

様式第1(第3条関係)

受理年月日	令和 年 月 日
受理番号	
備考	

大規模小売店舗届出書

令和8年4月10日

さいたま市長 様

氏名又は名称 大和ハウスリアルティマネジメント株式会社  
代表者名 代表取締役 伊藤 光博  
住 所 東京都千代田区神田三崎町三丁目3番21号

大規模小売店舗立地法第5条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

- 1 大規模小売店舗の名称及び所在地  
名 称:桜木 PPJ  
所在地:さいたま市大宮区桜木町三丁目1番1 外
- 2 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名及び住所並びに法人にあつては代表者の氏名  
未定
- 3 大規模小売店舗の新設をする日  
令和9年3月1日
- 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計  
4,198 m<sup>2</sup>

5 大規模小売店舗の施設の設置に関する事項

(1) 駐車場の位置及び収容台数

位置	収容台数	備考
商業棟南側 駐車場①(立体駐車場)	221 台	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
商業棟南側 駐車場②(立体駐車場)		図面 4 2 階平面図
商業棟南側 駐車場③(立体駐車場)		図面 5 3 階平面図
合計	221 台	—

※月極用53台(オフィス用の事務所分5台含む)、MICE 用5台、フィットネス用46台を含め、合計で総収容台数325台を整備します。

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

位置	収容台数	備考
商業棟北側 駐輪場①	120 台	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
フィットネス棟北側 駐輪場②		
商業棟東側 駐輪場③		
フィットネス棟東、南側 駐輪場④		
合計	120 台	—

※総収容台数333台の内、120台を届出します。

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

位置	面積	備考
商業棟西側 荷さばき施設	191.70 m <sup>2</sup>	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
合計	191.70 m <sup>2</sup>	—

※併設施設(フィットネス棟、オフィス棟)用荷さばき施設は届出対象外です。

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位置	容量	備考
商業棟西側 廃棄物保管施設①	23.85 m <sup>3</sup>	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
商業棟西側 廃棄物保管施設②	9.04 m <sup>3</sup>	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
小計	32.89 m <sup>3</sup>	—

6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

(1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

午前 6 時 15 分～午後 9 時 45 分

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

午前 6 時 00 分～午後 10 時 00 分

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

区分	出入口の数	位置
敷地北側 出入口①	1 箇所	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
敷地東側 出入口②	1 箇所	図面 3 建物配置図及び 1 階平面図
合計	2 箇所	—

(4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

位置	荷さばき可能時間帯
商業棟西側 荷さばき施設	午前 6 時 00 分～午後 10 時 00 分

## 大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

- 1 法人にあつては登記事項証明書 (規則第4条第1項第1号)  
別添 登記事項証明書 参照
- 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)  
未定
- 3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面 (規則第4条第1項第3号)
  - (1) 広域見取図 図面1 広域見取図 参照
  - (2) 周辺見取図 図面2 周辺見取図 参照
  - (3) 建物配置図 図面3 建物配置図及び1階平面図 参照
  - (4) 各階平面図 図面3 建物配置図及び1階平面図 参照  
図面4 2階平面図 参照  
図面5 3階平面図 参照
  - (5) 立面図 図面6 立面図 参照
  - (6) 廃棄物詳細図 図面7 廃棄物保管施設詳細図 参照
  - (7) 求積図及び求積表 図面8 求積図 参照

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

(規則第4条第1項第4号)

指針の運用基準による必要駐車台数計算式 (端数処理 四捨五入)

床用途		面積	備考
商業棟	物販店舗面積	4,198.15m <sup>2</sup>	
	非物販店舗面積	2,302.37m <sup>2</sup>	
オフィス棟		8,437.94m <sup>2</sup>	
MICE棟(結婚式場)		1,062.50m <sup>2</sup>	
フィットネス棟		5,049.16m <sup>2</sup>	

〈商業棟〉

大規模小売店舗立地法指針による必要駐車台数算出式

		各事項算出のための計算式等
行政人口	1,355,338人	令和8年3月1日現在 住民基本台帳人口
地区の区分	その他地区	第二種住居地域
S:店舗面積	4.198千m <sup>2</sup>	4,198m <sup>2</sup> ÷1,000
A:店舗面積当たり日来店客数原単位	1,232.08/千m <sup>2</sup>	人口 40 万人以上&その他地区の場合の値 = 1400-40*S (S<10 の場合の式)
B:ピーク率	14.4%	指針値
L:駅からの距離	500m	JR大宮駅
C:自動車分担率	50%	人口 100 万人以上&その他地区の場合の値 = 駅からの距離に関わらず50
D:平均乗車人員	2.0人/台	店舗面積10,000m <sup>2</sup> 未満(固定値)
E:平均駐車時間係数	0.885	店舗面積10,000m <sup>2</sup> 未満(30+5.5S/60)
必要駐車台数	165台	A×S×B×C÷D×E
ピーク時来台数	186台/時	A×S×B×C÷D
1日当たりの来台数	1,293台/日	A×S×C÷D
X:併設施設の面積割合	54.84%	2,302m <sup>2</sup> ÷4,198m <sup>2</sup>
Y:併設施設に応じた比率	1.339	併設施設の割合 50%~80%の指針計算式 = 0.008X+0.90
必要駐車台数(併設を含む)	221台	A×S×B×C÷D×E×Y
ピーク時来台数(併設を含む)	249台	A×S×B×C÷D×Y
1日当たりの来台数(併設を含む)	1,731台/日	A×S×C÷D×Y

〈オフィス棟〉

鉄道駅が近いこと、従業員等は公共交通機関の利用を主とするため必要台数は0台といたします。  
尚、ピーク時来台数については、安全側を考慮して大規模マニュアルより算出される5台/時としました。

〈MICE棟(結婚式場)〉

施設内に設置する駐車台数は5台で運用する計画としています。ピーク時来台数は設置台数と同じ5台/時としました。

〈フィットネス〉

類似既存店舗の利用実態からピーク時来台数を算出しました。

類似既存施設面積: 4,809.63 m<sup>2</sup>

計画施設との面積比率:  $5,049.16\text{m}^2 \div 4,809.63 = 1.05$

類似既存店舗の利用実態

年月日	ピーク時在庫台数
調査日2025年9月13日(土)	42台

必要駐車台数 = 在庫台数 × 面積比

= 42台 × 1.05 = 44.10 ≒ 45 台

ピーク時来台数 = 在庫台数 ÷ 平均駐車時間係数 × 面積比

= 42台 ÷ 2.88 × 1.05 = 15.31 ≒ 16 台/時

〈まとめ〉

上記より、本計画における必要駐車台数及びピーク時来台数は以下とします。

■必要駐車台数

商業棟221台 + 事務所5台 + 結婚式場5台 + フィットネス45台 = 276台 < 総収容台数325台

※大規模小売店舗立地法指針に基づき、物販店舗及び集客力に影響を与える蓋然性を有する商業棟の非物販店舗(飲食サービス)を含め、必要駐車台数221台を届出します。

■ピーク時来台数

商業249台/時 + 事務所5台/時 + 結婚式場5台/時 + フィットネス16台/時 = 275台/時

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) 駐車場出入口における入庫処理能力

店舗面積から想定される商圈及び周辺の人口集積の状況から、出入口においてピーク時に280台の入庫車両が想定される。(来客の自動車の方向別台数は別添交通資料p.5参照)

○駐車場の入庫処理能力

出入口の場所	1時間あたり入庫処理能力	算出根拠	ピーク1時間に予想される来客の自動車台数
店舗北側 出入口① (別添 図面 3)	450 台	3,600 秒÷8 秒×1 箇所	140 台
店舗東側 出入口② (別添 図面 3)	450 台	3,600 秒÷8 秒×1 箇所	135 台

※1時間当たりの入庫処理能力 450 台/時…1 台につき 8 秒/台として計算(指針より)

○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	必要駐車待ちスペース		スペース「無」の場合その理由・対策
				長さ	算出根拠	
店舗北側 出入口① (別添 図面 3)	有	約 70m	無	-22.6m	$(140/60 \times 1.6 - 7.5) \times 6$	-
店舗東側 出入口② (別添 図面 3)	有	約 80m	無	-23.4m	$(135/60 \times 1.6 - 7.5) \times 6$	-

※(当該入口の1分当たりの来台数×1.6-当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数)×6m(平均車頭間隔)

※1時間当たりの入庫処理能力 450 台/時…1 台につき 8 秒/台として計算(指針より)

(2) 左折入庫の徹底及び歩行者等の安全確保

- ・駐車場出入口に路面表示及び案内看板を設置いたします。
- ・オープン時等の繁忙期の混雑時必要に応じて交通整理員を適宜配置し、円滑に駐車場内に誘導いたします。
- ・HPやチラシ等に誘導経路を記載し、来退店経路の案内・周知に努めます。

交通への支障を回避するための方策等

交通整理員の配置 ① 配置場所: 出入口付近に適宜配置 ② 人数: 数名 ③ 時間帯: 開店後の交通状況に応じて、適宜駐車場出入口付近に適切な交通整理員の配置を実施し、円滑な車両の入出庫、歩行者の安全確保に努めます。
---

(3) 周辺の交差点等への影響

各交差点の交差点需要率及び混雑度を算出した結果、全ての地点で休日及び平日のピーク時間帯において各評価値を下回ります。（「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 桜木PPJ p15、p16、p20、p22、p24、p26、p28、p30、p32、p34、p36、p38、p40、p42、p44、p46参照）

開店後における交差点需要率及び流入部混雑度一覧(信号交差点)

交差点	需要率		流入部混雑度(最大値)	
	休日	平日	休日	平日
交差点A	0.454	0.404	0.572(流入部A左+直+右)	0.498(流入部A左+直+右)
交差点B	0.363	0.364	0.446(流入部C左+直)	0.464(流入部C左+直)
交差点C	0.497	0.497	0.864(流入部B左+直+右)	0.753(流入部B左+直+右)
交差点D	0.471	0.485	0.545(流入部D左+直)	0.705(流入部D左+直)
交差点E	0.606	0.622	0.616(流入部C左+直)	0.645(流入部C左+直)
交差点F	0.492	0.502	0.753(流入部A左+直)	0.742(流入部A左+直)
交差点G	0.469	0.469	0.572(流入部C左+直)	0.553(流入部C左+直)

(4) 住宅地への騒音の配慮

営業時間及び荷さばき作業時間は夜間の時間帯に実施しない計画とします。

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) 案内経路を表示した図面

「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 桜木PPJ」「別紙 来退店経路図(広域、周辺)」参照

(2) 経路等を来店者に知らせる方法及び交通整理員の配置について

項目	具体的な内容
案内表示の設置	駐車場の出入口に路面表示及び駐車場出入口案内看板を設置します。
チラシの配布	HP やチラシ等に誘導経路を記載し、来退店経路の案内・周知に努めます。
交通整理員の配置	開店後の交通状況に応じて、適宜駐車場出入口付近に適切な交通整理員の配置を実施し、円滑な車両の入出庫、歩行者の安全確保に努めます。

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)

(1) 荷さばき施設の構造等

【荷さばき施設】

同時作業の可能な台数		待機スペースの有無	防音等の設備及び対応策
想定する車両の大きさ	台数		
2t車 (L)7.265m×(W)2.230m×(H)3.2m 4t車 (L)8.440m×(W)2.470m×(H)3.5m	2台	無	アイドリング・ストップの徹底 作業の静穏化意識の徹底

