

※受付年月日	年 月 日
※受付番号	
※備考	

新 設 届 出 書

令和8年2月13日

群馬県知事 様

〈設置者〉 氏名又は名称 関東建設工業ホールディングス株式会社
法人代表者氏名 代表取締役 高橋 明
住 所 群馬県太田市飯田町 1547 番地
O T A スクエアビル 7F
電 話 番 号 0276-30-0211

大規模小売店舗を新設するので、大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）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および所在地
名 称 太田駅南口計画
所在地 群馬県太田市飯田町 1548
- 2 大規模小売店舗を設置する者及び当該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
(1) 大規模小売店舗を設置する者
別紙1の建物設置者一覧参照（8頁）
(2) 大規模小売店舗において小売業を行う者
別紙1の小売業者一覧参照（8頁）
- 3 大規模小売店舗の新設をする日
令和8年10月14日
- 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計
4,108 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

位 置	収容台数	備 考	
		駐車場の種類	契約形態
敷地南側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ①-1 駐車場)	42 台	建物外平面駐車場 (自走式)	自 社
建物 2 階 (25 頁 : 各階平面図 [図面 No. 6] ①-2 駐車場)	78 台	建物内立体駐車場 (自走式)	自 社
合 計	120 台 (別途 61 台は従業員用、建物 3 階・4 階は一般駐車場等とする)		

※立地法指針必要台数 120 台 = 届出台数 120 台

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

位 置	収 容 台 数
建物西側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ②駐輪場)	70 台
合 計	70 台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

位 置	面 積
建物北西側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ③荷さばき施設)	72 m ²
合 計	72 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位 置	容 量
建物内北西側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ④-1 廃棄物保管施設)	16.8 m ³
建物内北側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ④-2 廃棄物保管施設)	6.0 m ³
建物内北側 (23 頁 : 配置図 [図面 No. 4] ④-3 廃棄物保管施設)	6.0 m ³
合 計	28.8 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

別紙1 小売業者一覧のとおり (8 頁)

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場の位置	駐車時間帯
敷地南側 (23 頁：配置図〔図面 No. 4〕①-1 駐車場)	午前 8 時 30 分から 翌午前 0 時 30 分まで
建物 2 階 (25 頁：各階平面図〔図面 No. 6〕①-2 駐車場)	

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場の位置	自動車の出入口	
	数	位置
敷地南側 (23 頁：配置図〔図面 No. 4〕①駐車場)	3 箇所	出入口 A
		出入口 B
		入口 C
合計	3 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

荷さばき施設の位置	荷さばき時間
建物北西側 (23 頁：配置図〔図面 No. 4〕③荷さばき施設)	午前 6 時から 午後 9 時まで

7 添付書類 (法第 5 条第 2 項、省令第 4 条第 1 項)

(1) 法人にあってはその登記簿の謄本

・ 登記簿の謄本

法人名 (別添のとおり)

(2) 主として販売する物品の種類

(別紙 1 の小売業者一覧 8 頁)

(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

・ 建物の位置を示す図面 別添の 23 頁：配置図 (図面 No. 4) のとおり

・ 店舗部分の配置を示す図面 別添の 24 頁：平面図兼求積図 (図面 No. 5) のとおり

(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

①必要な駐車台数

$$A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 977 \times 4,108 \times 0.144 \times 0.47 \div 2.0 \times 0.88 \approx 120 \text{ 台 } (\alpha)$$

②算出根拠

計 算 式 の 項 目		算 出 等 の 根 拠
地 区	商業地区	用途地域（商業地域）
S：店舗面積	4,108 千 m^2	別添の平面図兼求積図（図面 No. 5）による
A：店舗面積当たり日来店客数 原単位（人／千 m^2 ）	977 人／千 m^2	其他地区：人口 40 万人未満 店舗面積 5 千 m^2 未満
B：ピーク率	14.4%	指針による
C：自動車分担率	47%	商業地区、人口 10 万人以上 40 万人未満 東武伊勢崎線・小泉線太田駅から 120m
D：平均乗車人員	2.0 人／台	店舗面積 10,000 m^2 未満
E：平均駐車時間係数	0.88	10,000 未満：(30+5.5s)/60

③小売店舗以外の施設が併設されている場合の必要駐車台数の算出方法

ア 小売店舗に併設施設を含めて必要駐車台数を算出する方法

(i) 小売店舗利用者とは独立して考えられるような併設施設の場合は、当該併設施設のための必要駐車台数（ β ）を（ α ）に加算した台数が、全体の必要駐車台数となる。

該当なし

(ii) 小売店舗の集客に影響を与える蓋然性を有する併設施設の場合で、当該併設施設の延べ床面積が大規模小売店舗の店舗面積の 2 割以下であるときは、必要駐車台数は α 台となる。

該当なし

④必要駐車台数の合計 （ α ）=120 台

駐車場の設置台数は 120 台であるため、充足できると考えます。

(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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠
別紙2のとおり (9頁)

(6) 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方向別の来客について設定する案内経路を記載したもの
別紙3のとおり (10頁)

(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

位 置	時 間 帯	自動車の台数
建物北東側 (23頁:配置図〔図面No.4〕) (③荷さばき施設)	午前6時から 午後9時まで	1時間4台(ピーク時) 1日当たり20台

<運行スケジュール>

荷さばき時間帯	搬出入車両台数 (③荷さばき施設)
午前 6時～午前 7時まで	4台
午前 7時～午前 8時まで	1台
午前 8時～午前 9時まで	0台
午前 9時～午前10時まで	2台
午前10時～午前11時まで	4台
午前11時～午後12時まで	1台
午後12時～午後1時まで	1台
午後 1時～午後2時まで	1台
午後 2時～午後3時まで	0台
午後 3時～午後4時まで	0台
午後 4時～午後5時まで	0台
午後 5時～午後6時まで	1台
午後 6時～午後7時まで	1台
午後 7時～午後8時まで	1台
午後 8時～午後9時まで	3台
合 計	20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

別添図面 (27 頁:騒音発生源位置図 1〔図面No.8-1〕) のとおり

(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、それらの稼働時間及び位置を示す図面

①冷却塔等を設置する位置を示す配置図

別添図面 (27 頁、28 頁:騒音発生源位置図 1~2〔図面No.8-1、8-2〕) のとおり

②稼働予定時間帯

設備名	図面上の位置	稼働時間帯
冷凍冷蔵用室外機 R1~R5	別添図面 27 頁:騒音発生源位置 図〔図面No.8-1〕	24 時間
空調用室外機 S1~S24		午前 8 時から 翌午前 1 時まで
空調用室外機 S25~S41	別添図面 28 頁:騒音発生源位置 図〔図面No.8-2〕	午前 8 時から 翌午前 1 時まで
給湯器 H1, H2		
給排気口 K1, K4, K5, K8~K13	別添図面 27 頁:騒音発生源位置 図〔図面No.8-1〕	24 時間
給排気口 K2, K3, K6, K7 K14~K21		午前 8 時から 翌午前 1 時まで
給排気口 K22~K25		午前 8 時から 午後 9 時まで
給排気口 K26	別添図面 28 頁:騒音発生源位置 図〔図面No.8-2〕	午前 8 時から 翌午前 1 時まで
給排気口 K27		
キュービクル Q		24 時間

