

※受付年月日	年 月 日
※受付番号	
※備考	

新 設 届 出 書

令和 7 年 9 月 26 日

群馬県知事 あて

〈 設 置 者 〉

氏名又は名称 株式会社しまむら
法人代表者氏名 代表取締役 高橋 維一郎
住 所 埼玉県さいたま市大宮区北袋一丁目
602 番 1 号
電 話 番 号 048-631-2131

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

- 大規模小売店舗の名称及び所在地
 - ・名 称 (仮称)小舞木ファッションモール
 - ・所在地 群馬県太田市小舞木町 205 番 1 号 外
- 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
 - 大規模小売店舗を設置する者
氏名又は名称 株式会社しまむら
代 表 者 氏 名 代表取締役 高橋 維一郎
住 所 埼玉県さいたま市大宮区北袋一丁目 602 番 1 号

(2)大規模小売店舗において小売業を行う者

氏名又は名称	代表者氏名	住所
株式会社しまむら	代表取締役 高橋 維一郎	埼玉県さいたま市大宮区北袋一丁目602番1号

- 大規模小売店舗の新設をする日 令和 8 年 5 月 27 日

- 大規模小売店舗の店舗面積の合計 2,040 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
建物東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の駐車場)	73台	建物外平面駐車場(自走式)	自社
合計	73台		

別途、従業員等共用駐車場 7 台を確保します。

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

位置	台数
建物東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の駐輪場)	5台
合計	5台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

位置	面積
建物南東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設①)	24m ²
建物南東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設②)	30m ²
建物北東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設③)	24m ²
建物北東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設④)	30m ²
合計	108m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位置	容量
建物内南側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の廃棄物保管施設①)	42.7m ³
建物内北側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の廃棄物保管施設②)	32.2m ³
合計	74.9m 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

10:00～20:00

(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
建物東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の駐車場)	9:30～20:30

(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
建物東側(18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の駐車場)	2箇所	A,B
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

荷さばき施設の位置	荷さばき時間帯
建物南東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設①)	6:00～21:00
建物南東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設②)	21:00～6:00
建物北東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設③)	6:00～21:00
建物北東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設④)	21:00～6:00

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、個人にあってはその住民票の写し
別添のとおり

(2) 主として販売する物品の種類
別紙 1 の小売業者一覧のとおり(6 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
図面 6 建物配置図及び 1 階平面図のとおり(18 頁)

(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

$$A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 73 \text{ 台}$$

② 算出根拠

事項等		各事項算出のための計算式
地区の区分	その他地区	
行政人口	222,763 人	令和 7 年 3 月末 住民基本台帳
S:店舗面積	2.04 千㎡	2040 ㎡÷1,000
A:店舗面積あたりの 来店客数原単位	1038.8/千㎡	人口 40 万人未満の値 = 1100-30*S (S<5 の場合の式)
B:ピーク率	14.40%	指針の基準値
C:自動車分担率	70%	人口 10~40 万人&その他地区の場合の値 = 駅からの距離に関わらず 70
D:平均乗車人員	2.0 人/台	店舗面積 10000m2 未満の場合の値 = 2.0(固定値)
E:平均駐車時間係数	0.687	店舗面積 10000m2 未満の場合の値 = (30+5.5*S)/60
必要駐車台数	73 台	$A \times S \times B \times C \div D \times E$
ピーク時来台数	107 台/時	$A \times S \times B \times C \div D$
1 日当たりの来台数	742 台/日	$A \times S \times C \div D$

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
該当なし

(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(7 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面別の来客について設定する案内経路
を記載したもの(主な案内表示、交通整理員の配置等も記載)
別紙 3 のとおり(8 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
建物南東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設①)	6:00～ 21:00	1時間あたり 約0.04台
建物北東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設②)	21:00～ 6:00	1時間あたり 約0.04台
建物北東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設③)	6:00～ 21:00	1時間あたり 約0.04台
建物北東側 (18頁:図面6 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設④)	21:00～ 6:00	1時間あたり 約0.04台

【運行スケジュール】

荷さばき施設①、③

時間帯	4t 車	合計	平均的な 荷さばき処理時間	延べ荷さばき 処理時間
6:00～7:00	1 台	1 台	4t 車 20 分	20 分
7:00～8:00				
8:00～9:00				
9:00～10:00				
10:00～11:00				
11:00～12:00				
12:00～13:00				
13:00～14:00				
14:00～15:00				
15:00～16:00				
16:00～17:00				
17:00～18:00				
17:00～18:00				
18:00～19:00				
19:00～20:00				
20:00～21:00				
合計	1 台	1 台		

