228.3	89.2	89.2	35.8	35.8	89.7	89.7	-22.3	-21.7	-24.4	-24.2	-7.5	-7.5	-8.6	-6.9	-20.5	-20.3
定常騒音	排気口 25	3.0	31.5	メーカー値	22時～翌6時	166.7	166.7	229.4	229.4	90.0	90.0	34.6	34.6	88.7	88.7	-22.4	-21.7	-24.4	-24.1	-7.6	-7.6	-8.6	-6.7	-20.1	-20.0
定常騒音	排気口 26	3.0	38.0	メーカー値	22時～翌6時	172.0	172.0	240.5	240.5	96.9	96.8	23.5	23.4	80.8	80.8	-14.1	-13.4	-17.7	-17.4	-1.7	-1.7	10.6	10.6	-9.4	-9.1
定常騒音	排気口 27	3.0	38.0	メーカー値	22時～翌6時	172.2	172.2	241.4	241.4	97.8	97.7	22.4	22.4	79.9	79.9	-14.1	-13.4	-17.7	-17.4	-1.8	-1.8	11.0	11.0	-9.8	-9.5
定常騒音	給気口 01	3.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	163.6	163.6	213.6	213.6	77.9	77.9	52.1	52.0	104.3	104.3	-9.8	-8.8	-17.6	-17.5	22.2	22.2	2.6	8.9	-11.5	-11.3
定常騒音	給気口 02	3.0	60.0	メーカー値	22時～翌6時	165.6	165.6	224.7	224.7	86.1	86.1	39.9	39.9	93.4	93.4	-9.3	-7.8	-11.3	-10.8	21.3	21.3	4.1	9.7	-9.9	-9.7
変動騒音	来客車両走行 001	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	116.6	116.7	61.8	61.9	170.3	170.3	195.8	195.8	217.2	217.2	15.0	18.2	38.2	38.2	29.4	29.4	11.9	14.9	13.1	16.5
変動騒音	来客車両走行 002	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	99.2	99.3	74.5	74.6	166.0	166.1	180.6	180.6	198.7	198.8	15.8	18.9	36.6	36.5	29.6	29.6	12.5	15.3	28.0	28.0
変動騒音	来客車両走行 003	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	86.2	86.3	94.3	94.4	164.3	164.4	169.2	169.2	184.3	184.3	16.4	19.1	34.5	34.5	29.7	29.7	12.9	15.5	28.7	28.7
変動騒音	来客車両走行 004	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	73.9	74.0	110.1	110.2	164.1	164.1	158.3	158.3	169.7	169.7	16.3	18.2	33.2	33.2	29.7	29.7	10.1	11.8	29.4	29.4
変動騒音	来客車両走行 005	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	63.5	63.6	126.4	126.5	164.2	164.2	148.3	148.4	155.4	155.4	17.9	21.5	32.0	32.0	29.7	29.7	10.3	11.9	30.2	30.2
変動騒音	来客車両走行 006	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	56.2	56.4	142.8	142.9	165.7	165.7	139.9	139.9	142.0	142.0	18.4	22.1	30.9	30.9	29.6	29.6	10.4	11.7	31.0	31.0
変動騒音	来客車両走行 0																								