(2) 搬入車両の出入口の数

専用出入口の有無	有
搬入車両の出入口の数	出入口 1箇所

(3) 荷さばき車両及び廃棄物車両の搬出入計画

【荷さばき施設(商業棟)】

時間帯	車両台数				廃棄物車	合計	平均的な処理時間	延べ処理時間
	6t車	4t車	2t以下	計				
6:00~7:00	1台	1台		2台		2台	6t=20分 4t=15分 2t以下=15分 廃棄物=10分	35分
7:00~8:00	1台		1台	2台		2台		35分
8:00~9:00	1台	1台	1台	3台	1台	4台		60分
9:00~10:00	1台	1台	1台	3台		3台		50分
10:00~11:00	1台	1台	1台	3台	1台	4台		60分
11:00~12:00	1台		1台	2台		2台		35分
12:00~13:00		1台		1台	1台	2台		25分
13:00~14:00	1台	1台		2台		2台		35分
14:00~15:00			1台	1台		1台		15分
15:00~16:00			1台	1台	1台	2台		25分
16:00~17:00	1台	1台	1台	3台		3台		50分
17:00~18:00				0台		0台		0分
18:00~19:00			1台	1台		1台		15分
19:00~20:00				0台		0台		0分
20:00~21:00	1台	1台		2台		2台		35分
21:00~22:00				0台		0台		0分
合計	9台	8台	9台	26台	4台	30台	-	-

荷さばき施設の搬入計画

\*ピーク時の延べ荷さばき時間が60分であることから(2台×60分=最大120分まで対応可)スムーズな対応が図れるものと考えております。

※荷さばき・廃棄物車両の出入庫時は、左右確認の上歩行者自転車との接触事故防止の安全配慮について指導を行います。

※通学時間帯を極力避けた搬出入計画とします。

【荷さばき施設(オフィス棟)】※届出対象外

時間帯	車両台数				平均的な処理時間	延べ処理時間
	2t以下	2t	廃棄物車	合計		
6:00～7:00		2台		2台	2t以下=15分 廃棄物=10分	30分
7:00～8:00		1台		1台		15分
8:00～9:00				0台		0分
9:00～10:00	1台	1台		2台		30分
10:00～11:00	1台			1台		15分
11:00～12:00	1台		1台	2台		25分
12:00～13:00			1台	1台		10分
13:00～14:00	1台			1台		15分
14:00～15:00		1台	1台	2台		25分
15:00～16:00	1台			1台		15分
16:00～17:00	1台			1台		15分
17:00～18:00	1台			1台		15分
18:00～19:00				0台		0分
19:00～20:00				0台		0分
20:00～21:00				0台		0分
21:00～22:00		1台		1台		15分
合計	7台	6台	3台	16台	-	-

※荷さばき・廃棄物車両の入出庫時は、左右確認の上歩行者自転車との接触事故防止の安全配慮について指導を行います。

※通学時間帯を極力避けた搬出入計画とします。

【荷さばき施設（フィットネス棟）】 ※届出対象外

時間帯	車両台数			平均的な処理時間	延べ処理時間	
	2t以下	廃棄物車	合計			
6:00～7:00			0台	2t以下=40分 廃棄物=10分	0分	
7:00～8:00			0台		0分	
8:00～9:00			0台		0分	
9:00～10:00			0台		0分	
10:00～11:00	1台		1台		40分	
11:00～12:00		1台	1台		10分	
12:00～13:00	1台		1台		40分	
13:00～14:00			0台		0分	
14:00～15:00	1台		1台		40分	
15:00～16:00			0台		0分	
16:00～17:00			0台		0分	
17:00～18:00	1台		1台		40分	
18:00～19:00			0台		0分	
19:00～20:00			0台		0分	
20:00～21:00			0台		0分	
21:00～22:00			0台		0分	
合計	4台	1台	5台		-	-

※荷さばき・廃棄物車両の入出庫時は、左右確認の上歩行者自転車との接触事故防止の安全配慮について指導を行います。

※通学時間帯を極力避けた搬出入計画とします。

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)  
 該当ありません。

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

<設備機器一覧表>

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル [dB]	設置高さ [m]	根拠	図面名称	設置階層	稼働時間	
冷凍機室外機 01	OCU-KS2000MVF	61.5	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 02	OCU-KS1250VF	62.0	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 03	OCU-KS4000MVF	65.0	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 04	OCU-KS3500MVF	63.5	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 05	OCU-KS3500MVF	63.5	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 06	OCU-KS3500MVF	63.5	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 07	OCU-KS4000MVF	65.0	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 08	OCU-KS2500MVF	63.0	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 09	OCU-KS2000MVF	61.5	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
冷凍機室外機 10	OCU-KS1500MVF	57.0	2.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	00:00	24:00
キュービクル 01	-	54.8	18.7	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	00:00	24:00
空調機室外機 01	RAS-GP40RGH2	49.0	0.6	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	06:00	22:00
空調機室外機 02	RAS-GP112SSM	58.0	1.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	06:00	22:00
空調機室外機 03	RAS-GP112SSM	58.0	1.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	06:00	22:00
空調機室外機 04	RAC-AJ36R2	54.0	0.6	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	1FL	06:00	22:00
空調機室外機 05	MCAV-P450F1	66.0	18.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 06	RAS-GP335SSM	66.0	18.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 07	RAS-GP335SSM	66.0	18.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 08	RAS-GP335SSM	66.0	18.1	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 09	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 10	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 11	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 12	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 13	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 14	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 15	RAS-GP950TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 16	RAS-GP950TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 17	RAS-GP400TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 18	RAS-GP670TG	67.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 19	RAS-GP450TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 20	RAS-GP950TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 21	RAS-GP1180TG	71.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 22	RAS-GP900TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 23	RAS-GP850TG	69.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 24	RAS-GP1180TG	71.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 25	RAS-GP1180TG	71.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 26	RAS-GP500TG	67.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 27	RAS-GP400TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 28	RAS-GP730TG	68.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 29	RAS-GP335TG	64.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 30	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 31	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 32	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 33	RAS-GP450TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 34	RAS-GP560TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 35	RAS-GP615TG	67.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 36	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 37	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 38	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 39	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 40	RAS-GP1500TG	72.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 41	RAS-GP560TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 42	RAS-GP560TG	66.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 43	RAS-GP1360TG	71.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 44	RAS-GP670TG	67.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 45	RAS-GP900TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 46	RAS-GP1060TG	70.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00
空調機室外機 47	RAS-GP500TG	67.0	18.2	メーカー値	騒音源及び予測地点配置図	RFL	06:00	22:00





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)

〈昼間〉  
(A～D)

騒音発生源		発生源 の長さ (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 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	D	A	B	C	D
1.2	7.2	1.2	4.2	1.2	7.2	1.2	4.2						
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.1	61.5	メーカー値	6時～22時	98.2	84.6	106.9	43.0	-9.6	13.6	-8.4	5.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.1	62.0	メーカー値	6時～22時	96.9	84.9	109.3	44.0	-9.0	14.0	-8.0	5.4
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.1	65.0	メーカー値	6時～22時	95.1	85.5	112.8	45.6	-5.9	16.9	0.5	8.2
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.1	63.5	メーカー値	6時～22時	93.2	86.3	116.7	47.8	-7.2	15.2	-1.2	6.5
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.1	63.5	メーカー値	6時～22時	91.3	87.3	120.9	50.2	-7.1	15.1	-1.3	6.2
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.1	63.5	メーカー値	6時～22時	89.7	88.5	124.9	52.8	-3.7	14.9	-2.9	5.7
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.1	65.0	メーカー値	6時～22時	83.2	99.2	149.8	72.0	-1.7	14.9	8.9	4.2
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.1	63.0	メーカー値	6時～22時	82.9	101.1	153.4	75.0	-3.7	12.8	6.8	1.8
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.1	61.5	メーカー値	6時～22時	82.7	102.8	156.4	77.5	-5.2	11.2	5.2	0.0
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.1	57.0	メーカー値	6時～22時	82.7	104.4	159.1	79.9	-9.7	6.6	0.6	-4.8
定常騒音	キュービクル 01	18.7	54.8	メーカー値	6時～22時	47.4	67.2	158.1	99.5	1.9	5.9	-4.7	4.5
定常騒音	空調機室外機 01	0.6	49.0	メーカー値	6時～22時	99.7	83.4	103.1	42.5	-23.1	3.2	-21.6	-15.4
定常騒音	空調機室外機 02	1.1	58.0	メーカー値	6時～22時	48.9	81.7	168.3	102.6	24.2	-12.8	-12.0	-14.9
定常騒音	空調機室外機 03	1.1	58.0	メーカー値	6時～22時	47.8	81.0	168.7	103.4	24.4	-12.8	-12.0	-15.0
定常騒音	空調機室外機 04	0.6	54.0	メーカー値	6時～22時	46.7	80.4	169.0	104.2	20.6	15.9	-16.1	-8.4
定常騒音	空調機室外機 05	18.1	66.0	メーカー値	6時～22時	35.5	69.9	172.3	114.7	25.0	29.1	4.4	19.2
定常騒音	空調機室外機 06	18.1	66.0	メーカー値	6時～22時	37.3	70.9	171.5	113.1	20.5	21.2	4.5	19.3
定常騒音	空調機室外機 07	18.1	66.0	メーカー値	6時～22時	38.4	71.5	171.1	112.1	18.6	20.0	4.5	17.2
定常騒音	空調機室外機 08	18.1	66.0	メーカー値	6時～22時	39.5	72.1	170.6	111.2	17.1	19.0	4.5	17.0
定常騒音	空調機室外機 09	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	40.6	72.7	170.2	110.3	22.2	24.4	10.6	22.6
定常騒音	空調機室外機 10	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	41.7	73.3	169.7	109.4	21.2	23.6	10.6	22.4
定常騒音	空調機室外機 11	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	42.8	74.0	169.3	108.5	20.3	22.9	10.6	22.2
定常騒音	空調機室外機 12	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	43.9	74.6	168.9	107.5	19.6	22.3	10.6	21.9
定常騒音	空調機室外機 13	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	45.0	75.3	168.5	106.6	18.9	21.8	10.6	21.7
定常騒音	空調機室外機 14	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	46.1	76.0	168.1	105.7	18.3	21.3	10.6	21.4
定常騒音	空調機室外機 15	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	35.6	68.5	170.9	113.8	29.6	33.3	8.7	22.6
定常騒音	空調機室外機 16	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	37.2	69.4	170.2	112.4	25.6	26.2	8.7	22.7
定常騒音	空調機室外機 17	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	38.7	70.2	169.5	111.0	18.6	20.2	4.7	18.8
定常騒音	空調機室外機 18	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	40.3	71.2	168.8	109.6	17.6	19.8	5.7	17.8
定常騒音	空調機室外機 19	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	41.9	72.1	168.2	108.3	15.1	17.6	4.8	16.4
定常騒音	空調機室外機 20	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	35.8	67.0	169.3	112.8	29.6	33.5	8.9	22.2
定常騒音	空調機室外機 21	18.2	71.0	メーカー値	6時～22時	37.4	67.9	168.6	111.3	26.6	27.4	9.9	23.3
定常騒音	空調機室外機 22	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	38.9	68.8	167.9	110.0	22.6	24.4	8.9	22.4
定常騒音	空調機室外機 23	18.2	69.0	メーカー値	6時～22時	40.5	69.7	167.3	108.6	19.6	21.9	7.9	21.5
定常騒音	空調機室外機 24	18.2	71.0	メーカー値	6時～22時	36.1	65.6	167.8	111.8	30.5	34.7	10.1	14.5
定常騒音	空調機室外機 25	18.2	71.0	メーカー値	6時～22時	37.6	66.5	167.1	110.4	26.6	27.5	10.1	22.8
定常騒音	空調機室外機 26	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	39.1	67.4	166.4	109.0	19.5	21.5	6.1	18.9
定常騒音	空調機室外機 27	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	40.7	68.4	165.8	107.6	16.5	19.0	5.1	18.0
定常騒音	空調機室外機 28	18.2	68.0	メーカー値	6時～22時	67.9	40.7	122.8	87.6	15.4	25.8	17.7	12.4
定常騒音	空調機室外機 29	18.2	64.0	メーカー値	6時～22時	68.8	42.4	122.0	85.9	10.2	20.1	13.7	8.8
定常騒音	空調機室外機 30	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	69.8	44.0	121.1	84.2	17.2	26.7	21.8	17.2
定常騒音	空調機室外機 31	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	70.8	45.7	120.3	82.5	16.4	25.6	21.8	17.6
定常騒音	空調機室外機 32	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	69.1	40.4	121.5	87.4	19.4	30.3	22.5	16.4
定常騒音	空調機室外機 33	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	70.1	42.1	120.6	85.7	12.1	22.5	16.6	10.8
定常騒音	空調機室外機 34	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	70.6	40.2	120.0	87.1	13.3	24.8	17.7	10.4
定常騒音	空調機室外機 35	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	71.5	41.9	119.1	85.4	13.0	23.9	18.7	11.8
定常騒音	空調機室外機 36	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	71.9	40.0	118.7	86.9	19.2	31.3	25.0	16.5
定常騒音	空調機室外機 37	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	72.8	41.7	117.7	85.2	17.9	29.3	25.0	16.8
定常騒音	空調機室外機 38	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	73.7	43.4	116.9	83.5	16.9	27.7	25.1	17.2
定常騒音	空調機室外機 39	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	74.7	45.1	116.0	81.8	16.1	26.4	25.2	17.7
定常騒音	空調機室外機 40	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	75.7	46.8	115.1	80.1	15.4	25.2	25.2	18.1
定常騒音	空調機室外機 41	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	73.3	39.9	117.2	86.7	13.1	26.0	8.3	10.5
定常騒音	空調機室外機 42	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	74.2	41.6	116.3	85.0	11.8	23.7	8.4	10.9
定常騒音	空調機室外機 43	18.2	71.0	メーカー値	6時～22時	75.1	43.3	115.4	83.3	15.9	27.0	13.4	16.3
定常騒音	空調機室外機 44	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	74.7	39.9	115.9	86.5	14.0	27.6	9.6	11.5
定常騒音	空調機室外機 45	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	75.5	41.6	115.0	84.8	15.8	28.1	12.6	14.9