荷さばき施設②、④

時間帯	4t 車	合計	平均的な 荷さばき処理時間	延べ荷さばき 処理時間
21:00～22:00	1 台	1 台	4t 車 20 分	20 分
22:00～23:00				
23:00～0:00				
0:00～1:00				
1:00～2:00				
2:00～3:00				
3:00～4:00				
4:00～5:00				
5:00～6:00				
合計	1 台	1 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
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
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

騒音源及び予測地点配置図(20、21 頁)

② 稼働予定時間帯

設備名	図面上の位置	稼働時間帯
キュービクル	騒音源及び予測地点配置図	24時間
空調機室外機		9:45～19:45
排気口		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(9,10 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
合にあっては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出
根拠

別紙 5 のとおり(11 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(12 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(13 頁)

② 周辺図(14 頁)

③ 住宅地図(15 頁)

④ 求積図(店舗、事業用、施設、共用の各部分を分けて明示)及び求積表(19 頁)

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(22 頁)

⑥ 法第 4 条に基づく大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針に係
る対応状況確認書(別添)

別紙 1 小売業者一覧

小売業者名	主要販売品	店舗面積	開店時刻	閉店時刻
株式会社しまむら	衣服、靴等	2,040 m ²	10:00	20:00

A: 上記面積の合計 2,040 m²
B: 共用面積 0 m²
C: 店舗面積 (A + B) 2,040 m²

別紙 2

○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

図面 4 商圈図兼来退店経路図(広域)(16 頁)、図面 5 来退店経路図(周辺)(17 頁)
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	A方面から	B方面から	C方面から	D方面から	E方面から
107台	28台	15台	19台	24台	21台
比 率(100%)	26.2%	14.2%	17.6%	22.0%	20.0%

※予測来台数は、指針による必要駐車台数の計算式で算出可能です。

(駐車場出入口別)

	自動車の出入口
	A・B
予測来台数(台)	107台
分担比率(%)	100.0%
入庫処理能力(台)	※自走式で発券等なし
算出のための計算式 ※注1	
駐車待ちスペース(m)	※自走式で発券等なし
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 ※注2	

※当該店舗駐車場においては来店車両が流入できる出入口は合計 2 ヶ所設置してある。

②方向別台数の予測のための算出根拠

- ・想定商圈人口(方面別ごとの人口及び比率)

商圈世帯(計)	A方面の世帯	B方面の世帯	C方面の世帯	D方面の世帯	E方面の世帯
35,793(世帯)	9,387	5,083	6,304	7,860	7,159
比率(100%)	26.2%	14.2%	17.6%	22.0%	20.0%

○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面別の来客について設定する案内経路を記載したもの(主な案内表示、交通整理員の配置等も記載)

①案内経路

図面 4 商圈図兼来退店経路図(広域)(16 頁)

図面 5 来退店経路図(周辺)(17 頁)

②案内方法

項目	具体的な内容
案内表示(看板等)の設置	設置場所:出入口 内容等:駐車場出入口の案内
交通整理員の配置	配置場所:駐車場出入口等 人数等:オープン時期等の繁忙期に適宜配置を検討
混雑時間帯や経路等に関する情報提供	チラシ等

