

大規模小売店舗届出書

令和8年3月18日

富山県知事 様

名 称 アルビス株式会社
代表者 代表取締役 池田 和男
住 所 富山県射水市流通センター水戸田三丁目4番地

大規模小売店舗立地法第5条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

名 称 (仮称)アルビスタピス店
所在地 富山県高岡市福岡町下蓑 385

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

小売業者		住 所
氏名又は名称	代表者(法人の場合)	
アルビス株式会社	代表取締役 池田 和男	富山県射水市流通センター水戸田三丁目4番地

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和8年11月19日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

1,715 m²

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 No.	位置	収容台数
駐車場	敷地東側、敷地南側(別添 図面3)	45 台
合 計		45 台

※総収容台数 189 台

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

駐輪場 No.	位置	収容台数
駐輪場①	建物東側(別添 図面3)	14 台
駐輪場②	建物北東側(別添 図面3)	29 台
合 計		43 台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

荷さばき施設 No.	位置	面積
荷さばき施設①	建物西側(別添 図面3)	60.0 m ²
荷さばき施設②	建物南西側(別添 図面3)	60.0 m ²
合 計		120.0 m ²

(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 No.	位置	容量
廃棄物保管施設	建物南西側(別添 図面3)	8.53 m ³
合 計		8.53 m ³

6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

(1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

小売業者	開店時刻	閉店時刻
アルビス株式会社	午前 8 時 00 分	翌午前 0 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 No.	駐車場を利用することができる時間帯
駐車場	午前 7 時 30 分から翌午前 0 時 30 分まで

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場 No.	出入口の数	出入口の位置
駐車場	6 箇所	敷地北側出入口 2 箇所、敷地東側出入口 2 箇所、敷地南側出入口 1 箇所、敷地西側出入口 1 箇所
合 計	6 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 No.	荷さばきを行うことができる時間帯
荷さばき施設①、②	午前 0 時 00 分から翌午前 0 時 00 分まで

添付書類関係(法第5条第2項)

1 法人にあっ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
アルビス株式会社	生鮮食料品、加工食品、酒類、日用品等

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 図面3 建物配置図及び1階平面図

(2) 各階平面図

別添 図面3 建物配置図及び1階平面図

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	161,287 人	令和7年11月末の住民基本台帳
地区の区分	商業地区	近隣商業地域
S:店舗面積	1.715 千㎡	1,715 ㎡/1,000
A:店舗面積当たり日来店客数原単位	1,048.55 人/千㎡	人口40万人未満の値(S<5の場合) 1,100-30S
B:ピーク率	14.4%	-
L:駅からの距離	200m	駅名 福岡駅(あいの風とやま鉄道線)
C:自動車分担率	52.5%	人口10万人以上40万人未満且つ商業地区
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	0.657	店舗面積10,000㎡未満 (30+5.5S)/60
必要な駐車場台数	45 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
届出の駐車場台数	45 台	

(2) その他の駐車場の状況

従業員等(業務用を含む)駐車場

区 分	必要駐車台数	備 考 (台数算定根拠等)
従業員優先駐車場	87 台	従業員数約 50 人
冬季堆雪場	57 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	144 台	

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 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・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無	-30.44m	指針値	算出根拠が負の 値となるため。
出入口②	有・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無			
出入口③	有・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無			
出入口④	有・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無			
出入口⑤	有・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無			
出入口⑥	有・ <input type="checkbox"/> 無	0m	有・ <input type="checkbox"/> 無			

※{(91 台/60 分×1.6) -(450 台/60 分)}×6=-30.44(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、現況及び開店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">・ 「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)・ 「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」・ 「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)
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

(3) 敷地周辺の道路の状況

別添 図面2 周辺見取図

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 来退店経路図(周辺)

(2) 経路等を来店者に知らせる方法

項目	具体的な方法
案内表示(看板)の設置	各駐車場出入口に案内看板を設置します。
ちらし等の配布	折込ちらし等により来退店経路を周知します。
交通整理員の配置	開店時や繁忙時には、状況に応じて駐車場出入口に交通誘導員を配置します。

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】

時間帯	荷さばき施設① (2~4t)	荷さばき施設② (2~4t)	平均的な荷さばき 処理時間(分)
午前0時～午前1時	-	-	15分/台
午前1時～午前2時	1台	-	
午前2時～午前3時	-	-	
午前3時～午前4時	-	-	
午前4時～午前5時	-	1台	
午前5時～午前6時	1台	1台	
午前6時～午前7時	2台	2台	
午前7時～午前8時	2台	1台	
午前8時～午前9時	1台	1台	
午前9時～午前10時	1台	1台	
午前10時～午前11時	-	-	
午前11時～午後0時	1台	-	
午後0時～午後1時	-	-	
午後1時～午後2時	-	1台	
午後2時～午後3時	1台	-	
午後3時～午後4時	-	-	
午後4時～午後5時	-	-	
午後5時～午後6時	-	-	
午後6時～午後7時	-	-	
午後7時～午後8時	-	-	
午後8時～午後9時	-	1台	
午後9時～午後10時	1台	1台	
午後10時～午後11時	-	-	
午後11時～午後12時	-	-	
計	11台	10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・有	-	-

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つては、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	—	別添 「騒音源及び予測地点配置図」
室外機	無・有	7時30分から 翌午前0時30分まで 一部、24時間稼働	
送風機	無・有	7時30分から 翌午前0時30分まで 一部、24時間稼働	

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

【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	2.4	59.0	メーカー値	6時～22時	88.9	88.9	89.4	89.4	136.4	136.4	10.1	11.6	9.8	11.5	16.3	16.3
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	65.5	メーカー値	6時～22時	28.7	28.8	52.9	52.9	155.9	155.9	36.3	36.3	31	31	6.8	8.1
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	65.5	メーカー値	6時～22時	28.5	28.6	50.9	50.9	153.7	153.8	36.4	36.4	31.4	31.4	6.7	8.1
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	65.5	メーカー値	6時～22時	30	30.1	53	53	154.9	155	36	35.9	31	31	6.8	8.1
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	66.0	メーカー値	6時～22時	29.9	29.9	51.2	51.3	153	153.1	36.5	36.5	31.8	31.8	7.2	8.5
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	66.0	メーカー値	6時～22時	86	86	89.8	89.8	142.4	142.4	10	13.4	9.5	13.1	7.3	8.5
定常騒音	冷凍機室外機06	2.0	72.5	メーカー値	6時～22時	87.6	87.6	91.5	91.5	143.1	143.1	16.4	19.8	15.8	19.5	13.9	15.1
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	65.5	メーカー値	6時～22時	88.9	89	93.3	93.3	144.4	144.4	9.3	12.7	8.7	12.4	22.3	22.3
定常騒音	給湯機01	1.4	61.0	メーカー値	7時30分～22時	29.1	29.2	54.6	54.7	157.7	157.7	31.7	31.7	26.2	26.2	7.9	8.4
定常騒音	給湯機02	0.7	61.0	メーカー値	7時30分～22時	29	29.2	54.1	54.2	157.1	157.2	31.8	31.7	26.3	26.3	7.6	8.1
定常騒音	給湯機03	1.4	61.0	メーカー値	7時30分～22時	88.8	88.9	95.9	95.9	150.2	150.2	11.8	13.3	11.1	12.7	8.2	8.7
定常騒音	給湯機04	0.7	61.0	メーカー値	7時30分～22時	89.3	89.4	96.3	96.3	150.2	150.2	11.6	13.1	10.9	12.5	17.5	17.5
定常騒音	空調機室外機01	2.0	49.0	メーカー値	7時30分～22時	30.2	30.3	50.3	50.4	151.8	151.8	19.4	19.4	15	15	-3.7	-3.2
定常騒音	空調機室外機02	2.0	51.0	メーカー値	7時30分～22時	30.2	30.3	49.4	49.4	150.8	150.8	21.4	21.4	17.1	17.1	-1.7	-1.2
定常騒音	空調機室外機03	2.0	50.0	メーカー値	7時30分～22時	30.3	30.3	48.4	48.5	149.7	149.7	20.4	20.4	16.3	16.3	-2.7	-2.2
定常騒音	空調機室外機04	1.4	54.0	メーカー値	7時30分～22時	30.2	30.3	50.3	50.4	151.8	151.8	24.4	24.4	20	20	-5.4	-4.2
定常騒音	空調機室外機05	1.4	56.0	メーカー値	7時30分～22時	30.2	30.3	49.4	49.5	150.8	150.8	26.4	26.4	22.1	22.1	-3.5	-2.3
定常騒音	空調機室外機06	1.4	54.0	メーカー値	7時30分～22時	30.3	30.4	48.4	48.5	149.7	149.7	24.4	24.3	20.3	20.3	-5.5	-4.4
定常騒音	空調機室外機07	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	28.6	28.7	46.5	46.6	149.1	149.1	27.9	27.8	23.6	23.6	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機08	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	28.9	29	45	45.1	147.5	147.5	27.8	27.8	23.9	23.9	0.8	1.5
定常騒音	空調機室外機09	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	30.1	30.2	47	47.1	148.4	148.4	27.4	27.4	23.6	23.5	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機10	0.6	49.0	メーカー値	7時30分～22時	30.3	30.5	45.8	45.9	147	147.1	19.4	19.3	15.8	15.8	-14.4	-13.5
定常騒音	空調機室外機11	0.7	52.0	メーカー値	7時30分～22時	30.4	30.6	45.3	45.5	146.5	146.6	22.3	22.3	18.9	18.8	-1.3	-0.8
定常騒音	空調機室外機12	6.4	49.0	メーカー値	7時30分～22時	91.2	91.1	77.8	77.7	108.9	108.8	1.1	2.6	3.8	4.3	-0.8	-0.7
定常騒音	空調機室外機13	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	87	87	85.8	85.9	132.7	132.7	3.9	6.5	3.6	6.6	0.7	1.5
定常騒音	空調機室外機14	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	86.7	86.8	86.5	86.5	134.4	134.4	3.9	6.5	3.6	6.5	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機15	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	86.5	86.6	87.2	87.2	136.1	136.1	3.9	6.6	3.5	6.5	0.9	1.7
定常騒音	空調機室外機16	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	86.4	86.4	87.9	87.9	137.8	137.8	3.9	6.6	3.5	6.4	1	1.7
定常騒音	空調機室外機17	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	86.2	86.3	88.6	88.6	139.5	139.6	3.9	6.6	3.4	6.4	1	1.8
定常騒音	空調機室外機18	1.4	55.0	メーカー値	7時30分～22時	86.9	87	92.3	92.4	145.9	146	-1.3	1.9	-1.9	1.6	-4.2	-3
定常騒音	空調機室外機19	2.0	51.0	メーカー値	7時30分～22時	88.1	88.1	93.3	93.3	146	146.1	2	3.5	1.4	3.1	-1.4	-0.9
定常騒音	空調機室外機20	1.4	55.0	メーカー値	7時30分～22時	88.1	88.1	93.3	93.3	146	146.1	-1.4	1.8	-2	1.5	-4.2	-3
定常騒音	空調機室外機21	1.8	57.0	メーカー値	7時30分～22時	89	89	94.6	94.6	147.2	147.2	3.7	6.4	3.1	6	13.6	13.6
定常騒音	空調機室外機22	2.0	50.0	メーカー値	6時～22時	72.4	72.5	86.6	86.7	158	158	-7.9	-4.9	-8.9	-5.7	-11.5	-9.9
定常騒音	空調機室外機23	1.4	55.0	メーカー値	7時30分～22時	72.4	72.5	86.6	86.7	158	158	-0.2	2.6	-1.2	1.9	-4.1	-2.6
定常騒音	空調機室外機24	2.0	54.0	メーカー値	6時～22時	71.2	71.2	85.7	85.7	158	158	6.6	8	5.3	6.7	1.2	1.8
定常騒音	空調機室外機25	1.4	54.0	メーカー値	7時30分～22時	71.2	71.2	85.7	85.7	158	158.1	-1.1	1.6	-2.1	0.9	-5.1	-3.6
定常騒音	排気口01	6.3	69.0	メーカー値	7時30分～22時	44.4	44.1	44	43.7	132.4	132.3	27.7	28.7	27.6	28.8	19.6	20.1

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		B		C		A		B		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	
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	7時30分～22時	44.9	44.7	43.1	42.9	131.1	131	27.6	28.6	27.8	28.9	19.7	20.1	
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	45.4	45.2	42.4	42.2	129.9	129.8	29.5	30.5	29.9	31	21.8	22.2	
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	7時30分～22時	45.8	45.5	42	41.7	129.2	129.1	27.5	28.5	28	29.1	19.8	20.2	
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	7時30分～22時	46.4	46.2	41.2	41	127.8	127.8	27.4	28.3	28.1	29.2	19.9	20.3	
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	46.9	46.6	40.7	40.5	126.9	126.9	29.3	30.3	30.2	31.3	21.9	22.3	
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	47.5	47.3	40.1	39.8	125.8	125.7	29.2	30.2	30.3	31.5	22	22.3	
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	7時30分～22時	50.2	50.1	27.3	27.2	115.1	115	-7.7	-7.4	9.8	9.8	-2.7	-2.7	
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	7時30分～22時	51.8	51.7	29.6	29.4	114.2	114.2	-11.3	-10.8	4.6	4.6	-7.2	-7.2	
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	7時30分～22時	53.9	53.9	32.7	32.6	113.1	113.1	-4	-3.3	10.7	10.7	-0.1	-0.1	
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	7時30分～22時	54.4	54.3	33.2	33.2	113	112.9	-12.5	-11.8	2.1	2.1	-8.6	-8.6	
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	6時～22時	60.3	60.3	41.1	41	110.6	110.6	-7	-5.7	7.7	7.7	-0.9	-0.9	
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	6時～22時	92	91.9	77.9	77.8	107.4	107.4	-7.7	-6.2	-7	-7	-6.5	0.4	0.4
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	79.4	79.4	88.8	88.8	151.5	151.5	-9.6	-7.7	-10.5	-8.5	-13.4	-12.6	
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	78.3	78.3	87.9	87.9	151.4	151.4	-6.8	-5.3	-7.7	-6.2	-11.1	-10.5	
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	77.7	77.7	87.4	87.4	151.4	151.4	-12.2	-8.8	-13.1	-9.4	-14.8	-13.3	
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	77.1	77	86.9	86.9	151.4	151.4	-12.1	-8.8	-13.1	-9.4	-14.8	-13.3	
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	76.5	76.5	86.5	86.4	151.4	151.4	-12.1	-8.7	-13.1	-9.4	-14.7	-13.3	
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	76.1	76.1	86.1	86.1	151.4	151.4	-9.2	-7.4	-10.2	-8.2	-13.4	-12.6	
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	7時30分～22時	77	77	90	90	157.7	157.7	-15.6	-14.2	-16.8	-15.3	-20.3	-19.7	
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	7時30分～22時	74.5	74.5	88.1	88.1	157.7	157.7	-14.9	-13.5	-16.2	-14.7	-19.9	-19.3	
定常騒音	排気口 22	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	74.1	74.1	87.8	87.8	157.7	157.7	-9	-7.2	-10.3	-8.3	-13.6	-12.8	
定常騒音	排気口 23	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	68.5	68.5	83.5	83.5	157.8	157.8	-11.3	-8.3	-12.5	-9.1	-14.9	-13.5	
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	67.9	67.9	83.1	83.1	157.9	157.9	-5.7	-4.3	-7.1	-5.7	-11.4	-10.8	
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	62.2	62.2	79	78.9	158.3	158.3	-5	-4.2	-12	-8.9	-14.9	-13.5	
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	7時30分～22時	61.5	61.5	78.4	78.4	158.4	158.4	-9.7	-9.4	-13.6	-12.3	-18.4	-17.8	
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	7時30分～22時	60.5	60.4	77.7	77.7	158.5	158.5	-5.7	-5.4	-9.2	-7.5	-13.7	-12.9	
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	52.4	52.4	68.3	68.3	153.2	153.2	1.1	2.3	-0.6	0.6	-6.2	-5.6	
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	51.7	51.6	67.8	67.8	153.3	153.3	-9.8	-7.5	-11	-8.5	-14.9	-13.6	
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	51	50.9	67.3	67.3	153.4	153.4	-9.8	-7.5	-11	-8.5	-14.9	-13.6	
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	7時30分～22時	47	47	64.7	64.7	154.1	154.1	-11.7	-10.7	-13.7	-12.7	-19.8	-19.2	
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	7時30分～22時	46.5	46.5	64.4	64.4	154.2	154.2	-6.7	-5.7	-7.7	-7.7	-14.8	-14.2	
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	46	46	64.2	64.1	154.3	154.2	-9.4	-7.6	-10.8	-8.6	-14.9	-13.6	
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	7時30分～22時	45.4	45.4	63.8	63.8	154.4	154.4	-6.6	-5.6	-8.6	-7.7	-14.8	-14.2	
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	7時30分～22時	44.9	44.9	63.5	63.4	154.5	154.5	-3	-2	-5.1	-4.2	-11.3	-10.7	
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	7時30分～22時	44.4	44.4	63.2	63.2	154.6	154.6	-8	-7	-10.1	-9.1	-16.3	-15.7	
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	44	43.9	62.9	62.9	154.7	154.7	-9.4	-7.7	-10.8	-8.8	-14.9	-13.6	
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	43.6	43.6	62.7	62.7	154.7	154.7	-9.4	-7.7	-10.8	-8.8	-14.9	-13.6	
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	7時30分～22時	32.8	32.8	56.9	56.9	157.4	157.4	1.2	1.8	-2	-1.6	-6.4	-5.8	
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	7時30分～22時	32.5	32.5	56.8	56.8	157.5	157.4	-12.4	-11.9	-15.8	-15.5	-19.9	-19.3	
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	7時30分～22時	32	32	56.5	56.5	157.6	157.6	-13.2	-12.8	-17.1	-16.8	-20.4	-19.9	
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	80.8	80.6	85.3	85.2	142.4	142.4	24	25.6	23.3	25	21	21.6	
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	82	81.9	86.4	86.3	142.5	142.4	23.8	25.4	23.1	24.9	21	21.5	
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	7時30分～22時	53	52.9	31.3	31.2	113.6	113.6	-4.1	-3.5	11.1	11.1	-0.1	-0.1	
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	6時～22時	57.9	57.8	38	37.9	111.5	111.5	-6.8	-5.7	8.4	8.4	-0.9	-0.9	
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	7時30分～22時	62.3	62.3	43.7	43.6	110	110	-7.2	-5.8	7.2	7.2	-0.8	-0.8	
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	7時30分～22時	82.7	82.7	67.4	67.3	106.6	106.6	-7.3	-5.1	7.4	7.4	3.4	3.4	
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	91.6	91.6	76.6	76.6	105.7	105.7	-7.9	-6.4	-7.8	-7.4	0.5	0.5	
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	82.9	82.9	91.7	91.7	151.6	151.6	-9.9	-8	-10.8	-8.7	-13.4	-12.6	
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	82.5	82.5	91.4	91.4	151.6	151.6	-12.6	-9.1	-13.5	-9.7	-14.8	-13.4	
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	7時30分～22時	81.9	81.9	90.9	90.9	151.6	151.5	-7.1	-5.6	-8	-6.4	-11.1	-10.5	
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	74.3	74.3	84.7	84.6	151.4	151.4	-11.9	-8.6	-12.8	-9.3	-14.7	-13.3	
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	7時30分～22時	73.4	73.4	84	84	151.4	151.4	-9	-7.1	-10	-8.1	-13.4	-12.7	
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	71.4	71.4	85.7	85.7	157.7	157.7	-8.7	-7	-10	-8.2	-13.6	-12.8	
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	71	71	85.4	85.4	157.7	157.7	-11.6	-8.4	-12.7	-9.2	-14.9	-13.5	
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	7時30分～22時	70.5	70.5	85	85	157.8	157.8	-8	-4.9	-9.2	-5.7	-11.4	-10	
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	70.1	70.1	84.7	84.7	157.8	157.8	-11.5	-8.4	-12.6	-9.2	-14.9	-13.5	
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	66.4	66.3	81.9	81.9	158	158	-5.5	-4.1	-7	-5.6	-11.4	-10.8	
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	65.7	65.7	81.4	81.4	158	158	-11.1	-8.1	-12.3	-9	-14.9	-13.5	
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	58.5	58.5	73.3	73.3	153.6	153.6	-7.4	-5.8	-8.8	-7.1	-13.5	-12.7	
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	56.3	56.3	71	71	152.6	152.6	-10.2	-7.7	-11.4	-8.5	-14.9	-13.5	
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	55.8	55.8	70.7	70.6	152.7	152.7	0.7	1.9	-0.9	0.4	-6.2	-5.6	
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	55.4	55.4	70.4	70.3	152.7	152.7	-10.1	-7.6	-11.3	-8.5	-14.9	-13.5	