- (10) 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠
別紙4のとおり (11頁～13頁)
- (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
別紙5のとおり (14頁～15頁)
- (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
別紙6のとおり (16頁～19頁)
- (13) 要綱に基づく附属書類 (要綱第5条第2項)
- ①生活環境圏の設定図
別添図面 (20頁:生活環境圏の設定図〔図面No.1〕) のとおり
- ②周辺図
別添図面 (21頁:周辺図〔図面No.2〕) のとおり
- ③住宅地区
別添図面 (22頁:住宅地区〔図面No.3〕) のとおり
- ④求積図及び求積表
別添図面 (24頁:平面図兼求積図〔図面No.5〕) のとおり
- ⑤騒音発生源となる設備機器の位置を建物立面図におとした図面
別添図面 (26頁:立面図〔図面No.7〕) のとおり

別紙 1

建物設置者一覧

小売業者名	代表者氏名	住所
関東建設工業ホールディングス株式会社	代表取締役 高橋 明	群馬県太田市飯田町 1547 番地 O T A スクエアビル 7F

小売業者一覧

小売業者名	代表者氏名	住所	主要 販売品	店舗面積	開店時刻	閉店時刻
株式会社 ベルク	代表取締役 原島 一誠	埼玉県鶴ヶ島市脚 折 1646 番	食料品	2,222 m ²	午前 9 時	午後 12 時
未定 (テナント①)			医薬品	979 m ²	午前 9 時	午後 12 時
未定 (テナント②)			日用雑貨 生活用品	907 m ²	午前 9 時	午後 12 時

A : 上記面積の合計 4,108 m²

B : 共用面積 0 m²

C : 店舗面積 (A + B) : 4,108 m²

○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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したものと及び算出根拠

方面別来店予測範囲図（広域）（29頁）、車両経路図（周辺）（30頁）のとおり

①年間の平均的な休祭日のピーク1時間に予想される来客等の自動車の方向別台数の予測結果（方面別）

予測来台数合計	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から	⑥方面から	⑦方面から	⑧方面から
136台	17台	13台	23台	18台	13台	25台	25台	2台
比率(100%)	12.6%	9.3%	16.9%	12.9%	9.9%	18.4%	18.6%	1.4%

（駐車場出入口別）

	自動車の出入口			
	A	B	入口	合計
予測来台数（台）	81台	—	55台	136台
分担比率（%）	59.5%	—	40.5%	100%
駐車待ちスペース（m）	—	—	—	—
指針に基づく必要な駐車待ちスペース（m）	—	—	—	—
算出のための計算式	—	—	—	—

※ 出入口にゲートは設けず、自走式発券ブース等はありません。

※ 尚、Bは通常営業時にはその利用は些少となるものと類推します。

②方向別台数の予測のための算出根拠

- ・想定商圏人口（方面別ごとの人口及び比率）

	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から	⑥方面から	⑦方面から	⑧方面から
全世帯数(6,702世帯)	843世帯	621世帯	1,133世帯	867世帯	663世帯	1,235世帯	1,249世帯	91世帯
比率(100%)	12.6%	9.3%	16.9%	12.9%	9.9%	18.4%	18.6%	1.4%

商圏図及び方面別来店予測範囲図：方面別来店予測範囲図（29頁）参照

別紙 3

○来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの

①案内経路

経路案内図（30 頁：車両経路図）のとおり

②案内方法

項 目	具 体 的 内 容
案内表示（看板等）の設置	敷地に案内看板を設置予定
交通整理員の配置	配置場所：出入口付近 人数：繁忙時、出入口に状況に応じて配置
混雑時間帯や経路等に関する情報提供	・オープン時は広告チラシに来店経路を記載 ・混雑時間帯は来店予定客より問い合わせがある際に情報提供を行う

別紙 4

○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結果とその算出根拠

騒音に係る環境基準（平成 10 年 9 月 30 日環境庁告示第 64 号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値

予測地点	類型（用途地域）	基準値	
		昼間	夜間
地点 A、B、C、D	C 類型（商業地域）	60 d B 以下	50 d B 以下

※予測地点の位置及び用途地域は別添図面（27 頁：騒音発生源位置図 1〔図面 No.8-1〕）のとおり

<昼間の等価騒音レベルの予測結果>

予測地点	等価騒音レベル	昼間の基準値	評価
A 地点（H：1.2m）	49 d B	60 d B 以下	○
B 地点（H：1.2m）	52 d B		○
C 地点（H：1.2m）	48 d B		○
D 地点（H：1.2m）	51 d B		○

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、12 頁に記載

<夜間の等価騒音レベルの予測結果>

予測地点	等価騒音レベル	夜間の基準値	評価
A 地点（H：1.2m）	42 d B	50 d B 以下	○
B 地点（H：1.2m）	46 d B		○
C 地点（H：1.2m）	42 d B		○
D 地点（H：1.2m）	46 d B		○

