

【添付書類】

1. 法人にあつてはその登記事項証明書
別添のとおり

2. 主として販売する物品の種類

	小売業を行う者の氏名（名称）	主として販売する物品の種類
1	株式会社ベルク	食料品

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
別添「図2 周辺見取図」、「図3 建物配置図」及び「図4 1階平面図」、
「図5 2階平面図」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
〔指針により算出する場合〕

事 項 等		必要駐車台数等	各事項算出のための計算式等
店 舗 の 来 客 者	地区の区分	その他地区	工業地域
	S:店舗面積	2,128 千㎡	2,128 ㎡→2,128 千㎡
	A:店舗面積当たり日 来客数原単位	1,036 人/千㎡	人口 40 万人未満、 $S < 5 \times 1,100 - 30 S$ 厚木市人口令和 6 年 5 月 1 日現在 223,899 人
	B:ピーク率	14.4%	指針により
	L:駅からの距離	約 3,000m	(駅名：相模線 下溝駅)
	C:自動車分担率	70%	人口 10 万人以上 40 万人未満、その他地区
	D:平均乗車人員	2 人/台	10,000 ㎡未満
	E:平均駐車時間係数	0.695	10,000 ㎡未満 $(30 + 5.5 \times S) / 60$
F:必要駐車台数	77 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$	
そ の 他 の 施 設 等 の 利 用 者	従業員通勤車両用	26 台	
	業務用車両用	0 台	なし
	搬出入車両用	0 台	別途確保
	併設施設の車両用	0 台	なし
	その他	0 台	なし
	G:その他の施設等必 要駐車台数計	26 台	
必要駐車台数合計		103 台	$F + G$
届出収容台数合計		103 台	—

小数点以下四捨五入

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

(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者等の自動車の方向別台数の算出

項目	予測来台数 (台)	予測来台数の算出根拠	
店舗の来客車両	111	指針による計算 ベルク厚木下川入店新設計画に伴う交通計画書 P 1 2 参照	
利 設 所 用 等 の 者 の 他 の 施	従業員通勤車両	0	従業員ピーク入庫無
	業務用車両	0	業務車両無
	搬出入車両	0	搬出入車両ピーク入庫無
	併設施設の車両	0	併設施設の車両無
	その他	0	特になし
予測来台数合計	111		
入 駐 口 車 場	入口 1	75	ベルク厚木下川入店新設計画に伴う交通計画書 P 1 2 参照
	入口 2	36	
	予測来台数合計	111	

【入口 2 閉門時】

項目	予測来台数 (台)	予測来台数の算出根拠	
店舗の来客車両	111	指針による計算 ベルク厚木下川入店新設計画に伴う交通計画書 P 1 2 参照	
利 設 所 用 等 の 者 の 他 の 施	従業員通勤車両	0	従業員ピーク入庫無
	業務用車両	0	業務車両無
	搬出入車両	0	搬出入車両ピーク入庫無
	併設施設の車両	0	併設施設の車両無
	その他	0	特になし
予測来台数合計	111		
入 駐 口 場 車	入口 1	111	ベルク厚木下川入店新設計画に伴う交通計画書 P 1 2 参照
	予測来台数合計	111	

(2) 駐車場の自動車の入口の形式

① 年間の平均的な休祭日のピーク 1 時間における駐車場の入口の入庫処理能力

駐車場入口	予測来台数 (台)	入庫処理能力 (台/h)	入庫処理能力算出のための計算式等
入口 1	75	450	3600 秒 ÷ 8 秒/台
入口 2	36	450	3600 秒 ÷ 8 秒/台

※算出計算に用いた 8 秒/台は指針による数値

※入庫ゲートは設置しません。

【入口 2 閉門時】

駐車場入口	予測来台数 (台)	入庫処理能力 (台/h)	入庫処理能力算出のための計算式等
入口 1	111	450	3600 秒 ÷ 8 秒/台

② 敷地内駐車待ちスペース

駐車場入口	駐車待ちスペース (m)	必要な駐車待ちスペース	
		長さ (m)	算出根拠
入口 1	0	0	※下記算出根拠
入口 2	0	0	※下記算出根拠

※「必要な駐車待ちスペース」＝（当該入口の1分当たりの来台数（台）×1.6－当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数（台））※1×6（m：平均車頭間隔）

※当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数＝60秒÷8秒＝7.5台/分（1台8秒）

・駐車場入口1の「必要な駐車待ちスペース」

$$= ((75 \text{ 台}/60 \text{ 分}) \times 1.6 - 7.5 \text{ 台}/\text{分}) \times 6\text{m} \approx -33.0 \leq 0$$