騒音発生源	発生源の高さ(m) (G.L.から)	基準距離 における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時~時) 又は 騒音発生回数	r												Ls											
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの 距離[m]												各予測地点における 騒音レベル[dB]											
					P1'	P1'	P3'	P3'	P4'	P4'	P5'	P5'	P6'	P6'	P1'	P1'	P3'	P3'	P4'	P4'	P5'	P5'	P6'	P6'				
					1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2	1.2	4.2				
変動騒音	来客車両走行 025	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	135.9	136.0	104.3	104.4	101.1	101.2	152.8	152.8	191.7	191.7	14.4	17.4	33.6	33.6	33.3	33.9	13.2	16.2	9.3	10.9			
変動騒音	来客車両走行 026	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	154.4	154.4	115.3	115.3	82.9	83.0	149.9	150.0	192.5	192.6	12.3	17.1	32.8	32.8	35.6	35.6	14.0	19.7	12.3	14.3			
変動騒音	来客車両走行 027	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	146.9	147.0	128.5	128.6	74.4	74.5	133.9	133.9	176.6	176.6	12.4	17.4	31.8	31.8	36.6	36.6	14.6	20.4	12.6	14.5			
変動騒音	来客車両走行 028	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	127.1	127.1	118.6	118.7	94.7	94.8	137.2	137.3	175.8	175.8	13.7	18.3	32.5	32.5	34.5	34.5	13.8	16.6	9.5	10.9			
変動騒音	来客車両走行 029	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	112.6	112.7	113.4	113.5	115.7	115.7	143.9	144.0	175.8	175.9	14.6	19.0	32.9	32.9	32.7	32.7	13.6	16.3	9.5	10.9			
変動騒音	来客車両走行 030	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	98.9	99.0	110.5	110.6	131.8	131.8	151.0	151.0	177.1	177.2	15.9	18.5	33.1	33.1	31.6	31.6	13.4	16.1	9.5	11.1			
変動騒音	来客車両走行 031	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	86.2	86.3	110.0	110.1	148.0	148.1	159.5	159.5	180.0	180.0	16.4	19.1	33.2	33.2	30.6	30.6	13.2	15.8	14.3	17.0			
変動騒音	来客車両走行 032	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	73.9	74.0	126.1	126.2	147.1	147.1	147.3	147.4	164.7	164.8	16.3	18.2	32.0	32.0	30.6	30.6	13.6	16.0	14.9	17.9			
変動騒音	来客車両走行 033	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	88.4	88.5	126.4	126.5	130.0	130.0	137.7	137.7	161.4	161.5	16.1	20.3	32.0	32.0	31.7	31.7	13.9	16.3	9.7	11.0			
変動騒音	来客車両走行 034	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	103.8	103.9	128.8	128.8	112.9	113.0	129.6	129.7	159.9	160.0	15.0	19.5	31.8	31.8	32.9	32.9	14.1	16.6	9.6	10.8			
変動騒音	来客車両走行 035	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	119.6	119.7	133.3	133.3	90.7	90.8	121.9	122.0	159.8	159.9	13.9	18.6	31.5	31.5	34.8	34.8	14.4	16.9	9.6	10.8			
変動騒音	来客車両走行 036	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	140.9	141.0	142.2	142.2	68.7	68.8	118.2	118.2	160.8	160.8	12.6	17.6	30.9	30.9	37.3	37.2	14.5	17.1	12.8	14.5			
変動騒音	来客車両走行 037	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	162.6	162.6	153.9	154.0	59.1	59.2	117.8	117.9	164.7	164.8	11.4	16.6	30.3	30.3	38.6	38.5	32.6	32.6	12.7	14.4			
変動騒音	来客車両走行 038	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	136.4	136.5	156.6	156.7	66.3	66.4	102.0	102.1	144.6	144.7	12.7	17.8	30.1	30.1	37.6	37.6	15.0	17.3	12.8	14.3			
変動騒音	来客車両走行 039	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	113.9	114.0	148.5	148.6	89.4	89.5	106.5	106.6	143.7	143.8	14.0	18.9	30.6	30.6	35.0	35.0	14.8	17.1	9.5	10.4			
変動騒音	来客車両走行 040	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	96.8	96.9	144.5	144.5	112.5	112.5	115.5	115.5	143.7	143.8	15.2	19.8	30.8	30.8	33.0	33.0	14.5	16.7	9.5	10.4			
変動騒音	来客車両走行 041	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	79.9	80.0	142.5	142.6	130.2	130.3	124.9	124.9	145.6	145.6	16.5	20.8	30.9	30.9	31.7	31.7	14.2	16.3	9.8	10.9			
変動騒音	来客車両走行 042	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	63.5	63.6	142.4	142.4	147.9	148.0	135.9	136.0	149.5	149.6	17.9	21.5	30.9	30.9	30.6	30.6	10.5	12.0	30.5	30.5			
変動騒音	来客車両走行 043	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	56.2	56.4	158.2	158.2	150.5	150.5	126.1	126.1	135.0	135.1	18.4	22.1	30.0	30.0	30.5	30.4	10.6	11.7	31.4	31.4			
変動騒音	来客車両走行 044	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	74.2	74.3	158.3	158.3	132.3	132.4	113.2	113.3	130.2	130.3	16.8	21.1	30.0	30.0	31.6	31.6	10.8	11.7	15.0	16.8			
変動騒音	来客車両走行 045	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	92.2	92.3	159.5	160.0	114.2	114.3	102.2	102.3	127.9	127.9	15.4	20.1	29.9	29.9	32.8	32.8	14.5	16.3	9.1	9.7			