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		B		C		A		B		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
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	54.6	54.6	69.8	69.8	152.8	152.8	-10.1	-7.6	-11.2	-8.5	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	41.2	41.1	61.3	61.2	155.3	155.3	-2.7	-1.8	-5	-4.2	-11.3	-10.7
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	40.6	40.6	60.9	60.9	155.4	155.4	-9.4	-8	-10.9	-9.3	-15	-13.6
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	38.1	38	59.5	59.5	156	156	-9.6	-8.5	-11.3	-10	-15	-13.7
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	34.4	34.4	57.7	57.6	156.9	156.9	2	2.5	-0.9	-0.5	-6.4	-5.8
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	111.7	111.8	93.9	94	98.3	98.4	13.4	16.8	34.5	34.5	34.1	34.1
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	100	100.1	80.7	80.8	95.8	95.9	14.1	17.2	35.9	35.8	34.4	34.4
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	84.9	85	62.8	63	95.3	95.4	15	17.6	38	38	34.4	34.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	71.2	71.3	45	45.2	98.2	98.2	15.4	17.1	40.9	40.9	34.2	34.2
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	61.6	61.7	30.5	30.7	102.8	102.9	38.2	38.2	44.3	44.3	33.8	33.8
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	74.1	74.3	42.1	42.3	91.5	91.6	36.6	36.6	41.5	41.5	34.8	34.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	92.3	92.4	56.8	56.9	73.2	73.4	34.7	34.7	38.9	38.9	36.7	36.7
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	110.4	110.4	73	73.1	55.2	55.4	33.1	33.1	36.7	36.7	39.2	39.1
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	124	124.1	85.5	85.6	41.4	41.5	32.1	32.1	35.4	35.3	41.7	41.6
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	131.8	131.9	92.6	92.6	33.1	33.3	31.6	31.6	34.7	34.7	43.6	43.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	140.3	140.3	100.4	100.4	24.1	24.4	31.1	31.1	34	34	46.4	46.2
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	124.4	124.5	81.5	81.6	42.1	42.3	32.1	32.1	35.8	35.8	41.5	41.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	127.1	127.2	86.5	86.6	36.2	36.4	31.9	31.9	35.3	35.2	42.8	42.8
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	133.7	133.8	91.4	91.5	31.6	31.8	31.5	31.5	34.8	34.8	44	43.9
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	95.7	95.8	101.5	101.6	150	150.1	14.1	17.4	13.5	17.2	30.5	30.5
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	97.3	97.4	93.3	93.4	128.9	128.9	14	17.4	13.9	17.5	31.8	31.8
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	103.4	103.5	89.7	89.8	107.8	107.9	13.8	17.1	13	14	33.3	33.3
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	112	112.1	90.6	90.7	89.2	89.3	13.5	16.7	34.9	34.8	35	35
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	120.2	120.2	93	93.1	72.6	72.7	13.2	16.4	34.6	34.6	36.8	36.8
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	128.5	128.5	96.5	96.5	55.7	55.9	13.1	16.1	34.3	34.3	39.1	39.1
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	138.1	138.1	102.3	102.4	38.9	39.1	31.2	31.2	33.8	33.8	42.2	42.1
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	90.6	90.7	59.6	59.7	79.6	79.7	14.7	17	38.5	38.5	36	36
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	107.4	107.5	81.2	81.3	78.9	79	13.9	16.9	35.8	35.8	36.1	36
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	106.4	106.5	71.8	71.9	62.5	62.6	33.5	33.5	36.9	36.9	38.1	38.1
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	117.9	118	86.7	86.8	62.5	62.6	13.5	16.4	35.2	35.2	38.1	38.1
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	126	126	90	90.1	45.4	45.6	32	32	34.9	34.9	40.9	40.8
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	139	139.1	100.6	100.7	29.2	29.5	31.1	31.1	33.9	33.9	44.7	44.6
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	43.6	43.8	66.6	66.8	160.5	160.5	56.3	56.3	30.3	31.5	26.5	27.8
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	38.6	38.9	61.8	62	158.5	158.6	57.4	57.3	29.6	30.5	26.4	27.7
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	48.6	48.8	67.6	67.7	156.4	156.5	32	33.5	30.8	32.5	26.5	27.7
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	94.9	95	104.2	104.3	157.8	157.8	29.3	32.6	28.6	32.2	45.1	45.1
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	94.3	94.3	100.2	100.3	150	150	29.3	32.6	28.7	32.3	45.6	45.6
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	87.3	87.4	96.6	96.7	154.4	154.4	29.8	32.9	29.1	32.5	26.6	27.8
変動騒音	大型車両後進ブザー-01	1.5	90.0	騒音手引	昼 9 台	38.6	38.7	61.8	61.9	158.5	158.6	58.3	58.2	28.3	29.3	24.9	26.3
変動騒音	大型車両後進ブザー-02	1.5	90.0	騒音手引	昼 9 台	48.6	48.7	67.6	67.6	156.4	156.5	30.4	32.1	29.2	31.1	24.9	26.3
変動騒音	大型車両後進ブザー-03	1.5	90.0	騒音手引	昼 11 台	94.3	94.3	100.2	100.3	150	150	27.2	30.6	26.5	30.2	46.5	46.5
変動騒音	大型車両後進ブザー-04	1.5	90.0	騒音手引	昼 11 台	87.3	87.4	96.6	96.7	154.4	154.4	27.7	30.9	26.9	30.4	25	26.4
変動騒音	廃棄物収集作業 01(旺縮)	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	80	80.1	90.6	90.6	154	154	31.2	34.3	30.4	33.8	28.1	29.6
変動騒音	廃棄物収集作業 01(非旺縮)	1.5	85.0	騒音手引	昼 1 回	80	80.1	90.6	90.6	154	154	26.2	29.3	25.4	28.8	23.1	24.6
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	54.3	54.5	71.3	71.4	155.5	155.6	10	11.8	9	11	4.6	5.8
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 8 回	80	80.1	90.6	90.7	154	154	8.4	11.2	7.7	10.8	4.8	6.1
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	54.3	54.4	71.3	71.3	155.5	155.6	29.3	31.3	28.1	30.5	24.1	25.5
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 8 回	80	80.1	90.6	90.6	154	154	27.3	30.4	26.5	29.9	24.2	25.7
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	54.3	54.5	71.3	71.4	155.5	155.6	19	20.8	18	20	13.6	14.7
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 8 台	80	80.1	90.6	90.7	154	154	17.4	20.2	16.7	19.8	13.8	15
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												
A 地点(高さ 1.2m):44.8dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:60dB			
A 地点(高さ 4.2m):45.0dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:60dB			
B 地点(高さ 1.2m):42.7dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:60dB			
B 地点(高さ 4.2m):43.1dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:60dB			
C 地点(高さ 1.2m):40.6dB					準工業地域						C 類型			基準値:60dB			
C 地点(高さ 4.2m):40.6dB					準工業地域						C 類型			基準値:60dB			

[D~E]

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	E	D	E	E
定常騒音	キュービクル 01	2.4	59.0	メーカー値	6時~22時	47.4	56.3	56.3	25.5	10.8	11.2
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	65.5	メーカー値	6時~22時	100	22.9	23	8.7	38.3	38.3
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	65.5	メーカー値	6時~22時	98.8	24.8	24.8	8.7	14.2	15.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	65.5	メーカー値	6時~22時	98.6	22.6	22.7	8.8	13.6	14.2
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	66.0	メーカー値	6時~22時	97.5	24.3	24.4	9.3	13.6	14.2
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	6時~22時	54	50.8	50.9	31.3	7.3	7.5
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.0	72.5	メーカー値	6時~22時	53.8	51.9	51.9	37.9	14.8	15.2
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	65.5	メーカー値	6時~22時	54.2	52.6	52.7	30.8	8.5	9
定常騒音	給湯機 01	1.4	61.0	メーカー値	7時30分~22時	101	21.3	21.5	10.9	34.4	34.3
定常騒音	給湯機 02	0.7	61.0	メーカー値	7時30分~22時	100.7	21.8	22.1	10.8	34.2	34.1
定常騒音	給湯機 03	1.4	61.0	メーカー値	7時30分~22時	59.5	50	50.1	25.5	10.4	10.6
定常騒音	給湯機 04	0.7	61.0	メーカー値	7時30分~22時	59.4	50.5	50.6	25.5	10.1	10.4
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	49.0	メーカー値	7時30分~22時	96.6	25.2	25.3	-0.6	4.9	5.4
定常騒音	空調機室外機 02	2.0	51.0	メーカー値	7時30分~22時	96	26.1	26.2	1.4	6.6	7.1
定常騒音	空調機室外機 03	2.0	50.0	メーカー値	7時30分~22時	95.5	27.1	27.2	0.5	5.3	5.8
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	54.0	メーカー値	7時30分~22時	96.6	25.2	25.3	-2.9	0.4	0.9
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	56.0	メーカー値	7時30分~22時	96	26.1	26.3	-0.9	2.1	2.6
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	54.0	メーカー値	7時30分~22時	95.5	27.1	27.3	-2.8	-0.1	0.3
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	96.4	29	29.1	3.3	7.6	8.5
定常騒音	空調機室外機 08	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	95.6	30.5	30.6	3.3	7.3	8.2
定常騒音	空調機室外機 09	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	95	28.6	28.7	3.4	6.2	6.7
定常騒音	空調機室外機 10	0.6	49.0	メーカー値	7時30分~22時	94.3	29.9	30.1	-11.2	-9.1	-8.6
定常騒音	空調機室外機 11	0.7	52.0	メーカー値	7時30分~22時	94.1	30.4	30.6	2.2	5.9	6.4
定常騒音	空調機室外機 12	6.4	49.0	メーカー値	7時30分~22時	32.8	72.2	72	9.7	5.3	11.9
定常騒音	空調機室外機 13	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	45.8	56.4	56.4	23.8	0.4	0.6
定常騒音	空調機室外機 14	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	47.2	55.3	55.4	23.5	0.5	0.8
定常騒音	空調機室外機 15	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	48.6	54.3	54.3	23.3	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機 16	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	50.1	53.3	53.4	23	0.8	1.1
定常騒音	空調機室外機 17	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	51.5	52.4	52.4	22.8	0.9	1.2
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	55.0	メーカー値	7時30分~22時	56.6	50.1	50.1	19.9	-4.3	-4
定常騒音	空調機室外機 19	2.0	51.0	メーカー値	7時30分~22時	56.1	51.1	51.1	16	1	1.3
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	55.0	メーカー値	7時30分~22時	56.1	51.1	51.1	20	-4.5	-4.2
定常騒音	空調機室外機 21	1.8	57.0	メーカー値	7時30分~22時	56.7	51.4	51.5	21.9	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機 22	2.0	50.0	メーカー値	6時~22時	75.4	30.8	30.9	-8.2	20.2	20.2
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	55.0	メーカー値	7時30分~22時	75.4	30.8	30.9	-0.7	25.2	25.2
定常騒音	空調機室外機 24	2.0	54.0	メーカー値	6時~22時	76.1	29.6	29.7	6.2	24.6	24.5
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	54.0	メーカー値	7時30分~22時	76.1	29.6	29.7	-1.7	24.6	24.5
定常騒音	排気口 01	6.3	69.0	メーカー値	7時30分~22時	79.5	39.9	39.6	22.1	31	37
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	7時30分~22時	79	41.3	41	22.2	30.6	36.7
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	7時30分~22時	78.5	42.5	42.2	24.4	32.3	38.5
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	7時30分~22時	78.2	43.2	43	22.4	30.1	36.3
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	7時30分~22時	77.7	44.6	44.4	22.5	29.8	36.1
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	7時30分~22時	77.4	45.5	45.3	24.5	31.6	37.9
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	7時30分~22時	76.9	46.8	46.5	24.6	31.3	37.6
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	7時30分~22時	81.2	61.1	61.1	0.3	-11.2	-11
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	7時30分~22時	78.9	60.8	60.8	-3.9	-15.7	-15.5
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	7時30分~22時	75.7	60.5	60.5	3.4	-8.7	-8.4
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	7時30分~22時	75.1	60.5	60.4	-5	-17.2	-16.9
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	6時~22時	67.3	60.6	60.6	3.4	-12.7	-12.4
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	6時~22時	31.6	73.4	73.3	11	-10.3	-10.1
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	6時~22時	65.7	40.5	40.5	-8.9	-0.2	1.8
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	6時~22時	66.2	39.5	39.5	-5.9	1.8	3.3
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	6時~22時	66.6	38.9	38.9	-11.8	-0.1	3.7
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	6時~22時	66.9	38.4	38.3	-11.7	0	3.8
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	6時~22時	67.2	37.9	37.8	-11.6	0	3.9
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	6時~22時	67.4	37.5	37.5	-8.6	0.3	2.5
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	7時30分~22時	72.7	35.4	35.4	-15.3	1	1
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	7時30分~22時	74	33	33	-14.7	2.1	2.1
定常騒音	排気口 22	3.0	40.0	メーカー値	6時~22時	74.2	32.6	32.6	-8.9	9.7	9.7
定常騒音	排気口 23	3.0	42.5	メーカー値	7時30分~22時	77.4	27.2	27.2	-11.6	13.8	13.8

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	E	D	E	E
						1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	77.7	26.7	26.6	-6.4	12.5	12.5
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	81.3	21.4	21.3	-11.8	15.9	15.9
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	7時30分～22時	81.8	20.7	20.7	-13.8	7.7	7.7
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	7時30分～22時	82.5	19.8	19.7	-9.4	14.1	14.1
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	83	18.9	18.8	-2	20.5	20.5
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	83.5	18.5	18.5	-12.2	17.2	17.2
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	84	18.2	18.1	-12.3	17.3	17.3
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	7時30分～22時	87	16.6	16.6	-15.9	8.1	8.1
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	7時30分～22時	87.4	16.5	16.5	-10.9	13.1	13.2
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	87.8	16.4	16.3	-12.6	18.2	18.2
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	7時30分～22時	88.2	16.3	16.2	-1.1	13.3	13.3
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	7時30分～22時	88.6	16.2	16.1	-7.6	16.8	16.8
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	7時30分～22時	89	16.1	16.1	-12.6	11.9	11.9
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	89.4	16.1	16	-12.8	18.4	18.4
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	89.7	16	16	-12.8	18.4	18.4
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	7時30分～22時	98.4	18.7	18.7	-3.5	20.5	20.6
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	7時30分～22時	98.7	18.9	18.9	-17	7	7
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	7時30分～22時	99.1	19.2	19.1	-17.5	6.3	6.4
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	57.4	46.3	46.1	27.9	31.9	37.7
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	7時30分～22時	56.7	47.4	47.2	27.9	31.6	37.5
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	7時30分～22時	77.1	60.6	60.6	3.3	-8.7	-8.4
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	6時～22時	70.4	60.4	60.4	3	-12.6	-12.4
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	7時30分～22時	64.7	60.9	60.8	3.8	-12.7	-12.4
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	7時30分～22時	41.4	68.4	68.3	-4.4	-12.2	-11.9
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	32	74.1	74.1	10.9	-11.4	-11.2
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	63.9	43.8	43.7	-10.2	-0.8	1.2
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	64.1	43.4	43.4	-13.7	-0.8	2.8
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	7時30分～22時	64.4	42.8	42.8	-6.7	1.2	2.7
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	68.4	35.8	35.8	-11.4	0.4	4.3
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	7時30分～22時	68.9	35.1	35.1	-8.5	0.8	3
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	75.7	30	30	-8.9	10.5	10.5
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	76	29.6	29.5	-11.6	13.1	13.1
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	7時30分～22時	76.2	29.1	29.1	-8.1	16.7	16.7
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	76.4	28.8	28.7	-11.6	13.3	13.3
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	78.7	25.2	25.2	-6.5	13	13
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	79.1	24.6	24.5	-11.7	14.7	14.7
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	6時～22時	79.5	21.9	21.8	-9.2	13.2	13.2
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	80.1	21.2	21.2	-11.9	16	16
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	80.4	20.9	20.9	-1.7	19.6	19.6
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	80.7	20.7	20.6	-1.2	16.2	16.2
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	81.3	20.2	20.2	-1.2	16.4	16.4
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	6時～22時	91.6	16	16	-7.8	16.9	16.9
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	6時～22時	92	16.1	16	-13	18.4	18.4
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	7時30分～22時	94.1	16.6	16.5	-13.2	18.1	18.1
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	6時～22時	97.1	18	17.9	-3.3	20.9	20.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	13	92.6	92.7	51.7	13.1	14.1
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	26.2	84.9	85	45.6	11.3	11.9
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	44.2	77	77.1	41.1	12.7	13.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	62.1	72.7	72.8	38.1	13	13.6
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	76.8	72.4	72.5	36.3	13	13.7
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	67.6	80.7	80.8	37.4	13.7	14.7
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	64.1	97.9	98	37.9	13.9	15.6
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	65.8	115.4	115.5	37.6	13.7	15.8
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	71.4	129.2	129.3	36.9	13.3	15.6
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	76.9	137.5	137.6	36.3	13.1	15.4
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	83.3	146.5	146.5	35.6	12.8	15.2
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	95.4	138.5	138.6	34.4	13	15.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	82.2	135.8	135.9	35.7	13.1	15.5
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	94.8	145.6	145.7	34.5	12.8	15.3
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	56.2	56.9	57.1	39	13.5	14.1
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	36.4	67.1	67.2	42.8	13.8	14.6
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	20.3	81.7	81.8	47.9	12.9	13.6

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]		
						D	E	E	D	E	E
						1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	19.2	96.8	96.9	48.3	12.8	13.8
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	31.4	110.2	110.3	44.1	13.5	15.2
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	47.3	123.5	123.6	40.5	13.4	15.4
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	63.7	137.4	137.5	37.9	13.1	15.4
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	54.2	91	91.1	39.3	13.9	15.2
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	33.2	98.5	98.6	43.6	13.5	14.9
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	57.1	108.3	108.3	38.9	13.8	15.7
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	44.3	113.4	113.5	41.1	13.6	15.5
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	61.3	126.9	127	38.2	13.4	15.6
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	昼 806 台	75.2	142.5	142.6	36.5	12.9	15.3
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	94.2	10.3	11.1	29.6	68.8	68.2
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	95.6	14	14.6	29.4	66.2	65.8
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 18 台	87.8	14.5	15.1	29.9	65.9	65.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	64.3	53.4	53.5	52.9	54.6	54.5
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	56.8	55.5	55.6	54	28.2	28.7
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 22 台	64.3	46.9	47.1	26.1	37.4	39.6
変動騒音	大型車両後進ゾグー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 9 台	95.6	13.9	14.2	27.4	67.1	67
変動騒音	大型車両後進ゾグー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 9 台	87.8	14.5	14.7	28	66.8	66.6
変動騒音	大型車両後進ゾグー03	1.5	90.0	騒音手引	昼 11 台	56.8	55.5	55.5	54.9	26.9	27.4
変動騒音	大型車両後進ゾグー04	1.5	90.0	騒音手引	昼 11 台	64.3	46.9	47	24.6	37.4	40.7
変動騒音	廃棄物収集作業 01(圧縮)	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 回	67.6	39.9	40	30	41.1	44.5
変動騒音	廃棄物収集作業 01(非圧縮)	1.5	85.0	騒音手引	昼 1 回	67.6	39.9	40	25	36.1	39.5
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	83.6	17.7	18.1	8.3	46	45.8
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 8 回	67.6	40	40.2	6.5	16.1	18.3
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	83.6	17.6	17.8	27.4	61.2	61.1
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 8 回	67.6	39.9	40	26.1	37.2	40.6
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	83.6	17.7	18.1	17.3	58	57.8
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 8 台	67.6	40	40.2	15.5	25.1	27.3
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):45.4dB					近隣商業地域		C 類型		基準値:60dB		
E 地点(高さ 1.2m):47.6dB					近隣商業地域		C 類型		基準値:60dB		
E 地点(高さ 4.2m):49.5dB					近隣商業地域		C 類型		基準値:60dB		

<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満たします。
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。