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、13 頁に記載

—評価—

等価騒音レベルの予測結果は、全ての地点で環境基準値以下となっておりますので、周辺環境に及ぼす影響は軽微であると思われます。

なお、周辺から苦情があった場合には誠意をもって対応します。

騒音の種類	【昼間】				騒音継続時間 又は回数	基準距離における 騒音レベル	予測地点までの距離(m)				各予測地点に於ける騒音レベル (dB)																							
	騒音源	用途	No	位置 X Y Z			A	B	C	D	A			40.9			B			51.5			C			48.2			D			50.0		
											距離 減衰	回折 減衰	騒音 レベル	距離 減衰	回折 減衰	等価騒音 レベル																		
室外機	冷凍冷蔵庫用	R1	1F	2.3	29.5	1.0	6:00 ~ 22:00	69.0	分対数増+3	76.6	124.4	117.8	34.0	-37.7	-	31.3	31.3	-41.9	-	27.1	-41.4	-	27.6	-30.6	-	38.4								
	冷凍冷蔵庫用	R2	1F	2.3	27.6	1.0	6:00 ~ 22:00	69.0	分対数増+3	78.4	123.8	116.5	35.3	-37.9	-	31.1	31.1	-41.9	-	27.1	-41.3	-	27.7	-31.0	-	38.0								
	冷凍冷蔵庫用	R3	1F	2.3	25.7	1.0	6:00 ~ 22:00	69.0	分対数増+3	80.3	123.2	115.3	36.7	-38.1	-	30.9	30.9	-41.8	-	27.2	-41.2	-	27.8	-31.3	-	37.7								
	冷凍冷蔵庫用	R4	1F	2.3	23.8	1.0	6:00 ~ 22:00	65.5	分対数増+3	82.1	122.6	114.2	38.1	-38.3	-	27.2	27.2	-41.8	-	23.7	-41.2	-	24.3	-31.6	-	33.9								
	冷凍冷蔵庫用	R5	1F	2.3	21.8	1.0	6:00 ~ 22:00	69.0	分対数増+3	83.9	122.1	113.1	39.5	-38.5	-	30.5	30.5	-41.7	-	27.3	-41.1	-	27.9	-31.9	-	37.1								
	空調機	S1	1F	2.7	30.0	1.0	8:00 ~ 22:00	59.0	分対数増+3	68.5	127.0	122.8	29.5	-38.7	-	22.3	21.7	-42.1	-	16.3	-41.8	-	16.8	-29.4	-	29.0								
	空調機	S2	1F	2.7	31.1	1.0	8:00 ~ 22:00	57.0	分対数増+3	69.4	126.6	122.0	30.0	-38.8	-	20.2	19.6	-42.0	-	14.4	-41.7	-	14.7	-39.5	-	28.8								
	空調機	S3	1F	2.7	36.1	1.0	8:00 ~ 22:00	55.0	分対数増+3	70.3	126.2	121.4	30.5	-38.9	-	18.1	17.5	-42.0	-	12.4	-41.7	-	12.7	-39.7	-	24.7								
	空調機	S4	1F	2.7	35.0	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	71.2	125.8	120.7	31.0	-37.0	-	28.0	27.4	-42.0	-	22.4	-41.6	-	22.8	-29.8	-	34.6								
	空調機	S5	1F	68.5	37.3	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	76.6	70.5	84.0	92.9	-37.7	-	27.3	26.7	-37.0	-	27.4	-38.5	-	25.9	-39.4	-	25.0								
	空調機	S6	1F	69.8	37.3	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	77.4	69.6	83.5	94.2	-37.8	-	27.2	26.6	-36.9	-	27.5	-38.4	-	26.0	-39.5	-	24.9								
	空調機	S7	1F	71.2	37.3	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	78.1	68.5	83.1	95.6	-37.9	-	27.1	26.5	-36.7	-	27.7	-38.4	-	26.0	-39.6	-	24.8								
	空調機	S8	1F	72.7	37.3	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	79.0	67.5	82.7	97.1	-38.0	-	27.0	26.4	-36.6	-	27.8	-38.4	-	26.0	-39.7	-	24.7								
	空調機	S9	1F	74.1	37.3	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	79.8	66.6	82.3	98.4	-38.0	-	27.0	26.4	-36.5	-	27.9	-38.3	-	26.1	-39.9	-	24.5								
	空調機	S10	1F	68.5	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	77.4	69.9	83.1	93.1	-37.8	-	27.2	26.6	-36.9	-	27.5	-38.4	-	26.0	-39.4	-	25.0								
	空調機	S11	1F	69.8	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	78.1	68.9	82.7	94.4	-37.9	-	27.1	26.5	-36.8	-	27.6	-38.4	-	26.0	-39.5	-	24.9								
	空調機	S12	1F	71.2	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	78.9	67.9	82.2	95.8	-37.8	-	27.1	26.5	-36.8	-	27.8	-38.3	-	26.1	-39.6	-	24.8								
	空調機	S13	1F	72.7	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	79.7	66.9	81.6	97.2	-38.0	-	27.0	26.4	-36.5	-	27.9	-38.3	-	26.1	-39.8	-	24.6								
	空調機	S14	1F	74.1	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	80.5	65.9	81.4	98.6	-38.1	-	26.9	26.3	-36.4	-	28.0	-38.2	-	26.2	-39.8	-	24.5								
	空調機	S15	1F	78.7	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	83.3	67.8	80.3	101.1	-38.4	-	26.6	26.0	-36.0	-	28.4	-38.1	-	26.3	-40.1	-	24.1								
	空調機	S16	1F	80.1	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	84.1	61.8	80.1	104.5	-38.5	-	26.5	25.9	-35.8	-	28.6	-38.1	-	26.3	-40.4	-	24.0								
	空調機	S17	1F	81.5	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	85.0	61.0	79.8	106.9	-38.6	-	26.4	25.8	-35.7	-	28.7	-38.0	-	26.4	-40.5	-	23.9								
	空調機	S18	1F	82.9	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	85.9	60.1	79.6	107.3	-38.7	-	26.3	25.7	-35.6	-	28.8	-38.0	-	26.4	-40.6	-	23.8								