変動騒音	来客車両走行 046	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	110.3	110.4	163.6	163.6	90.9	91.0	91.4	91.5	127.7	127.7	14.1	19.1	29.7	29.7	34.8	34.8	15.0	16.8	9.1	9.7			
変動騒音	来客車両走行 047	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	133.8	133.9	171.2	171.2	67.8	67.9	85.9	86.0	128.7	128.7	12.7	17.8	29.3	29.3	37.4	37.4	15.2	17.1	12.4	13.5			
変動騒音	来客車両走行 048	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	109.0	109.1	163.6	163.6	114.2	114.3	88.8	88.9	110.8	110.8	15.6	19.0	29.7	29.7	32.8	32.8	10.6	11.2	7.9	8.3			
変動騒音	来客車両走行 049	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	110.3	110.4	148.5	148.5	112.4	112.5	102.2	102.3	127.9	127.9	14.1	19.1	30.6	30.6	33.0	33.0	14.5	16.3	9.1	9.7			
変動騒音	来客車両走行 050	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	113.9	114.0	133.3	133.3	112.3	112.4	115.5	115.5	143.7	143.8	14.0	18.9	31.5	31.5	33.0	33.0	14.5	16.7	9.5	10.4			
変動騒音	来客車両走行 051	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	119.6	119.7	118.6	118.7	112.9	113.0	129.6	129.7	159.9	160.0	13.9	18.6	32.5	32.5	32.9	32.9	14.1	16.6	9.6	10.8			
変動騒音	来客車両走行 052	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	127.1	127.1	104.3	104.4	115.7	115.7	143.9	144.0	175.8	175.9	13.7	18.3	33.6	33.6	32.7	32.7	13.6	16.3	9.5	10.9			
変動騒音	来客車両走行 053	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	135.9	136.0	89.0	89.0	120.5	120.5	158.6	158.6	191.7	191.8	14.4	17.4	35.0	35.0	32.4	32.4	13.1	16.0	9.3	10.9			
変動騒音	来客車両走行 054	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	147.4	147.4	79.5	79.6	128.0	128.1	175.3	175.4	209.6	209.7	13.7	17.2	36.0	36.0	31.9	31.8	12.5	15.5	9.0	10.7			
変動騒音	来客車両走行 055	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 770台	157.2	157.2	196.6	196.6	58.3	58.4	68.5	68.6	117.6	117.7	13.0	17.2	28.1	28.1	38.7	38.7	37.3	37.3	10.6	11.2			
変動騒音	大型車両走行 06	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	108.0	108.0	61.7	61.8	169.8	169.8	190.0	190.0	209.6	209.6	30.5	33.7	53.3	53.3	44.5	44.5	27.3	30.2	42.7	42.7			
変動騒音	大型車両走行 05	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	89.4	89.5	83.1	83.2	166.5	166.6	174.2	174.2	189.9	189.9	31.4	34.2	50.7	50.7	44.7	44.7	27.8	30.5	43.5	43.5			
変動騒音	大型車両走行 07	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	75.6	75.7	104.7	104.8	166.9	166.0	162.4	162.4	174.2	174.3	31.6	33.8	48.7	48.7	44.7	44.7	25.1	26.9	44.3	44.3			
変動騒音	大型車両走行 08	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	63.7	63.8	122.2	122.2	166.0	166.0	151.7	151.7	159.0	159.1	33.0	36.5	47.4	47.4	44.7	44.7	25.3	27.0	45.1	45.1			
変動騒音	大型車両走行 09	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	54.6	54.8	139.7	139.7	167.2	167.3	142.1	142.2	143.9	143.9	33.7	37.2	46.2	46.2	44.6	44.6	25.4	26.9	45.9	45.9			
変動騒音	大型車両走行 10	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	50.7	50.8	157.7	157.7	170.4	170.5	134.2	134.3	129.5	129.6	55.0	55.0	45.1	45.1	44.5	44.5	30.2	32.3	46.9	46.8			
変動騒音	大型車両走行 11	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	50.7	50.8	175.7	175.7	163.2	163.2	121.8	121.8	121.9	121.9	55.0	55.0	44.2	44.2	44.8	44.8	30.1	31.9	47.4	47.4			
変動騒音	大型車両走行 12	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 2台	32.7	32.9	175.6	175.6	175.4	175.5	134.2	134.3	129.5	129.6	58.8	58.8	44.2	44.2	44.2	44.2	30.2	32.3	46.9	46.8			
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値					各予測地点における 区域の区分と基準値																							
P1'地点(高さ1.2m):58.8dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P1'地点(高さ4.2m):58.8dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P3'地点(高さ1.2m):53.3dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P3'地点(高さ4.2m):53.3dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P4'地点(高さ1.2m):44.8dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P4'地点(高さ4.2m):44.8dB		第一種住居地域												第二種区域						基準値:40dB								
P5'地点(高さ1.2m):37.5dB		第一種低層住居専用地域												第一種区域						基準値:40dB								
P5'地点(高さ4.2m):37.4dB		第一種低層住居専用地域												第一種区域						基準値:40dB								
P6'地点(高さ1.2m):47.4dB		第一種低層住居専用地域												第一種区域						基準値:40dB								
P6'地点(高さ4.2m):47.4dB		第一種低層住居専用地域												第一種区域						基準値:40dB								