(2) 夜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) (CL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	キューピクル 01	2.4	59.0	メーカー値	22時～翌6時	88.9	88.9	89.4	89.4	136.4	136.4	10.1	11.6	9.8	11.5	16.3	16.3
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	28.7	28.8	52.9	52.9	155.9	155.9	36.3	36.3	31.0	31.0	6.8	8.1
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	28.5	28.6	50.9	50.9	153.7	153.8	36.4	36.4	31.4	31.4	6.7	8.1
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	30.0	30.1	53.0	53.0	154.9	155.0	36.0	35.9	31.0	31.0	6.8	8.1
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	29.9	29.9	51.2	51.3	153.0	153.1	36.5	36.5	31.8	31.8	7.2	8.5
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	86.0	86.0	89.8	89.8	142.4	142.4	10.0	13.4	9.5	13.1	7.3	8.5
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	87.6	87.6	91.5	91.5	143.1	143.1	16.4	19.8	15.8	19.5	13.9	15.1
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	88.9	89.0	93.3	93.3	144.4	144.4	9.3	12.7	8.7	12.4	22.3	22.3
定常騒音	給湯機 01	1.4	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	29.1	29.2	54.6	54.7	157.7	157.7	31.7	31.7	26.2	26.2	7.9	8.4
定常騒音	給湯機 02	0.7	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	29.0	29.2	54.1	54.2	157.1	157.2	31.8	31.7	26.3	26.3	7.6	8.1
定常騒音	給湯機 03	1.4	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	88.8	88.9	95.9	95.9	150.2	150.2	11.8	13.3	11.1	12.7	8.2	8.7
定常騒音	給湯機 04	0.7	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	89.3	89.4	96.3	96.3	150.2	150.2	11.6	13.1	10.9	12.5	17.5	17.5
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.2	30.3	50.3	50.4	151.8	151.8	19.4	19.4	15.0	15.0	-3.7	-3.2
定常騒音	空調機室外機 02	2.0	51.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.2	30.3	49.4	49.4	150.8	150.8	21.4	21.4	17.1	17.1	-1.7	-1.2
定常騒音	空調機室外機 03	2.0	50.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.3	30.3	48.4	48.5	149.7	149.7	20.4	20.4	16.3	16.3	-2.7	-2.2
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.2	30.3	50.3	50.4	151.8	151.8	24.4	24.4	20.0	20.0	-5.4	-4.2
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	56.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.2	30.3	49.4	49.5	150.8	150.8	26.4	26.4	22.1	22.1	-3.5	-2.3
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.3	30.4	48.4	48.5	149.7	149.7	24.4	24.3	20.3	20.3	-5.5	-4.4
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	28.6	28.7	46.5	46.6	149.1	149.1	27.9	27.8	23.6	23.6	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機 08	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	28.9	29.0	45.0	45.1	147.5	147.5	27.8	27.8	23.9	23.9	0.8	1.5
定常騒音	空調機室外機 09	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.1	30.2	47.0	47.1	148.4	148.4	27.4	27.4	23.6	23.5	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機 10	0.6	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.3	30.5	45.8	45.9	147.0	147.1	19.4	19.3	15.8	15.8	-14.4	-13.5
定常騒音	空調機室外機 11	0.7	52.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.4	30.6	45.3	45.5	146.5	146.6	22.3	22.3	18.9	18.8	-1.3	-0.8
定常騒音	空調機室外機 12	6.4	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	91.2	91.1	77.8	77.7	108.9	108.8	1.1	2.6	3.8	4.3	-0.8	-0.7
定常騒音	空調機室外機 13	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	87.0	87.0	85.8	85.9	132.7	132.7	3.9	6.5	3.6	6.6	0.7	1.5
定常騒音	空調機室外機 14	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	86.7	86.8	86.5	86.5	134.4	134.4	3.9	6.5	3.6	6.5	0.8	1.6
定常騒音	空調機室外機 15	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	86.5	86.6	87.2	87.2	136.1	136.1	3.9	6.6	3.5	6.5	0.9	1.7
定常騒音	空調機室外機 16	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	86.4	86.4	87.9	87.9	137.8	137.8	3.9	6.6	3.5	6.4	1.0	1.7
定常騒音	空調機室外機 17	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	86.2	86.3	88.6	88.6	139.5	139.6	3.9	6.6	3.4	6.4	1.0	1.8
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	86.9	87.0	92.3	92.4	145.9	146.0	-1.3	1.9	-1.9	1.6	-4.2	-3.0
定常騒音	空調機室外機 19	2.0	51.0	メーカー値	22時～翌0時30分	88.1	88.1	93.3	93.3	146.0	146.1	2.0	3.5	1.4	3.1	-1.4	-0.9
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	88.1	88.1	93.3	93.3	146.0	146.1	-1.4	1.8	-2.0	1.5	-4.2	-3.0
定常騒音	空調機室外機 21	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	89.0	89.0	94.6	94.6	147.2	147.2	3.7	6.4	3.1	6.0	13.6	13.6
定常騒音	空調機室外機 22	2.0	50.0	メーカー値	22時～翌6時	72.4	72.5	86.6	86.7	158.0	158.0	-7.9	-4.9	-8.9	-5.7	-11.5	-9.9
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	72.4	72.5	86.6	86.7	158.0	158.0	-0.2	2.6	-1.2	1.9	-4.1	-2.6
定常騒音	空調機室外機 24	2.0	54.0	メーカー値	22時～翌6時	71.2	71.2	85.7	85.7	158.0	158.0	6.6	8.0	5.3	6.7	1.2	1.8
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	71.2	71.2	85.7	85.7	158.0	158.1	-1.1	1.6	-2.1	0.9	-5.1	-3.6
定常騒音	排気口 01	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	44.4	44.1	44.0	43.7	132.4	132.3	27.7	28.7	27.6	28.8	19.6	20.1
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	44.9	44.7	43.1	42.9	131.1	131.0	27.6	28.6	27.8	28.9	19.7	20.1
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	45.4	45.2	42.4	42.2	129.9	129.8	29.5	30.5	29.9	31.0	21.8	22.2
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	45.8	45.5	42.0	41.7	129.2	129.1	27.5	28.5	28.0	29.1	19.8	20.2
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	46.4	46.2	41.2	41.0	127.8	127.8	27.4	28.3	28.1	29.2	19.9	20.3
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	46.9	46.6	40.7	40.5	126.9	126.9	29.3	30.3	30.2	31.3	21.9	22.3
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	47.5	47.3	40.1	39.8	125.8	125.7	29.2	30.2	30.3	31.5	22.0	22.3
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	22時～翌0時30分	50.2	50.1	27.3	27.2	115.1	115.0	-7.7	-7.4	9.8	9.8	-2.7	-2.7
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	22時～翌0時30分	51.8	51.7	29.6	29.4	114.2	114.2	-11.3	-10.8	4.6	4.6	-7.2	-7.2
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	53.9	53.9	32.7	32.6	113.1	113.1	-4.0	-3.3	10.7	10.7	-0.1	-0.1
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	54.4	54.3	33.2	33.2	113.0	112.9	-12.5	-11.8	2.1	2.1	-8.6	-8.6
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌6時	60.3	60.3	41.1	41.0	110.6	110.6	-7.0	-5.7	7.7	7.7	-0.9	-0.9
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌6時	92.0	91.9	77.9	77.8	107.4	107.4	-7.7	-6.2	-7.0	-6.5	0.4	0.4
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	79.4	79.4	88.8	88.8	151.5	151.5	-9.6	-7.7	-10.5	-8.5	-13.4	-12.6
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	78.3	78.3	87.9	87.9	151.4	151.4	-6.8	-5.3	-7.7	-6.2	-11.1	-10.5
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	77.7	77.7	87.4	87.4	151.4	151.4	-12.2	-8.8	-13.1	-9.4	-14.8	-13.3
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	77.1	77.0	86.9	86.9	151.4	151.4	-12.1	-8.8	-13.1	-9.4	-14.8	-13.3
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	76.5	76.5	86.5	86.4	151.4	151.4	-12.1	-8.7	-13.0	-9.4	-14.7	-13.3
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	76.1	76.1	86.1	86.1	151.4	151.4	-9.2	-7.4	-10.2	-8.2	-13.4	-12.6
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	22時～翌0時30分	77.0	77.0	90.0	90.0	157.7	157.7	-15.6	-14.2	-16.8	-15.3	-20.3	-19.7
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	74.5	74.5	88.1	88.1	157.7	157.7	-14.9	-13.5	-16.2	-14.7	-19.9	-19.3

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (CL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
定常騒音	排気口 22	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	74.1	74.1	87.8	87.8	157.7	157.7	-9.0	-7.2	-10.3	-8.3	-13.6	-12.8
定常騒音	排気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	68.5	68.5	83.5	83.5	157.8	157.8	-11.3	-8.3	-12.5	-9.1	-14.9	-13.5
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	67.9	67.9	83.1	83.1	157.9	157.9	-5.7	-4.3	-7.1	-5.7	-11.4	-10.8
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	62.2	62.2	79.0	78.9	158.3	158.3	-5.0	-4.2	-12.0	-8.9	-14.9	-13.5
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	22時~翌0時30分	61.5	61.5	78.4	78.4	158.4	158.4	-9.7	-9.4	-13.6	-12.3	-18.4	-17.8
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	60.5	60.4	77.7	77.7	158.5	158.5	-5.7	-5.4	-9.2	-7.5	-13.7	-12.9
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	52.4	52.4	68.3	68.3	153.2	153.2	1.1	2.3	-0.6	0.6	-6.2	-5.6
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	51.7	51.6	67.8	67.8	153.3	153.3	-9.8	-7.5	-11.0	-8.5	-14.9	-13.6
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	51.0	50.9	67.3	67.3	153.4	153.4	-9.8	-7.5	-11.0	-8.5	-14.9	-13.6
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	47.0	47.0	64.7	64.7	154.1	154.1	-11.7	-10.7	-13.7	-12.7	-19.8	-19.2
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	46.5	46.5	64.4	64.4	154.2	154.2	-6.7	-5.7	-8.7	-7.7	-14.8	-14.2
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	46.0	46.0	64.2	64.1	154.3	154.2	-9.4	-7.6	-10.8	-8.6	-14.9	-13.6
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	45.4	45.4	63.8	63.8	154.4	154.4	-6.6	-5.6	-8.6	-7.7	-14.8	-14.2
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	44.9	44.9	63.5	63.4	154.5	154.5	-3.0	-2.0	-5.1	-4.2	-11.3	-10.7
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	22時~翌0時30分	44.4	44.4	63.2	63.2	154.6	154.6	-8.0	-7.0	-10.1	-9.1	-16.3	-15.7
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	44.0	43.9	62.9	62.9	154.7	154.7	-9.4	-7.7	-10.8	-8.8	-14.9	-13.6
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	43.6	43.6	62.7	62.7	154.7	154.7	-9.4	-7.7	-10.8	-8.8	-14.9	-13.6
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	32.8	32.8	56.9	56.9	157.4	157.4	1.2	1.8	-2.0	-1.6	-6.4	-5.8
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	32.5	32.5	56.8	56.8	157.5	157.4	-12.4	-11.9	-15.8	-15.5	-19.9	-19.3
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	32.0	32.0	56.5	56.5	157.6	157.6	-13.2	-12.8	-17.1	-16.8	-20.4	-19.9
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	80.8	80.6	85.3	85.2	142.4	142.4	24.0	25.6	23.3	25.0	21.0	21.6
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	82.0	81.9	86.4	86.3	142.5	142.4	23.8	25.4	23.1	24.9	21.0	21.5
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	53.0	52.9	31.3	31.2	113.6	113.6	-4.1	-3.5	11.1	11.1	-0.1	-0.1
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌6時	57.9	57.8	38.0	37.9	111.5	111.5	-6.8	-5.7	8.4	8.4	-0.9	-0.9
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	62.3	62.3	43.7	43.6	110.0	110.0	-7.2	-5.8	7.2	7.2	-0.8	-0.8
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	22時~翌0時30分	82.7	82.7	67.4	67.3	106.6	106.6	-7.3	-5.1	7.4	7.4	3.4	3.4
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	91.6	91.6	76.6	76.6	105.7	105.7	-7.9	-6.4	-7.8	-7.4	0.5	0.5
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	82.9	82.9	91.7	91.7	151.6	151.6	-9.9	-8.0	-10.8	-8.7	-13.4	-12.6
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	82.5	82.5	91.4	91.4	151.6	151.6	-12.6	-9.1	-13.5	-9.7	-14.8	-13.4
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	81.9	81.9	90.9	90.9	151.6	151.5	-7.1	-5.6	-8.0	-6.4	-11.1	-10.5
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	74.3	74.3	84.7	84.6	151.4	151.4	-11.9	-8.6	-12.8	-9.3	-14.7	-13.3
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	73.4	73.4	84.0	84.0	151.4	151.4	-9.0	-7.1	-10.0	-8.1	-13.4	-12.7
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	71.4	71.4	85.7	85.7	157.7	157.7	-8.7	-7.0	-10.0	-8.2	-13.6	-12.8
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	71.0	71.0	85.4	85.4	157.7	157.7	-11.6	-8.4	-12.7	-9.2	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	70.5	70.5	85.0	85.0	157.8	157.8	-8.0	-4.9	-9.2	-5.7	-11.4	-10.0
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	70.1	70.1	84.7	84.7	157.8	157.8	-11.5	-8.4	-12.6	-9.2	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	66.4	66.3	81.9	81.9	158.0	158.0	-5.5	-4.1	-7.0	-5.6	-11.4	-10.8
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	65.7	65.7	81.4	81.4	158.0	158.0	-11.1	-8.1	-12.3	-9.0	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	58.5	58.5	73.3	73.3	153.6	153.6	-7.4	-5.8	-8.8	-7.1	-13.5	-12.7
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	56.3	56.3	71.0	71.0	152.6	152.6	-10.2	-7.7	-11.4	-8.5	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	55.8	55.8	70.7	70.6	152.7	152.7	0.7	1.9	-0.9	0.4	-6.2	-5.6
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	55.4	55.4	70.4	70.3	152.7	152.7	-10.1	-7.6	-11.3	-8.5	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	54.6	54.6	69.8	69.8	152.8	152.8	-10.1	-7.6	-11.2	-8.5	-14.9	-13.5
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	41.2	41.1	61.3	61.2	155.3	155.3	-2.7	-1.8	-5.0	-4.2	-11.3	-10.7
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	40.6	40.6	60.9	60.9	155.4	155.4	-9.4	-8.0	-10.9	-9.3	-15.0	-13.6
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	38.1	38.0	59.5	59.5	156.0	156.0	-9.6	-8.5	-11.3	-10.0	-15.0	-13.7
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	34.4	34.4	57.7	57.6	156.9	156.9	2.0	2.5	-0.9	-0.5	-6.4	-5.8
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	111.7	111.8	93.9	94.0	98.3	98.4	13.4	16.8	34.5	34.5	34.1	34.1
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	100.0	100.1	80.7	80.8	95.8	95.9	14.1	17.2	35.9	35.8	34.4	34.4
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	84.9	85.0	62.8	63.0	95.3	95.4	15.0	17.6	38.0	38.0	34.4	34.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	71.2	71.3	45.0	45.2	98.2	98.2	15.4	17.1	40.9	40.9	34.2	34.2
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	61.6	61.7	30.5	30.7	102.8	102.9	38.2	38.2	44.3	44.3	33.8	33.8
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	74.1	74.3	42.1	42.3	91.5	91.6	36.6	36.6	41.5	41.5	34.8	34.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	92.3	92.4	56.8	56.9	73.2	73.4	34.7	34.7	38.9	38.9	36.7	36.7
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	110.4	110.4	73.1	73.1	55.2	55.4	33.1	33.1	36.7	36.7	39.2	39.1
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	124.0	124.1	85.5	85.6	41.4	41.5	32.1	32.1	35.4	35.3	41.7	41.6
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	131.8	131.9	92.6	92.6	33.1	33.3	31.6	31.6	34.7	34.7	43.6	43.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	140.3	140.3	100.4	100.4	24.1	24.4	31.1	31.1	34.0	34.0	46.4	46.2
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	124.4	124.5	81.5	81.6	42.1	42.3	32.1	32.1	35.8	35.8	41.5	41.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	127.1	127.2	86.5	86.6	36.2	36.4	31.9	31.9	35.3	35.2	42.8	42.8
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	133.7	133.8	91.4	91.5	31.6	31.8	31.5	31.5	34.8	34.8	44.0	43.9
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	95.7	95.8	101.5	101.6	150.0	150.1	14.1	17.4	13.5	17.2	30.5	30.5

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (CL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
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	97.3	97.4	93.3	93.4	128.9	128.9	14.0	17.4	13.9	17.5	31.8	31.8
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	103.4	103.5	89.7	89.8	107.8	107.9	13.8	17.1	13.0	14.0	33.3	33.3
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	112.0	112.1	90.6	90.7	89.2	89.3	13.5	16.7	34.9	34.8	35.0	35.0
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	120.2	120.2	93.0	93.1	72.6	72.7	13.2	16.4	34.6	34.6	36.8	36.8
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	128.5	128.5	96.5	96.5	55.7	55.9	13.1	16.1	34.3	34.3	39.1	39.1
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	138.1	138.1	102.3	102.4	38.9	39.1	31.2	31.2	33.8	33.8	42.2	42.1
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	90.6	90.7	59.6	59.7	79.6	79.7	14.7	17.0	38.5	38.5	36.0	36.0
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	107.4	107.5	81.2	81.3	78.9	79.0	13.9	16.9	35.8	35.8	36.1	36.0
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	106.4	106.5	71.8	71.9	62.5	62.6	33.5	33.5	36.9	36.9	38.1	38.1
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	117.9	118.0	86.7	86.8	62.5	62.6	13.5	16.4	35.2	35.2	38.1	38.1
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	126.0	126.0	90.0	90.1	45.4	45.6	32.0	32.0	34.9	34.9	40.9	40.8
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	夜 138 台	139.0	139.1	100.6	100.7	29.2	29.5	31.1	31.1	33.9	33.9	44.7	44.6
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	43.6	43.8	66.6	66.8	160.5	160.5	56.3	56.3	30.3	31.5	26.5	27.8
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	38.6	38.9	61.8	62.0	158.5	158.6	57.4	57.3	29.6	30.5	26.4	27.7
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	48.6	48.8	67.6	67.7	156.4	156.5	32.0	33.5	30.8	32.5	26.5	27.7
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	94.9	95.0	104.2	104.3	157.8	157.8	29.3	32.6	28.6	32.2	45.1	45.1
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	94.3	94.3	100.2	100.3	150.0	150.0	29.3	32.6	28.7	32.3	45.6	45.6
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	夜 4 台	87.3	87.4	96.6	96.7	154.4	154.4	29.8	32.9	29.1	32.5	26.6	27.8
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	夜 2 回	54.3	54.5	71.3	71.4	155.5	155.6	10.0	11.8	9.0	11.0	4.6	5.8
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	夜 2 回	80.0	80.1	90.6	90.7	154.0	154.0	8.4	11.2	7.7	10.8	4.8	6.1
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	夜 2 回	54.3	54.4	71.3	71.3	155.5	155.6	29.3	31.3	28.1	30.5	24.1	25.5
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	夜 2 回	80.0	80.1	90.6	90.6	154.0	154.0	27.3	30.4	26.5	29.9	24.2	25.7
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	夜 2 台	54.3	54.5	71.3	71.4	155.5	155.6	19.0	20.8	18.0	20.0	13.6	14.7
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	夜 2 台	80.0	80.1	90.6	90.7	154.0	154.0	17.4	20.2	16.7	19.8	13.8	15.0
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):43.3dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:50dB			
A 地点(高さ 4.2m):43.4dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:50dB			
B 地点(高さ 1.2m):40.0dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:50dB			
B 地点(高さ 4.2m):40.3dB					近隣商業地域						C 類型			基準値:50dB			
C 地点(高さ 1.2m):36.1dB					準工業地域						C 類型			基準値:50dB			
C 地点(高さ 4.2m):36.1dB					準工業地域						C 類型			基準値:50dB			