・駐車場入口2の「必要な駐車待ちスペース」

$$= ((36 \text{ 台}/60 \text{ 分}) \times 1.6 - 7.5 \text{ 台}/\text{分}) \times 6\text{m} \approx -39.24 \leq 0$$

【入口2閉門時】

駐車場入口	駐車待ちスペース (m)	必要な駐車待ちスペース	
		長さ (m)	算出根拠
入口 1	0	0	※下記算出根拠

※「必要な駐車待ちスペース」＝（当該入口の1分当たりの来台数（台）×1.6－当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数（台））※1×6（m：平均車頭間隔）

※当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数＝60秒÷8秒＝7.5台/分（1台8秒）

・駐車場入口1の「必要な駐車待ちスペース」

$$= ((111 \text{ 台}/60 \text{ 分}) \times 1.6 - 7.5 \text{ 台}/\text{分}) \times 6\text{m} \approx -27.24 \leq 0$$

6. 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

項目	具体的な内容
自動車の案内経路	別添「図1 広域見取図」のとおり
自動車の案内方法	
看板等の設置	設置場所：別添「図3 建物配置図」のとおり 方式等：駐車場出入口に右折出庫禁止の看板を設置予定
交通整理員の配置	配置場所：別添「図3 建物配置図」のとおり 人数、配置日時等：駐車場入口1及び出口1付近については、周辺交通に影響を与えないよう適宜、交通整理員を配置。 駐車場入口2及び出口2付近については、開門時について、常時交通整理員を配置。オープン数か月後、関係課協議より、交通整理員の配置について協議を実施。 荷さばき施設については、必要に応じて従業員等を配置。
チラシ等の配布	配布方法：新聞折込チラシ 内容等：来退店経路の周知
その他	午後11時までの利用時間となるため、閉店15分前より店内アナウンスにて来客者に周知いたします。 入口2及び出口2の閉門の周知については、店内看板、店内放送により行います。また、駐車場出入口付近に看板を設置する予定です。 閉門時についてはチェーン等にて閉鎖します。

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

時間帯	搬出入車両				
	8 t 車両 (台)	4 t 車両 (台)	廃棄物 車両 (台)	合 計 (台)	延べ 作業時間 (分)
6:00~7:00	1	0	0	1	20
7:00~8:00	0	2	0	2	30
8:00~9:00	0	2	0	2	30
9:00~10:00	1	0	0	1	20
10:00~11:00	0	1	0	1	15
11:00~12:00	0	1	1	2	30
12:00~13:00	0	1	0	1	15
13:00~14:00	1	0	1	2	35
14:00~15:00	0	1	0	1	15
15:00~16:00	0	0	1	1	15
16:00~17:00	0	1	0	1	15
17:00~18:00	0	1	0	1	15
18:00~19:00	0	1	0	1	15
19:00~20:00	0	0	0	0	0
20:00~21:00	0	1	0	1	15
21:00~22:00	0	1	0	1	15
合 計	3	13	3	19	-

搬出入車両1台当たりの平均的な荷さばき処理時間は、既存店舗実績より設定。
処理時間：8 t 20分、4 t 15分、廃棄物車両15分

荷さばき処理能力

同時作業可能台数	1時間当たりの荷さばき処理能力
2台	6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
遮音壁の設置はありません

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

騒音発生源		騒音レベル (dB)	根拠	騒音継続時間及び 騒音発生回数	位置
コンピュータ	T-1	キュービクル	59	メーカー値(機側1m)	24時間
室 外 機	S-1	空調室外機	55	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-2	空調室外機	55	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-3	空調室外機	55	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-4	空調室外機	55	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-5	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-6	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-7	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-8	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-9	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-10	空調室外機	58	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-11	空調室外機	64	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-12	空調室外機	54	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-13	空調室外機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-14	空調室外機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-15	空調室外機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-16	空調室外機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	S-17	冷凍室外機	55	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-18	冷凍室外機	55	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-19	冷凍室外機	55	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-20	冷凍室外機	58	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-21	冷凍室外機	58	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-22	冷凍室外機	58	メーカー値(機側1m)	24時間
	S-23	冷凍室外機	58	メーカー値(機側1m)	24時間
送 風 機	F-1	送風機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-2	送風機	64	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-3	送風機	67	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-4	送風機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-5	送風機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-6	送風機	64	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-7	送風機	67	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30
	F-8	送風機	65	メーカー値(機側1m)	8:30~23:30