### <評価>

保全対象側予測地点 P5' において、騒音レベル最大値は規制基準を下回ります。

保全対象側予測地点 P1'・P3'・P4'・P6' において、騒音レベル最大値は規制基準を上回ります。

基準を上回る各地点においては大型車両走行音が起因しておりますが、当該時間帯における搬入車両(荷さばき施設②)は1台に限定することで影響の抑制を図ります。

なお、開店後において、近隣の方々より騒音に係るご意見を頂いた場合は、搬入時間帯の見直しを行うなど、誠意を持って対応を行います。



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

業態	食料品専門店等		A：1日当たりの 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
	S：店舗面積 (小数点第3位まで表示)							
紙製 廃棄物等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.685t	1日	0.10	6.85 m <sup>3</sup>	18.1 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.685t					
金属製 廃棄物等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.023t	1日	0.10	0.23 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.023t					
ガラス製 廃棄物等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.020t	1日	0.10	0.20 m <sup>3</sup>	7.0 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.020t					
プラス チック製 廃棄物等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.066t	1日	0.01	6.60 m <sup>3</sup>	21.0 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.066t					
生ごみ等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.557t	1日	0.55	1.01 m <sup>3</sup>	10.0 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.557t					
その他の 可燃性 廃棄物等	6千m <sup>2</sup> 以下の部分	3.295千m <sup>2</sup>	0.178t	1日	0.38	0.47 m <sup>3</sup>	6.0 m <sup>3</sup>	図面3
	6千m <sup>2</sup> 超の部分	—						
			計0.178t					
合 計						15.36 m <sup>3</sup>	69.1 m <sup>3</sup>	

(3) 小売店舗以外の併設施設からの廃棄物等の排出量予測

該当ありません。

#### IV 添付図面（届出事項及び添付書類関係分）

図面 1 広域見取図

図面 2 周辺見取図

図面 3 建物配置図及び 1 階平面図

## V 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	・ 駐車場内に歩行者及び自転車の通行帯を設置いたします。
駐車場からの排気ガス 近隣居住者への騒音	・ 駐車場内での徐行及びアイドリングストップを看板等により周知いたします。

#### (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
交通整理員の配置	・ 繁忙時等においては、状況に応じて適宜交通整理員を配置いたします。 配置場所：駐車場出入口 配置人数：各1名（混雑状況に合わせて適宜調整）
チラシの配布等	・ オープン時の配布チラシや店内掲示等により来退店経路を周知いたします。
看板の設置	・ 駐車場出入口に案内看板を設置いたします。

### 2 駐輪場の計画

#### (1) 必要駐輪台数算出根拠

S：店舗面積	3,295 m <sup>2</sup>
必要駐輪場台数算出式	(高岡市自転車駐輪場設置指導要綱) A棟：20（店舗面積500 m <sup>2</sup> まで）+1,126÷50=43 C棟：20（店舗面積500 m <sup>2</sup> まで）+232÷50=25 D棟：20（店舗面積500 m <sup>2</sup> まで）+34÷50=21
必要駐輪台数	89台