【D～E】

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (CL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	E 1.2	E 4.2	D 1.2	E 1.2	E 4.2			
定常騒音	キュービクル 01	2.4	59.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	47.4	56.3	56.3	25.5	10.8	11.2			
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	65.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	100.0	22.9	23.0	8.7	38.3	38.3			
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	65.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	98.8	24.8	24.8	8.7	14.2	15.1			
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	65.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	98.6	22.6	22.7	8.8	13.6	14.2			
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	66.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	97.5	24.3	24.4	9.3	13.6	14.2			
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	54.0	50.8	50.9	31.3	7.3	7.5			
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	53.8	51.9	51.9	37.9	14.8	15.2			
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	65.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	54.2	52.6	52.7	30.8	8.5	9.0			
定常騒音	給湯機 01	1.4	61.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	101.0	21.3	21.5	10.9	34.4	34.3			
定常騒音	給湯機 02	0.7	61.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	100.7	21.8	22.1	10.8	34.2	34.1			
定常騒音	給湯機 03	1.4	61.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	59.5	50.0	50.1	25.5	10.4	10.6			
定常騒音	給湯機 04	0.7	61.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	59.4	50.5	50.6	25.5	10.1	10.4			
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	49.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	96.6	25.2	25.3	-0.6	4.9	5.4			
定常騒音	空調機室外機 02	2.0	51.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	96.0	26.1	26.2	1.4	6.6	7.1			
定常騒音	空調機室外機 03	2.0	50.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	95.5	27.1	27.2	0.5	5.3	5.8			
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	54.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	96.6	25.2	25.3	-2.9	0.4	0.9			
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	56.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	96.0	26.1	26.3	-0.9	2.1	2.6			
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	54.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	95.5	27.1	27.3	-2.8	-0.1	0.3			
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	57.0	メーカー値	22 時～翌 0 時 30 分	96.4	29.0	29.1	3.3	7.6	8.5			

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	E	D	E	E
						1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2
定常騒音	空調機室外機 08	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	95.6	30.5	30.6	3.3	7.3	8.2
定常騒音	空調機室外機 09	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	95.0	28.6	28.7	3.4	6.2	6.7
定常騒音	空調機室外機 10	0.6	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	94.3	29.9	30.1	-11.2	-9.1	-8.6
定常騒音	空調機室外機 11	0.7	52.0	メーカー値	22時～翌0時30分	94.1	30.4	30.6	2.2	5.9	6.4
定常騒音	空調機室外機 12	6.4	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	32.8	72.2	72.0	9.7	5.3	11.9
定常騒音	空調機室外機 13	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	45.8	56.4	56.4	23.8	0.4	0.6
定常騒音	空調機室外機 14	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	47.2	55.3	55.4	23.5	0.5	0.8
定常騒音	空調機室外機 15	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	48.6	54.3	54.3	23.3	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機 16	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	50.1	53.3	53.4	23.0	0.8	1.1
定常騒音	空調機室外機 17	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	51.5	52.4	52.4	22.8	0.9	1.2
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	56.6	50.1	50.1	19.9	-4.3	-4.0
定常騒音	空調機室外機 19	2.0	51.0	メーカー値	22時～翌0時30分	56.1	51.1	51.1	16.0	1.0	1.3
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	56.1	51.1	51.1	20.0	-4.5	-4.2
定常騒音	空調機室外機 21	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	56.7	51.4	51.5	21.9	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機 22	2.0	50.0	メーカー値	22時～翌6時	75.4	30.8	30.9	-8.2	20.2	20.2
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	75.4	30.8	30.9	-0.7	25.2	25.2
定常騒音	空調機室外機 24	2.0	54.0	メーカー値	22時～翌6時	76.1	29.6	29.7	6.2	24.6	24.5
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	76.1	29.6	29.7	-1.7	24.6	24.5
定常騒音	排気口 01	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	79.5	39.9	39.6	22.1	31.0	37.0
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	79.0	41.3	41.0	22.2	30.6	36.7
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	78.5	42.5	42.2	24.4	32.3	38.5
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	78.2	43.2	43.0	22.4	30.1	36.3
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	77.7	44.6	44.4	22.5	29.8	36.1
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	77.4	45.5	45.3	24.5	31.6	37.9
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	76.9	46.8	46.5	24.6	31.3	37.6
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	22時～翌0時30分	81.2	61.1	61.1	0.3	-11.2	-11.0
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	22時～翌0時30分	78.9	60.8	60.8	-3.9	-15.7	-15.5
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	75.7	60.5	60.5	3.4	-8.7	-8.4
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	75.1	60.5	60.4	-5.0	-17.2	-16.9
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌6時	67.3	60.6	60.6	3.4	-12.7	-12.4
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌6時	31.6	73.4	73.3	11.0	-10.3	-10.1
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	65.7	40.5	40.5	-8.9	-0.2	1.8
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	66.2	39.5	39.5	-5.9	1.8	3.3
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	66.6	38.9	38.9	-11.8	-0.1	3.7
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	66.9	38.4	38.3	-11.7	0.0	3.8
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	67.2	37.9	37.8	-11.6	0.0	3.9
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	67.4	37.5	37.5	-8.6	0.3	2.5
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	22時～翌0時30分	72.7	35.4	35.4	-15.3	1.0	1.0
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	74.0	33.0	33.0	-14.7	2.1	2.1
定常騒音	排気口 22	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	74.2	32.6	32.6	-8.9	9.7	9.7
定常騒音	排気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	77.4	27.2	27.2	-11.6	13.8	13.8
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	77.7	26.7	26.6	-6.4	12.5	12.5
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	81.3	21.4	21.3	-11.8	15.9	15.9
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	22時～翌0時30分	81.8	20.7	20.7	-13.8	7.7	7.7
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	82.5	19.8	19.7	-9.4	14.1	14.1
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	83.0	18.9	18.8	-2.0	20.5	20.5
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	83.5	18.5	18.5	-12.2	17.2	17.2
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	84.0	18.2	18.1	-12.3	17.3	17.3
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	87.0	16.6	16.6	-15.9	8.1	8.1
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌0時30分	87.4	16.5	16.5	-10.9	13.1	13.2
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	87.8	16.4	16.3	-12.6	18.2	18.2
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌0時30分	88.2	16.3	16.2	-11.0	13.3	13.3
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	88.6	16.2	16.1	-7.6	16.8	16.8
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	22時～翌0時30分	89.0	16.1	16.1	-12.6	11.9	11.9
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	89.4	16.1	16.0	-12.8	18.4	18.4
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	89.7	16.0	16.0	-12.8	18.4	18.4
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌0時30分	98.4	18.7	18.7	-3.5	20.5	20.6
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	98.7	18.9	18.9	-17.0	7.0	7.0
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	22時～翌0時30分	99.1	19.2	19.1	-17.5	6.3	6.4
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	57.4	46.3	46.1	27.9	31.9	37.7
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	56.7	47.4	47.2	27.9	31.6	37.5
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	77.1	60.6	60.6	3.3	-8.7	-8.4

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	E	D	E	E
						1.2	1.2	4.2	1.2	1.2	4.2
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌6時	70.4	60.4	60.4	3.0	-12.6	-12.4
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	64.7	60.9	60.8	3.8	-12.7	-12.4
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	22時～翌0時30分	41.4	68.4	68.3	-4.4	-12.2	-11.9
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	32.0	74.1	74.1	10.9	-11.4	-11.2
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	63.9	43.8	43.7	-10.2	-0.8	1.2
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	64.1	43.4	43.4	-13.7	-0.8	2.8
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	64.4	42.8	42.8	-6.7	1.2	2.7
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	68.4	35.8	35.8	-11.4	0.4	4.3
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	68.9	35.1	35.1	-8.5	0.8	3.0
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	75.7	30.0	30.0	-8.9	10.5	10.5
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	76.0	29.6	29.5	-11.6	13.1	13.1
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌0時30分	76.2	29.1	29.1	-8.1	16.7	16.7
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	76.4	28.8	28.7	-11.6	13.3	13.3
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	78.7	25.2	25.2	-6.5	13.0	13.0
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	79.1	24.6	24.5	-11.7	14.7	14.7
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	79.5	21.9	21.8	-9.2	13.2	13.2
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	80.1	21.2	21.2	-11.9	16.0	16.0
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	80.4	20.9	20.9	-1.7	19.6	19.6
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	80.7	20.7	20.6	-12.0	16.2	16.2
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	81.3	20.2	20.2	-12.0	16.4	16.4
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	91.6	16.0	16.0	-7.8	16.9	16.9
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	92.0	16.1	16.0	-13.0	18.4	18.4
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	94.1	16.6	16.5	-13.2	18.1	18.1
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	97.1	18.0	17.9	-3.3	20.9	20.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	13.0	92.6	92.7	51.7	13.1	14.1
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	26.2	84.9	85.0	45.6	11.3	11.9
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	44.2	77.0	77.1	41.1	12.7	13.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	62.1	72.7	72.8	38.1	13.0	13.6
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	76.8	72.4	72.5	36.3	13.0	13.7
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	67.6	80.7	80.8	37.4	13.7	14.7
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	64.1	97.9	98.0	37.9	13.9	15.6
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	65.8	115.4	115.5	37.6	13.7	15.8
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	71.4	129.2	129.3	36.9	13.3	15.6
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	76.9	137.5	137.6	36.3	13.1	15.4
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	83.3	146.5	146.5	35.6	12.8	15.2
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	95.4	138.5	138.6	34.4	13.0	15.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	82.2	135.8	135.9	35.7	13.1	15.5
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	94.8	145.6	145.7	34.5	12.8	15.3
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	56.2	56.9	57.1	39.0	13.5	14.1
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	36.4	67.1	67.2	42.8	13.8	14.6
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	20.3	81.7	81.8	47.9	12.9	13.6
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	19.2	96.8	96.9	48.3	12.8	13.8
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	31.4	110.2	110.3	44.1	13.5	15.2
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	47.3	123.5	123.6	40.5	13.4	15.4
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	63.7	137.4	137.5	37.9	13.1	15.4
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	54.2	91.0	91.1	39.3	13.9	15.2
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	33.2	98.5	98.6	43.6	13.5	14.9
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	57.1	108.3	108.3	38.9	13.8	15.7
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	44.3	113.4	113.5	41.1	13.6	15.5
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	61.3	126.9	127.0	38.2	13.4	15.6
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	夜138台	75.2	142.5	142.6	36.5	12.9	15.3
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	夜4台	94.2	10.3	11.1	29.6	68.8	68.2
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	夜4台	95.6	14.0	14.6	29.4	66.2	65.8
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	夜4台	87.8	14.5	15.1	29.9	65.9	65.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	夜4台	64.3	53.4	53.5	52.9	54.6	54.5
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	夜4台	56.8	55.5	55.6	54.0	28.2	28.7
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	夜4台	64.3	46.9	47.1	26.1	37.4	39.6
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	夜2回	83.6	17.7	18.1	8.3	46.0	45.8
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	夜2回	67.6	40.0	40.2	6.5	16.1	18.3
衝撃騒音	荷上げ作業 01	1.5	86.1	騒音手引	夜2回	83.6	17.6	17.8	27.4	61.2	61.1
衝撃騒音	荷上げ作業 02	1.5	86.1	騒音手引	夜2回	67.6	39.9	40.0	26.1	37.2	40.6
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	夜2台	83.6	17.7	18.1	17.3	58.0	57.8

騒音発生源	発生源の 高さ(m) (GLかた)	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	E	D	E	E	
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	夜 2 台	67.6	40.0	40.2	15.5	25.1	27.3
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							
D 地点(高さ 1.2m):42.5dB				近隣商業地域		C 類型		基準値:50dB			
E 地点(高さ 1.2m):43.7dB				近隣商業地域		C 類型		基準値:50dB			
E 地点(高さ 4.2m):45.4dB				近隣商業地域		C 類型		基準値:50dB			

<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満たします。

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】

《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》

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		P2		P3		P4		P1		P2		P3		P4		
					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			
定常騒音	キュービクル 01	2.4	58.0	メーカー値	22時～翌6時	64.8	64.8	70.9	70.9	118.9	118.9	52.5	52.5	9.5	12.4	11.3	13.1	8.1	8.6	11.2	11.7
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	4.5	5.0	53.7	53.7	137.6	137.6	17.5	17.7	52.4	51.6	30.9	30.9	7.6	9.2	16.2	17.3
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	3.9	4.4	51.4	51.5	135.4	135.4	19.1	19.2	53.6	52.5	31.3	31.3	7.6	9.1	15.7	16.7
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	5.5	5.9	53.1	53.1	136.6	136.6	16.9	17.0	50.6	50.1	31.0	31.0	7.6	9.2	15.7	16.4
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	5.3	5.7	51.1	51.2	134.7	134.7	18.3	18.5	51.5	50.9	31.8	31.8	8.1	9.6	15.6	16.3
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時～翌6時	61.5	61.5	72.7	72.8	124.7	124.7	47.6	47.6	7.8	12.2	10.0	13.8	8.4	9.9	7.8	8.1
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	63.0	63.1	74.3	74.4	125.6	125.6	48.8	48.9	14.1	18.5	16.4	20.2	14.8	16.1	15.2	15.6
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	65.5	メーカー値	22時～翌6時	64.4	64.4	76.2	76.2	126.9	126.9	49.8	49.8	6.9	11.3	9.2	13.1	7.8	9.2	8.9	9.4
定常騒音	給湯機 01	1.4	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	5.7	6.4	55.6	55.6	139.3	139.4	16.3	16.6	45.9	44.9	26.1	26.1	8.8	9.4	36.7	36.6
定常騒音	給湯機 02	0.7	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	5.3	6.4	55.0	55.1	138.8	138.8	16.7	17.0	46.5	44.9	26.2	26.2	8.5	9.2	36.6	36.4
定常騒音	給湯機 03	1.4	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	64.2	64.2	79.8	79.9	132.6	132.6	47.9	48.0	11.4	14.3	11.9	13.9	9.1	9.8	10.7	11.0
定常騒音	給湯機 04	0.7	61.0	メーカー値	22時～翌0時30分	64.6	64.7	80.2	80.2	132.7	132.7	48.4	48.5	11.2	14.1	11.7	13.7	8.8	9.5	10.5	10.8
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	5.8	6.2	49.9	50.0	133.5	133.5	19.0	19.1	33.7	33.2	15.0	15.0	-2.7	-2.1	7.0	7.6
定常騒音	空調機室外機 02	2.0	51.0	メーカー値	22時～翌0時30分	6.2	6.5	48.8	48.9	132.4	132.4	19.9	20.0	35.2	34.7	17.2	17.2	-0.7	-0.1	8.7	9.3
定常騒音	空調機室外機 03	2.0	50.0	メーカー値	22時～翌0時30分	6.7	7.0	47.7	47.8	131.4	131.4	20.8	20.9	33.4	33.1	16.4	16.4	-1.6	-1.1	7.3	7.9
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	5.8	6.4	49.9	50.0	133.5	133.5	19.0	19.2	38.8	37.9	20.0	20.0	-4.5	-3.2	2.6	3.2
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	56.0	メーカー値	22時～翌0時30分	6.1	6.8	48.8	48.9	132.4	132.5	19.9	20.1	40.2	39.4	22.2	22.2	-2.5	-1.2	4.2	4.8
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	6.7	7.2	47.7	47.8	131.4	131.4	20.8	21.0	37.5	36.8	20.4	20.4	-4.6	-3.3	1.9	2.5
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	6.2	6.6	46.6	46.6	130.8	130.8	22.8	22.9	41.1	40.6	23.6	23.6	1.8	2.7	9.0	10.0
定常騒音	空調機室外機 08	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	7.7	8.0	44.8	44.9	129.2	129.2	24.2	24.3	39.3	38.9	24.0	24.0	1.8	2.6	8.7	9.6
定常騒音	空調機室外機 09	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	7.4	7.8	46.3	46.3	130.1	130.1	22.2	22.3	39.6	39.2	23.7	23.7	1.8	2.7	8.0	8.6
定常騒音	空調機室外機 10	0.6	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	8.5	9.2	44.8	45.0	128.7	128.8	23.4	23.6	30.5	29.7	16.0	15.9	-13.4	-12.3	-7.3	-6.7
定常騒音	空調機室外機 11	0.7	52.0	メーカー値	22時～翌0時30分	8.9	9.5	44.3	44.4	128.2	128.3	23.8	24.1	33.0	32.4	19.1	19.0	-0.2	0.3	7.7	8.2
定常騒音	空調機室外機 12	6.4	49.0	メーカー値	22時～翌0時30分	70.2	70.1	55.0	54.8	91.4	91.2	66.4	66.2	-0.3	2.5	6.3	7.1	0.6	0.8	5.1	12.6
定常騒音	空調機室外機 13	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	63.1	63.1	66.9	67.0	115.1	115.1	52.1	52.2	1.6	6.0	4.9	8.0	1.7	2.8	1.0	1.2
定常騒音	空調機室外機 14	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	62.7	62.7	67.9	67.9	116.8	116.8	51.2	51.3	1.7	6.1	4.7	7.9	2.1	3.1	1.1	1.4
定常騒音	空調機室外機 15	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	62.4	62.4	68.9	69.0	118.5	118.5	50.4	50.4	1.7	6.1	4.6	7.8	2.2	3.1	1.2	1.5
定常騒音	空調機室外機 16	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	62.1	62.1	69.9	70.0	120.2	120.2	49.6	49.6	1.7	6.1	4.4	7.7	2.2	3.2	1.3	1.6
定常騒音	空調機室外機 17	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	61.9	61.9	71.0	71.0	121.9	121.9	48.8	48.9	1.7	6.1	4.2	7.6	2.2	3.2	1.5	1.8
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	62.4	62.4	75.8	75.8	128.3	128.4	47.3	47.4	-3.4	0.9	-1.6	2.2	-3.2	-1.7	-3.6	-3.3
定常騒音	空調機室外機 19	2.0	51.0	メーカー値	22時～翌0時30分	63.5	63.5	76.6	76.7	128.5	128.5	48.4	48.4	1.5	4.5	2.4	4.4	-0.4	0.2	1.7	2.0
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	63.5	63.5	76.6	76.7	128.5	128.5	48.4	48.5	-3.6	0.8	-1.7	2.2	-3.3	-2.0	-3.8	-3.5
定常騒音	空調機室外機 21	1.8	57.0	メーカー値	22時～翌0時30分	64.3	64.4	78.0	78.0	129.6	129.7	48.9	49.0	1.4	5.8	3.4	6.9	2.0	3.0	1.0	1.3
定常騒音	空調機室外機 22	2.0	50.0	メーカー値	22時～翌6時	48.0	48.1	75.0	75.0	139.9	139.9	29.4	29.5	-9.1	-4.9	-10.0	-5.8	-10.8	-9.0	20.6	20.6
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	55.0	メーカー値	22時～翌0時30分	48.0	48.1	75.0	75.1	139.9	139.9	29.4	29.6	-1.2	2.9	-2.2	1.9	-3.3	-1.6	25.6	25.6
定常騒音	空調機室外機 24	2.0	54.0	メーカー値	22時～翌6時	46.8	46.9	74.3	74.4	139.9	139.9	28.2	28.3	7.1	9.9	5.2	7.4	2.1	2.8	25.0	25.0
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	54.0	メーカー値	22時～翌0時30分	46.8	46.9	74.3	74.4	139.9	139.9	28.2	28.3	-2.0	2.1	-3.2	0.9	-4.3	-2.6	25.0	25.0
定常騒音	排気口 01	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	25.2	24.7	34.6	34.3	114.0	113.9	32.7	32.4	29.7	32.1	27.7	29.9	20.8	21.3	31.5	38.8
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	26.2	25.8	33.3	32.9	112.7	112.6	34.1	33.7	29.5	31.8	28.1	30.2	20.9	21.4	31.1	38.4
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	27.1	26.7	32.1	31.8	111.5	111.4	35.3	34.9	31.2	33.6	30.4	32.5	22.9	23.4	32.7	40.1
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	27.7	27.4	31.4	31.1	110.8	110.7	36.0	35.7	29.1	31.4	28.6	30.7	21.0	21.5	30.5	37.9
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	22時～翌0時30分	28.9	28.5	30.1	29.8	109.5	109.4	37.4	37.1	28.8	31.1	29.0	31.1	21.1	21.6	30.1	37.6
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	29.6	29.3	29.3	28.9	108.6	108.5	38.3	38.0	30.6	33.0	31.3	33.4	23.1	23.6	31.9	39.4
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	30.7	30.3	28.1	27.7	107.4	107.3	39.5	39.3	30.4	32.7	31.7	33.7	23.2	23.7	31.5	39.1
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	22時～翌0時30分	40.5	40.4	12.3	12.0	97.0	96.9	53.9	53.9	-4.4	-3.5	16.7	16.9	-1.2	-1.2	-10.2	-9.9
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	22時～翌0時30分	41.0	40.9	13.0	12.7	96.1	96.0	53.6	53.5	-8.9	-7.5	11.7	11.9	-5.7	-5.6	-14.7	-14.4
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	41.9	41.8	14.4	14.2	94.9	94.9	53.3	53.2	-2.3	-0.6	17.8	18.0	1.5	1.5	-7.6	-7.3
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	42.1	42.0	14.7	14.5	94.7	94.7	53.2	53.2	-10.9	-9.1	9.1	9.3	-7.0	-7.0	-16.1	-15.8
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌6時	45.4	45.3	20.4	20.2	92.3	92.2	53.3	53.3	-7.0	-4.0	13.8	13.9	0.7	0.7	-11.6	-11.3
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌6時	71.1	71.1	54.8	54.7	89.9	89.8	67.5	67.5	-8.7	-5.9	-4.2	-3.6	1.9	1.9	-9.6	-9.3
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	54.7	54.7	74.5	74.5	133.6	133.6	38.2	38.2	-11.0	-7.0	-10.4	-7.7	-12.5	-11.6	-0.3	2.7