	空調機	S19	1F	84.3	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	86.8	59.3	79.4	108.6	-38.8	-	26.2	25.6	-35.5	-	28.9	-38.0	-	26.4	-40.7	-	23.7								
	空調機	S20	1F	85.6	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	87.7	58.5	79.2	110.0	-38.9	-	26.1	25.5	-35.3	-	29.1	-38.0	-	26.4	-40.8	-	23.6								
	空調機	S21	1F	87.0	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	88.7	57.7	79.0	111.4	-39.0	-	26.0	25.4	-35.2	-	29.2	-38.0	-	26.4	-40.9	-	23.5								
	空調機	S22	1F	88.4	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	89.6	56.9	78.9	112.8	-39.0	-	26.0	25.4	-35.1	-	29.3	-37.9	-	26.5	-41.0	-	23.4								
	空調機	S23	1F	89.8	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	90.6	56.1	78.8	114.9	-39.1	-	25.9	25.3	-35.0	-	29.4	-37.8	-	26.5	-41.1	-	23.3								
	空調機	S24	1F	91.2	36.4	1.0	8:00 ~ 22:00	65.0	分対数増+3	91.5	55.4	78.7	116.5	-39.2	-	25.8	25.2	-34.9	-	29.5	-37.8	-	26.5	-41.2	-	23.2								
	空調機	S25	2F	44.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	48.0	分対数増+3	56.3	97.2	106.3	67.5	-34.9	-	13.1	12.6	-35.8	-	7.8	-40.4	-	7.0	-36.8	-	10.8								
	空調機	S26	2F	45.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	47.0	分対数増+3	55.0	96.0	105.0	66.0	-34.9	-	12.1	11.6	-35.6	-	7.0	-40.4	-	6.0	-36.8	-	10.6								
	空調機	S27	2F	47.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	46.0	分対数増+3	53.0	94.0	103.0	65.0	-35.0	-	11.0	10.4	-35.5	-	6.0	-40.3	-	5.0	-36.7	-	10.4								
	空調機	S28	2F	48.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	45.0	分対数増+3	51.0	92.0	101.0	64.0	-35.1	-	10.0	9.4	-35.4	-	5.0	-40.2	-	4.0	-36.6	-	10.2								
	空調機	S29	2F	50.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	44.0	分対数増+3	49.0	90.0	99.0	63.0	-35.2	-	9.0	8.4	-35.3	-	4.0	-40.1	-	3.0	-36.5	-	10.0								
	空調機	S30	2F	51.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	43.0	分対数増+3	47.0	88.0	97.0	62.0	-35.3	-	8.0	7.4	-35.2	-	3.0	-40.0	-	2.0	-36.4	-	9.8								
	空調機	S31	2F	53.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	42.0	分対数増+3	45.0	86.0	95.0	61.0	-35.4	-	7.0	6.4	-35.1	-	2.0	-39.9	-	1.0	-36.3	-	9.6								
	空調機	S32	2F	54.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	41.0	分対数増+3	43.0	84.0	93.0	60.0	-35.5	-	6.0	5.4	-35.0	-	1.0	-39.8	-	0.0	-36.2	-	9.4								
	空調機	S33	2F	56.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	40.0	分対数増+3	41.0	82.0	91.0	59.0	-35.6	-	5.0	4.4	-34.9	-	0.0	-39.7	-	0.0	-36.1	-	9.2								
	空調機	S34	2F	57.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	39.0	分対数増+3	39.0	80.0	89.0	58.0	-35.7	-	4.0	3.4	-34.8	-	0.0	-39.6	-	0.0	-36.0	-	9.0								
	空調機	S35	2F	59.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	38.0	分対数増+3	37.0	78.0	87.0	57.0	-35.8	-	3.0	2.4	-34.7	-	0.0	-39.5	-	0.0	-35.9	-	8.8								
空調機	S36	2F	60.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	37.0	分対数増+3	35.0	76.0	85.0	56.0	-35.9	-	2.0	1.4	-34.6	-	0.0	-39.4	-	0.0	-35.8	-	8.6									
空調機	S37	2F	62.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	36.0	分対数増+3	33.0	74.0	83.0	55.0	-36.0	-	1.0	0.4	-34.5	-	0.0	-39.3	-	0.0	-35.7	-	8.4									
空調機	S38	2F	63.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	35.0	分対数増+3	31.0	72.0	81.0	54.0	-36.1	-	0.0	-0.6	-34.4	-	0.0	-39.2	-	0.0	-35.6	-	8.2									
空調機	S39	2F	65.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	34.0	分対数増+3	29.0	70.0	79.0	53.0	-36.2	-	0.0	-1.6	-34.3	-	0.0	-39.1	-	0.0	-35.5	-	8.0									
空調機	S40	2F	66.5	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	33.0	分対数増+3	27.0	68.0	77.0	52.0	-36.3	-	0.0	-2.6	-34.2	-	0.0	-39.0	-	0.0	-35.4	-	7.8									
空調機	S41	2F	68.0	49.5	6.8	8:00 ~ 22:00	32.0	分対数増+3	25.0	66.0	75.0	51.0	-36.4	-	0.0	-3.6	-34.1	-	0.0	-38.9	-	0.0	-35.3	-	7.6									
給湯器	H1	1F	2.7	39.9	1.0	8:00 ~ 22:00	49.0	分対数増+3	66.7	127.7	123.9	28.7	-38.3	-	12.5	11.																		