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 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	B 7.2	C 1.2	D 4.2	A 1.2	B 7.2	C 1.2	D 4.2
定常騒音	空調機室外機 46	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	76.4	43.3	114.0	83.1	14.8	26.3	12.7	15.3
定常騒音	空調機室外機 47	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	76.1	40.0	114.4	86.4	13.9	28.3	9.9	11.5
定常騒音	空調機室外機 48	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	77.0	41.6	113.5	84.7	15.7	28.6	12.9	14.9
定常騒音	空調機室外機 49	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	77.9	43.3	112.6	83.0	14.7	26.7	13.0	15.3
定常騒音	空調機室外機 50	8.5	50.0	メーカー値	6時～22時	104.3	88.3	102.3	37.7	-15.8	-4.8	4.6	-3.2
定常騒音	排気口 01	3.9	63.5	メーカー値	6時～22時	104.3	79.0	91.4	44.9	-9.0	14.6	0.8	30.4
定常騒音	排気口 02	3.9	64.5	メーカー値	6時～22時	104.3	79.0	91.4	44.9	-8.0	15.6	1.8	31.4
定常騒音	排気口 03	3.9	54.5	メーカー値	6時～22時	104.3	79.0	91.4	44.9	-18.0	5.6	-8.2	21.4
定常騒音	排気口 04	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	104.3	79.0	91.4	44.9	-15.0	8.6	-5.2	24.4
定常騒音	排気口 05	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	104.3	79.0	91.4	44.9	-15.0	8.6	-5.2	24.4
定常騒音	排気口 06	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 07	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 08	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 09	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 10	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 11	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 12	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 13	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 14	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 15	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 16	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 17	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 18	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 19	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 20	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	97.0	83.1	107.3	44.3	-2.8	17.9	0.7	11.9
定常騒音	排気口 21	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	93.5	84.1	113.8	47.2	-2.5	17.7	0.5	11.6
定常騒音	排気口 22	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	92.9	84.3	115.1	47.9	-2.4	17.7	0.4	11.5
定常騒音	排気口 23	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	92.3	84.6	116.3	48.6	-2.4	17.6	0.4	11.5
定常騒音	排気口 24	3.9	72.5	メーカー値	6時～22時	81.3	101.6	156.6	78.3	6.7	20.7	18.1	11.2
定常騒音	排気口 25	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	81.3	101.6	156.6	78.3	-8.3	5.7	3.1	-3.8
定常騒音	排気口 26	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	81.3	101.6	156.6	78.3	-8.3	5.7	3.1	-3.8
定常騒音	排気口 27	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	43.4	77.9	169.8	106.4	24.8	10.1	-11.6	-2.7
定常騒音	排気口 28	3.9	61.0	メーカー値	6時～22時	43.4	77.9	169.8	106.4	28.3	13.6	-8.1	0.8
定常騒音	排気口 29	3.9	73.5	メーカー値	6時～22時	43.4	77.9	169.8	106.4	40.8	26.1	4.4	13.3
定常騒音	排気口 30	3.9	73.5	メーカー値	6時～22時	43.4	77.9	169.8	106.4	40.8	26.1	4.4	13.3
定常騒音	排気口 31	3.9	64.5	メーカー値	6時～22時	43.4	77.9	169.8	106.4	31.8	17.1	-4.6	4.3
定常騒音	排気口 32	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	28.8	65.7	171.4	115.8	38.8	31.7	0.9	-0.8
定常騒音	排気口 33	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	28.8	65.7	171.4	115.8	38.8	31.7	0.9	-0.8
定常騒音	排気口 34	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	28.8	65.7	171.4	115.8	38.8	31.7	0.9	-0.8
定常騒音	排気口 35	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	28.8	65.7	171.4	115.8	38.8	31.7	0.9	-0.8
定常騒音	排気口 36	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	28.8	65.7	171.4	115.8	38.8	31.7	0.9	-0.8
定常騒音	排気口 37	9.0	64.5	メーカー値	6時～22時	68.3	32.1	120.1	92.1	27.8	34.4	-3.8	-2.3
定常騒音	排気口 38	9.0	64.5	メーカー値	6時～22時	68.3	32.1	120.1	92.1	27.8	34.4	-3.8	-2.3
定常騒音	排気口 39	8.7	68.0	メーカー値	6時～22時	102.8	76.6	92.3	47.4	22.1	13.7	7.2	34.5
定常騒音	排気口 40	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	104.5	78.9	91.7	45.1	17.8	9.1	2.7	30.4
定常騒音	排気口 41	8.7	54.5	メーカー値	6時～22時	104.5	78.9	91.7	45.1	8.8	0.1	-6.3	21.4
定常騒音	排気口 42	8.7	64.5	メーカー値	6時～22時	104.5	78.9	91.7	45.1	18.8	10.1	3.7	31.4
定常騒音	排気口 43	8.7	64.5	メーカー値	6時～22時	104.5	78.9	91.7	45.1	18.8	10.1	3.7	31.4
定常騒音	排気口 44	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	98.1	82.9	105.9	43.9	-4.9	8.8	-2.6	8.9
定常騒音	排気口 45	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	98.1	82.9	105.9	43.9	-4.9	8.8	-2.6	8.9
定常騒音	排気口 46	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	81.8	89.9	139.3	65.5	20.1	8.0	0.2	5.1
定常騒音	排気口 47	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	81.8	89.9	139.3	65.5	20.1	8.0	0.2	5.1
定常騒音	排気口 48	8.7	70.0	メーカー値	6時～22時	81.0	91.5	142.5	68.0	26.6	14.4	6.6	11.1
定常騒音	排気口 49	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	79.9	94.3	148.0	72.3	20.3	7.8	-2.8	3.9
定常騒音	排気口 50	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	79.9	94.3	148.0	72.3	20.3	7.8	-2.8	3.9
定常騒音	排気口 51	8.7	70.0	メーカー値	6時～22時	49.2	81.0	168.2	102.6	24.3	14.5	2.8	-0.3
定常騒音	排気口 52	8.7	58.5	メーカー値	6時～22時	49.2	81.0	168.2	102.6	12.8	3.0	-8.7	-11.8
定常騒音	排気口 53	8.7	57.5	メーカー値	6時～22時	49.2	81.0	168.2	102.6	11.8	2.0	-9.7	-12.8
定常騒音	排気口 54	14.4	68.0	メーカー値	6時～22時	37.3	50.4	155.5	106.8	36.6	34.0	5.1	2.8
定常騒音	排気口 55	14.4	68.0	メーカー値	6時～22時	37.3	50.4	155.5	106.8	36.6	34.0	5.1	2.8
定常騒音	排気口 56	14.4	68.0	メーカー値	6時～22時	37.3	50.4	155.5	106.8	36.6	34.0	5.1	2.8
定常騒音	排気口 57	14.4	68.0	メーカー値	6時～22時	37.3	50.4	155.5	106.8	36.6	34.0	5.1	2.8