騒音発生源		発生源の 高さ(m) (GLから)	基準明確 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	P2	P2	P3	P3	P4	P4	P1	P1	P2	P2	P3	P3	P4	P4
						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
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	53.7	53.7	73.8	73.8	133.5	133.5	37.2	37.1	-6.9	-4.0	-7.4	-5.2	-10.2	-9.5	2.0	4.1
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	53.0	53.0	73.4	73.4	133.5	133.5	36.6	36.5	-14.3	-9.9	-13.8	-9.5	-14.1	-12.4	-0.4	4.9
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	52.4	52.4	73.0	73.0	133.5	133.4	35.9	35.9	-14.2	-9.8	-13.7	-9.5	-14.0	-12.4	-0.3	5.0
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	51.9	51.9	72.7	72.7	133.4	133.4	35.4	35.4	-14.1	-9.7	-13.7	-9.4	-14.0	-12.4	-0.1	5.1
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	51.5	51.4	72.4	72.4	133.4	133.4	35.0	35.0	-10.5	-6.5	-10.2	-7.5	-12.5	-11.5	0.5	3.4
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	52.5	52.5	77.4	77.4	139.7	139.7	34.1	34.1	-15.7	-12.8	-16.9	-14.7	-19.5	-18.7	1.3	1.3
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	50.1	50.1	76.0	76.0	139.6	139.6	31.7	31.6	-14.8	-11.9	-16.3	-14.1	-19.0	-18.3	2.5	2.5
定常騒音	排気口 22	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	49.7	49.7	75.7	75.7	139.6	139.6	31.2	31.2	-10.2	-6.2	-10.7	-8.0	-12.8	-11.8	1.0	10.1
定常騒音	排気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	44.2	44.1	72.7	72.7	139.7	139.6	25.6	25.5	-12.7	-8.4	-14.1	-9.7	-14.2	-12.6	14.3	14.4
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	43.6	43.6	72.4	72.4	139.7	139.7	25.0	24.9	-5.1	-2.3	-7.5	-5.2	-10.5	-9.8	13.0	13.1
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	38.0	38.0	69.7	69.6	140.0	140.0	19.2	19.2	-11.4	-7.3	-13.9	-9.5	-14.2	-12.6	16.8	16.8
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	22時~翌0時30分	37.3	37.3	69.3	69.3	140.0	140.0	18.5	18.4	-10.7	-8.0	-14.2	-11.9	-17.5	-16.8	8.7	8.7
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	36.3	36.3	68.9	68.9	140.1	140.1	17.4	17.4	-7.5	-3.6	-10.3	-7.3	-12.8	-11.9	15.2	15.2
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	27.8	27.8	60.3	60.3	134.7	134.7	13.3	13.3	3.5	6.2	-1.1	1.1	-5.2	-4.6	23.5	23.5
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	27.1	27.1	60.1	60.1	134.9	134.8	12.8	12.7	-8.8	-4.9	-12.8	-8.6	-14.2	-12.6	20.4	20.4
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	26.4	26.4	59.8	59.8	135.0	135.0	12.3	12.2	-8.6	-4.8	-12.8	-8.6	-14.2	-12.6	20.7	20.7
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	22.5	22.5	58.6	58.6	135.6	135.6	9.9	9.8	-8.3	-5.7	-14.4	-12.2	-18.8	-18.1	12.6	12.7
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	22.0	22.0	58.5	58.5	135.7	135.7	9.7	9.6	-3.1	-0.5	-9.4	-7.2	-13.8	-13.1	17.8	17.9
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	21.6	21.5	58.3	58.3	135.8	135.8	9.5	9.4	-7.0	-3.4	-12.7	-8.5	-14.2	-12.6	22.9	23.0
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	21.0	20.9	58.2	58.2	135.9	135.9	9.3	9.2	-2.7	-0.2	-9.4	-7.1	-13.8	-13.1	18.1	18.2
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	20.5	20.4	58.1	58.0	136.0	136.0	9.1	9.0	0.9	3.5	-5.9	-3.6	-10.3	-9.7	21.8	21.9
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	22時~翌0時30分	20.0	20.0	57.9	57.9	136.1	136.1	9.0	8.9	-3.9	-1.3	-10.9	-8.6	-15.3	-14.7	16.9	17.0
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	19.6	19.5	57.8	57.8	136.2	136.2	8.9	8.8	-6.2	-2.8	-12.6	-8.4	-14.2	-12.6	23.5	23.6
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	19.2	19.2	57.8	57.7	136.3	136.3	8.9	8.8	-6.1	-2.7	-12.6	-8.4	-14.2	-12.6	23.5	23.7
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	9.2	9.1	56.3	56.3	139.0	139.0	13.1	13.1	10.9	12.5	-0.7	1.6	-5.5	-4.8	23.6	23.7
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	8.9	8.8	56.3	56.3	139.1	139.1	13.4	13.3	-2.5	-1.0	-14.2	-11.9	-19.0	-18.3	10.0	10.0
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	8.5	8.4	56.3	56.3	139.2	139.2	13.8	13.7	-2.9	-1.5	-14.3	-12.2	-19.5	-18.8	9.2	9.3
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	56.4	56.2	69.1	68.9	124.6	124.5	42.8	42.6	23.2	26.1	24.2	26.3	21.9	22.6	32.5	38.4
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	57.6	57.4	70.0	69.9	124.7	124.6	44.0	43.7	23.0	25.9	24.1	26.2	21.9	22.6	32.2	38.2
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	41.5	41.4	13.7	13.5	95.4	95.4	53.4	53.3	-2.1	-0.5	18.3	18.4	1.4	1.4	-7.6	-7.3
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌6時	44.0	43.9	17.9	17.7	93.2	93.1	53.2	53.1	-6.3	-3.6	14.9	15.0	0.6	0.6	-11.6	-11.3
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	46.7	46.7	22.5	22.4	91.6	91.6	53.6	53.6	-7.5	-4.4	12.9	13.0	0.8	0.8	-11.6	-11.4
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	22時~翌0時30分	63.0	62.9	44.5	44.4	88.5	88.5	62.0	61.9	-10.3	-5.7	11.0	11.0	5.1	5.1	-11.3	-11.0
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	71.1	71.1	53.3	53.3	88.1	88.1	68.1	68.1	-8.8	-6.0	-6.0	-5.6	2.1	2.1	-10.7	-10.5
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	58.3	58.3	76.9	76.9	133.8	133.8	41.7	41.7	-11.6	-7.5	-10.6	-7.9	-12.5	-11.6	-1.0	2.1
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	57.9	57.9	76.6	76.6	133.8	133.8	41.3	41.3	-15.0	-10.6	-14.0	-9.7	-14.1	-12.4	-1.5	4.1
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	57.2	57.2	76.2	76.2	133.7	133.7	40.6	40.6	-7.4	-4.5	-7.6	-5.5	-10.2	-9.5	1.2	3.4
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	49.7	49.6	71.3	71.3	133.4	133.4	33.3	33.2	-13.7	-9.4	-13.6	-9.4	-14.1	-12.5	0.4	5.4
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	48.8	48.8	70.8	70.7	133.4	133.3	32.4	32.4	-10.1	-6.1	-10.1	-7.4	-12.5	-11.6	1.2	3.9
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	47.0	47.0	74.2	74.2	139.6	139.6	28.5	28.5	-9.7	-5.7	-10.7	-7.8	-12.8	-11.8	10.9	10.9
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	46.6	46.6	74.0	74.0	139.6	139.6	28.1	28.0	-13.1	-8.8	-14.2	-9.8	-14.2	-12.6	13.5	13.5
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	46.1	46.1	73.8	73.7	139.6	139.6	27.6	27.6	-9.5	-5.2	-10.6	-6.3	-10.7	-9.1	17.2	17.2
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	45.7	45.7	73.5	73.5	139.6	139.6	27.2	27.2	-13.0	-8.7	-14.1	-9.8	-14.2	-12.6	13.8	13.8
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	42.0	42.0	71.6	71.6	139.7	139.7	23.4	23.4	-4.8	-2.0	-7.4	-5.1	-10.5	-9.8	13.6	13.6
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	41.4	41.4	71.3	71.3	139.8	139.8	22.7	22.7	-12.1	-7.9	-14.0	-9.6	-14.2	-12.6	15.4	15.4
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	34.0	34.0	63.8	63.8	135.2	135.2	17.8	17.8	-7.1	-3.2	-9.7	-6.8	-12.6	-11.7	15.0	15.0
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	31.7	31.7	61.9	61.8	134.2	134.2	16.5	16.4	-10.0	-6.0	-13.0	-8.7	-14.1	-12.5	18.1	18.2
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	31.3	31.2	61.7	61.7	134.3	134.3	16.1	16.1	2.6	5.3	-1.3	1.0	-5.2	-4.6	21.9	21.9
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	30.8	30.8	61.5	61.5	134.3	134.3	15.8	15.7	-9.8	-5.8	-12.9	-8.7	-14.1	-12.5	18.5	18.6
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	30.1	30.1	61.2	61.2	134.4	134.4	15.1	15.1	-9.6	-5.7	-12.9	-8.7	-14.2	-12.5	18.9	18.9
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	16.9	16.8	57.3	57.2	136.8	136.8	8.9	8.8	2.4	4.8	-5.8	-3.5	-10.4	-9.7	22.0	22.1
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	16.3	16.3	57.2	57.1	137.0	137.0	9.0	8.9	-4.9	-1.8	-12.6	-8.4	-14.2	-12.6	23.4	23.5
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	13.9	13.8	56.8	56.8	137.6	137.6	9.8	9.7	-3.7	-1.0	-12.6	-8.3	-14.3	-12.7	22.6	22.7
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	10.5	10.4	56.4	56.4	138.5	138.5	12.0	11.9	10.4	12.4	-0.7	1.6	-5.4	-4.8	24.4	24.5
変動騒音	来客車両走行 001	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	87.7	87.8	65.4	65.5	80.8	80.9	84.3	84.4	10.9	15.4	37.7	37.7	35.9	35.8	12.7	13.5
変動騒音	来客車両走行 002	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	73.9	74.0	47.4	47.6	77.3	77.4	74.1	74.2	12.6	16.9	40.5	40.5	36.2	36.2	13.2	14.0
変動騒音	来客車両走行 003	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	62.3	62.4	29.5	29.7	77.1	77.2	67.3	67.4	14.6	18.6	44.6	44.5	36.3	36.3	13.7	14.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	54.2	54.4	11.5	12.2	77.9	78.0	64.9	65.0	16.8	19.8	52.8	52.3	36.2	36.2	13.9	14.6
変動騒音	来客車両走行 005	0.0~0.0																			

騒音発生源	発生源の高さ(m) (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	P2	P2	P3	P3	P4	P4	P1	P1	P2	P2	P3	P3	P4	P4	
					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 009	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	109.2	109.3	61.1	61.3	18.0	18.4	117.1	117.2	11.5	15.9	38.3	38.3	48.9	48.7	13.7	16.1
変動騒音	来客車両走行 010	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	119.0	119.0	70.3	70.4	11.3	12.0	127.0	127.1	10.9	15.5	37.1	37.0	52.9	52.4	13.4	15.9
変動騒音	来客車両走行 011	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	125.6	125.6	76.6	76.7	1.2	4.2	133.7	133.7	10.6	15.2	36.3	36.3	72.4	61.5	13.1	15.7
変動騒音	来客車両走行 012	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	119.3	119.3	67.6	67.7	23.4	23.8	130.7	130.8	32.5	32.5	37.4	37.4	46.6	46.5	13.2	15.8
変動騒音	来客車両走行 013	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	118.9	119.0	68.7	68.8	17.8	18.2	127.0	127.1	11.1	15.6	37.3	37.3	49.0	48.8	13.4	15.9
変動騒音	来客車両走行 014	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	119.9	119.9	68.7	68.8	17.8	18.2	130.7	130.8	12.3	16.3	37.3	37.2	49.0	48.8	13.2	15.8
変動騒音	来客車両走行 015	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	71.1	71.2	78.1	78.2	122.3	122.3	53.8	53.9	12.0	16.3	14.8	14.8	32.3	32.2	39.4	39.4
変動騒音	来客車両走行 016	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	71.6	71.7	68.8	68.9	101.4	101.5	58.1	58.3	12.0	16.3	15.7	17.4	33.9	33.9	14.5	15.3
変動騒音	来客車両走行 017	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	77.1	77.2	65.4	65.5	80.8	80.9	69.2	69.3	11.6	15.9	37.7	37.7	35.9	35.8	13.6	14.4
変動騒音	来客車両走行 018	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	87.7	87.8	65.4	65.5	65.0	65.1	84.3	84.4	10.9	15.4	37.7	37.7	37.7	37.7	12.7	13.5
変動騒音	来客車両走行 019	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	98.5	98.5	67.5	67.6	48.5	48.7	97.7	97.8	10.3	14.9	37.4	37.4	40.3	40.3	13.5	14.9
変動騒音	来客車両走行 020	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	108.4	108.4	70.3	70.4	32.1	32.4	110.3	110.4	9.9	14.7	37.1	37.0	43.9	43.8	13.8	15.9
変動騒音	来客車両走行 021	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	119.5	119.6	76.4	76.5	17.1	17.6	123.7	123.7	9.7	14.4	36.3	36.3	49.3	49.1	13.5	15.9
変動騒音	来客車両走行 022	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	72.7	72.8	25.8	26.1	60.3	60.4	82.0	82.1	14.7	18.5	45.8	45.7	38.4	38.4	14.5	16.0
変動騒音	来客車両走行 023	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	83.5	83.6	45.7	45.8	60.3	60.5	87.3	87.4	12.3	16.7	40.8	40.8	38.4	38.4	14.3	15.8
変動騒音	来客車両走行 024	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	91.0	91.0	43.2	43.4	43.8	44.0	99.4	99.5	12.9	17.2	41.3	41.3	41.2	41.1	14.2	16.3
変動騒音	来客車両走行 025	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	98.5	98.6	55.7	55.9	44.0	44.1	103.6	103.7	11.3	15.9	39.1	39.1	41.1	41.1	14.1	16.2
変動騒音	来客車両走行 026	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	109.2	109.3	61.1	61.3	27.3	27.6	117.1	117.2	11.5	15.9	38.3	38.3	45.3	45.2	13.7	16.1
変動騒音	来客車両走行 027	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	125.6	125.6	76.6	76.7	11.1	11.8	133.7	133.7	10.6	15.2	36.3	36.3	53.1	52.6	13.1	15.7
変動騒音	大型車両走行 01	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	18.9	19.3	60.1	60.2	139.1	139.2	1.2	4.2	36.9	39.5	30.4	34.2	27.3	28.8	87.5	76.6
変動騒音	大型車両走行 02	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	11.5	12.2	59.0	59.2	139.1	139.2	6.1	7.3	67.9	67.4	30.5	34.3	27.3	28.8	73.4	71.9
変動騒音	大型車両走行 03	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	18.9	19.3	60.1	60.2	137.1	137.2	6.1	7.3	36.9	39.5	30.4	34.2	27.4	28.8	73.4	71.9
変動騒音	大型車両走行 04	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	70.0	70.1	86.8	86.9	137.8	137.8	52.3	52.4	27.3	31.5	28.7	32.7	46.3	46.3	54.7	54.7
変動騒音	大型車両走行 05	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	69.6	69.7	80.2	80.3	127.6	127.6	52.6	52.8	27.3	31.6	29.5	33.3	47.0	47.0	38.6	43.7
変動騒音	大型車両走行 06	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	55.4	55.6	76.7	76.8	136.1	136.2	38.1	38.3	29.1	33.2	29.3	33.2	27.6	29.1	40.0	45.2
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	29.9	30.2	63.4	63.5	137.1	137.2	13.1	13.7	18.0	21.4	14.3	18.1	11.5	12.8	54.6	54.2
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	55.4	55.6	76.7	76.8	136.1	136.2	38.1	38.3	13.3	17.4	13.5	17.3	11.6	13.1	24.0	30.3
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	29.9	30.0	63.4	63.4	137.1	137.2	13.1	13.4	30.0	33.6	26.3	30.3	24.3	25.9	63.2	63.0
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	55.4	55.5	76.7	76.7	136.1	136.1	38.1	38.2	25.1	29.3	25.4	29.5	24.4	26.1	37.4	44.1
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	29.9	30.2	63.4	63.5	137.1	137.2	13.1	13.7	28.0	31.4	24.3	28.1	21.5	22.8	67.6	67.2
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	55.4	55.6	76.7	76.8	136.1	136.2	38.1	38.3	23.3	27.4	23.4	27.2	21.6	23.1	34.0	40.3
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):67.9dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P1 地点(高さ 4.2m):67.4dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P2 地点(高さ 1.2m):72.4dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P2 地点(高さ 4.2m):61.5dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P3 地点(高さ 1.2m):72.4dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P3 地点(高さ 4.2m):61.5dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P4 地点(高さ 1.2m):87.5dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								
P4 地点(高さ 4.2m):76.6dB					近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB								

予測地点 P1・P2・P3・P4 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(隣地敷地境界)において再度予測致しました。