騒音の種類	【夜間】			騒音継続時間又は回数	基準距離における騒音レベル (dB)	概拠	予測地点迄の距離(m)				各予測地点に於ける騒音レベル (dB)														
	騒音源	用途	No				(開始) ~ (停止)	(dB)	概拠	A	B	C	D	A			B			C			D		
														距離減衰	回折減衰	等価騒音レベル	距離減衰	回折減衰	等価騒音レベル	距離減衰	回折減衰	等価騒音レベル	距離減衰	回折減衰	等価騒音レベル
室外機	冷凍冷蔵用	R1		22:00 ~ 6:00	69.0	カサゴロ	76.6	124.4	117.6	34.0	-37.7	-	31.3	-41.9	-	27.1	-41.4	-	27.6	-30.6	-	38.4			
	冷凍冷蔵用	R2		22:00 ~ 6:00	69.0	カサゴロ	78.4	123.8	116.5	35.3	-37.9	-	31.1	-41.9	-	27.1	-41.3	-	27.7	-31.0	-	38.0			
	冷凍冷蔵用	R3		22:00 ~ 6:00	69.0	カサゴロ	80.3	123.2	115.3	36.7	-38.1	-	30.9	-41.8	-	27.2	-41.2	-	27.8	-31.3	-	37.7			
	冷凍冷蔵用	R4		22:00 ~ 6:00	65.5	カサゴロ	82.1	122.6	114.2	38.1	-38.3	-	27.2	-41.8	-	23.7	-41.2	-	24.3	-31.6	-	33.9			
	冷凍冷蔵用	R5		22:00 ~ 6:00	69.0	カサゴロ	83.9	122.1	113.1	39.5	-38.5	-	30.5	-41.7	-	27.3	-41.1	-	27.9	-31.9	-	37.1			
	空調用	S1		22:00 ~ 1:00	59.0	カサゴロ	68.5	127.0	122.6	29.5	-36.7	-	18.0	-42.1	-	12.6	-41.8	-	12.9	-29.4	-	25.3			
	空調用	S2		22:00 ~ 1:00	57.0	カサゴロ	69.4	126.6	122.0	30.0	-36.8	-	15.9	-42.0	-	10.7	-41.7	-	11.0	-29.5	-	23.2			
	空調用	S3		22:00 ~ 1:00	55.0	カサゴロ	70.3	126.2	121.4	30.5	-36.9	-	13.8	-42.0	-	8.7	-41.7	-	9.0	-29.7	-	21.0			
	空調用	S4		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	71.2	125.8	120.7	31.0	-37.0	-	23.7	-42.0	-	18.7	-41.6	-	19.1	-29.8	-	30.9			
	空調用	S5		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	76.6	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	23.0	-42.0	-	23.7	-38.5	-	22.2	-39.4	-	21.3			
	空調用	S6		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	77.4	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.9	-36.9	-	23.8	-38.4	-	22.3	-39.5	-	21.2			
	空調用	S7		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	78.1	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.8	-36.7	-	24.0	-38.4	-	22.3	-39.6	-	21.1			
	空調用	S8		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	79.0	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.7	-36.6	-	24.1	-38.4	-	22.3	-39.7	-	21.0			
	空調用	S9		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	79.8	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.7	-36.5	-	24.2	-38.3	-	22.4	-39.9	-	20.8			
	空調用	S10		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	77.4	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.9	-36.9	-	23.8	-38.4	-	22.3	-39.4	-	21.3			
	空調用	S11		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	78.1	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.8	-36.8	-	23.9	-38.4	-	22.3	-39.5	-	21.2			
	空調用	S12		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	78.9	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.8	-36.6	-	24.1	-38.3	-	22.4	-39.6	-	21.1			
	空調用	S13		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	79.7	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.7	-36.5	-	24.2	-38.3	-	22.4	-39.8	-	20.9			
	空調用	S14		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	80.5	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.6	-36.4	-	24.3	-38.2	-	22.5	-39.9	-	20.8			
	空調用	S15		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	83.3	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.3	-36.0	-	24.7	-38.1	-	22.6	-40.3	-	20.4			
	空調用	S16		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	84.1	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.2	-35.8	-	24.9	-38.1	-	22.6	-40.4	-	20.3			
	空調用	S17		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	85.0	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.1	-35.7	-	25.0	-38.0	-	22.7	-40.5	-	20.2			
	空調用	S18		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	85.9	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	22.0	-35.6	-	25.1	-38.0	-	22.7	-40.6	-	20.1			
	空調用	S19		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	86.8	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.9	-35.5	-	25.2	-38.0	-	22.7	-40.7	-	20.0			
	空調用	S20		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	87.7	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.8	-35.3	-	25.4	-38.0	-	22.7	-40.8	-	19.9			
	空調用	S21		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	88.7	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.7	-35.2	-	25.5	-38.0	-	22.7	-40.9	-	19.8			
	空調用	S22		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	89.6	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.7	-35.1	-	25.6	-37.9	-	22.8	-41.0	-	19.7			
	空調用	S23		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	90.6	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.6	-35.0	-	25.7	-37.9	-	22.8	-41.1	-	19.5			
	空調用	S24		22:00 ~ 1:00	65.0	カサゴロ	91.5	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	21.5	-34.9	-	25.8	-37.9	-	22.8	-41.3	-	19.4			
	空調用	S25		22:00 ~ 1:00	48.0	カサゴロ	55.3	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	8.8	-39.8	-	3.9	-40.4	-	3.3	-36.6	-	7.1			
	空調用	S26		22:00 ~ 1:00	57.0	カサゴロ	55.8	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	17.8	-39.6	-	13.1	-40.4	-	12.3	-36.8	-	15.9			
	空調用	S27		22:00 ~ 1:00	54.0	カサゴロ	56.3	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	14.7	-39.5	-	10.2	-40.3	-	9.4	-37.0	-	12.7			
	空調用	S28		22:00 ~ 1:00	57.0	カサゴロ	56.8	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	17.6	-39.4	-	13.3	-40.3	-	12.4	-37.1	-	15.6			
	空調用	S29		22:00 ~ 1:00	50.0	カサゴロ	57.4	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	10.5	-39.3	-	6.4	-40.2	-	5.5	-37.3	-	8.4			
	空調用	S30		22:00 ~ 1:00	57.0	カサゴロ	58.0	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	17.4	-39.2	-	13.5	-40.2	-	12.5	-37.5	-	15.2			
	空調用	S31		22:00 ~ 1:00	57.0	カサゴロ	58.7	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	17.3	-39.1	-	13.6	-40.1	-	12.6	-37.7	-	15.0			
	空調用	S32		22:00 ~ 1:00	55.0	カサゴロ	59.3	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	15.2	-39.0	-	11.7	-40.1	-	10.6	-37.8	-	12.9			
	空調用	S33		22:00 ~ 1:00	50.0	カサゴロ	70.1	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	8.8	-38.9	-	7.9	-39.2	-	6.5	-39.0	-	6.7			
	空調用	S34		22:00 ~ 1:00	54.0	カサゴロ	70.9	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	12.7	-37.6	-	12.1	-39.1	-	10.6	-39.1	-	10.6			
	空調用	S35		22:00 ~ 1:00	55.0	カサゴロ	71.7	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	13.6	-37.5	-	13.2	-39.1	-	11.6	-39.3	-	11.4			
	空調用	S36		22:00 ~ 1:00	55.0	カサゴロ	72.6	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	13.5	-37.4	-	13.3	-39.0	-	11.7	-39.4	-	11.3			
	空調用	S37		22:00 ~ 1:00	48.0	カサゴロ	72.8	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	6.5	-37.5	-	6.2	-38.9	-	4.8	-39.0	-	4.7			
	空調用	S38		22:00 ~ 1:00	49.0	カサゴロ	73.6	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	7.4	-37.4	-	7.3	-38.8	-	5.9	-39.1	-	5.6			
	空調用	S39		22:00 ~ 1:00	48.0	カサゴロ	74.4	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	6.3	-37.3	-	6.4	-38.8	-	4.9	-39.2	-	4.4			
	空調用	S40		22:00 ~ 1:00	54.0	カサゴロ	75.2	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	12.2	-37.1	-	12.6	-38.7	-	11.0	-39.4	-	10.3			
空調用	S41		22:00 ~ 1:00	55.0	カサゴロ	76.1	125.0	120.7	31.0	-37.0	-	13.1	-37.0	-	13.7	-38.7	-	12.0	-39.6	-	11.1				
給湯器	H1		22:00 ~ 1:00	49.0	カサゴロ	66.7	127.7	123.9	28.7	-36.5	-	8.2	-42.1	-	2.6	-41.9	-	2.8	-39.2	-	15.5				
給湯器	H2		22:00 ~ 1:00	49.0	カサゴロ	66.3	127.7	123.9	28.7	-36.5	-	8.3	-38.1	-	6.6	-39.5	-	5.2	-38.7	-	6.0				
給排気口	K1		22:00 ~ 6:00	54.0	カサゴロ	58.9	123.5	120.1	34.0	-35.0	-	18.6	-41.8	-	12.2	-41.8	-	12.2	-30.6	-	23.4				
給排気口	K2		22:00 ~ 1:00	49.5	カサゴロ	56.2	119.7	120.1	39.9	-35.0	-	10.2	-41.6	-	3.6	-41.6	-	3.6	-31.8	-	13.4				
給排気口	K3		22:00 ~ 1:00	49.5	カサゴロ	54.0	117.9	119.3	41.7	-34.6	-	10.6	-41.4	-	3.8	-41.5	-	3.7	-32.4	-	12.8				
給排気口	K4		22:00 ~ 6:00	52.5	カサゴロ	53.4	112.6	115.4	47.9	-34.6	-	17.9	-41.0	-	11.5	-41.2	-	11.3	-33.6	-	18.9				
給排気口	K5		22:00 ~ 6:00	46.0	カサゴロ	53.3	111.9	114.9	48.7	-34.5	-	11.5	-41.0	-	5.0	-41.2	-	4.8	-33.8	-	12.2				
給排気口	K6		22:00 ~ 1:00	46.0	カサゴロ	47.6	106.7	114.1	59.7	-33.6	-	8.1	-40.6	-	1.1	-41.1	-	0.6	-35.5	-	6.2				
給排気口	K7		22:00 ~ 1:00	54.0	カサゴロ	47.9	105.9	113.5	60.5	-33.6	-	16.1	-40.5	-	9.2	-41.1	-	8.6	-35.6	-	14.1				
給排気口	K8		22:00 ~ 6:00	46.0	カサゴロ	53.6	96.2	106.1	70.0	-34.6	-	11.4	-39.7	-	6.3	-40.5	-	5.5	-37.0	-	9.0				
給排気口	K9		22:00 ~ 6:00	33.0	カサゴロ	54.0	95.6	105.6	71.5	-34.6	-	-1.6	-39.6	-	-6.6	-40.5	-								