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 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	B 7.2	C 1.2	D 4.2	A 1.2	B 7.2	C 1.2	D 4.2
定常騒音	排気口 58	14.4	63.5	メーカー値	6時～22時	42.7	43.8	148.1	103.2	30.9	30.7	1.2	-1.4
定常騒音	排気口 59	14.4	63.5	メーカー値	6時～22時	42.7	43.8	148.1	103.2	30.9	30.7	1.2	-1.4
定常騒音	排気口 60	14.4	64.5	メーカー値	6時～22時	69.1	32.7	120.7	92.6	27.7	34.2	3.5	0.4
定常騒音	排気口 61	14.0	72.5	メーカー値	6時～22時	103.3	76.9	92.9	48.2	20.9	14.1	14.3	38.8
定常騒音	排気口 62	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	103.3	76.9	92.9	48.2	12.9	6.1	6.3	30.8
定常騒音	排気口 63	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	103.3	76.9	92.9	48.2	12.9	6.1	6.3	30.8
定常騒音	排気口 64	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	105.0	79.2	92.3	46.0	13.1	6.1	6.4	31.2
定常騒音	排気口 65	14.0	54.5	メーカー値	6時～22時	105.0	79.2	92.3	46.0	3.1	-3.9	-3.6	21.2
定常騒音	排気口 66	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	105.0	79.2	92.3	46.0	13.1	6.1	6.4	31.2
定常騒音	排気口 67	14.0	54.5	メーカー値	6時～22時	105.0	79.2	92.3	46.0	3.1	-3.9	-3.6	21.2
定常騒音	排気口 68	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	100.0	82.9	104.0	44.1	14.0	6.1	4.0	15.7
定常騒音	排気口 69	14.0	64.5	メーカー値	6時～22時	87.3	83.0	123.5	55.7	2.0	4.4	2.8	14.7
定常騒音	排気口 70	14.0	68.0	メーカー値	6時～22時	85.9	82.4	124.8	57.2	4.0	8.0	6.2	17.9
定常騒音	排気口 71	14.0	61.5	メーカー値	6時～22時	85.0	83.1	126.9	58.5	-2.4	1.4	-0.4	6.7
定常騒音	排気口 72	14.0	61.5	メーカー値	6時～22時	81.7	86.6	136.0	64.5	-2.1	1.1	4.7	4.8
定常騒音	排気口 73	14.0	68.0	メーカー値	6時～22時	79.2	91.3	145.7	71.7	4.7	7.4	14.7	9.8
定常騒音	排気口 74	14.0	72.5	メーカー値	6時～22時	50.2	81.2	168.6	103.0	18.6	14.4	8.0	25.0
定常騒音	排気口 75	14.0	68.0	メーカー値	6時～22時	50.2	81.2	168.6	103.0	14.1	9.9	3.5	20.5
定常騒音	排気口 76	14.0	68.0	メーカー値	6時～22時	50.2	81.2	168.6	103.0	14.1	9.9	3.5	20.5
定常騒音	排気口 77	14.0	58.5	メーカー値	6時～22時	50.2	81.2	168.6	103.0	4.6	0.4	-6.0	11.0
定常騒音	排気口 78	14.0	57.5	メーカー値	6時～22時	50.2	81.2	168.6	103.0	3.6	-0.6	-7.0	10.0
定常騒音	排気口 79	17.4	72.0	メーカー値	6時～22時	73.6	36.6	116.9	89.6	21.9	34.1	24.3	15.2
定常騒音	排気口 80	10.9	42.5	メーカー値	6時～22時	106.6	87.5	98.0	37.5	-4.8	-14.1	-15.5	-10.6
定常騒音	排気口 81	10.9	44.5	メーカー値	6時～22時	105.9	89.6	101.7	36.7	-2.6	-17.5	-3.1	-7.3
定常騒音	給気口 01	3.5	35.0	メーカー値	6時～22時	97.6	72.0	95.6	51.8	-37.1	-12.4	-28.1	-30.9
定常騒音	給気口 02	3.5	46.5	メーカー値	6時～22時	97.6	72.0	95.6	51.8	-25.6	-0.9	-16.6	-19.4
定常騒音	給気口 03	3.5	46.5	メーカー値	6時～22時	97.6	72.0	95.6	51.8	-25.6	-0.9	-16.6	-19.4
定常騒音	給気口 04	3.9	51.0	メーカー値	6時～22時	77.0	101.0	161.7	84.5	-17.0	-0.6	-15.0	-14.8
定常騒音	給気口 05	3.9	46.5	メーカー値	6時～22時	77.0	101.0	161.7	84.5	-21.5	-5.1	-19.5	-19.3
定常騒音	給気口 06	3.9	35.0	メーカー値	6時～22時	67.3	93.7	163.4	90.1	-32.2	-15.6	-33.9	-31.5
定常騒音	給気口 07	3.9	61.0	メーカー値	6時～22時	67.3	93.7	163.4	90.1	-6.2	10.4	-7.9	-5.5
定常騒音	給気口 08	3.9	34.5	メーカー値	6時～22時	67.3	93.7	163.4	90.1	-32.7	-16.1	-34.4	-32.0
定常騒音	給気口 09	3.9	35.0	メーカー値	6時～22時	67.3	93.7	163.4	90.1	-32.2	-15.6	-33.9	-31.5
定常騒音	給気口 10	9.0	48.0	メーカー値	6時～22時	42.7	42.1	146.2	102.1	15.4	15.5	-18.3	-19.8
定常騒音	給気口 11	9.0	48.0	メーカー値	6時～22時	42.7	42.1	146.2	102.1	15.4	15.5	-18.3	-19.8
定常騒音	給気口 12	9.0	48.0	メーカー値	6時～22時	42.7	42.1	146.2	102.1	15.4	15.5	-18.3	-19.8
定常騒音	給気口 13	9.0	48.0	メーカー値	6時～22時	42.7	42.1	146.2	102.1	15.4	15.5	-18.3	-19.8
定常騒音	給気口 14	9.0	48.0	メーカー値	6時～22時	42.7	42.1	146.2	102.1	15.4	15.5	-18.3	-19.8
定常騒音	給気口 15	9.0	46.5	メーカー値	6時～22時	51.9	34.6	136.2	98.3	12.2	15.7	-19.9	-21.0
定常騒音	給気口 16	9.0	46.5	メーカー値	6時～22時	51.9	34.6	136.2	98.3	12.2	15.7	-19.9	-21.0
定常騒音	給気口 17	8.9	48.0	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-2.2	-6.2	-13.5	-14.6
定常騒音	給気口 18	8.9	48.0	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-2.2	-6.2	-13.5	-14.6
定常騒音	給気口 19	8.9	46.5	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-3.7	-7.7	-15.0	-16.1
定常騒音	給気口 20	8.9	46.5	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-3.7	-7.7	-15.0	-16.1
定常騒音	給気口 21	8.9	46.5	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-3.7	-7.7	-15.0	-16.1
定常騒音	給気口 22	8.9	48.0	メーカー値	6時～22時	81.4	46.6	106.5	77.4	-2.2	-6.2	-13.5	-14.6
定常騒音	給気口 23	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	91.6	85.1	118.5	49.8	-25.4	-12.3	-21.8	-12.8
定常騒音	給気口 24	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	91.6	85.1	118.5	49.8	-25.4	-12.3	-21.8	-12.8
定常騒音	給気口 25	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	86.6	84.3	124.9	55.5	-1.4	-12.2	-21.3	-11.8
定常騒音	給気口 26	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	86.6	84.3	124.9	55.5	-1.4	-12.2	-21.3	-11.8
定常騒音	給気口 27	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	79.1	99.3	156.8	79.6	-0.7	-13.4	-9.2	-24.1
定常騒音	給気口 28	8.7	42.5	メーカー値	6時～22時	79.1	99.3	156.8	79.6	-0.7	-13.4	-9.2	-24.1
定常騒音	給気口 29	14.4	48.0	メーカー値	6時～22時	30.6	66.3	172.1	116.4	18.3	11.6	-16.2	-17.8
定常騒音	給気口 30	14.4	48.0	メーカー値	6時～22時	30.6	66.3	172.1	116.4	18.3	11.6	-16.2	-17.8
定常騒音	給気口 31	14.4	48.0	メーカー値	6時～22時	30.6	66.3	172.1	116.4	18.3	11.6	-16.2	-17.8
定常騒音	給気口 32	14.4	48.0	メーカー値	6時～22時	30.6	66.3	172.1	116.4	18.3	11.6	-16.2	-17.8
定常騒音	給気口 33	14.4	42.5	メーカー値	6時～22時	53.0	35.1	136.6	98.9	8.0	11.6	-18.8	-5.8
定常騒音	給気口 34	14.4	42.5	メーカー値	6時～22時	53.0	35.1	136.6	98.9	8.0	11.6	-18.8	-5.8
定常騒音	給気口 35	14.4	46.5	メーカー値	6時～22時	61.7	32.0	127.9	95.7	10.7	16.4	-14.2	-17.8
定常騒音	給気口 36	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-4.0	-12.0	-9.3	14.5
定常騒音	給気口 37	14.0	48.0	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-2.5	-10.5	-7.8	16.0
定常騒音	給気口 38	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-4.0	-12.0	-9.3	14.5

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 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	B 7.2	C 1.2	D 4.2	A 1.2	B 7.2	C 1.2	D 4.2
定常騒音	給気口 39	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-4.0	-12.0	-9.3	14.5
定常騒音	給気口 40	14.0	48.0	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-2.5	-10.5	-7.8	16.0
定常騒音	給気口 41	14.0	48.0	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-2.5	-10.5	-7.8	16.0
定常騒音	給気口 42	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	106.2	85.7	97.1	39.7	-4.0	-12.0	-9.3	14.5
定常騒音	給気口 43	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	96.2	83.6	110.8	46.5	-3.8	-11.9	-9.0	-6.3
定常騒音	給気口 44	14.0	46.5	メーカー値	6時～22時	94.1	84.3	114.9	48.5	-3.6	-11.9	-9.2	-6.6
定常騒音	給気口 45	14.0	39.5	メーカー値	6時～22時	82.9	85.1	132.3	62.0	-24.2	-20.8	-19.5	-16.5
定常騒音	給気口 46	14.0	39.5	メーカー値	6時～22時	79.8	89.8	142.7	69.4	-23.9	-21.0	-14.6	-18.3
定常騒音	給気口 47	14.0	48.0	メーカー値	6時～22時	77.8	98.3	158.0	81.6	-15.2	-13.0	-14.0	-11.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	33.0	76.8	178.3	118.0	43.6	36.3	4.2	11.9
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	55.1	89.0	171.1	101.9	39.2	4.3	4.4	3.0
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	77.4	104.6	166.6	88.7	36.2	26.0	2.8	11.9
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	99.8	122.3	165.0	79.7	34.0	23.1	29.6	13.1
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	110.9	126.4	154.5	66.5	9.7	22.2	3.4	15.6
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	113.9	118.0	132.8	45.3	9.5	23.4	3.8	17.4
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	120.7	113.3	111.2	25.0	9.3	24.0	3.7	20.9
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	120.5	106.8	99.9	20.7	5.8	24.9	3.3	22.1
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	166.1	123.4	25.5	67.3	4.6	13.1	45.9	6.3
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	149.7	112.6	46.7	47.9	4.8	5.2	40.6	8.5
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	134.6	105.0	67.9	31.0	4.0	14.1	37.4	11.8
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	121.3	101.3	89.1	23.0	5.1	25.9	35.0	46.8
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 3462 台	113.6	98.8	99.8	27.6	5.2	26.0	34.0	20.5
変動騒音	来客車両走行 014	0.6	74.0	騒音手引	昼 3462 台	106.3	97.5	110.7	35.2	5.4	25.6	33.1	19.4
変動騒音	来客車両走行 015	1.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	98.4	102.9	132.5	51.6	9.8	23.9	31.6	16.4
変動騒音	来客車両走行 016	2.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	95.1	111.4	152.4	69.3	10.8	22.0	30.3	14.0
変動騒音	来客車両走行 017	3.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	95.0	117.4	163.6	79.6	34.4	21.3	29.7	13.0
変動騒音	来客車両走行 018	3.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	103.4	125.4	165.8	79.3	33.7	20.5	29.6	14.1
変動騒音	来客車両走行 019	3.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	111.4	127.0	155.2	66.9	12.0	20.0	4.3	16.7
変動騒音	来客車両走行 020	4.0	74.0	騒音手引	昼 3462 台	114.3	118.4	133.3	45.3	12.3	20.7	4.9	18.7
変動騒音	来客車両走行 021	4.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	121.2	113.6	111.4	24.5	12.5	20.8	5.2	22.7
変動騒音	来客車両走行 022	4.6	74.0	騒音手引	昼 3462 台	118.7	104.5	99.8	22.0	8.0	21.6	24.4	24.2
変動騒音	来客車両走行 023	4.9	74.0	騒音手引	昼 3462 台	106.6	97.2	110.2	34.6	7.7	21.9	25.2	21.2
変動騒音	来客車両走行 024	5.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	99.0	102.1	130.7	49.9	13.5	21.1	23.6	17.5
変動騒音	来客車両走行 025	6.1	74.0	騒音手引	昼 3462 台	95.3	110.7	151.2	68.1	14.4	19.7	22.7	14.7
変動騒音	来客車両走行 026	6.4	74.0	騒音手引	昼 3462 台	95.1	117.4	163.7	79.7	28.9	19.2	22.2	13.4
変動騒音	来客車両走行 027	6.4	74.0	騒音手引	昼 3462 台	103.5	125.4	165.8	79.3	33.7	18.6	22.2	14.7
変動騒音	来客車両走行 028	6.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	111.6	126.9	155.2	66.9	15.2	18.3	5.2	17.8
変動騒音	来客車両走行 029	7.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	114.5	118.4	133.4	45.4	15.7	18.8	6.0	19.8
変動騒音	来客車両走行 030	7.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	121.3	113.6	111.5	24.7	16.0	18.9	6.5	24.2
変動騒音	来客車両走行 031	7.8	74.0	騒音手引	昼 3462 台	118.9	104.5	100.0	22.3	10.2	25.4	16.9	26.4
変動騒音	来客車両走行 032	8.1	74.0	騒音手引	昼 3462 台	106.8	97.1	110.3	34.8	10.2	19.7	19.7	22.7
変動騒音	来客車両走行 033	8.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	99.2	102.1	130.9	50.1	18.9	19.0	19.1	18.3
変動騒音	来客車両走行 034	9.3	74.0	騒音手引	昼 3462 台	95.6	110.4	150.8	67.7	9.5	17.8	19.0	15.4
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	23.0	62.3	171.8	119.0	61.9	53.2	19.3	23.5
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	26.8	58.9	166.3	114.3	60.5	53.7	19.4	23.7
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	33.0	66.9	167.5	110.6	58.7	52.6	19.4	23.8
変動騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	23.0	62.3	171.8	118.9	64.7	56.1	22.2	26.4
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	26.9	58.8	166.3	114.2	63.4	56.6	22.3	26.6
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	33.0	66.8	167.5	110.6	61.6	55.5	22.3	26.7
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 30 台	26.8	58.7	166.3	114.2	61.4	54.6	17.1	21.3
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 30 台	33.0	66.7	167.5	110.6	59.6	53.5	17.1	21.5
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 回	40.6	70.9	164.6	104.4	57.8	53.0	20.2	28.3
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	0.0	71.0	騒音手引	昼 17 回	40.6	71.1	164.6	104.5	38.8	34.0	-2.3	5.5
変動騒音	台車平坦走行 01(大型)	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	40.6	71.1	164.6	104.5	38.8	34.0	-2.3	5.5
衝撃騒音	荷さばき作業 01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼 17 回	40.6	70.9	164.6	104.4	53.9	49.1	16.3	24.4
衝撃騒音	荷さばき作業 01(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	40.6	70.9	164.6	104.4	53.9	49.1	16.3	24.4
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼 17 台	40.6	71.1	164.6	104.5	50.8	46.0	6.7	14.5
衝撃騒音	台車段差越え 01(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	40.6	71.1	164.6	104.5	50.8	46.0	6.7	14.5
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) : 52dB					第二種住居地域			B 類型		基準値 : 55dB			
B 地点(高さ7.2m) : 49dB					第二種住居地域			B 類型		基準値 : 55dB			