別添
図1
騒音予測に関する図面(2階)のとおり

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

(1) 等価騒音レベルの予測の結果

時間の区分	予測地点			予測と評価	
	位置※	高さ [m]	用途地域	予測値[dB]	基準値[dB]
昼間 午前 6 時 午後 10 時	A	4.2	工業地域	50.0	60dB
	B	1.2	工業地域	48.4	60dB
	C	1.2	工業地域	49.5	60dB
	D	1.2	第一種住居地域	48.5	55dB
	E	1.2	工業地域	59.7	60dB
夜間 午後 10 時 午前 6 時	A	4.2	工業地域	41.2	50dB
	B	1.2	工業地域	41.0	50dB
	C	1.2	工業地域	40.9	50dB
	D	1.2	第一種住居地域	37.8	45dB
	E	1.2	工業地域	45.2	50dB

※別添「図 10 騒音予測に関する図面（1階）」のとおり

「図 11 騒音予測に関する図面（2階）」のとおり

(2) 等価騒音レベルの予測の算出根拠

別添「大規模小売店舗出店に伴う騒音予測結果報告書」のとおり

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

(1) 騒音発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測結果

夜間最大値：店舗敷地境界

騒音発生源	発生源位置座標 (m)			騒音継続時間 または 騒音発生回数	基準距離の 騒音レベル(dB)		予測 地点	予測地点位置座標 (m)			予測地点 までの 距離(m)	距離 減衰量 (dB)	回折 減衰量 (dB)	予測地点に おける 騒音レベル (dB)	
	X座標	Y座標	Z座標		レベル (dB)	根拠		X座標	Y座標	Z座標					
T-1	キュービクル	45.3	75.7	10.2	24時間	59	メーカー値	e1	34.1	75.7	10.2	11.2	21.0	-	38.0
S-1	空調室外機	38.5	69.5	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	5.0	13.9	-	41.1
S-2	空調室外機	38.5	68.4	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	5.6	15.0	-	40.0
S-3	空調室外機	38.5	67.3	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	6.4	16.1	-	38.9
S-4	空調室外機	38.5	66.2	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	7.2	17.2	-	37.8
S-5	空調室外機	38.5	65.1	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	8.1	18.2	-	39.8
S-6	空調室外機	38.5	64.0	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	9.1	19.2	-	38.8
S-7	空調室外機	40.7	69.5	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	6.9	16.8	-	41.2
S-8	空調室外機	40.7	68.4	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	7.4	17.4	-	40.6
S-9	空調室外機	40.7	67.3	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	8.0	18.1	-	39.9
S-10	空調室外機	40.7	66.2	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	8.7	18.8	-	39.2
S-11	空調室外機	40.7	65.1	9.9	8:30~23:30	64	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.9	9.5	19.5	-	44.5
S-12	空調室外機	42.4	69.5	9.5	8:30~23:30	54	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.5	8.6	18.7	-	35.3
S-13	空調室外機	42.4	68.4	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.7	9.0	19.0	-	46.0
S-14	空調室外機	42.4	67.3	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.7	9.5	19.5	-	45.5
S-15	空調室外機	42.4	66.2	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.7	10.1	20.1	-	44.9
S-16	空調室外機	42.4	65.1	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	e2	34.3	72.1	9.7	10.7	20.6	-	44.4
S-17	冷凍室外機	46.2	64.8	10.9	24時間	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	14.0	22.9	-	32.1
S-18	冷凍室外機	47.9	64.8	10.9	24時間	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	15.4	23.8	-	31.2
S-19	冷凍室外機	49.6	64.8	10.9	24時間	55	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	17.0	24.6	-	30.4
S-20	冷凍室外機	46.2	60.5	10.9	24時間	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	16.6	24.4	-	33.6
S-21	冷凍室外機	47.9	60.5	10.9	24時間	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	17.9	25.1	-	32.9
S-22	冷凍室外機	49.6	60.5	10.9	24時間	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	19.2	25.7	-	32.3
S-23	冷凍室外機	51.3	60.5	10.9	24時間	58	メーカー値	e2	34.3	72.1	10.9	20.6	26.3	-	31.7
F-1	送風機	90.9	64.3	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	b1	99.2	64.3	9.7	8.2	18.3	-	46.7
F-2	送風機	90.9	62.8	9.7	8:30~23:30	64	メーカー値	b2	99.2	62.8	9.7	8.2	18.3	-	45.7
F-3	送風機	90.9	56.0	9.7	8:30~23:30	67	メーカー値	b3	99.2	56.0	9.7	8.2	18.3	-	48.7
F-4	送風機	90.9	54.5	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	b4	99.2	54.5	9.7	8.2	18.3	-	46.7
F-5	送風機	90.9	51.5	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	b5	99.2	51.5	9.7	8.2	18.3	-	46.7
F-6	送風機	90.9	50.0	9.7	8:30~23:30	64	メーカー値	b6	99.2	50.0	9.7	8.2	18.3	-	45.7
F-7	送風機	90.9	43.2	9.7	8:30~23:30	67	メーカー値	b7	99.2	43.2	9.7	8.2	18.3	-	48.7
F-8	送風機	90.9	41.7	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	b8	99.2	41.7	9.7	8.2	18.3	-	46.7
各予測地点における夜間（午後11時～午前6時）の最大騒音レベル					各予測地点における騒音規制法における夜間の規制基準値に基づく 当該出店地の用途地域及び基準値										
予測地点					夜間の最大騒音レベル			用途地域					基準値		
予測地点e1					38.0 dB			工業地域					55dB		
予測地点e2					46.0 dB			工業地域					55dB		
予測地点b1					46.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b2					45.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b3					48.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b4					46.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b5					46.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b6					45.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b7					48.7 dB			工業地域					55dB		
予測地点b8					46.7 dB			工業地域					55dB		