○夜間における騒音の予測結果とその算出根拠

騒音規制法における夜間（午後 9 時から午前 6 時）の規制基準値に基づく当該出店地域の指定及び規制基準値

予測地点	用途地域	区域	規制基準値
a, b, c	商業地域	第三種区域	50 dB 以下

※予測地点の位置及び用途地域指定は、別添図面（27 頁：騒音予測地点位置図 1〔図面No.8-1〕）のとおり

夜間騒音レベル最大値の結果一覧（定常騒音・自敷地境界）

単位：dB

対象騒音源		基準距離においての各騒音源の騒音レベル (dB)	予測地点			規制基準値	用途地域
			a	b	c		
空調用室外機	R1	69.0	32.9	29.8	49.1	50	商業地域
	S24	65.0	34.8	49.2	16.5		
	K17	67.0	48.8	37.4	21.6		

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、15 頁に記載

—評価—

夜間騒音レベルの最大値の予測結果は、自敷地境界上で基準値を下回るため、近隣への影響は軽微であると思われます。

なお、周辺から苦情があった場合には誠意を持って対応致します。

騒音の種類	【夜間】		騒音継続時間 又は回数	基準距離における 騒音レベル	予測地点までの距離(m)	各予測地点に於ける騒音レベル(dB)													
	騒音源	用途				No.	(開始) ~ (停止)	(dB)	根拠	a			b			c			
										距離 減衰	回折 減衰	騒音 レベル	距離 減衰	回折 減衰	騒音 レベル	距離 減衰	回折 減衰	騒音 レベル	
室外機	冷凍冷蔵庫用	R1	21:00	~	6:00	69.0	カタログ値+3	63.8	91.3	3.2	-36.1	-	32.9	-39.2	-	29.8	-10.1	-9.8	49.1
	冷凍冷蔵庫用	R2	21:00	~	6:00	69.0	カタログ値+3	64.5	91.6	3.7	-36.2	-	32.8	-39.2	-	29.8	-11.4	-9.7	47.9
	冷凍冷蔵庫用	R3	21:00	~	6:00	69.0	カタログ値+3	65.2	92.0	5.0	-36.3	-	32.7	-39.3	-	29.7	-14.0	-9.4	45.6
	冷凍冷蔵庫用	R4	21:00	~	6:00	65.5	カタログ値+3	66.0	92.3	6.6	-36.4	-	29.1	-39.3	-	26.2	-16.4	-9.1	40.0
	冷凍冷蔵庫用	R5	21:00	~	6:00	69.0	カタログ値+3	66.8	92.7	8.3	-36.5	-	32.5	-39.3	-	29.7	-18.4	-8.9	41.7
	空調用	S1	21:00	~	1:00	59.0	カタログ値+3	61.0	90.0	9.3	-35.7	-	23.3	-39.1	-	19.9	-19.4	-8.0	31.0
	空調用	S2	21:00	~	1:00	57.0	カタログ値+3	61.2	90.1	8.4	-35.7	-	21.3	-39.1	-	17.9	-18.5	-8.2	30.3
	空調用	S3	21:00	~	1:00	55.0	カタログ値+3	61.5	90.1	7.5	-35.8	-	19.2	-39.1	-	15.9	-17.5	-8.4	29.1
	空調用	S4	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	61.7	90.2	6.7	-35.8	-	29.2	-39.1	-	25.0	-16.5	-8.6	39.0
	空調用	S5	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	14.8	24.7	69.9	-23.4	-	41.6	-27.9	-	37.1	-36.9	-9.2	18.9
	空調用	S6	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	15.5	23.4	71.2	-23.8	-	41.2	-27.4	-	37.6	-37.0	-9.2	18.8
	空調用	S7	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	16.2	22.0	72.6	-24.2	-	40.8	-26.8	-	38.2	-37.2	-9.2	18.6
	空調用	S8	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	17.0	20.7	74.0	-24.6	-	40.4	-26.3	-	38.7	-37.4	-9.2	18.4
	空調用	S9	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	17.9	19.3	75.4	-25.1	-	39.9	-25.7	-	39.3	-37.5	-9.2	18.3
	空調用	S10	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	15.7	25.0	69.8	-23.9	-	41.1	-28.0	-	37.0	-36.9	-9.2	18.9
	空調用	S11	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	16.3	23.6	71.1	-24.2	-	40.8	-27.5	-	37.5	-37.0	-9.2	18.8
	空調用	S12	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	17.0	22.3	72.5	-24.6	-	40.4	-27.0	-	38.0	-37.2	-9.2	18.6
	空調用	S13	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	17.7	20.9	73.8	-25.0	-	40.0	-26.4	-	38.6	-37.4	-9.2	18.4
	空調用	S14	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	18.6	19.6	75.3	-25.4	-	39.6	-25.8	-	39.2	-37.5	-9.2	18.3
	空調用	S15	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	21.8	15.3	79.9	-26.8	-	38.2	-23.7	-	41.3	-38.1	-9.2	17.7
	空調用	S16	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	22.8	14.0	81.3	-27.2	-	37.8	-22.9	-	42.1	-38.2	-9.2	17.6
	空調用	S17	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	23.9	12.7	82.7	-27.6	-	37.4	-22.1	-	42.9	-38.4	-9.2	17.4
	空調用	S18	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	25.1	11.5	84.1	-28.0	-	37.0	-21.2	-	43.8	-38.5	-9.2	17.3
	空調用	S19	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	26.2	10.4	85.5	-28.4	-	36.6	-20.3	-	44.7	-38.6	-9.2	17.2
	空調用	S20	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	27.4	9.3	86.9	-28.8	-	36.2	-19.4	-	45.6	-38.6	-9.2	17.0
	空調用	S21	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	28.6	8.3	88.3	-29.1	-	35.9	-18.4	-	46.6	-38.9	-9.2	16.9