【保全対象側(隣地敷地境界)】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (CLかも)	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'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'	P1'	P1'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'		
					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		
定常騒音	キュービクル 01	2.4	59.0	メーカー値	22時~翌6時	81.9	81.9	88.4	88.4	131.9	131.9	55.8	55.8	10.3	12.1	9.9	11.6	16.6	16.6	10.9	11.2	
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	21.4	21.4	56.8	56.8	151.3	151.3	22.3	22.3	38.9	38.9	30.4	30.4	7.0	8.4	38.6	38.5	
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	21.2	21.3	54.7	54.7	149.1	149.1	24.1	24.2	39.0	38.9	30.7	30.7	7.0	8.3	14.3	15.3	
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	22.7	22.7	56.7	56.8	150.3	150.3	21.9	22.0	38.4	38.4	30.4	30.4	7.0	8.4	13.8	14.5	
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	22.6	22.7	54.9	54.9	148.4	148.4	23.6	23.7	38.9	38.9	31.2	31.2	7.5	8.8	13.8	14.4	
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	78.8	78.9	89.3	89.3	137.9	137.9	50.4	50.5	10.0	13.6	9.2	13.0	7.6	8.8	7.3	7.6	
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	80.4	80.4	91.0	91.0	138.7	138.7	51.5	51.5	16.3	20.0	15.5	19.4	14.1	15.3	14.8	15.2	
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	81.7	81.8	92.8	92.8	139.9	139.9	52.3	52.3	9.2	12.9	8.4	12.3	22.6	22.6	8.6	9.1	
定常騒音	給湯機 01	1.4	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	21.7	21.9	58.6	58.7	153.0	153.1	20.7	20.9	34.3	34.2	25.6	25.6	8.1	8.6	34.7	34.6	
定常騒音	給湯機 02	0.7	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	21.6	21.9	58.1	58.2	152.5	152.5	21.2	21.5	34.3	34.2	25.7	25.7	7.8	8.3	34.5	34.4	
定常騒音	給湯機 03	1.4	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	81.5	81.6	95.8	95.8	145.7	145.7	49.8	49.8	12.1	13.9	11.0	12.7	8.4	9.0	10.4	10.7	
定常騒音	給湯機 04	0.7	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	82.0	82.1	96.2	96.2	145.7	145.8	50.2	50.3	11.9	13.6	10.8	12.5	8.1	8.6	10.2	10.5	
定常騒音	空調機室外機 01	2.0	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.0	23.1	53.9	53.9	147.2	147.2	24.5	24.6	21.8	21.7	14.4	14.4	-3.5	-2.9	5.1	5.6	
定常騒音	空調機室外機 02	2.0	51.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.1	23.2	52.9	52.9	146.1	146.1	25.4	25.5	23.7	23.7	16.5	16.5	-1.5	-0.9	6.8	7.3	
定常騒音	空調機室外機 03	2.0	50.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.2	23.3	51.9	51.9	145.1	145.1	26.4	26.5	22.7	22.6	15.7	15.7	-2.4	-1.9	5.5	6.0	
定常騒音	空調機室外機 04	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.0	23.2	53.9	54.0	147.2	147.2	24.5	24.6	26.8	26.7	19.4	19.4	-5.2	-4.0	0.7	1.2	
定常騒音	空調機室外機 05	1.4	56.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.1	23.2	52.9	52.9	146.1	146.1	25.4	25.6	28.7	28.7	21.5	21.5	-3.2	-2.0	2.4	2.9	
定常騒音	空調機室外機 06	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.2	23.4	51.9	51.9	145.1	145.1	26.4	26.6	26.7	26.6	19.7	19.7	-5.3	-4.1	0.1	0.6	
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	21.7	21.9	50.1	50.2	144.5	144.5	28.3	28.4	30.3	30.2	23.0	23.0	1.0	1.8	7.8	8.7	
定常騒音	空調機室外機 08	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	22.2	22.3	48.5	48.6	142.8	142.9	29.8	29.9	30.1	30.0	23.3	23.3	1.0	1.8	7.5	8.3	
定常騒音	空調機室外機 09	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.2	23.4	50.4	50.5	143.8	143.8	27.8	27.9	29.7	29.6	22.9	22.9	1.0	1.8	6.4	6.9	
定常騒音	空調機室外機 10	0.6	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.6	23.9	49.1	49.2	142.4	142.5	29.1	29.4	21.5	21.4	15.2	15.2	-14.2	-13.2	-8.9	-8.4	
定常騒音	空調機室外機 11	0.7	52.0	メーカー値	22時~翌0時30分	23.7	24.0	48.6	48.7	141.9	142.0	29.6	29.8	24.5	24.4	18.3	18.2	-1.0	-0.5	6.1	6.6	
定常騒音	空調機室外機 12	6.4	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	85.3	85.2	74.9	74.8	104.5	104.4	71.5	71.4	1.1	2.9	4.0	4.6	-0.5	-0.4	5.3	11.9	
定常騒音	空調機室外機 13	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	80.1	80.1	84.7	84.7	128.2	128.2	55.9	55.9	3.8	6.9	3.9	6.7	0.9	1.8	0.4	0.7	
定常騒音	空調機室外機 14	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	79.8	79.8	85.5	85.5	129.9	129.9	54.8	54.9	3.8	7.0	3.7	6.6	1.0	1.9	0.6	0.9	
定常騒音	空調機室外機 15	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	79.5	79.6	86.3	86.3	131.6	131.7	53.8	53.9	3.8	7.0	3.6	6.5	1.1	2.0	0.7	1.0	
定常騒音	空調機室外機 16	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	79.3	79.3	87.1	87.1	133.3	133.4	52.9	52.9	3.9	7.0	3.4	6.4	1.2	2.0	0.9	1.1	
定常騒音	空調機室外機 17	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	79.1	79.2	87.9	88.0	135.1	135.1	51.9	52.0	3.9	7.0	3.3	6.4	1.3	2.1	1.0	1.3	
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	79.7	79.8	92.1	92.1	141.5	141.5	49.7	49.8	-1.4	2.2	-2.2	1.5	-4.0	-2.8	-4.2	-3.9	
定常騒音	空調機室外機 19	2.0	51.0	メーカー値	22時~翌0時30分	80.8	80.9	93.0	93.0	141.6	141.6	50.7	50.8	2.3	4.1	1.3	3.1	-1.2	-0.7	1.1	1.4	
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	80.8	80.9	93.0	93.0	141.6	141.6	50.7	50.8	-1.5	2.1	-2.3	1.4	-4.0	-2.8	-4.4	-4.1	
定常騒音	空調機室外機 21	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	81.7	81.7	94.3	94.3	142.7	142.7	51.1	51.2	3.6	6.8	2.7	5.9	1.3	2.1	0.7	1.0	
定常騒音	空調機室外機 22	2.0	50.0	メーカー値	22時~翌6時	65.0	65.1	87.8	87.9	153.4	153.4	30.6	30.6	-7.7	-4.4	-9.2	-5.8	-11.3	-9.7	20.3	20.3	
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	65.0	65.1	87.8	87.9	153.4	153.4	30.6	30.7	0.0	3.1	-1.5	1.8	-3.9	-2.4	25.3	25.3	
定常騒音	空調機室外機 24	2.0	54.0	メーカー値	22時~翌6時	63.8	63.8	87.0	87.0	153.4	153.5	29.4	29.4	7.2	8.8	5.1	6.6	1.4	2.0	24.6	24.6	
定常騒音	空調機室外機 25	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	63.8	63.8	87.0	87.0	153.4	153.5	29.4	29.5	-0.9	2.2	-2.4	0.9	-4.9	-3.4	24.6	24.6	
定常騒音	排気口 01	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	38.6	38.3	45.1	44.8	127.8	127.7	39.1	38.8	28.5	29.8	27.4	28.6	19.9	20.4	31.1	37.2	
定常騒音	排気口 02	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	39.3	39.0	44.1	43.8	126.4	126.3	40.5	40.2	28.4	29.6	27.5	28.7	20.0	20.4	30.7	36.9	
定常騒音	排気口 03	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	39.9	39.6	43.2	43.0	125.3	125.2	41.7	41.4	30.3	31.5	29.7	30.9	22.0	22.5	32.4	38.7	
定常騒音	排気口 04	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	40.3	40.0	42.7	42.4	124.5	124.4	42.4	42.2	28.2	29.4	27.8	29.0	20.1	20.5	30.2	36.5	
定常騒音	排気口 05	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	41.1	40.8	41.7	41.5	123.2	123.1	43.8	43.6	28.1	29.3	27.9	29.1	20.2	20.6	29.8	36.2	
定常騒音	排気口 06	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	41.6	41.4	41.1	40.9	122.3	122.2	44.7	44.5	30.0	31.2	30.0	31.2	22.2	22.6	31.6	38.0	
定常騒音	排気口 07	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	42.4	42.1	40.3	40.1	121.1	121.0	46.0	45.7	29.9	31.0	30.1	31.4	22.3	22.7	31.3	37.8	
定常騒音	排気口 08	3.8	38.5	メーカー値	22時~翌0時30分	47.1	47.0	25.8	25.6	110.5	110.4	60.3	60.3	-6.9	-6.5	10.3	10.3	-2.4	-2.4	-11.1	-10.9	
定常騒音	排気口 09	3.8	34.0	メーカー値	22時~翌0時30分	48.4	48.3	27.8	27.7	109.6	109.6	60.0	60.0	-10.6	-10.0	5.1	5.1	-6.8	-6.8	-15.6	-15.3	
定常騒音	排気口 10	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	50.3	50.2	30.7	30.6	108.5	108.5	59.7	59.7	-3.3	-2.5	11.3	11.3	0.3	0.3	-8.6	-8.3	
定常騒音	排気口 11	3.8	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	50.6	50.6	31.3	31.2	108.3	108.3	59.7	59.6	-11.8	-11.0	2.6	2.6	-8.2	-8.2	-17.1	-16.8	
定常騒音	排気口 12	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌6時	55.9	55.9	38.8	38.7	106.0	106.0	59.8	59.8	-6.5	-5.1	8.2	8.3	-0.5	-0.5	-12.5	-12.3	
定常騒音	排気口 13	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌6時	86.1	86.1	74.8	74.8	103.0	102.9	72.7	72.7	-7.6	-5.9	-6.7	-6.2	0.7	0.7	-10.2	-10.0	
定常騒音	排気口 14	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	72.0	72.0	89.2	89.2	146.9	146.9	40.2	40.1	-9.3	-7.1	-10.7	-8.6	-13.2	-12.3	-0.2	2.0	
定常騒音	排気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	71.0	70.9	88.4	88.4	146.9	146.9	39.2	39.2	-6.4	-4.7	-7.9	-6.3	-10.9	-10.2	1.9	3.4	
定常騒音	排気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	70.3	70.3	87.9	87.9	146.9	146.9	38.6	38.6	-12.2	-8.5	-13.5	-9.6	-14.6	-13.1	-0.1	3.9	
定常騒音	排気口 17	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	69.7	69.7	87.4	87.4	146.9	146.9	38.0	38.0	-12.2	-8.5	-13.4	-9.6	-14.6	-13.1	-0.1	4.0	
定常騒音	排気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	69.2	69.2	87.0	87.0	146.9	146.9	37.5	37.5	-12.1	-8.4	-13.4	-9.5	-14.6	-13.1	0.0	4.1	
定常騒音	排気口 19	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	68.8	68.7	86.7	86.7	146.9	146.8	37.1	37.1	-8.9	-6.8	-10.5	-8.3	-13.2	-12.3	0.4	2.6	
定常騒音	排気口 20	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	69.6	69.6	91.0	91.0	153.1	153.1	35.2	35.2	-15.2	-13.5	-17.1	-15.5	-20.1	-19.5	1.1	1.1	
定常騒音	排気口 21	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	67.1	67.1	89.2	89.2	153.1	153.1	32.8	32.8	-14.4	-12.8							

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'	P1'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'	P1'	P1'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'	
					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	
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	60.5	60.5	84.5	84.5	153.3	153.3	26.4	26.4	-5.1	-3.5	-7.4	-5.9	-11.2	-10.5	12.6	12.6
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	54.8	54.8	80.7	80.7	153.7	153.7	21.0	21.0	-3.9	-3.1	-12.3	-9.0	-14.7	-13.3	16.0	16.1
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	22時～翌0時30分	54.1	54.1	80.3	80.2	153.7	153.7	20.3	20.3	-8.6	-8.3	-13.9	-12.5	-18.2	-17.6	7.8	7.9
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	53.1	53.0	79.6	79.6	153.8	153.8	19.4	19.4	-4.6	-4.3	-9.4	-7.7	-13.4	-12.6	14.2	14.3
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	45.0	45.0	70.3	70.3	148.5	148.5	18.2	18.2	2.1	3.5	-0.8	0.4	-6.0	-5.4	20.8	20.8
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	44.3	44.3	69.9	69.9	148.6	148.6	17.8	17.8	-9.2	-6.5	-11.3	-8.4	-14.7	-13.3	17.5	17.5
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	43.6	43.6	69.5	69.4	148.7	148.7	17.5	17.4	-9.1	-6.5	-11.2	-8.4	-14.7	-13.3	17.7	17.7
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	39.6	39.6	67.2	67.2	149.4	149.4	15.9	15.8	-10.6	-9.3	-14.0	-12.9	-19.5	-18.9	8.5	8.5
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌0時30分	39.1	39.1	66.9	66.9	149.5	149.5	15.7	15.7	-5.5	-4.3	-8.9	-7.8	-14.5	-13.9	13.6	13.6
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	38.7	38.6	66.7	66.7	149.6	149.6	15.6	15.6	-8.5	-6.3	-10.9	-8.6	-14.7	-13.4	18.6	18.7
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	22時～翌0時30分	38.0	38.0	66.3	66.3	149.7	149.7	15.5	15.4	-5.4	-4.2	-8.9	-7.8	-14.5	-13.9	13.7	13.7
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	37.5	37.5	66.1	66.0	149.8	149.8	15.4	15.3	-1.8	-0.6	-5.4	-4.3	-11.0	-10.5	17.3	17.3
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	22時～翌0時30分	37.1	37.0	65.8	65.8	149.9	149.9	15.3	15.3	-6.7	-5.5	-10.3	-9.3	-16.0	-15.5	12.3	12.3
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	36.6	36.6	65.6	65.6	150.0	150.0	15.3	15.2	-8.3	-6.3	-10.9	-8.7	-14.8	-13.4	18.8	18.9
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	36.2	36.2	65.4	65.4	150.1	150.1	15.2	15.2	-8.3	-6.3	-10.9	-8.7	-14.8	-13.4	18.8	18.9
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌0時30分	25.4	25.4	60.6	60.5	152.7	152.7	18.1	18.0	3.3	3.9	-2.1	-1.8	-6.2	-5.6	20.9	20.9
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	22時～翌0時30分	25.1	25.1	60.4	60.4	152.8	152.8	18.2	18.2	-10.4	-9.7	-16.0	-15.7	-19.7	-19.1	7.3	7.3
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	22時～翌0時30分	24.6	24.6	60.3	60.2	152.9	152.9	18.5	18.5	-11.1	-10.5	-17.3	-17.0	-20.2	-19.6	6.6	6.7
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	73.6	73.5	85.1	85.0	137.9	137.8	45.9	45.7	24.2	26.0	23.0	24.8	21.2	21.8	31.9	37.8
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	22時～翌0時30分	74.9	74.7	86.2	86.0	138.0	137.9	47.0	46.7	24.1	25.9	22.9	24.7	21.2	21.8	31.7	37.6
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	49.4	49.4	29.5	29.4	109.0	109.0	59.8	59.8	-3.4	-2.6	11.6	0.3	0.3	8.6	-8.3	-8.3
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌6時	53.8	53.7	35.8	35.7	106.9	106.8	59.6	59.6	-6.3	-4.9	8.9	9.0	-0.6	-0.6	-12.5	-12.3
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	57.8	57.8	41.2	41.1	105.4	105.3	60.1	60.0	-6.8	-5.2	7.7	7.7	-0.5	-0.5	-12.6	-12.3
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	22時～翌0時30分	77.2	77.1	64.4	64.4	102.0	102.0	67.7	67.6	-7.5	-4.8	7.8	7.8	3.8	3.8	-12.1	-11.8
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	85.8	85.8	73.5	73.5	101.2	101.2	73.4	73.4	-7.7	-6.1	-8.0	-7.7	0.9	0.9	-11.3	-11.1
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	75.6	75.6	92.0	92.0	147.1	147.1	43.5	43.5	-9.7	-7.5	-11.0	-8.8	-13.2	-12.3	-0.8	1.3
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	75.2	75.2	91.7	91.7	147.1	147.1	43.1	43.1	-12.7	-8.9	-13.9	-9.9	-14.6	-13.1	-0.8	3.0
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌0時30分	74.5	74.5	91.2	91.2	147.0	147.0	42.5	42.5	-6.8	-5.0	-8.2	-6.5	-10.9	-10.3	1.2	2.8
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	66.9	66.9	85.3	85.3	146.8	146.8	35.5	35.5	-11.9	-8.3	-13.2	-9.4	-14.7	-13.2	0.4	4.5
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌0時30分	66.1	66.1	84.7	84.7	146.8	146.8	34.7	34.7	-8.6	-6.5	-10.2	-8.2	-13.2	-12.4	0.9	3.2
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	64.0	64.0	87.0	86.9	153.1	153.1	29.8	29.7	-8.4	-6.3	-10.3	-8.3	-13.4	-12.6	10.5	10.5
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	63.6	63.6	86.6	86.6	153.2	153.1	29.3	29.3	-11.5	-8.0	-13.1	-9.4	-14.7	-13.3	13.2	13.2
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌0時30分	63.1	63.1	86.3	86.3	153.2	153.2	28.9	28.9	-7.9	-4.4	-9.5	-5.9	-11.2	-9.8	16.8	16.8
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	62.7	62.7	86.0	86.0	153.2	153.2	28.5	28.5	-11.4	-7.9	-13.0	-9.4	-14.7	-13.3	13.4	13.4
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	59.0	58.9	83.5	83.4	153.4	153.3	24.9	24.9	-4.9	-3.3	-7.3	-5.8	-11.2	-10.5	13.1	13.1
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	58.3	58.3	83.0	83.0	153.4	153.4	24.3	24.2	-10.9	-7.6	-12.6	-9.1	-14.7	-13.3	14.8	14.8
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	22時～翌6時	51.2	51.1	75.0	75.0	148.9	148.9	21.3	21.3	-6.7	-4.8	-9.1	-7.3	-13.3	-12.5	13.4	13.4
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	48.9	48.9	72.7	72.7	148.0	148.0	20.6	20.6	-9.7	-6.8	-11.6	-8.5	-14.7	-13.3	16.2	16.2
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	48.5	48.4	72.4	72.4	148.0	148.0	20.3	20.3	1.5	3.0	-1.1	0.2	-6.0	-5.4	19.8	19.9
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	48.0	48.0	72.2	72.2	148.1	148.1	20.1	20.0	-9.6	-6.8	-11.5	-8.5	-14.7	-13.3	16.5	16.5
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	47.3	47.3	71.7	71.7	148.2	148.2	19.6	19.5	-9.5	-6.7	-11.5	-8.5	-14.7	-13.3	16.7	16.7
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	22時～翌6時	33.8	33.8	64.2	64.2	150.6	150.6	15.2	15.2	-1.3	-0.2	-5.2	-4.4	-11.1	-10.5	17.3	17.4
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌6時	33.2	33.2	63.9	63.9	150.7	150.7	15.3	15.2	-8.1	-6.4	-10.9	-9.2	-14.8	-13.4	18.8	18.8
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	22時～翌0時30分	30.7	30.6	62.7	62.7	151.3	151.3	15.8	15.8	-8.1	-6.8	-11.3	-9.8	-14.8	-13.4	18.5	18.5
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	22時～翌6時	27.0	27.0	61.2	61.2	152.3	152.3	17.2	17.2	3.8	4.6	-1.1	-0.6	-6.2	-5.6	21.3	21.3
変動騒音	来客車両走行 001	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	102.3	102.4	85.8	85.9	93.1	93.2	89.4	89.5	13.4	17.1	35.3	35.3	34.6	34.6	12.4	13.2
変動騒音	来客車両走行 002	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	87.2	87.3	67.8	67.9	90.6	90.7	79.9	80.0	14.6	17.8	37.4	37.4	34.9	34.8	12.6	13.2
変動騒音	来客車両走行 003	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	73.5	73.6	49.9	50.0	90.5	90.6	73.6	73.7	15.6	18.2	40.0	40.0	34.9	34.9	13.0	13.6
変動騒音	来客車両走行 004	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	61.9	62.1	31.9	32.2	91.7	91.8	71.4	71.5	15.6	16.9	43.9	43.9	34.8	34.7	13.1	13.8
変動騒音	来客車両走行 005	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	56.4	56.5	20.5	20.9	96.1	96.2	71.4	71.5	39.0	39.0	47.8	47.6	34.3	34.3	13.1	13.8
変動騒音	来客車両走行 006	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	61.9	62.1	31.9	32.2	77.7	77.8	71.4	71.5	15.6	16.9	43.9	43.9	36.2	36.2	13.1	13.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	80.4	80.5	43.4	43.6	59.6	59.7	88.5	88.6	15.1	17.1	41.3	41.2	38.5	38.5	14.0	15.4
変動騒音	来客車両走行 008	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	98.6	98.7	58.4	58.5	41.6	41.8	105.8	105.9	34.1	34.1	38.7	38.7	41.6	41.6	13.9	15.8
変動騒音	来客車両走行 009	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	116.9	117.0	74.9	75.0	31.7	32.0	123.5	123.5	32.6	32.6	36.5	36.5	44.0	43.9	13.5	15.7
変動騒音	来客車両走行 010	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	126.3	126.4	83.0	83.1	25.4	25.4	133.4	133.4	32.0	32.0	35.6	35.6	46.0	45.9	13.2	15.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	132.7	132.8	88.7	88.8	13.8	14.4	140.1	140.1	31.5	31.5	35.0	35.0	51.2	50.8	13.0	15.4
変動騒音	来客車両走行 012	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	122.4	122.5	72.7	72.8	34.1	34.3	137.2	137.2	32.2	32.2	36.8	36.8	43.4	43.3	13.1	15.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	124.8	124.9	77.4	77.5	31.4	31.7	133.4	133.4								