※予測地点について別添「図 1 1 騒音予測に関する図面（2階）」を参照

各予測地点は、騒音発生源から最も近い店舗敷地境界線上で、高さは騒音発生源と同じ高さとした。

夜間最大値：合成値

騒音発生源	発生源高さ(m)	騒音継続時間及び騒音発生回数	基準距離の騒音レベル(dB)		予測地点までの距離(m) 各地点までの距離					予測地点における騒音レベル(dB)						
			レベル(dB)	根拠	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e		
定常騒音	T-1	キューピクル	10.2	24時間	59	メーカー値	16.4	54.6	56.2	62.7	14.3	34.7	24.3	24.0	23.1	35.9
	S-1	空調室外機	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	23.0	60.7	50.8	53.8	7.7	27.8	19.3	20.9	20.4	37.3
	S-2	空調室外機	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	24.1	60.7	49.8	52.9	8.2	27.4	19.3	21.1	20.5	36.8
	S-3	空調室外機	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	25.2	60.7	48.7	52.0	8.7	27.0	19.3	21.3	20.7	36.2
	S-4	空調室外機	9.9	8:30~23:30	55	メーカー値	26.2	60.7	47.6	51.0	9.4	26.6	19.3	21.4	20.8	35.5
	S-5	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	27.3	60.7	46.5	50.1	10.1	29.3	22.3	24.6	24.0	37.9
	S-6	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	28.4	60.7	45.5	49.2	10.9	28.9	22.3	24.8	24.2	37.2
	S-7	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	22.7	58.5	50.5	55.0	9.8	30.9	22.7	23.9	23.2	38.2
	S-8	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	23.7	58.5	49.4	54.1	10.2	30.5	22.7	24.1	23.3	37.9
	S-9	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	24.8	58.5	48.3	53.2	10.6	30.1	22.7	24.3	23.5	37.5
	S-10	空調室外機	9.9	8:30~23:30	58	メーカー値	25.9	58.5	47.2	52.3	11.2	29.7	22.7	24.5	23.6	37.0
	S-11	空調室外機	9.9	8:30~23:30	64	メーカー値	27.0	58.5	46.2	51.4	11.8	35.4	28.7	30.7	29.8	42.6
	S-12	空調室外機	9.5	8:30~23:30	54	メーカー値	22.5	56.8	50.3	55.9	11.5	27.0	18.9	20.0	19.0	32.8
	S-13	空調室外機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	23.6	56.7	49.2	55.1	11.8	37.5	29.9	31.2	30.2	43.6
	S-14	空調室外機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	24.7	56.7	48.1	54.2	12.2	37.2	29.9	31.4	30.3	43.3
	S-15	空調室外機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	25.8	56.7	47.0	53.3	12.7	36.8	29.9	31.6	30.5	42.9
	S-16	空調室外機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	26.9	56.8	45.9	52.4	13.2	36.4	29.9	31.8	30.6	42.6
	S-17	冷凍室外機	10.9	24時間	55	メーカー値	27.3	53.0	45.4	54.6	16.7	26.3	20.5	21.9	20.3	30.6
	S-18	冷凍室外機	10.9	24時間	55	メーカー値	27.5	51.3	45.4	55.7	18.2	26.2	20.8	21.9	20.1	29.8
	S-19	冷凍室外機	10.9	24時間	55	メーカー値	27.8	49.6	45.4	56.9	19.8	26.1	21.1	21.9	19.9	29.1
	S-20	冷凍室外機	10.9	24時間	58	メーカー値	31.6	53.4	41.0	51.4	19.0	28.0	23.5	25.7	23.8	32.4
	S-21	冷凍室外機	10.9	24時間	58	メーカー値	31.8	51.7	41.0	52.6	20.4	28.0	23.7	25.7	23.6	31.8
	S-22	冷凍室外機	10.9	24時間	58	メーカー値	32.1	50.0	41.1	53.8	21.8	27.9	24.0	25.7	23.4	31.2
S-23	冷凍室外機	10.9	24時間	58	メーカー値	32.4	48.3	41.2	55.0	23.2	27.8	24.3	25.7	23.2	30.7	
F-1	送風機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	54.9	8.7	62.2	90.1	60.1	30.2	46.2	29.1	25.9	29.4	
F-2	送風機	9.7	8:30~23:30	64	メーカー値	55.7	9.3	61.2	89.4	60.4	29.1	44.7	28.3	25.0	28.4	
F-3	送風機	9.7	8:30~23:30	67	メーカー値	59.5	13.8	56.6	86.6	61.8	31.5	44.2	31.9	28.2	31.2	
F-4	送風機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	60.4	15.0	55.6	86.1	62.2	29.4	41.5	30.1	26.3	29.1	
F-5	送風機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	62.3	17.5	53.8	85.0	63.1	29.1	40.1	30.4	26.4	29.0	
F-6	送風機	9.7	8:30~23:30	64	メーカー値	63.3	18.9	52.9	84.5	63.6	28.0	38.5	29.5	25.5	27.9	
F-7	送風機	9.7	8:30~23:30	67	メーカー値	68.0	25.2	49.3	82.7	66.3	30.4	39.0	33.1	28.7	30.6	
F-8	送風機	9.7	8:30~23:30	65	メーカー値	69.1	26.6	48.6	82.3	67.0	28.2	36.5	31.3	26.7	28.5	
夜間の最大騒音レベルの合成値							用途地域					基準値				
予測地点a			46.6 dB				工業地域					55dB				
予測地点b			51.7 dB				工業地域					55dB				
予測地点c			43.2 dB				工業地域					55dB				
予測地点d			41.0 dB				第一種住居地域					45dB				
予測地点e			52.4 dB				工業地域					55dB				