	空調用	S22	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	29.8	7.4	89.7	-29.5	-	35.5	-17.4	-	47.6	-39.1	-9.2	16.7
	空調用	S23	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	31.0	6.7	91.0	-29.8	-	35.2	-16.5	-	48.5	-39.2	-9.2	16.6
	空調用	S24	21:00	~	1:00	65.0	カタログ値+3	32.3	6.2	92.4	-30.2	-	34.8	-15.8	-	49.2	-39.3	-9.2	16.5
	空調用	S25	21:00	~	1:00	48.0	カタログ値+3	19.4	49.5	49.5	-25.8	-	22.2	-33.9	-	14.1	-33.9	-8.7	5.4
	空調用	S26	21:00	~	1:00	57.0	カタログ値+3	17.0	48.1	50.9	-25.1	-	31.9	-33.8	-	23.4	-34.1	-8.7	14.2
	空調用	S27	21:00	~	1:00	54.0	カタログ値+3	16.5	46.6	52.3	-24.3	-	29.7	-33.4	-	20.6	-34.1	-8.7	10.9
	空調用	S28	21:00	~	1:00	57.0	カタログ値+3	15.1	45.1	53.6	-23.6	-	33.4	-33.1	-	23.9	-34.6	-8.8	13.6
	空調用	S29	21:00	~	1:00	50.0	カタログ値+3	13.8	43.6	55.0	-22.8	-	27.2	-32.8	-	17.2	-34.8	-8.8	6.4
	空調用	S30	21:00	~	1:00	57.0	カタログ値+3	12.4	42.2	56.4	-21.9	-	35.1	-32.5	-	24.5	-35.0	-8.8	13.2
	空調用	S31	21:00	~	1:00	57.0	カタログ値+3	11.1	40.7	57.8	-20.9	-	36.1	-32.2	-	24.8	-35.2	-8.8	13.0
	空調用	S32	21:00	~	1:00	55.0	カタログ値+3	9.9	39.2	59.2	-19.9	-	35.1	-31.9	-	23.1	-35.4	-8.8	10.8
	空調用	S33	21:00	~	1:00	50.0	カタログ値+3	10.0	28.3	67.5	-20.0	-	30.0	-29.0	-	21.0	-36.0	-8.9	4.5
	空調用	S34	21:00	~	1:00	54.0	カタログ値+3	10.5	26.9	69.0	-20.4	-	33.6	-28.6	-	25.4	-36.8	-8.9	8.3
	空調用	S35	21:00	~	1:00	55.0	カタログ値+3	11.2	25.4	70.5	-21.0	-	34.0	-28.1	-	26.9	-37.0	-8.9	9.1
	空調用	S36	21:00	~	1:00	55.0	カタログ値+3	12.0	23.9	72.0	-21.6	-	33.4	-27.6	-	27.4	-37.1	-8.9	9.0
空調用	S37	21:00	~	1:00	48.0	カタログ値+3	12.7	28.5	66.9	-22.1	-	25.9	-29.1	-	18.9	-36.5	-8.9	2.6	
空調用	S38	21:00	~	1:00	49.0	カタログ値+3	13.1	27.0	68.4	-22.3	-	26.7	-28.6	-	20.4	-36.7	-8.9	3.4	
空調用	S39	21:00	~	1:00	48.0	カタログ値+3	13.6	25.6	69.9	-22.7	-	25.3	-28.2	-	19.8	-36.9	-9.0	2.1	
空調用	S40	21:00	~	1:00	54.0	カタログ値+3	14.3	24.1	71.3	-23.1	-	30.9	-27.6	-	26.4	-37.1	-9.0	7.9	
空調用	S41	21:00	~	1:00	55.0	カタログ値+3	15.1	22.7	72.8	-23.6	-	31.4	-27.1	-	27.9	-37.2	-9.0	8.8	
給湯器	H1	21:00	~	1:00	49.0	カタログ値(PWL)	60.6	90.0	11.0	-35.6	-	13.4	-39.1	-	9.9	-20.8	-7.6	20.6	
給湯器	H2	21:00	~	1:00	49.0	カタログ値(PWL)	5.0	30.1	65.7	-14.0	-	35.0	-29.6	-	19.4	-36.4	-9.2	3.4	
給排気口	K1	21:00	~	6:00	54.0	カタログ値+3	52.6	82.7	19.7	-34.4	-	19.6	-38.4	-	15.6	-25.9	-8.7	20.3	
給排気口	K2	21:00	~	6:00	49.5	カタログ値+3	47.4	77.6	24.0	-33.5	-	16.0	-37.8	-	11.7	-27.6	-8.3	13.6	
給排気口	K3	21:00	~	6:00	49.5	カタログ値+3	44.3	74.7	27.3	-32.9	-	16.6	-37.5	-	12.0	-28.7	-8.4	12.4	
給排気口	K4	21:00	~	6:00	52.5	カタログ値+3	38.1	68.6	31.9	-31.6	-	20.9	-36.7	-	15.8	-30.1	-8.6	13.8	
給排気口	K5	21:00	~	6:00	46.0	カタログ値+3	37.3	67.8	32.6	-31.4	-	14.6	-36.6	-	9.4	-30.3	-8.7	7.0	
給排気口	K6	21:00	~	6:00	46.0	カタログ値+3	20.0	57.9	45.3	-28.5	-	17.5	-35.3	-	10.7	-33.1	-8.8	4.1	
給排気口	K7	21:00	~	6:00	54.0	カタログ値+3	25.8	57.1	45.9	-28.2	-	25.8	-35.1	-	18.9	-33.2	-8.8	12.0	
給排気口	K8	21:00	~	6:00	46.0	カタログ値+3	15.1	46.3	53.7	-23.6	-	22.4	-33.3	-	12.7	-34.6	-8.9	2.5	
給排気口	K9	21:00	~	6:00	33.0	カタログ値+3	14.5	45.6	54.2	-23.2	-	9.8	-33.2	-	0.2	-34.7	-8.9	-10.6	
給排気口	K10	21:00	~	6:00	54.0	カタログ値+3	13.8	44.9	54.8	-22.8	-	31.2	-33.0	-	21.0	-34.8	-8.9	10.3	
給排気口	K11	21:00	~	6:00	33.0	カタログ値+3	10.2	41.2	57.7	-20.2	-	12.8	-32.3	-	0.7	-35.2	-9.0	-11.2	
給排気口	K12	21:00	~	6:00	46.0	カタログ値+3	8.9	39.8	58.8	-19.0	-	27.0	-32.0	-	14.0	-35.4	-9.0	1.6	
給排気口	K13	21:00	~	6:00	54.0	カタログ値+3	5.1	35.4	62.4	-14.2	-	39.8	-31.0	-	23.0	-35.9	-9.0	9.1	
給排気口	K14	21:00	~	6:00	57.5	カタログ値+3	4.7	34.7	63.0	-13.4	-	44.1	-30.8	-	26.7	-36.0	-9.0	12.5	
給排気口	K15	21:00	~	6:00	57.5	カタログ値+3	4.3	34.2	63.4	-12.7	-	44.8	-30.7	-	26.8	-36.0	-9.0	12.5	
給排気口	K16	21:00	~	6:00	33.0	カタログ値+3	3.9	33.5	64.0	-11.8	-	21.2	-30.5	-	2.5	-36.1	-9.0	-12.1	
給排気口	K17	21:00	~	6:00	67.0	カタログ値+3	8.1	30.1	64.8	-18.2	-	48.8	-29.6	-	37.4	-36.2	-9.2	21.6	
給排気口	K18	21:00	~	6:00	39.5	カタログ値+3	11.4	31.2	63.5	-21.1	-	18.4	-29.9	-	9.6				