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'	P1'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'	P1'	P1'	P2'	P2'	P3'	P3'	P4'	P4'	
変動騒音	来客車両走行 018	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	102.3	102.4	85.8	85.9	76.9	77.0	89.4	89.5	13.4	17.1	35.3	35.3	36.3	36.3	12.4	13.2
変動騒音	来客車両走行 019	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	111.6	111.7	87.4	87.5	60.1	60.2	103.2	103.3	13.0	16.7	35.2	35.2	38.4	38.4	13.0	14.3
変動騒音	来客車両走行 020	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	120.0	120.0	88.8	88.9	43.2	43.4	116.1	116.2	12.9	16.4	35.0	35.0	41.3	41.3	13.5	15.4
変動騒音	来客車両走行 021	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	129.6	129.7	92.8	92.9	26.6	26.9	129.7	129.8	12.7	16.1	34.6	34.6	45.5	45.4	13.3	15.5
変動騒音	来客車両走行 022	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	80.4	80.5	43.4	43.6	73.8	73.9	88.5	88.6	15.1	17.1	41.3	41.2	36.6	36.6	14.0	15.4
変動騒音	来客車両走行 023	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	94.5	94.6	65.1	65.2	73.8	73.9	93.4	93.5	14.3	17.5	37.7	37.7	36.6	36.6	13.8	15.2
変動騒音	来客車両走行 024	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	98.6	98.7	58.4	58.5	57.3	57.4	105.8	105.9	34.1	34.1	38.7	38.7	38.8	38.8	13.9	15.8
変動騒音	来客車両走行 025	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	108.5	108.5	73.2	73.3	57.3	57.5	109.8	109.8	13.7	16.9	36.7	36.7	38.8	38.8	13.7	15.7
変動騒音	来客車両走行 026	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	116.9	117.0	74.9	75.0	40.8	41.0	123.5	123.5	32.6	32.6	36.5	36.5	41.8	41.7	13.5	15.7
変動騒音	来客車両走行 027	0.0～0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	132.7	132.8	88.7	88.8	24.6	24.9	140.1	140.1	31.5	31.5	35.0	35.0	46.2	46.1	13.0	15.4
変動騒音	大型車両走行 01	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	35.5	35.7	67.1	67.2	152.9	153.0	6.6	7.7	58.1	58.0	30.5	31.9	26.7	28.0	72.7	71.3
変動騒音	大型車両走行 02	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	27.1	27.4	63.4	63.5	152.9	153.0	12.5	13.1	60.5	60.4	27.6	28.0	26.7	28.0	67.2	66.7
変動騒音	大型車両走行 03	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	35.5	35.7	67.1	67.2	150.9	150.9	12.5	13.1	58.1	58.0	30.5	31.9	26.7	28.0	67.2	66.7
変動騒音	大型車両走行 04	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	87.3	87.3	102.8	102.9	150.7	150.7	52.8	52.9	29.3	32.9	28.3	32.1	45.5	45.5	54.7	54.6
変動騒音	大型車両走行 05	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	86.9	87.0	97.2	97.3	140.5	140.5	53.8	53.9	29.3	32.9	28.7	32.4	46.1	46.1	54.5	54.5
変動騒音	大型車両走行 06	0.0～0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	72.7	72.8	91.2	91.3	149.4	149.5	39.7	39.9	30.4	33.7	29.3	32.8	27.0	28.3	38.3	40.7
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	46.9	47.1	73.4	73.5	150.9	150.9	17.1	17.6	16.9	19.0	14.9	17.2	10.8	12.0	52.3	52.1
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	72.7	72.8	91.2	91.3	149.4	149.5	39.7	39.9	14.6	17.7	13.5	16.8	11.0	12.3	22.3	24.8
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	46.9	47.0	73.4	73.4	150.9	150.9	17.0	17.3	29.4	31.8	27.4	29.9	23.7	25.1	60.9	60.8
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	72.7	72.7	91.2	91.2	149.4	149.5	39.7	39.8	26.8	30.2	25.6	29.2	23.8	25.4	36.8	40.4
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	46.9	47.1	73.4	73.5	150.9	150.9	17.1	17.6	26.9	29.0	24.9	27.2	20.8	22.0	65.3	65.1
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	72.7	72.8	91.2	91.3	149.4	149.5	39.7	39.9	24.6	27.7	23.5	26.7	21.0	22.3	32.3	34.7
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):60.5dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P1'地点(高さ 4.2m):60.4dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P2'地点(高さ 1.2m):47.8dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P2'地点(高さ 4.2m):47.6dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P3'地点(高さ 1.2m):51.2dB				準工業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P3'地点(高さ 4.2m):50.8dB				準工業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P4'地点(高さ 1.2m):72.7dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									
P4'地点(高さ 4.2m):71.3dB				近隣商業地域				第三種区域				基準値:50dB									

予測地点 P2'において、騒音レベル最大値は規制基準を満たします。

予測地点 P1'・P3'・P4'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"	P1"	P1"	P3"	P3"	P4"	P4"	
					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	2.4	59.0	メーカー値	22時~翌6時	89.2	89.3	136.4	136.4	56.3	56.3	10.0	11.6	16.3	16.3	10.8	11.2
定常騒音	冷凍機室外機01	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	28.8	28.8	155.9	155.9	22.9	23.0	36.3	36.3	6.8	8.1	38.3	38.3
定常騒音	冷凍機室外機02	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	28.7	28.7	153.7	153.8	24.8	24.8	36.4	36.3	6.7	8.1	14.2	15.1
定常騒音	冷凍機室外機03	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	30.1	30.2	154.9	155.0	22.6	22.7	35.9	35.9	6.8	8.1	13.6	14.2
定常騒音	冷凍機室外機04	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	30.0	30.1	153.0	153.1	24.3	24.4	36.5	36.4	7.2	8.5	13.6	14.2
定常騒音	冷凍機室外機05	2.0	66.0	メーカー値	22時~翌6時	86.2	86.3	142.4	142.4	50.8	50.9	10.0	13.4	7.3	8.5	7.3	7.5
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	87.8	87.8	143.1	143.1	51.9	51.9	16.4	19.8	13.9	15.1	14.8	15.2
定常騒音	冷凍機室外機07	2.0	65.5	メーカー値	22時~翌6時	89.2	89.2	144.4	144.4	52.6	52.7	9.3	12.7	22.3	22.3	8.5	9.0
定常騒音	給湯機01	1.4	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	29.1	29.2	157.7	157.7	21.3	21.5	31.7	31.7	7.9	8.4	34.4	34.3
定常騒音	給湯機02	0.7	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	29.0	29.2	157.1	157.2	21.8	22.1	31.8	31.7	7.6	8.1	34.2	34.1
定常騒音	給湯機03	1.4	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	88.9	89.0	150.2	150.2	50.0	50.1	11.8	13.3	8.2	8.7	10.4	10.6
定常騒音	給湯機04	0.7	61.0	メーカー値	22時~翌0時30分	89.4	89.5	150.2	150.2	50.5	50.6	11.6	13.1	17.5	17.5	10.1	10.4
定常騒音	空調機室外機01	2.0	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.4	30.5	151.8	151.8	25.2	25.3	19.3	19.3	-3.7	-3.2	4.9	5.4
定常騒音	空調機室外機02	2.0	51.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.5	30.5	150.8	150.8	26.1	26.2	21.3	21.3	-1.7	-1.2	6.6	7.1
定常騒音	空調機室外機03	2.0	50.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.6	30.6	149.7	149.7	27.1	27.2	20.3	20.3	-2.7	-2.2	5.3	5.8
定常騒音	空調機室外機04	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.4	30.5	151.8	151.8	25.2	25.3	24.3	24.3	-5.4	-4.2	0.4	0.9
定常騒音	空調機室外機05	1.4	56.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.4	30.6	150.8	150.8	26.1	26.3	26.3	26.3	-3.5	-2.3	2.1	2.6
定常騒音	空調機室外機06	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.6	30.7	149.7	149.7	27.1	27.3	24.3	24.3	-5.5	-4.4	-0.1	0.3
定常騒音	空調機室外機07	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	29.0	29.1	149.1	149.1	29.0	29.1	27.8	27.7	0.8	1.6	7.6	8.5
定常騒音	空調機室外機08	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	29.3	29.4	147.5	147.5	30.5	30.6	27.7	27.6	0.8	1.5	7.3	8.2
定常騒音	空調機室外機09	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.5	30.6	148.4	148.4	28.6	28.7	27.3	27.3	0.8	1.6	6.2	6.7
定常騒音	空調機室外機10	0.6	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.7	30.9	147.0	147.1	29.9	30.1	19.2	19.2	-14.4	-13.5	-9.1	-8.6
定常騒音	空調機室外機11	0.7	52.0	メーカー値	22時~翌0時30分	30.8	31.0	146.5	146.6	30.4	30.6	22.2	22.2	-1.3	-0.8	5.9	6.4
定常騒音	空調機室外機12	6.4	49.0	メーカー値	22時~翌0時30分	91.9	91.8	108.9	108.8	72.2	72.0	1.0	2.6	-0.8	-0.7	5.3	11.9
定常騒音	空調機室外機13	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	87.3	87.4	132.7	132.7	56.4	56.4	3.9	6.5	0.7	1.5	0.4	0.6
定常騒音	空調機室外機14	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	87.1	87.1	134.4	134.4	55.3	55.4	3.9	6.5	0.8	1.6	0.5	0.8
定常騒音	空調機室外機15	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	86.8	86.9	136.1	136.1	54.3	54.3	3.9	6.5	0.9	1.7	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機16	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	86.7	86.7	137.8	137.8	53.3	53.4	3.9	6.5	1.0	1.7	0.8	1.1
定常騒音	空調機室外機17	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	86.5	86.5	139.5	139.6	52.4	52.4	3.9	6.6	1.0	1.8	0.9	1.2
定常騒音	空調機室外機18	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	87.1	87.2	145.9	146.0	50.1	50.1	-1.3	1.9	-4.2	-3.0	-4.3	-4.0
定常騒音	空調機室外機19	2.0	51.0	メーカー値	22時~翌0時30分	88.3	88.3	146.0	146.1	51.1	51.1	2.0	3.5	-1.4	-0.9	1.0	1.3
定常騒音	空調機室外機20	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	88.3	88.3	146.0	146.1	51.1	51.1	-1.4	1.8	-4.2	-3.0	-4.5	-4.2
定常騒音	空調機室外機21	1.8	57.0	メーカー値	22時~翌0時30分	89.1	89.2	147.2	147.2	51.4	51.5	3.7	6.4	13.6	13.6	0.7	0.9
定常騒音	空調機室外機22	2.0	50.0	メーカー値	22時~翌6時	72.4	72.4	158.0	158.0	30.8	30.9	-7.9	-4.9	-11.5	-9.9	20.2	20.2
定常騒音	空調機室外機23	1.4	55.0	メーカー値	22時~翌0時30分	72.4	72.5	158.0	158.0	30.8	30.9	-0.2	2.6	-4.1	-2.6	25.2	25.2
定常騒音	空調機室外機24	2.0	54.0	メーカー値	22時~翌6時	71.2	71.2	158.0	158.0	29.6	29.7	9.3	9.9	1.2	1.8	24.6	24.5
定常騒音	空調機室外機25	1.4	54.0	メーカー値	22時~翌0時30分	71.2	71.2	158.0	158.1	29.6	29.7	3.9	5.2	-5.1	-3.6	24.6	24.5
定常騒音	排気口01	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	45.0	44.8	132.4	132.3	39.9	39.6	27.6	28.6	19.6	20.1	31.0	37.0
定常騒音	排気口02	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	45.6	45.4	131.1	131.0	41.3	41.0	27.5	28.5	19.7	20.1	30.6	36.7
定常騒音	排気口03	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	46.1	45.9	129.9	129.8	42.5	42.2	29.4	30.4	21.8	22.2	32.3	38.5
定常騒音	排気口04	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	46.5	46.2	129.2	129.1	43.2	43.0	27.4	28.3	19.8	20.2	30.1	36.3
定常騒音	排気口05	6.3	69.0	メーカー値	22時~翌0時30分	47.1	46.9	127.8	127.8	44.6	44.4	27.3	28.2	19.9	20.3	29.8	36.1
定常騒音	排気口06	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	47.6	47.4	126.9	126.9	45.5	45.3	29.2	30.1	21.9	22.3	31.6	37.9
定常騒音	排気口07	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	48.3	48.0	125.8	125.7	46.8	46.5	29.1	30.0	22.0	22.3	31.3	37.6
定常騒音	排気口08	3.8	38.5	メーカー値	22時~翌0時30分	51.2	51.2	115.1	115.0	61.1	61.1	-7.9	-7.5	-2.7	-2.7	-11.2	-11.0
定常騒音	排気口09	3.8	34.0	メーカー値	22時~翌0時30分	52.8	52.7	114.2	114.2	60.8	60.8	-11.5	-11.0	-7.2	-7.2	-15.7	-15.5
定常騒音	排気口10	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	54.9	54.9	113.1	113.1	60.5	60.5	-4.1	-3.4	-0.1	-0.1	-8.7	-8.4
定常騒音	排気口11	3.8	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	55.3	55.3	113.0	112.9	60.5	60.4	-12.6	-11.9	-8.6	-8.6	-17.2	-16.9
定常騒音	排気口12	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌6時	61.2	61.2	110.6	110.6	60.6	60.6	-7.1	-5.8	-0.9	-0.9	-12.7	-12.4
定常騒音	排気口13	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌6時	92.6	92.6	107.4	107.4	73.4	73.3	-7.8	-6.3	0.4	0.4	-10.3	-10.1
定常騒音	排気口14	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	79.5	79.5	151.5	151.5	40.5	40.5	-9.6	-7.7	-13.4	-12.6	-0.2	1.8
定常騒音	排気口15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	78.4	78.4	151.4	151.4	39.5	39.5	-6.8	-5.3	-11.1	-10.5	1.8	3.3
定常騒音	排気口16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	77.8	77.8	151.4	151.4	38.9	38.9	-12.2	-8.8	-14.8	-13.3	-0.1	3.7
定常騒音	排気口17	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	77.1	77.1	151.4	151.4	38.4	38.3	-12.1	-8.8	-14.8	-13.3	0.0	3.8
定常騒音	排気口18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	76.6	76.6	151.4	151.4	37.9	37.8	-12.1	-8.8	-14.7	-13.3	0.0	3.9
定常騒音	排気口19	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	76.2	76.2	151.4	151.4	37.5	37.5	-9.2	-7.4	-13.4	-12.6	0.3	2.5
定常騒音	排気口20	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	77.0	77.0	157.7	157.7	35.4	35.4	-15.6	-14.2	-20.3	-19.7	1.0	1.0
定常騒音	排気口21	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	74.5	74.5	157.7	157.7	33.0	33.0	-14.9	-13.5	-19.9	-19.3	2.1	2.1
定常騒音	排気口22	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	74.1	74.1	157.7	157.7	32.6	32.6	-9.0	-7.2	-13.6	-12.8	9.7	9.7
定常騒音	排気口23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	68.5	68.5	157.8	157.8	27.2	27.2	-3.9	-2.5	-14.9	-13.5	13.8	13.8

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"	P1"	P3"	P3"	P4"	P4"	P1"	P1"	P3"	P3"	P4"	P4"
定常騒音	排気口 24	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	67.9	67.9	157.9	157.9	26.7	26.6	-2.5	-1.9	-11.4	-10.8	12.5	12.5
定常騒音	排気口 25	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	62.2	62.2	158.3	158.3	21.4	21.3	-5.0	-4.2	-14.9	-13.5	15.9	15.9
定常騒音	排気口 26	3.0	34.0	メーカー値	22時~翌0時30分	61.4	61.4	158.4	158.4	20.7	20.7	-9.7	-9.4	-18.4	-17.8	7.7	7.7
定常騒音	排気口 27	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	60.4	60.4	158.5	158.5	19.8	19.7	-5.7	-5.4	-13.7	-12.9	14.1	14.1
定常騒音	排気口 28	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	52.4	52.4	153.2	153.2	18.9	18.8	1.1	2.3	-6.2	-5.6	20.5	20.5
定常騒音	排気口 29	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	51.7	51.7	153.3	153.3	18.5	18.5	-9.8	-7.5	-14.9	-13.6	17.2	17.2
定常騒音	排気口 30	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	51.0	51.0	153.4	153.4	18.2	18.1	-9.8	-7.5	-14.9	-13.6	17.3	17.3
定常騒音	排気口 31	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	47.0	47.0	154.1	154.1	16.6	16.6	-11.7	-10.7	-19.8	-19.2	8.1	8.1
定常騒音	排気口 32	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	46.5	46.5	154.2	154.2	16.5	16.5	-6.7	-5.7	-14.8	-14.2	13.1	13.2
定常騒音	排気口 33	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	46.1	46.0	154.3	154.2	16.4	16.3	-9.4	-7.6	-14.9	-13.6	18.2	18.2
定常騒音	排気口 34	3.0	37.5	メーカー値	22時~翌0時30分	45.4	45.4	154.4	154.4	16.3	16.2	-6.6	-5.6	-14.8	-14.2	13.3	13.3
定常騒音	排気口 35	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	44.9	44.9	154.5	154.5	16.2	16.1	-8.0	-2.0	-11.3	-10.7	16.8	16.8
定常騒音	排気口 36	3.0	36.0	メーカー値	22時~翌0時30分	44.5	44.4	154.6	154.6	16.1	16.1	-8.0	-7.0	-16.3	-15.7	11.9	11.9
定常騒音	排気口 37	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	44.0	44.0	154.7	154.7	16.1	16.0	-9.4	-7.7	-14.9	-13.6	18.4	18.4
定常騒音	排気口 38	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	43.6	43.6	154.7	154.7	16.0	16.0	-9.4	-7.7	-14.9	-13.6	18.4	18.4
定常騒音	排気口 39	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	32.8	32.8	157.4	157.4	18.7	18.7	1.2	1.8	-6.4	-5.8	20.5	20.6
定常騒音	排気口 40	3.0	32.5	メーカー値	22時~翌0時30分	32.5	32.5	157.5	157.4	18.9	18.9	-12.4	-11.9	-19.9	-19.3	7.0	7.0
定常騒音	排気口 41	3.0	32.0	メーカー値	22時~翌0時30分	32.0	32.0	157.6	157.6	19.2	19.1	-13.2	-12.8	-20.4	-19.9	6.3	6.4
定常騒音	排気口 42	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	81.0	80.9	142.4	142.4	46.3	46.1	24.0	25.5	21.0	21.6	31.9	37.7
定常騒音	排気口 43	6.3	71.0	メーカー値	22時~翌0時30分	82.2	82.1	142.5	142.4	47.4	47.2	23.8	25.4	21.0	21.5	31.6	37.5
定常騒音	給気口 01	3.8	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	54.0	53.9	113.6	113.6	60.6	60.6	-4.2	-3.6	-0.1	-0.1	-8.7	-8.4
定常騒音	給気口 02	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌6時	58.8	58.8	111.5	111.5	60.4	60.4	-6.9	-5.8	-0.9	-0.9	-12.6	-12.4
定常騒音	給気口 03	3.8	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	63.2	63.2	110.0	110.0	60.9	60.8	-7.3	-5.9	-0.8	-0.8	-12.7	-12.4
定常騒音	給気口 04	3.8	44.0	メーカー値	22時~翌0時30分	83.5	83.4	106.6	106.6	68.4	68.3	-7.4	-5.1	3.4	3.4	-12.2	-11.9
定常騒音	給気口 05	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	92.3	92.3	105.7	105.7	74.1	74.1	-7.9	-6.5	0.5	0.5	-11.4	-11.2
定常騒音	給気口 06	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	83.0	83.0	151.6	151.6	43.8	43.7	-9.9	-8.0	-13.4	-12.6	-0.8	1.2
定常騒音	給気口 07	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	82.6	82.6	151.6	151.6	43.4	43.4	-12.6	-9.1	-14.8	-13.4	-0.8	2.8
定常騒音	給気口 08	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌0時30分	82.0	81.9	151.6	151.5	42.8	42.8	-7.1	-5.6	-11.1	-10.5	1.2	2.7
定常騒音	給気口 09	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	74.4	74.4	151.4	151.4	35.8	35.8	-11.9	-8.6	-14.7	-13.3	0.4	4.3
定常騒音	給気口 10	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌0時30分	73.5	73.5	151.4	151.4	35.1	35.1	-9.0	-7.1	-13.4	-12.7	0.8	3.0
定常騒音	給気口 11	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	71.4	71.4	157.7	157.7	30.0	30.0	-8.7	-7.0	-13.6	-12.8	10.5	10.5
定常騒音	給気口 12	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	70.9	70.9	157.7	157.7	29.6	29.5	-11.6	-8.4	-14.9	-13.5	13.1	13.1
定常騒音	給気口 13	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌0時30分	70.5	70.5	157.8	157.8	29.1	29.1	-8.0	-4.9	-11.4	-10.0	16.7	16.7
定常騒音	給気口 14	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	70.1	70.1	157.8	157.8	28.8	28.7	-4.0	-2.4	-14.9	-13.5	13.3	13.3
定常騒音	給気口 15	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	66.3	66.3	158.0	158.0	25.2	25.2	-2.4	-1.9	-11.4	-10.8	13.0	13.0
定常騒音	給気口 16	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	65.7	65.6	158.0	158.0	24.6	24.5	-4.0	-2.8	-14.9	-13.5	14.7	14.7
定常騒音	給気口 17	3.0	40.0	メーカー値	22時~翌6時	58.6	58.6	153.6	153.6	21.9	21.8	-7.4	-5.8	-13.5	-12.7	13.2	13.2
定常騒音	給気口 18	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	56.3	56.3	152.6	152.6	21.2	21.2	-10.2	-7.7	-14.9	-13.5	16.0	16.0
定常騒音	給気口 19	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	55.9	55.9	152.7	152.7	20.9	20.9	0.7	1.9	-6.2	-5.6	19.6	19.6
定常騒音	給気口 20	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	55.5	55.4	152.7	152.7	20.7	20.6	-10.1	-7.6	-14.9	-13.5	16.2	16.2
定常騒音	給気口 21	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	54.7	54.7	152.8	152.8	20.2	20.2	-10.1	-7.6	-14.9	-13.5	16.4	16.4
定常騒音	給気口 22	3.0	41.0	メーカー値	22時~翌6時	41.2	41.2	155.3	155.3	16.0	16.0	-2.7	-1.9	-11.3	-10.7	16.9	16.9
定常騒音	給気口 23	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌6時	40.6	40.6	155.4	155.4	16.1	16.0	-9.4	-8.0	-15.0	-13.6	18.4	18.4
定常騒音	給気口 24	3.0	42.5	メーカー値	22時~翌0時30分	38.0	38.0	156.0	156.0	16.6	16.5	-9.6	-8.5	-15.0	-13.7	18.1	18.1
定常騒音	給気口 25	3.0	46.0	メーカー値	22時~翌6時	34.4	34.3	156.9	156.9	18.0	17.9	2.0	2.5	-6.4	-5.8	20.9	20.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	108.6	108.7	97.3	97.4	90.0	90.1	13.6	16.9	34.2	34.2	12.4	13.2
変動騒音	来客車両走行 002	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	93.2	93.2	95.2	95.2	80.6	80.7	14.5	17.4	34.4	34.4	12.5	13.1
変動騒音	来客車両走行 003	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	78.8	78.9	95.1	95.2	74.4	74.5	15.3	17.5	34.4	34.4	12.9	13.5
変動騒音	来客車両走行 004	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	66.1	66.2	96.3	96.4	72.2	72.3	14.7	15.8	34.3	34.3	13.0	13.7
変動騒音	来客車両走行 005	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	59.5	59.7	100.8	100.8	72.2	72.3	38.5	38.5	33.9	33.9	13.0	13.7
変動騒音	来客車両走行 006	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	66.1	66.2	82.3	82.4	72.2	72.3	14.7	15.8	35.7	35.7	13.0	13.7
変動騒音	来客車両走行 007	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	84.3	84.4	64.2	64.3	89.3	89.4	35.5	35.5	37.8	37.8	14.0	15.3
変動騒音	来客車両走行 008	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	102.4	102.5	46.3	46.5	106.6	106.7	33.8	33.8	40.7	40.7	13.8	15.8
変動騒音	来客車両走行 009	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	120.5	120.6	36.4	36.6	124.3	124.3	32.4	32.4	42.8	42.7	13.4	15.7
変動騒音	来客車両走行 010	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	129.8	129.8	29.7	30.0	134.2	134.2	31.7	31.7	44.5	44.5	13.2	15.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	136.1	136.1	18.5	18.9	140.8	140.9	31.3	31.3	48.7	48.5	12.9	15.4
変動騒音	来客車両走行 012	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	124.2	124.2	38.1	38.3	138.0	138.0	32.1	32.1	42.4	42.3	13.0	15.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	127.4	127.4	36.0	36.2	134.2	134.2	31.9	31.9	42.9	42.8	13.2	15.5
変動騒音	来客車両走行 014	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	127.4	127.4	25.6	25.9	138.0	138.0	31.9	31.9	45.8	45.7	13.0	15.5
変動騒音	来客車両走行 015	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	95.8	95.9	139.4	139.5	54.4	54.5	14.1	17.4	31.1	31.1	39.3	39.3
変動騒音	来客車両走行 016	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	96.2	96.3	118.3	118.4	61.3	61.4	14.1	17.4	32.5	32.5	14.2	15.0
変動騒音	来客車両走行 017	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	100.3	100.4	97.3	97.4	74.0	74.1	13.9	17.2	34.2	34.2	13.3	14.1