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 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	B 7.2	C 1.2	D 4.2	A 1.2	B 7.2	C 1.2	D 4.2
C地点(高さ1.2m): 41dB				工業地域	C類型				基準値: 60dB			
D地点(高さ4.2m): 45dB				第二種住居地域	B類型				基準値: 55dB			

(E~G)

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 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】		
						E 4.2	F 1.2	G 1.2	E 4.2	F 1.2	G 1.2
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.1	61.5	メーカー値	6時~22時	49.1	111.1	115.7	2.3	20.6	-6.4
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.1	62.0	メーカー値	6時~22時	47.8	108.7	113.5	2.9	21.3	-5.8
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.1	65.0	メーカー値	6時~22時	46.1	105.2	110.3	6.1	24.6	-2.7
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.1	63.5	メーカー値	6時~22時	44.5	101.2	106.7	4.9	23.4	-4.1
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.1	63.5	メーカー値	6時~22時	43.1	97.1	102.9	5.1	23.8	-3.9
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.1	63.5	メーカー値	6時~22時	42.0	93.0	99.3	5.2	24.1	-3.8
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.1	65.0	メーカー値	6時~22時	44.3	68.3	78.1	6.4	28.3	-2.7
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.1	63.0	メーカー値	6時~22時	45.8	64.7	75.2	4.2	26.8	-1.0
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.1	61.5	メーカー値	6時~22時	47.2	61.8	72.9	2.5	25.7	4.1
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.1	57.0	メーカー値	6時~22時	48.6	59.2	70.8	-2.2	21.6	-0.3
定常騒音	キュービクル 01	18.7	54.8	メーカー値	6時~22時	83.9	89.6	67.8	4.7	4.4	3.5
定常騒音	空調機室外機 01	0.6	49.0	メーカー値	6時~22時	52.3	115.2	119.1	-10.9	7.8	-19.5
定常騒音	空調機室外機 02	1.1	58.0	メーカー値	6時~22時	80.0	72.6	52.5	-12.6	-0.2	2.7
定常騒音	空調機室外機 03	1.1	58.0	メーカー値	6時~22時	81.1	73.3	52.3	-12.7	-0.3	2.8
定常騒音	空調機室外機 04	0.6	54.0	メーカー値	6時~22時	82.1	74.0	52.1	-17.0	-4.6	-1.7
定常騒音	空調機室外機 05	18.1	66.0	メーカー値	6時~22時	96.8	88.9	57.0	18.7	20.1	22.9
定常騒音	空調機室外機 06	18.1	66.0	メーカー値	6時~22時	94.8	87.4	56.8	18.4	20.3	22.9
定常騒音	空調機室外機 07	18.1	66.0	メーカー値	6時~22時	93.7	86.5	56.8	18.2	20.4	22.9
定常騒音	空調機室外機 08	18.1	66.0	メーカー値	6時~22時	92.6	85.7	56.8	18.0	20.4	22.9
定常騒音	空調機室外機 09	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	91.5	84.9	56.8	23.6	27.0	29.5
定常騒音	空調機室外機 10	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	90.3	84.1	56.8	23.4	27.1	29.5
定常騒音	空調機室外機 11	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	89.2	83.3	56.9	23.2	27.2	29.5
定常騒音	空調機室外機 12	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	88.1	82.4	57.0	22.9	27.3	29.5
定常騒音	空調機室外機 13	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	86.9	81.7	57.1	22.7	27.4	29.5
定常騒音	空調機室外機 14	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	85.8	80.9	57.2	22.4	27.8	29.4
定常騒音	空調機室外機 15	18.2	70.0	メーカー値	6時~22時	96.4	90.0	58.5	22.6	22.6	25.0
定常騒音	空調機室外機 16	18.2	70.0	メーカー値	6時~22時	94.8	88.7	58.4	22.3	22.7	25.0
定常騒音	空調機室外機 17	18.2	66.0	メーカー値	6時~22時	93.1	87.5	58.3	18.0	18.8	21.0
定常騒音	空調機室外機 18	18.2	67.0	メーカー値	6時~22時	91.4	86.3	58.3	18.7	19.9	22.0
定常騒音	空調機室外機 19	18.2	66.0	メーカー値	6時~22時	89.8	85.1	58.4	17.4	19.0	21.0
定常騒音	空調機室外機 20	18.2	70.0	メーカー値	6時~22時	96.0	91.1	60.2	22.7	21.0	23.1
定常騒音	空調機室外機 21	18.2	71.0	メーカー値	6時~22時	94.3	89.9	60.1	23.4	22.1	24.1
定常騒音	空調機室外機 22	18.2	70.0	メーカー値	6時~22時	92.7	88.7	60.0	22.1	21.2	23.1
定常騒音	空調機室外機 23	18.2	69.0	メーカー値	6時~22時	91.0	87.5	60.0	20.8	20.3	22.1
定常騒音	空調機室外機 24	18.2	71.0	メーカー値	6時~22時	95.7	92.2	61.7	23.7	20.8	22.7
定常騒音	空調機室外機 25	18.2	71.0	メーカー値	6時~22時	94.0	91.0	61.6	23.4	20.9	22.7
定常騒音	空調機室外機 26	18.2	67.0	メーカー値	6時~22時	92.3	89.8	61.6	19.1	17.0	18.7
定常騒音	空調機室外機 27	18.2	66.0	メーカー値	6時~22時	90.6	88.7	61.5	17.8	16.0	17.7
定常騒音	空調機室外機 28	18.2	68.0	メーカー値	6時~22時	92.2	127.2	108.5	13.7	6.2	9.6
定常騒音	空調機室外機 29	18.2	64.0	メーカー値	6時~22時	90.5	126.4	108.5	10.2	2.2	5.6
定常騒音	空調機室外機 30	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	88.9	125.6	108.6	18.6	10.3	13.6
定常騒音	空調機室外機 31	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	87.3	124.9	108.6	19.1	10.3	13.6
定常騒音	空調機室外機 32	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	92.7	128.6	110.0	17.7	10.0	13.7
定常騒音	空調機室外機 33	18.2	66.0	メーカー値	6時~22時	91.0	127.8	110.1	12.1	4.0	7.7
定常騒音	空調機室外機 34	18.2	66.0	メーカー値	6時~22時	93.2	130.2	111.8	11.7	3.8	7.8
定常騒音	空調機室外機 35	18.2	67.0	メーカー値	6時~22時	91.6	129.4	111.8	13.1	4.8	8.8
定常騒音	空調機室外機 36	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	93.8	131.6	113.4	17.6	9.6	13.9
定常騒音	空調機室外機 37	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	92.2	130.8	113.4	18.1	9.7	13.9
定常騒音	空調機室外機 38	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	90.6	130.1	113.5	18.5	9.7	13.9
定常騒音	空調機室外機 39	18.2	72.0	メーカー値	6時~22時	89.0	129.3	113.5	19.0	9.7	13.9