別紙 6

○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

【指針の計算式に基づき算出】

<バルク>

廃棄物種類	S:店舗面積 2,222 m ²		排出量 原単位	A:1日当たり 廃棄物排出量 (原単位×S)	B:平均 保管日数	C:指針に基づく 見かけ比重 (t/m ³)	指針に基づく 必要保管容量 A×B÷C
	6千m ² 以下の部分	6千m ² 超の部分				N:独自に採用した 見かけ比重 (t/m ³)	Nを用いた場合の 保管容量 A×B÷N
紙製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	2,222千m ²	0.208	0.208×2.220	1日	C:0.10	4.62m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.011			N:—	m ³
	計 0.4622t						
金属製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	2,222千m ²	0.007	0.007×2.220	1日	C:0.10	0.16m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N:—	m ³
	計 0.0156t						
ガラス製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	2,222千m ²	0.006	0.006×2.220	1日	C:0.10	0.13m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.002			N:—	m ³
	計 0.0133t						
プラス チック製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	2,222千m ²	0.020	0.020×2.220	1日	C:0.01	4.44m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N:—	m ³
	計 0.0444 t						
生ごみ等	6千m ² 以下の部分	2,222千m ²	0.169	0.169×2.220	1日	C:0.55	0.68m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.020			N:—	m ³
	計 0.37515t						
その他の 可燃性 廃棄物等	2,222千m ²		0.054	0.054×2.220 =0.1200t	1日	C:0.38	0.32m ³
						N:—	m ³
D:小売店舗必要保管容量の小計							10.35m ³
併設 施設等	施設等の種類		算 出 根 拠				必要保管容量
	なし						0m ³
	E:併設施設等の必要保管容量の小計						
必要保管容量合計 (D+E)							10.35m ³
届 出 保 管 容 量							16.8m ³

<テナント①>

廃棄物種類	S : 店舗面積 979 m ²		排出量 原単位	A : 1日当たり 廃棄物排出量 (原単位×S)	B : 平均 保管日数	C : 指針に基づく 見かけ比重 (t/m ³)	指針に基づく 必要保管容量 A×B÷C
紙製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.979千m ²	0.208	0.208×0.689	1日	C : 0.10	2.04m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.011			N : —	m ³
			計 0.2036t				
金属製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.979千m ²	0.007	0.208×0.689	1日	C : 0.10	0.07m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N : —	m ³
			計 0.0069t				
ガラス製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.979千m ²	0.006	0.208×0.689	1日	C : 0.10	0.06m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.002			N : —	m ³
			計 0.0059t				
プラス チック製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.979千m ²	0.020	0.208×0.689	1日	C : 0.01	1.96m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N : —	m ³
			計 0.0196 t				
生ごみ等	6千m ² 以下の部分	0.979千m ²	0.169	0.208×0.689	1日	C : 0.55	0.30m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.020			N : —	m ³
			計 0.1655t				
その他の 可燃性 廃棄物等	0.979千m ²		0.054	0.054×0.689 =0.0529t	1日	C : 0.38	0.14m ³
D:小売店舗必要保管容量の小計						N : —	m ³
併 設 施 設 等	施設等の種類	算 出 根 拠				必要保管容量	
	なし					0m ³	
	E:併設施設等の必要保管容量の小計						0m
必要保管容量合計 (D+E)							4.57m ³
届出保管容量							6.0m ³

<テナント②>

廃棄物種類	S:店舗面積 907 m ²		排出量 原単位	A:1日当たり 廃棄物排出量 (原単位×S)	B:平均 保管日数	C:指針に基づく 見かけ比重 (t/m ³)	指針に基づく 必要保管容量 A×B÷C
	6千m ² 以下の部分	6千m ² 超の部分				N:独自に採用した 見かけ比重 (t/m ³)	Nを用いた場合の 保管容量 A×B÷N
紙製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.907千m ²	0.208	0.208×0.591	1日	C:0.10	1.89m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.011			N:—	m ³
	計 0.1887t						
金属製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.907千m ²	0.007	0.208×0.591	1日	C:0.10	0.06m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N:—	m ³
	計 0.0063t						
ガラス製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.907千m ²	0.006	0.208×0.591	1日	C:0.10	0.05m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.002			N:—	m ³
	計 0.0054t						
プラス チック製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	0.907千m ²	0.020	0.208×0.591	1日	C:0.01	1.81m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.003			N:—	m ³
	計 0.0181 t						
生ごみ等	6千m ² 以下の部分	0.907千m ²	0.169	0.208×0.591	1日	C:0.55	0.28m ³
	6千m ² 超の部分	—	0.020			N:—	m ³
	計 0.1533t						
その他の 可燃性 廃棄物等	0.907千m ²		0.054	0.054×0.591 =0.0490t	1日	C:0.38	0.13m ³
						N:—	m ³
D:小売店舗必要保管容量の小計							4.22m ³
併 設 施 設 等	施設等の種類		算 出 根 拠				必要保管容量
	なし						0m ³
	E:併設施設等の必要保管容量の小計						
必要保管容量合計 (D+E)							4.22m ³
届 出 保 管 容 量							6.0m ³

<合計>

廃棄物種類	S : 店舗面積 4,108 m ²		排出量 原単位	A : 1日当たり 廃棄物排出量 (原単位×S)	B : 平均 保管日数	C : 指針に基づく 見かけ比重 (t/m ³)	指針に基づく 必要保管容量 A×B÷C	
								N : 独自に採用した 見かけ比重 (t/m ³)
紙製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	4,108千m ²	0.208	0.208×4,108	1日	C : 0.10	8.54m ³	
	6千m ² 超の部分	—	0.011				N : —	m ³
			計 0.854t					
金属製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	4,108千m ²	0.007	0.007×4,108	1日	C : 0.10	0.29m ³	
	6千m ² 超の部分	—	0.003				N : —	m ³
			計 0.0288t					
ガラス製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	4,108千m ²	0.006	0.006×4,108	1日	C : 0.10	0.25m ³	
	6千m ² 超の部分	—	0.002				N : —	m ³
			計 0.0246t					
プラス チック製 廃棄物等	6千m ² 以下の部分	4,108千m ²	0.020	0.020×4,108	1日	C : 0.01	8.22m ³	
	6千m ² 超の部分	—	0.003				N : —	m ³
			計 0.0822 t					
生ごみ等	6千m ² 以下の部分	4,108千m ²	0.169	0.169×4,108	1日	C : 0.55	1.26m ³	
	6千m ² 超の部分	—	0.020				N : —	m ³
			計 0.69425t					
その他の 可燃性 廃棄物等	4,108千m ²		0.054	0.054×4,108 =0.2218t	1日	C : 0.38	0.58m ³	
D:小売店舗必要保管容量の小計						N : —	m ³	
併 設 施 設 等	施設等の種類	算 出 根 拠				必要保管容量		
	なし					0m ³		
	E:併設施設等の必要保管容量の小計						0m	
必要保管容量合計 (D+E)							19.14m ³	

届 出 保 管 容 量							28.8m ³
-------------	--	--	--	--	--	--	--------------------