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"	P1"	P3"	P3"	P4"	P4"	P1"	P1"	P3"	P3"	P4"	P4"	
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 018	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	108.6	108.7	81.0	81.1	90.0	90.1	13.6	16.9	35.8	35.8	12.4	13.2
変動騒音	来客車両走行 019	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	117.4	117.5	64.2	64.3	103.9	104.0	13.3	16.5	37.8	37.8	13.0	14.2
変動騒音	来客車両走行 020	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	125.1	125.2	47.3	47.4	116.8	116.9	13.1	16.2	40.5	40.5	13.5	15.4
変動騒音	来客車両走行 021	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	134.1	134.2	30.6	30.9	130.5	130.5	12.9	15.9	44.3	44.2	13.2	15.4
変動騒音	来客車両走行 022	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	84.3	84.4	78.4	78.5	89.3	89.4	35.5	35.5	36.1	36.1	14.0	15.3
変動騒音	来客車両走行 023	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	99.6	99.7	78.4	78.5	94.1	94.2	14.3	17.0	36.1	36.1	13.7	15.1
変動騒音	来客車両走行 024	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	102.4	102.5	61.9	62.0	106.6	106.7	33.8	33.8	38.2	38.2	13.8	15.8
変動騒音	来客車両走行 025	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	113.0	113.1	61.9	62.0	110.5	110.6	13.8	16.5	38.2	38.2	13.7	15.6
変動騒音	来客車両走行 026	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	120.5	120.6	45.4	45.6	124.3	124.3	32.4	32.4	40.9	40.8	13.4	15.7
変動騒音	来客車両走行 027	0.0~0.0	74.0	騒音手引	最大値 138 台	136.1	136.1	29.1	29.4	140.8	140.9	31.3	31.3	44.7	44.6	12.9	15.4
変動騒音	大型車両走行 01	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	42.8	43.0	157.6	157.6	7.4	8.4	56.5	56.4	26.5	27.7	71.7	70.6
変動騒音	大型車両走行 02	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	34.3	34.5	157.6	157.6	13.3	13.9	58.4	58.3	26.5	27.7	66.6	66.2
変動騒音	大型車両走行 03	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	42.8	43.0	155.5	155.6	13.3	13.9	56.5	56.4	26.5	27.8	66.6	66.2
変動騒音	大型車両走行 04	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	94.7	94.8	155.1	155.2	52.9	53.0	29.3	32.6	45.3	45.3	54.6	54.6
変動騒音	大型車両走行 05	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	94.4	94.5	144.9	144.9	54.0	54.1	29.3	32.6	45.9	45.9	54.5	54.4
変動騒音	大型車両走行 06	0.0~0.0	89.1	ASJ	最大値 4 台	80.1	80.2	154.0	154.0	40.0	40.2	30.3	33.2	26.7	28.1	38.0	40.3
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	54.3	54.5	155.5	155.6	17.7	18.1	16.0	17.8	10.6	11.8	52.0	51.8
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	77.0	騒音手引	最大値 2 回	80.1	80.2	154.0	154.0	40.0	40.2	14.4	17.2	10.8	12.1	22.1	24.3
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	54.3	54.4	155.5	155.6	17.6	17.8	28.7	30.7	23.5	24.9	60.6	60.5
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	85.5	騒音手引	最大値 2 回	80.1	80.1	154.0	154.0	39.9	40.0	26.7	29.8	23.6	25.1	36.6	40.0
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	54.3	54.5	155.5	155.6	17.7	18.1	26.0	27.8	20.6	21.7	65.0	64.8
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	90.0	騒音手引	最大値 2 台	80.1	80.2	154.0	154.0	40.0	40.2	24.4	27.2	20.8	22.0	32.1	34.3
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):58.4dB					近隣商業地域						第三種区域			基準値:50dB			
P1"地点(高さ4.2m):58.3dB					近隣商業地域						第三種区域			基準値:50dB			
P3"地点(高さ1.2m):48.7dB					準工業地域						第三種区域			基準値:50dB			
P3"地点(高さ4.2m):48.5dB					準工業地域						第三種区域			基準値:50dB			
P4"地点(高さ1.2m):71.7dB					近隣商業地域						第三種区域			基準値:50dB			
P4"地点(高さ4.2m):70.6dB					近隣商業地域						第三種区域			基準値:50dB			

<評価>

予測地点 P3"において、騒音レベル最大値は規制基準を満たします。

予測地点 P1"・P4"において、夜間搬入時の車両走行音及び作業音が起因して騒音レベル最大値は規制基準を上回りますが、予測地点 A・E において夜間の等価騒音レベルは環境基準を満たしております。

予測地点 P1"・P4"は幹線道路側であり、騒音の影響は少ないものと考えられるが、夜間搬入に際しては、徐行走行及びアイドリングストップ、作業時における騒音抑制意識を徹底させることとする。

なお、苦情等が発生した場合は、早急に対応することとする。

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 ³)	排出予測量 A×B÷C	届出 容量	位 置
廃棄物 種 別	S:店舗面積								
紙製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.357t	1 日	0.10	3.57 m ³	3.82 m ³	別添 図面3	
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.357t						
金属製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.012t	1 日	0.10	0.12 m ³	0.13 m ³		
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.012t						
ガラス製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.010t	1 日	0.10	0.10 m ³	0.11 m ³		
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.010t						
プラス チック製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.034t	1 日	0.01	3.40 m ³	3.64 m ³		
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.034t						
生ごみ等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.290t	1 日	0.55	0.53 m ³	0.57 m ³		
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.290t						
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	1.715 千m ²	0.093t	1 日	0.38	0.24 m ³	0.26 m ³		
	6,000 千m ² 超の部分	-	-						
	-	-	計 0.093t						
				合 計		7.96 m ³	8.53 m ³	-	

(2) 小売店舗以外の併設施設からの廃棄物等の排出量予測

該当無し

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

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します。
閉店時間中の駐車場管理方法	・ 営業時間終了後は各出入口をチェーン等で施錠します。

(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	・ 開店時、繁忙時等においては、状況に応じて適宜交通誘導員を配置します。
路面標示の設置	・ 駐車場出口に停止線の路面標示を設置します。
看板の設置	・ 駐車場出入口に案内看板を設置します。

2 駐輪場の計画

(1) 必要駐輪台数算出根拠

S:店舗面積	1,715 m ²
必要駐輪台数算出式	(高岡市自転車駐輪場設置指導要綱) 20(店舗面積 500 m ² まで) + 1,215 ÷ 50(店舗面積 500 m ² 以上) = 44
必要駐輪台数	44 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
別添 図面3 駐輪場①	平面式	14 台	14.0 m ²
別添 図面3 駐輪場②	平面式	29 台	29.0 m ²

(3) 駐輪場の管理体制等の配慮事項

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

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

(2) 搬出入車両専用の出入口の数

荷さばき施設 No.	専用出入口の有無	搬出入車両専用の出入口の数	対応等
荷さばき施設①	有	1箇所	-
荷さばき施設②	無	1箇所	・ 荷さばき作業員に安全確認を行うように周知します。

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

- ・ 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。

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	・ 駐車場出口に停止線の路面標示を設置します。
夜間照明灯の設置場所	・ 駐車場内には照明を設置します。

(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"> ・ 分別の徹底によりごみの減量化に努めます。 ・ 発生する廃棄物の収集運搬については、リサイクルを行う業者に委託します。
------------------------	---

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	・ 災害時等においては関係機関等との調整のうえ必要な支援に協力します。

(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	<ul style="list-style-type: none"> 防犯カメラの設置及び従業員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	<ul style="list-style-type: none"> 警察署等の関係機関等と連携・協力を努めます。

6 騒音対策

(1) 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項 目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> 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。 作業床は段差をなくし騒音発生を防止を図ります。
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> 搬入車両の徐行運転と不必要なアイドリングの禁止を周知します。

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

BGM等の使用	有とした場合の具体的な騒音対策の内容
無	-

(3) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等における騒音対策

項 目	設置台数	規模・能力(kW)	騒音レベル(dB)	稼動時間帯	騒音対策等
冷却塔	-	-	-	-	
室外機	36台	0.55~9.5	46~69.5	7時30分~ 翌午前0時30分 (一部、24時間)	低騒音型機器の採用
送風機	68台	0.75	29~68	7時30分~ 翌午前0時30分 (一部、24時間)	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	<ul style="list-style-type: none"> 車両通行部分の段差を極力なくします。 	<ul style="list-style-type: none"> 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します。 開店時、繁忙時等においては、状況に応じて適宜交通誘導員を配置します。

(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
屋内	午前8時～ 午後6時	<ul style="list-style-type: none"> 十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図ります。 	<ul style="list-style-type: none"> 深夜、早朝の収集作業は行いません。 不必要なアイドリングの禁止を周知します。

7 廃棄物等の保管場所の計画

(1) 保管施設の計画

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
8.53 m ³	8.53 m ²	業者委託	1箇所	有	-

(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。

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					
予定業者等	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

【単位:t/年】

廃棄物等の種類	A+B 発生予測量	A ごみ処分量	B 資源化量	資源化後の 利用方法
紙製廃棄物等	130.203	-	130.203	-
金属製廃棄物等	4.382	-	4.382	-
ガラス製廃棄物等	3.756	-	3.756	-
プラスチック製廃棄物等	12.520	-	12.520	-
生ごみ等	105.790	105.790	-	-
その他可燃性廃棄物等	33.803	33.803	-	-
合計	290.454	139.593	150.861	-

(4) 小売業者等における廃棄物等運搬・処理の方法

該当無し

9 街並みづくり等への配慮に関する事項

(1) 街並みづくり・景観づくり等への配慮事項

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

(2) 夜間に屋外照明・広告塔照明を設置する場合の対策

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

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"> ・ 依頼があれば検討します。
	地域のボランティア団体、NPO等の活動(祭り、文化・スポーツ、社会貢献等)への参加・協力(運営参加、場所提供、協賛金等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 依頼があれば検討します。
	地域住民・団体の交流スペースの提供(フリースペースの設置、ポスター掲示等の場所提供等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 店内のインフォメーションボードにポスター等の掲示協力をします。
	地域の学校等からの社会見学や体験学習の受け入れ(14歳の挑戦等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「14歳の挑戦」受け入れ可能です。
	その他	-
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 加入済みです。
	商店街組織(商店街振興組合、事業協同組合、任意の商店街団体、商店街連盟等)に加入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要請があれば検討します。
	地産地消の推進(地元産品コーナー設置、PR等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 店内に地産地消コーナーを設置します。
	県内事業者との取引促進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内事業者との取引に積極的に取り組みます。
	県内事業者のテナント入居促進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県内のクリーニング業者を誘致予定です。
	地域の商工団体、商店街、商店との協力・連携(共通ポイント導入、提携セール開催、近隣商工団体との意見交換会開催等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 依頼があれば検討します。
	従業員を地域から雇用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域からの雇用を行います。
その他	-	
安全安心なまちづくりへの参加・協力	災害時に避難場所や緊急物資を提供	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、店舗にある商品を提供します。
	防災訓練等への参加・協力(地域の防災訓練への参加、消防団活動への参加等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 協力依頼があれば参加します。
	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)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 店頭での啓発活動に協力します。 ・ 店内外に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)	<ul style="list-style-type: none"> 地域の交通安全に関する館内放送を行います。(富山県警連携)
	公共交通機関の利用促進	-
	その他	-
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"> マイバッグ持参を推進します。
	来客からの資源物の回収・再資源化(トレイ、アルミ缶、牛乳パックの回収等)	<ul style="list-style-type: none"> 牛乳パック、アルミ缶、トレイ、ペットボトル、ペットボトルキャップを回収し、再資源化を推進します。
	食品ロス削減対策(ばら売り・量り売りの実施、納品期限・販売期限の緩和等)	<ul style="list-style-type: none"> ばら売りの実施、1/2 ルールの採用します。 フードドライブを実施し、消費者へ食品ロス削減活動を実施します。
	省エネルギー活動(省エネルギー型機器の導入、適切な空調温度設定、節水等)	<ul style="list-style-type: none"> 店内什器は省エネルギー機器を採用します。 店内照明は自動調光とし、必要な照度に調整します。
	敷地内の緑化推進	<ul style="list-style-type: none"> 必要に応じて敷地内に緑地帯を設置します。
	店舗周辺の清掃(ゴミ拾い等)、美化活動(花植え等)	<ul style="list-style-type: none"> 店舗周辺の清掃を定期的に行います。
	その他	-
共生社会 等への配 慮	店舗・駐車場等のユニバーサルデザインの導入	<ul style="list-style-type: none"> 店内はユニバーサルデザイン設計を行います。(おもいやり駐車場・授乳室等)
	高齢者や障害者の雇用促進	<ul style="list-style-type: none"> 高齢者は75歳まで継続雇用します。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> 認知症サポーター、熱中症対策アドバイザーを取得し、見守り体制を整えます。
撤退時の 配慮	早期に地域の関係先へ情報提供	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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		-

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

現在事項全部証明書

富山県射水市流通センター水戸田三丁目4番地
アルビス株式会社

会社法人等番号	2300-01-012605	
商号	アルビス株式会社	
本店	富山県射水郡大門町流通センター水戸田三丁目4番地	
	富山県射水市流通センター水戸田三丁目4番地	平成17年11月 1日変更
電子提供措置に関する規定	当社は株主総会の招集に際し、株主総会参考書類等の内容である情報について、電子提供措置をとるものとする。	令和 4年 9月 1日設定
		令和 4年 9月 1日登記
公告をする方法	電子公告の方法により行う。 https://www.albis.co.jp/ir/index.html ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載する。	令和 3年 6月25日変更
		令和 3年 7月 9日登記
会社成立の年月日	昭和43年12月23日	
目的	<ol style="list-style-type: none"> 1. 食料品の製造、加工および販売。 2. 衣料品、日用雑貨、化粧品、医薬部外品の販売。 3. 酒類、米穀、塩、たばこの販売。 4. 医薬品、医療用機器の販売。 5. 不動産、店舗設備および什器備品の賃貸ならびに売買業。 6. 各種物品小売業に対する経営指導ならびに業務受託。 7. 生命保険募集業務。 8. 損害保険代理業。 9. 自動車損害賠償保障法に基づく保険代理業。 10. コンピューター機器とその情報システムの開発、運用、およびそれらの販売ならびに賃貸 11. 切手、収入印紙および商品券の売り捌き 12. 前各号に付帯する一切の業務 	
単元株式数	100株	平成26年 8月 1日変更
		平成26年 8月 8日登記
発行可能株式総数	2000万株	平成26年 8月 1日変更
		平成26年 8月 8日登記

発行済株式の総数 並びに種類及び数	発行済株式の総数 925万5926株	平成30年 3月27日変更
		平成30年 4月 5日登記
資本金の額	金49億833万7474円	平成30年 3月27日変更
		平成30年 4月 5日登記
株主名簿管理人の 氏名又は名称及び 住所並びに営業所	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 平成28年 6月25日変更	平成28年 7月15日登記
役員に関する事項	取締役 池田和男	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	取締役 加世多達也	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	取締役 松村篤樹	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	取締役 上野弘樹	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	取締役 吉原絹彦	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	富山市茶屋町206番地 代表取締役 池田和男	令和 7年 6月20日重任
		令和 7年 7月 4日登記
	監査役 山口敏彦 (社外監査役)	令和 5年 6月23日重任
		令和 5年 7月 7日登記
	監査役 樋尾亜佐子 (社外監査役)	令和 4年 6月24日就任
		令和 4年 7月 8日登記
監査役 竹内公彦	令和 6年 6月21日就任	
	令和 6年 7月 5日登記	
会計監査人 EY新日本有限責任監査法人	令和 7年 6月20日重任	
	令和 7年 7月 4日登記	

非業務執行取締役等の会社に対する責任の制限に関する規定	当社は、会社法第423条第1項の規定により、社外取締役との間において、善意でかつ重大な過失がないときは、法令が定める金額を限度として責任を負担する契約を締結することができる。 当社は、会社法第423条第1項の規定により、社外監査役との間において、善意でかつ重大な過失がないときは、法令が定める金額を限度として責任を負担する契約を締結することができる。 平成18年 6月29日変更 平成18年 7月13日登記
取締役会設置会社に関する事項	取締役会設置会社 平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 1日登記
監査役設置会社に関する事項	監査役設置会社 平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 1日登記
監査役会設置会社に関する事項	監査役会設置会社 平成18年 7月13日登記
会計監査人設置会社に関する事項	会計監査人設置会社 平成18年 7月13日登記



これは登記簿に記録されている現に効力を有する事項の全部であることを証明した書面である。

(富山地方法務局管轄)

令和 8年 3月10日

大阪法務局
登記官

内 川 直 樹