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 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】		
						E 4.2	F 1.2	G 1.2	E 4.2	F 1.2	G 1.2
定常騒音	空調機室外機 40	18.2	72.0	メーカー値	6時～22時	87.4	128.6	113.7	19.6	9.7	13.9
定常騒音	空調機室外機 41	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	94.4	133.1	115.1	11.6	3.4	8.0
定常騒音	空調機室外機 42	18.2	66.0	メーカー値	6時～22時	92.8	132.4	115.1	12.0	3.5	8.0
定常騒音	空調機室外機 43	18.2	71.0	メーカー値	6時～22時	91.2	131.6	115.2	17.5	8.5	13.0
定常騒音	空調機室外機 44	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	95.0	134.6	116.7	12.6	4.3	9.1
定常騒音	空調機室外機 45	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	93.4	133.8	116.7	16.0	7.3	12.1
定常騒音	空調機室外機 46	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	91.9	133.1	116.8	16.5	7.3	12.1
定常騒音	空調機室外機 47	18.2	67.0	メーカー値	6時～22時	95.7	136.1	118.4	12.6	4.1	9.3
定常騒音	空調機室外機 48	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	94.1	135.4	118.4	16.0	7.1	12.3
定常騒音	空調機室外機 49	18.2	70.0	メーカー値	6時～22時	92.6	134.6	118.5	16.4	7.1	12.3
定常騒音	空調機室外機 50	8.5	50.0	メーカー値	6時～22時	48.4	115.2	121.6	-7.8	8.8	-16.3
定常騒音	排気口 01	3.9	63.5	メーカー値	6時～22時	63.9	128.7	129.7	-4.8	-10.8	-4.7
定常騒音	排気口 02	3.9	64.5	メーカー値	6時～22時	63.9	128.7	129.7	-3.8	-9.8	-3.7
定常騒音	排気口 03	3.9	54.5	メーカー値	6時～22時	63.9	128.7	129.7	-13.8	-19.8	-13.7
定常騒音	排気口 04	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	63.9	128.7	129.7	-10.8	-16.8	-10.7
定常騒音	排気口 05	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	63.9	128.7	129.7	-10.8	-16.8	-10.7
定常騒音	排気口 06	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 07	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 08	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 09	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 10	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 11	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 12	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 13	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 14	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 15	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 16	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 17	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 18	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 19	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 20	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	50.3	111.2	115.1	8.9	27.1	0.7
定常騒音	排気口 21	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	47.1	104.7	109.0	9.3	27.6	1.0
定常騒音	排気口 22	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	46.5	103.4	107.9	9.4	27.7	1.1
定常騒音	排気口 23	4.3	68.0	メーカー値	6時～22時	46.0	102.1	106.7	9.4	27.8	1.1
定常騒音	排気口 24	3.9	72.5	メーカー値	6時～22時	48.4	62.2	72.0	13.6	36.6	9.1
定常騒音	排気口 25	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	48.4	62.2	72.0	-1.4	21.6	-5.9
定常騒音	排気口 26	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	48.4	62.2	72.0	-1.4	21.6	-5.9
定常騒音	排気口 27	3.9	57.5	メーカー値	6時～22時	85.1	76.7	51.9	-1.8	14.0	17.4
定常騒音	排気口 28	3.9	61.0	メーカー値	6時～22時	85.1	76.7	51.9	1.7	17.5	20.9
定常騒音	排気口 29	3.9	73.5	メーカー値	6時～22時	85.1	76.7	51.9	14.2	30.0	33.4
定常騒音	排気口 30	3.9	73.5	メーカー値	6時～22時	85.1	76.7	51.9	14.2	30.0	33.4
定常騒音	排気口 31	3.9	64.5	メーカー値	6時～22時	85.1	76.7	51.9	5.2	21.0	24.4
定常騒音	排気口 32	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	99.0	91.6	57.3	3.9	2.3	6.8
定常騒音	排気口 33	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	99.0	91.6	57.3	3.9	2.3	6.8
定常騒音	排気口 34	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	99.0	91.6	57.3	3.9	2.3	6.8
定常騒音	排気口 35	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	99.0	91.6	57.3	3.9	2.3	6.8
定常騒音	排気口 36	9.0	68.0	メーカー値	6時～22時	99.0	91.6	57.3	3.9	2.3	6.8
定常騒音	排気口 37	9.0	64.5	メーカー値	6時～22時	99.3	134.9	113.8	-2.9	-2.1	-1.6
定常騒音	排気口 38	9.0	64.5	メーカー値	6時～22時	99.3	134.9	113.8	-2.9	-2.1	-1.6
定常騒音	排気口 39	8.7	68.0	メーカー値	6時～22時	65.8	129.2	129.1	23.7	-4.4	1.2
定常騒音	排気口 40	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	64.1	128.9	129.8	-2.9	-8.9	-3.4
定常騒音	排気口 41	8.7	54.5	メーカー値	6時～22時	64.1	128.9	129.8	-11.9	-17.9	-12.4
定常騒音	排気口 42	8.7	64.5	メーカー値	6時～22時	64.1	128.9	129.8	-1.9	-7.9	-2.4
定常騒音	排気口 43	8.7	64.5	メーカー値	6時～22時	64.1	128.9	129.8	-1.9	-7.9	-2.4
定常騒音	排気口 44	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	51.3	113.0	116.8	4.9	22.4	-2.5
定常騒音	排気口 45	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	51.3	113.0	116.8	4.9	22.4	-2.5
定常騒音	排気口 46	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	45.6	80.6	85.7	5.6	25.4	-0.6
定常騒音	排気口 47	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	45.6	80.6	85.7	5.6	25.4	-0.6
定常騒音	排気口 48	8.7	70.0	メーカー値	6時～22時	46.1	77.4	82.9	12.0	5.0	6.0
定常騒音	排気口 49	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	47.4	72.1	78.2	5.3	26.3	-0.6
定常騒音	排気口 50	8.7	63.5	メーカー値	6時～22時	47.4	72.1	78.2	5.3	26.3	-0.6
定常騒音	排気口 51	8.7	70.0	メーカー値	6時～22時	80.2	73.5	53.4	1.8	17.6	23.7

騒音発生源		発生源 の高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 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]		
						E 4.2	F 1.2	G 1.2	E 4.2	F 1.2	G 1.2
定常騒音	排気口 52	8.7	58.5	メーカー値	6時~22時	80.2	73.5	53.4	-9.7	6.1	12.2
定常騒音	排気口 53	8.7	57.5	メーカー値	6時~22時	80.2	73.5	53.4	-10.7	5.1	11.2
定常騒音	排気口 54	14.4	68.0	メーカー値	6時~22時	96.9	105.2	76.0	3.6	7.2	8.2
定常騒音	排気口 55	14.4	68.0	メーカー値	6時~22時	96.9	105.2	76.0	3.6	7.2	8.2
定常騒音	排気口 56	14.4	68.0	メーカー値	6時~22時	96.9	105.2	76.0	3.6	7.2	8.2
定常騒音	排気口 57	14.4	68.0	メーカー値	6時~22時	96.9	105.2	76.0	3.6	7.2	8.2
定常騒音	排気口 58	14.4	63.5	メーカー値	6時~22時	96.9	111.7	84.4	-0.9	1.8	2.5
定常騒音	排気口 59	14.4	63.5	メーカー値	6時~22時	96.9	111.7	84.4	-0.9	1.8	2.5
定常騒音	排気口 60	14.4	64.5	メーカー値	6時~22時	99.9	135.4	114.3	-0.3	0.0	0.2
定常騒音	排気口 61	14.0	72.5	メーカー値	6時~22時	66.3	129.6	129.5	16.0	24.4	7.4
定常騒音	排気口 62	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	66.3	129.6	129.5	8.0	16.4	-0.6
定常騒音	排気口 63	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	66.3	129.6	129.5	8.0	16.4	-0.6
定常騒音	排気口 64	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	64.6	129.2	130.2	2.4	-3.4	-0.7
定常騒音	排気口 65	14.0	54.5	メーカー値	6時~22時	64.6	129.2	130.2	-7.6	-13.4	-10.7
定常騒音	排気口 66	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	64.6	129.2	130.2	2.4	-3.4	-0.7
定常騒音	排気口 67	14.0	54.5	メーカー値	6時~22時	64.6	129.2	130.2	-7.6	-13.4	-10.7
定常騒音	排気口 68	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	53.5	116.0	119.5	6.6	23.2	0.3
定常騒音	排気口 69	14.0	64.5	メーカー値	6時~22時	48.4	97.5	100.5	7.0	24.7	2.6
定常騒音	排気口 70	14.0	68.0	メーカー値	6時~22時	49.2	96.6	99.1	10.4	7.7	5.9
定常騒音	排気口 71	14.0	61.5	メーカー値	6時~22時	48.8	94.5	97.1	3.9	22.0	-0.4
定常騒音	排気口 72	14.0	61.5	メーカー値	6時~22時	48.1	85.6	88.9	4.0	1.7	0.7
定常騒音	排気口 73	14.0	68.0	メーカー値	6時~22時	49.3	76.1	80.4	11.1	30.4	8.4
定常騒音	排気口 74	14.0	72.5	メーカー値	6時~22時	80.7	74.2	54.4	26.5	26.3	37.8
定常騒音	排気口 75	14.0	68.0	メーカー値	6時~22時	80.7	74.2	54.4	22.0	21.8	33.3
定常騒音	排気口 76	14.0	68.0	メーカー値	6時~22時	80.7	74.2	54.4	22.0	21.8	33.3
定常騒音	排気口 77	14.0	58.5	メーカー値	6時~22時	80.7	74.2	54.4	12.5	12.3	23.8
定常騒音	排気口 78	14.0	57.5	メーカー値	6時~22時	80.7	74.2	54.4	11.5	11.3	22.8
定常騒音	排気口 79	17.4	72.0	メーカー値	6時~22時	98.3	136.7	117.4	16.0	8.7	14.9
定常騒音	排気口 80	10.9	42.5	メーカー値	6時~22時	52.3	120.1	125.7	-13.1	-16.2	-23.3
定常騒音	排気口 81	10.9	44.5	メーカー値	6時~22時	48.2	116.0	122.9	-12.8	3.2	-21.0
定常騒音	給気口 01	3.5	35.0	メーカー値	6時~22時	67.5	127.4	125.3	-33.8	-33.0	-33.1
定常騒音	給気口 02	3.5	46.5	メーカー値	6時~22時	67.5	127.4	125.3	-22.3	-21.5	-21.6
定常騒音	給気口 03	3.5	46.5	メーカー値	6時~22時	67.5	127.4	125.3	-22.3	-21.5	-21.6
定常騒音	給気口 04	3.9	51.0	メーカー値	6時~22時	54.4	58.9	65.7	-11.7	-3.9	-4.1
定常騒音	給気口 05	3.9	46.5	メーカー値	6時~22時	54.4	58.9	65.7	-16.2	-8.4	-8.6
定常騒音	給気口 06	3.9	35.0	メーカー値	6時~22時	63.0	62.7	60.1	-33.1	-20.2	-19.3
定常騒音	給気口 07	3.9	61.0	メーカー値	6時~22時	63.0	62.7	60.1	-7.1	5.8	6.7
定常騒音	給気口 08	3.9	34.5	メーカー値	6時~22時	63.0	62.7	60.1	-33.6	-20.7	-19.8
定常騒音	給気口 09	3.9	35.0	メーカー値	6時~22時	63.0	62.7	60.1	-33.1	-20.2	-19.3
定常騒音	給気口 10	9.0	48.0	メーカー値	6時~22時	96.4	112.4	85.3	-19.3	-17.1	-16.0
定常騒音	給気口 11	9.0	48.0	メーカー値	6時~22時	96.4	112.4	85.3	-19.3	-17.1	-16.0
定常騒音	給気口 12	9.0	48.0	メーカー値	6時~22時	96.4	112.4	85.3	-19.3	-17.1	-16.0
定常騒音	給気口 13	9.0	48.0	メーカー値	6時~22時	96.4	112.4	85.3	-19.3	-17.1	-16.0
定常騒音	給気口 14	9.0	48.0	メーカー値	6時~22時	96.4	112.4	85.3	-19.3	-17.1	-16.0
定常騒音	給気口 15	9.0	46.5	メーカー値	6時~22時	97.8	121.8	96.9	-20.9	-19.2	-18.4
定常騒音	給気口 16	9.0	46.5	メーカー値	6時~22時	97.8	121.8	96.9	-20.9	-19.2	-18.4
定常騒音	給気口 17	8.9	48.0	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-13.2	-18.8	-0.5
定常騒音	給気口 18	8.9	48.0	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-13.2	-18.8	-0.5
定常騒音	給気口 19	8.9	46.5	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-14.7	-20.3	-2.0
定常騒音	給気口 20	8.9	46.5	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-14.7	-20.3	-2.0
定常騒音	給気口 21	8.9	46.5	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-14.7	-20.3	-2.0
定常騒音	給気口 22	8.9	48.0	メーカー値	6時~22時	89.1	135.0	120.9	-13.2	-18.8	-0.5
定常騒音	給気口 23	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	45.5	100.4	105.1	-15.3	2.5	-22.7
定常騒音	給気口 24	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	45.5	100.4	105.1	-15.3	2.5	-22.7
定常騒音	給気口 25	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	46.3	94.8	98.5	-15.5	3.0	-22.3
定常騒音	給気口 26	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	46.3	94.8	98.5	-15.5	3.0	-22.3
定常騒音	給気口 27	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	50.8	63.4	70.9	-16.1	6.5	-22.7
定常騒音	給気口 28	8.7	42.5	メーカー値	6時~22時	50.8	63.4	70.9	-16.1	6.5	-22.7
定常騒音	給気口 29	14.4	48.0	メーカー値	6時~22時	99.6	92.1	58.0	-13.9	-11.3	-9.2
定常騒音	給気口 30	14.4	48.0	メーカー値	6時~22時	99.6	92.1	58.0	-13.9	-11.3	-9.2
定常騒音	給気口 31	14.4	48.0	メーカー値	6時~22時	99.6	92.1	58.0	-13.9	-11.3	-9.2
定常騒音	給気口 32	14.4	48.0	メーカー値	6時~22時	99.6	92.1	58.0	-13.9	-11.3	-9.2