※予測地点について別添「図 1 1 騒音予測に関する図面（2階）」を参照

各予測地点は、等価騒音レベルの予測地点の店舗敷地境界線上で、夜間稼働する騒音発生源の最も影響が大きい9.7mとした。

(2) 騒音発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の算出根拠

別添「大規模小売店舗出店に伴う騒音予測結果報告書」のとおり

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
 [指針により算出する場合]

算出根拠等						必要保管容量	
店舗	廃棄物種別	S 店舗面積	A 一日当たりの廃棄物等の排出予測量 (指針原単位×S)	B 平均保管日数	C 見かけ比重 (t/m ³)	A×B÷C (m ³)	
	紙製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	2.128 千m ²	(0.442624 t)	1日	0.10	4.43
		6,000 m ² 超の部分	千m ²				
				計 0.442624 t			
	金属製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	2.128 千m ²	(0.014896 t)	1日	0.10	0.15
		6,000 m ² 超の部分	千m ²				
				計 0.014896 t			
	ガラス製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	2.128 千m ²	(0.012768 t)	1日	0.10	0.13
		6,000 m ² 超の部分	千m ²				
				計 0.012768 t			
	プラス チック製 廃棄物等	6,000 m ² 以下の部分	2.128 千m ²	(0.042560 t)	1日	0.01	4.26
		6,000 m ² 超の部分	千m ²				
				計 0.042560 t			
生ごみ等	6,000 m ² 以下の部分	2.128 千m ²	(0.359632 t)	1日	0.55	0.65	
	6,000 m ² 超の部分	千m ²					
			計 0.359632 t				
その他の 可燃性 廃棄物等	—	2.128 千m ²	0.114912 t	1日	0.38	0.30	
リサイクル関連	算出根拠					必要保管容量	
	特に無し					—	
D：小売店舗必要保管容量計						9.92	
その他の 施設等	施設	算出根拠				必要保管容量	
	—	—				—	
	—	—				—	
	—	—				—	
E：その他の施設等必要保管容量計						—	
必要保管容量合計 (D + E)						9.92	
届出保管容量合計						15.00	