#### (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
図面3 駐輪場①	平面式	100台	100 m <sup>2</sup>
図面3 駐輪場②	平面式	10台	10 m <sup>2</sup>
図面3 駐輪場③	平面式	25台	25 m <sup>2</sup>
図面3 駐輪場④	平面式	21台	21 m <sup>2</sup>

#### (3) 駐輪場の管理体制等の配慮事項

項目	具体的な内容等
出入口の配慮	・ 歩行者及び自転車の専用出入口を設置いたします。
整理員等の配置	・ 従業員により適宜巡回いたします。

(4) 駐輪場案内の表示方法

駐輪場案内看板等を設置いたします。

3 荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の面積・構造

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 (図面3)	2~4t、10t	2台	無	無
荷さばき施設② (図面3)	2~4t	1台	無	無
荷さばき施設③ (図面3)	2~4t	1台	無	無
荷さばき施設④ (図面3)	2~4t	1台	無	無

(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	2箇所(出入口①、出入口④)	—

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

<ul style="list-style-type: none"><li>・ オープン時の配布チラシや店内掲示等により来退店経路を周知いたします。</li><li>・ 繁忙時等においては、状況に応じて適宜交通整理員を配置いたします。</li></ul>
---

5 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

(1) 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

項目	具体的な内容等
歩行者の通路確保のための対策	・ 駐車場内に停止線及び歩行者横断帯等の路面標示を設置いたします。
夜間照明灯の設置場所	・ 駐車場内には、歩行者、自転車及び来客車両の通行に必要な照度の屋外照明を設置いたします。

(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>・ 分別の徹底によりごみの減量化に努めます。</li> <li>・ レジ袋はお客様の必要に応じて販売とし、レジ袋の削減に努めます。</li> </ul>
------------------------	---

周辺住民への周知方法	・ 店内掲示等により周知します。
------------	------------------

(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
無	・ 具体的な協力要請があれば、必要な協力を検討します。

(4) 防犯対策への協力

項目	具体的な内容等
建物の死角等に防犯カメラ設備等の設置	・ 店舗内の商品の陳列棚は、施設内の見通しに配慮した位置に配置するとともに、防犯カメラの設置による補完対策を講じます。
警察署との連携を図った緊急通報体制の整備	・ 迷惑行為が見受けられる場合は、店舗スタッフが注意を行い、必要に応じて所轄警察へ連絡を取る対応を行います。

## 6 騒音対策

### (1) 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>荷さばき施設は適正な位置に配慮し、十分な作業スペースを確保することで、荷さばき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>搬入車両の徐行運転と不必要なアイドリングの禁止を徹底します。</li> <li>作業人員への騒音防止意識を徹底します。</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	—

### (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)	稼動時間帯	騒音対策等
冷却塔	—	—	—	—	
室外機	40台	0.55~6.95	45~61	8時30分~22時00分 6時30分~22時00分 一部、24時間	低騒音型機器の採用
送風機	—	—	—	—	低振動型機器の採用 防振架台の設置

### (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
駐車場（図面3）	<ul style="list-style-type: none"> <li>車両通行部分の段差を極力なくします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>深夜、早朝の収集作業は行いません。</li> <li>回収業者への騒音防止意識の徹底を図ります。</li> <li>収集車両には徐行運転を徹底します。</li> </ul>

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物回収場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
屋外	6:00～ 22:00	・極力段差の無い構造とします。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・深夜、早朝の収集作業は行いません。</li> <li>・回収業者への騒音防止意識の徹底を図ります。</li> <li>・収集車両には徐行運転を徹底します。</li> </ul>

(6) 緑地帯の設置等、その他の対策があれば記載

<ul style="list-style-type: none"> <li>・開店後において、近隣の方々より騒音に係るご意見を頂いた場合は、誠意を持って対応を行います。</li> </ul>
--

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
11.3 m <sup>3</sup>	7.6 m <sup>2</sup>	業者委託	1箇所	有	-

(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
15.0 m <sup>3</sup>	10.0 m <sup>2</sup>	業者委託	無	無	-