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 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]		
						E 4.2	F 1.2	G 1.2	E 4.2	F 1.2	G 1.2
定常騒音	給気口 33	14.4	42.5	メーカー値	6時~22時	98.3	122.4	97.5	-22.1	-20.5	-20.1
定常騒音	給気口 34	14.4	42.5	メーカー値	6時~22時	98.3	122.4	97.5	-22.1	-20.5	-20.1
定常騒音	給気口 35	14.4	46.5	メーカー値	6時~22時	99.5	130.0	107.1	-18.2	-17.4	-17.1
定常騒音	給気口 36	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-11.4	4.8	-18.2
定常騒音	給気口 37	14.0	48.0	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-9.9	6.3	-16.7
定常騒音	給気口 38	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-11.4	4.8	-18.2
定常騒音	給気口 39	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-11.4	4.8	-18.2
定常騒音	給気口 40	14.0	48.0	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-9.9	6.3	-16.7
定常騒音	給気口 41	14.0	48.0	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-9.9	6.3	-16.7
定常騒音	給気口 42	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	55.3	122.1	126.6	-11.4	4.8	-18.2
定常騒音	給気口 43	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	49.8	109.1	113.2	-10.9	5.7	-17.0
定常騒音	給気口 44	14.0	46.5	メーカー値	6時~22時	47.9	105.0	109.3	-10.7	6.1	-8.6
定常騒音	給気口 45	14.0	39.5	メーカー値	6時~22時	48.2	89.2	92.2	-18.0	0.5	-21.8
定常騒音	給気口 46	14.0	39.5	メーカー値	6時~22時	48.7	79.0	82.9	-18.1	1.5	-20.5
定常騒音	給気口 47	14.0	48.0	メーカー値	6時~22時	53.5	64.3	70.1	-10.2	11.8	-11.3
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	97.2	81.4	46.5	12.7	15.4	40.6
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	76.5	65.4	50.0	6.4	16.4	18.8
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	57.0	54.1	62.0	14.0	15.5	15.8
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	40.8	51.0	78.7	17.2	39.9	14.4
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	25.7	63.5	94.2	20.6	37.9	14.4
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	13.6	84.8	108.8	24.1	35.4	14.1
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	25.7	106.3	125.5	20.6	33.5	5.8
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	37.8	116.5	131.4	18.1	32.7	5.6
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	109.7	190.4	196.5	5.7	28.4	3.1
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	89.1	169.2	176.5	6.5	29.4	3.8
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	69.0	148.0	156.9	6.7	30.6	4.6
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 1731 台	49.7	126.8	137.8	16.1	31.9	5.4
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 3462 台	42.3	116.1	127.4	16.8	32.7	5.8
変動騒音	来客車両走行 014	0.6	74.0	騒音手引	昼 3462 台	36.3	105.2	116.7	17.6	33.6	6.3
変動騒音	来客車両走行 015	1.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	29.0	83.4	98.5	19.2	35.6	7.0
変動騒音	来客車両走行 016	2.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	35.1	63.5	83.4	18.2	37.9	17.3
変動騒音	来客車両走行 017	3.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	42.5	52.3	75.9	17.2	39.6	17.7
変動騒音	来客車両走行 018	3.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	39.2	50.7	81.2	18.5	39.9	17.5
変動騒音	来客車両走行 019	3.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	25.6	63.1	94.3	21.9	38.0	17.7
変動騒音	来客車両走行 020	4.0	74.0	騒音手引	昼 3462 台	12.4	84.6	109.0	26.3	35.5	16.3
変動騒音	来客車両走行 021	4.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	24.9	106.3	125.8	22.5	33.5	7.1
変動騒音	来客車両走行 022	4.6	74.0	騒音手引	昼 3462 台	38.6	116.4	130.3	18.9	32.7	6.9
変動騒音	来客車両走行 023	4.9	74.0	騒音手引	昼 3462 台	36.5	105.9	117.3	18.5	33.5	7.5
変動騒音	来客車両走行 024	5.5	74.0	騒音手引	昼 3462 台	29.0	85.4	100.1	20.1	35.4	8.5
変動騒音	来客車両走行 025	6.1	74.0	騒音手引	昼 3462 台	34.5	64.9	84.4	19.1	37.8	20.1
変動騒音	来客車両走行 026	6.4	74.0	騒音手引	昼 3462 台	42.5	52.6	76.1	17.9	39.6	23.6
変動騒音	来客車両走行 027	6.4	74.0	騒音手引	昼 3462 台	39.3	50.9	81.4	19.3	39.9	19.9
変動騒音	来客車両走行 028	6.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	25.7	63.3	94.5	23.3	38.0	21.5
変動騒音	来客車両走行 029	7.2	74.0	騒音手引	昼 3462 台	12.7	84.8	109.1	27.8	35.4	18.3
変動騒音	来客車両走行 030	7.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	25.2	106.4	125.9	23.9	33.5	8.2
変動騒音	来客車両走行 031	7.8	74.0	騒音手引	昼 3462 台	38.8	116.5	130.5	19.8	32.7	7.8
変動騒音	来客車両走行 032	8.1	74.0	騒音手引	昼 3462 台	36.7	106.1	117.5	19.2	33.5	8.6
変動騒音	来客車両走行 033	8.7	74.0	騒音手引	昼 3462 台	29.3	85.6	100.3	20.8	35.3	9.9
変動騒音	来客車両走行 034	9.3	74.0	騒音手引	昼 3462 台	34.5	65.9	85.1	19.9	37.6	23.2
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	103.6	96.3	59.5	22.7	29.6	53.6
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	100.3	97.8	63.9	27.8	29.5	53.0
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 42 台	93.7	88.8	58.0	23.1	30.0	53.8
変動騒音	大型車両走行 01(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	103.5	96.4	59.6	25.6	32.5	56.5
変動騒音	大型車両走行 02(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	100.2	97.9	64.0	30.7	32.3	55.9
変動騒音	大型車両走行 03(大型)	0.0	92.0	ASJ	昼 18 台	93.7	88.9	58.1	26.0	32.9	56.7
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 30 台	100.2	97.8	63.9	25.7	27.3	53.9
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 30 台	93.6	88.8	58.0	20.7	27.9	54.7
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 回	86.1	83.5	58.1	29.2	31.2	54.7
変動騒音	台車平坦走行 01(中型)	0.0	71.0	騒音手引	昼 17 回	86.2	83.5	58.1	6.3	8.4	35.7
変動騒音	台車平坦走行 01(大型)	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	86.2	83.5	58.1	6.3	8.4	35.7
衝撃騒音	荷さばき作業 01(中型)	1.5	86.1	騒音手引	昼 17 回	86.1	83.5	58.1	25.3	27.3	50.8
衝撃騒音	荷さばき作業 01(大型)	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	86.1	83.5	58.1	25.3	27.3	50.8

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 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】			
					E	F	G	E	F	G	
衝撃騒音	台車段差越え 01(中型)	0.0	83.0	騒音手引	昼 17 台	86.2	83.5	58.1	15.3	17.4	47.7
衝撃騒音	台車段差越え 01(大型)	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	86.2	83.5	58.1	15.3	17.4	47.7
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							
E 地点（高さ 4.2m）：38dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：55dB		
F 地点（高さ 1.2m）：47dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：55dB		
G 地点（高さ 1.2m）：47dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：55dB		

<夜間>  
(A~D)

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 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	D	A	B	C	D	
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.1	61.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	98.2	84.6	106.9	43.0	-9.5	13.6	-8.4	5.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.1	62.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	96.9	84.9	109.3	44.0	-8.9	14.0	-8.0	5.4
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.1	65.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	95.1	85.5	112.8	45.6	-5.8	16.9	0.5	8.2
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	93.2	86.3	116.7	47.8	-7.1	15.2	-1.2	6.5
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	91.3	87.3	120.9	50.2	-6.9	15.1	-1.3	6.2
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	89.7	88.5	124.9	52.8	-3.5	14.9	-2.9	5.7
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.1	65.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	83.2	99.2	149.8	72.0	-1.5	14.9	8.9	4.2
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.1	63.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	82.9	101.1	153.4	75.0	-3.4	12.8	6.8	1.8
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.1	61.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	82.7	102.8	156.4	77.5	-4.9	11.2	5.2	0.0
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.1	57.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	82.7	104.4	159.1	79.9	-9.4	6.6	0.6	-4.8
定常騒音	キュービクル 01	18.7	54.8	メーカー値	22 時～翌 6 時	46.3	67.2	158.1	99.5	4.3	5.9	-4.7	4.5
各予測地点における 夜間（午後 10 時～午前 6 時）の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型									
A 地点（高さ 4.2m）：8dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB				
B 地点（高さ 7.2m）：24dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB				
C 地点（高さ 1.2m）：13dB				工業地域			C 類型		基準値：50dB				
D 地点（高さ 4.2m）：15dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB				

(E~G)

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 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】			
					E	F	G	E	F	G	
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.1	61.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	49.1	111.1	115.7	2.3	20.6	-6.4
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.1	62.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	47.8	108.7	113.5	2.9	21.3	-5.8
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.1	65.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	46.1	105.2	110.3	6.1	24.6	-2.7
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	44.5	101.2	106.7	4.9	23.4	-4.1
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	43.1	97.1	102.9	5.1	23.8	-3.9
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.1	63.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	42.0	93.0	99.3	5.2	24.1	-3.8
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.1	65.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	44.3	68.3	78.1	6.4	28.3	-2.7
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.1	63.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	45.8	64.7	75.2	4.2	26.8	-1.0
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.1	61.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	47.2	61.8	72.9	2.5	25.7	4.1
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.1	57.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	48.6	59.2	70.8	-2.2	21.6	-0.3
定常騒音	キュービクル 01	18.7	54.8	メーカー値	22 時～翌 6 時	83.9	89.6	67.8	4.7	4.4	3.5
各予測地点における 夜間（午後 10 時～午前 6 時）の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型							
E 地点（高さ 4.2m）：15dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB		
F 地点（高さ 1.2m）：35dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB		
G 地点（高さ 1.2m）：10dB				第二種住居地域			B 類型		基準値：45dB		