(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
2.0 m <sup>3</sup>	1.4 m <sup>2</sup>	業者委託	無	無	-

(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
20.4 m <sup>3</sup>	13.6 m <sup>2</sup>	業者委託	無	無	-

(廃棄物保管施設⑤)

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
20.4 m <sup>3</sup>	13.6 m <sup>2</sup>	業者委託	無	無	-

(2) リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画

廃棄物保管施設と同一場所で保管します。

(3) その他、特記すべき事項があれば記載

項 目	具体的な内容
廃棄物等の分別の実施	・ 従業員に対し、ごみの分別保管を徹底します。
中間処理時の悪臭対策	・ 中間処理は行いません。
保管施設の密閉性確保	・ 建物内での保管とします。
廃棄物の飛散防止対策	

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			○	

(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 パッカー車	業者委託 パッカー車	業者委託 パッカー車	業者委託 パッカー車	業者委託 パッカー車	業者委託 パッカー車
予定業者等	未定	未定	未定	未定	未定	未定
運搬の頻度	1回/日	1回/日	1回/日	1回/日	1回/日	1回/日
運搬後の処分方法	リサイクル				焼却	



(3) 廃棄物等の減量・リサイクル計画

廃棄物等の種類	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	248.2	—	248.2	—
金属製廃棄物等	8.395	—	8.395	—
ガラス製廃棄物等	7.3	—	7.3	—
プラスチック製廃棄物等	23.725	—	23.725	—
生ごみ等	201.845	201.845	—	—
その他可燃性廃棄物等	64.605	64.605	—	—
合計	554.07	266.45	287.62	

- (4) 小売業者等における廃棄物等運搬・処理の方法  
該当ありません。

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

・周囲の街並みに対して過度な色彩、外観とならないように配慮いたします。

(2) 夜間に屋外照明・広告塔照明を設置する場合の対策

安全上及び防犯上、必要な照度を確保いたします。また、周辺住居へ向けて照射しないよう、照射方向に配慮いたします。

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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な要請を頂いた場合には随時検討致します。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な要請を頂いた場合には随時検討致します。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポスター掲示等の場所提供等の依頼を頂いた場合は協力致します。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な要請を頂いた場合には随時検討致します。</li> </ul>
	その他	—
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後検討致します。</li> </ul>
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後検討致します。</li> </ul>
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、PR等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>店内への地元産品コーナーの設置を検討します。（A棟）</li> </ul>
	県内事業者との取引促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>県内事業者との取引に積極的に取り組みます。</li> </ul>
	県内事業者のテナント入居促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>県内事業者にテナント入居を呼びかけます。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な要請を頂いた場合には随時検討致します。</li> </ul>
	従業員を地域から雇用	<ul style="list-style-type: none"> <li>従業員については、地域からの雇用を優先します。</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、物資の提供等の協力を行います。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>警備員や従業員による巡回を適宜行います。</li> <li>店内に防犯カメラを設置します。</li> </ul>
	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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域の交通安全運動への参加など、地域の実情に沿って今後検討します。</li> <li>要請を頂いた場合には店内に交通安全ポスターの掲示を検討します。</li> </ul>
	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)	・ マイバッグ持参運動を実施し、レジ袋を削減に努めます。(A棟)
	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)	・ 店頭での資源回収ボックスの設置を検討致します。(A棟)
	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)	—
	省エネルギー活動(省エネルギー型機器の導入、適切な空調温度設定、節水 等)	・ 店舗で使用する室外機等は、省エネルギー型機器を採用します。
	敷地内の緑化推進	・ 敷地の周囲に緑地帯を設置します。
	店舗周辺の清掃(ゴミ拾い 等)、美化活動(花植え 等)	・ 店舗周辺での定期的な清掃活動を実施します。
	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	・ 店舗はユニバーサルデザインを取り入れた設計とします。
	高齢者や障害者の雇用促進	・ 「障害者の雇用の促進等に関する法律」を遵守します
	その他	—
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を行います。
	後継店舗の確保や従業員の再就職先支援	・ 地域住民の買い物の利便性の低下を極力抑えるため、後継店舗の確保に努めます。
	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		

## VI 添付図面（指針配慮事項関係分）

図面 1 広域見取図

図面 2 周辺見取図

図面 3 建物配置図及び 1 階平面図