(1) 予測地点の選定理由

予測地点 A～G は、店舗建物の周囲 4 方向において最も騒音の影響を受けやすい保全対象側の敷地境界線とし、予測高さは、騒音の影響を最も受ける高さとした。

予測地点	高さ(m)	選定理由
A	昼 1.2 夜 4.2	作業音・車両走行・設備機器等の影響を受ける道路を挟んだ隣地の敷地境界
B	7.2	設備機器等の影響を受ける道路を挟んだ隣地の敷地境界
C	1.2	車両走行等の影響を受ける道路を挟んだ隣地の敷地境界
D	4.2	車両走行・設備機器等の影響を受ける隣地の敷地境界
E	4.2	車両走行等の影響を受ける隣地の敷地境界
F	1.2	車両走行・設備機器等の影響を受ける道路を挟んだ隣地の敷地境界
G	1.2	作業音・車両走行・設備機器等の影響を受ける道路を挟んだ隣地の敷地境界

(2) 予測結果の評価について

予測地点	地域類型	昼間(午前6時～午後10時)			夜間(午後10時～午前6時)		
		高さ(m)	予測結果(dB)	環境基準値(dB)	高さ(m)	予測結果(dB)	環境基準値(dB)
A	B 類型	1.2	52	55	4.2	8	45
B	B 類型	7.2	49	55	7.2	24	45
C	C 類型	1.2	41	60	1.2	13	50
D	B 類型	4.2	45	55	4.2	15	45
E	B 類型	4.2	38	55	4.2	15	45
F	B 類型	1.2	47	55	1.2	35	45
G	B 類型	1.2	47	55	1.2	10	45

<評価>

すべての予測地点において、昼間と夜間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。

静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

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

(規則第4条第1項第11号)

【店舗敷地境界】

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		継続時間帯 又は 発生回数	予測地点	予測地点高さ 【m】	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】	規制基準値 (dB)	
		騒音 レベル (dB)	根拠							
定常騒音	冷凍機室外機 01	2.1	61.5	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	93.4	22.1	45
定常騒音	冷凍機室外機 02	2.1	62.0	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	91.0	22.8	45
定常騒音	冷凍機室外機 03	2.1	65.0	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	87.4	26.2	45
定常騒音	冷凍機室外機 04	2.1	63.5	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	83.5	25.1	45
定常騒音	冷凍機室外機 05	2.1	63.5	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	79.3	25.5	45
定常騒音	冷凍機室外機 06	2.1	63.5	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	75.2	26.0	45
定常騒音	冷凍機室外機 07	2.1	65.0	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	50.1	31.0	45
定常騒音	冷凍機室外機 08	2.1	63.0	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	46.5	29.7	45
定常騒音	冷凍機室外機 09	2.1	61.5	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	43.5	28.7	45
定常騒音	冷凍機室外機 10	2.1	57.0	メーカー値	22時～翌6時	P2	2.1	40.8	24.8	45
定常騒音	キュービクル 01	18.7	54.8	メーカー値	22時～翌6時	P1	18.7	22.6	27.7	45
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 18.7m) : 28dB				第二種住居地域		第二種区域		基準値 : 45dB		
P2 地点 (高さ 2.1m) : 31dB				第二種住居地域		第二種区域		基準値 : 45dB		

(1) 予測地点の選定理由

予測地点 P1・P2 は、店舗建物の周囲において最も騒音の影響を受けやすい店舗敷地境界線とし、予測高さは、騒音の影響を最も受ける音源の高さとした。

予測地点	高さ(m)	選定理由
P1	18.7	キュービクル 01 の影響を受ける当該店舗の敷地境界
P2	2.1	冷凍機室外機 07 の影響を受ける当該店舗の敷地境界

(2) 予測結果の評価について

すべての予測地点において、騒音レベルの最大値は規制基準値を下回ります。

静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

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

(規則第4条第1項第12号)

(1) 廃棄物等の排出量等の予測

廃棄物保管施設①

(端数処理:小数点第3位を四捨五入)

廃棄物種別	S:店舗面積		A:1日当たり 廃棄物排出量 指針原単位× S	B: 平均保 管日数	C: 見かけ比 重(t/m <sup>3</sup> )	排出 予測量 A×B÷ C
紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.303 千m <sup>2</sup>	0.479t	1.00 日	0.10	4.79 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.479t			
金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器 等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.303 千m <sup>2</sup>	0.016t	1.00 日	0.10	0.16 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.016t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.303 千m <sup>2</sup>	0.014t	1.00 日	0.10	0.14 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.014t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品トレイ等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.3023 千 m <sup>2</sup>	0.046t	1.00 日	0.01	4.60 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.046t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.303 千m <sup>2</sup>	0.389t	1.00 日	0.55	0.71 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.389t			
その他の 可燃性廃棄物等	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.303 千m <sup>2</sup>	0.124t	1.00 日	0.38	0.33 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.124t			
					合計	10.73 m <sup>3</sup>

廃棄物保管施設②

廃棄物種別	S:店舗面積		A:1日当たり 廃棄物排出量 指針原単位× S	B: 平均保 管日数	C: 見かけ比 重(t/m <sup>3</sup> )	排出 予測量 A×B÷ C
紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.394t	1.00 日	0.10	3.94 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.394t			
金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器 等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.013t	1.00 日	0.10	0.13 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.013t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.011t	1.00 日	0.10	0.11 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.011t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品トレイ等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.038t	1.00 日	0.01	3.80 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.038t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.320t	1.00 日	0.55	0.58 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.320t			
その他の 可燃性廃棄物等	6000 m <sup>2</sup> 以下	1.895 千m <sup>2</sup>	0.102t	1.00 日	0.38	0.27 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.102t			
					合計	8.83 m <sup>3</sup>

## (2) 特別な事情による廃棄物等の排出量等の予測

特別な事情はございません。

## (3) 小売店舗以外の施設からの廃棄物等の排出量等の予測

廃棄物種別	S: 店舗面積		A: 1日当たり 廃棄物排出量 指針原単位× S	B: 平均保 管日数	C: 見かけ比 重(t/m <sup>3</sup> )	排出 予測量 A×B÷ C
	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>				
紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.479t	1.00 日	0.10	4.79 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.479t			
金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器 等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.016t	1.00 日	0.10	0.16 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.016t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.014t	1.00 日	0.10	0.14 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.014t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品トレイ等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.046t	1.00 日	0.01	4.60 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.046t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.389t	1.00 日	0.55	0.71 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.389t			
その他の 可燃性廃棄物等	6000 m <sup>2</sup> 以下	2.302 千m <sup>2</sup>	0.124t	1.00 日	0.38	0.33 m <sup>3</sup>
	6000 m <sup>2</sup> 超					
			計 0.124t			
					合計	10.73 m <sup>3</sup>

※小売店舗からの排出予測量 10.73 m<sup>3</sup>との合計は 21.46 m<sup>3</sup>であり、廃棄物保管施設①23.85 m<sup>3</sup>で充足します。

[指針に基づく配慮事項]

1 必要な駐輪場の確保と適切な管理

(1) 必要駐輪台数の算出根拠

当該店舗は、「さいたま市自転車等駐車場の附置に関する条例」の指定区域外です。参考に大規模小売店舗立地法の指針の参考値により算出しました。

さいたま市自転車等駐車場の附置に関する条例	指定区域・指定区域外
S:店舗等面積	4,198 m <sup>2</sup>
必要駐輪台数算出式	120 台(S÷35)
必要な駐輪台数	120 台
届出の駐輪台数	120 台

(2) 駐輪場の収容台数及び構造

位置	収容台数	面積	構造
店舗西側 駐輪場	120 台	120 m <sup>2</sup>	平面式
合計	120 台	120 m <sup>2</sup>	

※総収容台数 333 台の内、120 台を届出します。

※別途、自動二輪置場を 7 台確保します。

(3) 駐輪場の管理体制

項目	具体的な内容
整理員等の配置	従業員・整理員等が適宜巡回し整理を実施します。
整理員の人数・配置時間	数人(従業員等)・営業時間内に適宜配置します。
営業時間外の管理	有料駐輪場として 24 時間の機械管理を行います。
駐輪場案内の表示方法	駐輪場看板を設置します。

2 歩行者の通行の利便の確保等

項目	具体的な内容
歩行者の利便性確保	・駐車場内の車両の乱走行を防止するため、車止めを設置いたします。 ・駐車場内の出入口及び交差点について、停止線及び止マレの路面表示を行います。
安全な通行の確保	・夜間は周辺環境に配慮しながら、駐車場内に照明を設置します。

3 廃棄物減量化及びリサイクルについての配慮

項目	具体的な内容
廃棄物削減への意識啓蒙	・店内にてレジ袋削減の呼びかけを行います。
廃棄物の削減計画	・計画的な商品仕入れや商品管理を行い、廃棄物の発生量を抑制します。
リサイクルの実施	・分別・リサイクルの啓蒙に努めます。 ・店舗から発生する廃棄物については分別を徹底し、可能な限り再資源化に努めます。

4 防災・防犯対策への協力

項目	具体的な内容
防災対策	・自治体より具体的な協力要請がある場合は対応を検討します。
防犯対策	・地元警察の支援を頂きながら、防犯対策に努めてまいります。

## 5 騒音問題に対するための対応策

項目	具体的な内容
店舗から発生する騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該店舗より発生する騒音によって周辺環境に悪影響を与えないよう、設備位置や店舗運用に配慮いたします。</li> <li>・機器等に不具合が生じた場合は適切に対応します。設備機器は定期点検を実施し経年劣化による騒音発生防止に努めます。</li> </ul>
荷さばき施設から発生する騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・荷さばき施設は段差の少ない構造とします。</li> </ul>
荷さばき作業から発生する騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・搬入車両のアイドリング・ストップに努めるなど、作業員の静穏意識徹底を図ります。</li> </ul>
駐車場から発生する騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・駐車場内にアイドリング・ストップを促す掲示を行い、静穏保持を促します。</li> </ul>

## 6 廃棄物等の保管について

項目	具体的な内容
廃棄物の保管方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物保管施設は室内保管とし、生ごみ等は密閉容器で保管をし、悪臭の発生と拡散を防止します。</li> <li>・定期的に清掃を実施し清潔に努めます。</li> </ul>

## 7 廃棄物等の運搬や処理について

項目	具体的な内容
運搬・処理について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門業者により運搬、収集を委託します。</li> </ul>

## 8 その他設置者としての廃棄物等に関連する対応策について

項目	具体的な内容
環境問題に対する配慮について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルできるものは回収し、業者委託によりリサイクルを行います。</li> </ul>

## 9 街並みづくり等への配慮等

### (1) 緑化対策について

「さいたま市みどりの条例」による緑地を敷地内に確保し、緑化の推進に努めます。

### (2) 景観への配慮について

「さいたま市景観条例」を遵守したものとし、周囲と調和した建物といたします。

### (3) 高齢者・身障者への配慮

「さいたま市だれもが住みよい福祉のまちづくり条例」に基づき、車椅子対応駐車場を設置します。

### (4) 光害対応について

周辺住居に対して光害による悪影響を及ぼさないよう、細心の注意を払い照射方向や照度に配慮します。

[地域商業貢献等に係る配慮事項]

項目	具体的な内容
まちづくりへの協力	・ご要望を頂いた場合は、地域で開催される祭り等の際、商品仕入れの協力をさせて頂くなど、地域の行事への参加協力を検討します。
商店会、商工団体への参画	・地域と共に発展できるよう地域のイベント等へ協力をさせていただくとともに、地元商店街や商工団体への加入などの要望についても検討します。
地域事業者への配慮	・地元業者との取引を検討するなど、地域産業の活性化推進に貢献します。

届出書に関する連絡先

■ 届出担当

株式会社エスパシオコンサルタント

所在地： 東京都中央区新川一丁目 6 番 1 号 アステール茅場町 8 階

T E L： 03-6734-9640

F A X： 03-6222-2207

担 当： 環境企画部 環境企画課 若狭 友佑