別紙 4
等価騒音
昼

騒音発生源		発生源 の高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						LAeq					
			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 昼間の等価騒音レベル[dB]					
						A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 4.2	E 4.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 4.2	E 4.2	F 1.2
定常騒音	キュービクル 01	2.3	51.0	メーカー値	6 時～22 時	95.8	92.2	35.3	11.9	64.9	80.1	-7.7	-8.0	-3.8	11.6	3.2	-8.7
定常騒音	空調機室外機 01	6.4	50.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	86.8	77.9	21.0	26.6	70.2	76.1	-3.8	-3.1	0.6	4.6	-0.7	-7.1
定常騒音	空調機室外機 02	6.3	51.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	93.1	87.4	30.4	17.2	67.2	79.2	-4.2	-3.3	-0.3	9.9	2.0	-8.4
定常騒音	空調機室外機 03	7.4	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	79.1	71.1	16.8	32.5	68.4	70.0	4.6	5.9	8.0	7.0	3.0	1.3
定常騒音	空調機室外機 04	7.4	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	85.8	81.3	26.1	22.2	64.2	72.7	2.0	3.3	1.8	10.9	4.7	-3.2
定常騒音	空調機室外機 05	6.6	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	92.6	90.9	35.2	12.5	61.5	76.5	-1.0	-0.1	-1.9	16.5	6.6	-5.8
定常騒音	空調機室外機 06	6.6	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	83.2	92.6	43.6	20.5	44.2	62.4	-0.7	-0.2	-3.3	14.0	9.2	-5.0
定常騒音	空調機室外機 07	6.6	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	77.7	94.4	50.7	30.5	33.5	53.7	-0.4	-0.4	-4.0	11.5	11.0	-4.3
定常騒音	空調機室外機 08	6.6	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	72.7	98.3	61.3	43.8	20.9	44.3	-0.2	-0.6	-4.9	9.2	14.0	-3.4
定常騒音	空調機室外機 09	6.6	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	71.9	107.5	77.4	60.9	9.0	38.8	-0.3	-1.2	-6.3	7.6	20.4	-2.9
定常騒音	空調機室外機 10	7.4	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	64.6	101.1	73.9	62.2	16.4	32.0	2.8	1.2	-4.6	5.9	14.5	-0.5
定常騒音	空調機室外機 11	7.4	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	60.2	97.5	72.5	63.7	20.7	27.7	3.8	1.9	-3.5	4.9	11.8	1.1
定常騒音	空調機室外機 12	7.4	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	48.8	88.0	69.2	68.3	32.1	17.5	7.6	4.3	1.1	3.0	7.3	7.5
定常騒音	空調機室外機 13	6.3	51.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	59.6	100.0	77.4	69.1	21.9	25.9	-1.9	-3.8	-7.4	0.9	7.6	-0.4
定常騒音	空調機室外機 14	6.4	50.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	52.7	94.4	75.3	71.5	28.6	19.2	-1.5	-4.1	-6.5	-1.1	4.0	0.1
定常騒音	空調機室外機 15	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	45.6	76.3	55.9	61.0	40.0	23.3	18.8	14.3	17.0	3.2	5.6	24.6
定常騒音	空調機室外機 16	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	47.0	74.4	52.2	58.0	41.3	26.7	18.5	14.5	17.6	3.5	5.4	23.4
定常騒音	空調機室外機 17	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	51.3	70.4	43.2	51.4	45.7	35.3	17.8	15.0	19.2	4.1	4.8	21.0
定常騒音	空調機室外機 18	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	53.9	68.9	38.9	48.5	48.3	39.6	17.3	15.2	20.2	4.4	4.5	20.0
定常騒音	空調機室外機 19	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	55.4	68.1	36.5	47.0	50.0	42.0	17.1	15.3	20.7	4.6	4.4	19.5
定常騒音	空調機室外機 20	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	58.3	67.0	32.4	44.5	52.9	46.2	16.6	15.4	21.7	4.8	4.1	18.7
定常騒音	空調機室外機 21	8.0	54.0	メーカー値	9 時 45 分～19 時 45 分	61.1	66.2	28.6	42.6	55.8	50.2	16.2	15.5	22.8	5.1	3.8	18.0
定常騒音	排気口 01	3.8	53.5	メーカー値	6 時～22 時	96.2	94.6	38.2	8.8	62.3	79.3	-3.7	-3.7	-2.3	17.7	7.2	-5.9
定常騒音	排気口 02	3.8	53.5	メーカー値	6 時～22 時	71.7	108.5	79.2	63.1	9.0	38.2	-2.4	-4.3	-5.9	7.1	17.6	-2.4
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	59.9	23.5	35.0	80.0	98.5	73.7	19.7	27.8	24.3	-1.1	-2.0	17.9
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	61.5	30.9	27.7	72.7	93.4	71.7	21.6	27.6	28.5	1.1	0.0	20.2
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	64.9	45.0	14.8	58.3	82.7	67.7	24.3	27.5	37.2	3.9	2.4	23.9
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	58.5	54.5	20.8	50.4	67.4	54.8	26.1	26.7	35.1	3.7	2.3	26.7
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	40.6	61.6	44.6	61.3	53.7	30.9	29.3	25.6	28.4	2.8	3.4	31.6
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	32.9	71.3	61.7	73.0	48.9	14.0	27.4	20.7	22.0	-1.8	0.2	34.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	30.8	73.8	66.8	77.7	49.8	9.4	21.8	14.2	15.1	-7.9	-5.8	32.1
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	28.5	67.9	62.0	76.1	53.5	15.4	29.0	21.5	22.2	-0.5	1.1	34.4
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	32.1	52.3	47.1	70.9	63.8	33.1	31.4	27.2	28.1	4.3	4.7	31.2
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	44.9	39.4	33.4	68.4	76.5	51.5	25.6	26.8	28.2	2.1	1.6	24.4
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	56.3	35.7	25.6	67.6	85.1	63.9	23.7	27.6	30.5	2.3	1.4	22.6
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	31.5	65.5	56.8	71.6	53.0	19.7	25.9	19.5	20.8	-2.7	-1.3	30.0
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 742 台	25.3	69.9	67.4	81.4	55.4	12.5	28.9	20.1	20.4	-1.5	0.2	35.1
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	61.7	23.7	34.9	80.3	99.8	75.4	12.4	20.7	17.3	-8.2	-9.1	10.6
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	63.7	34.2	24.3	69.6	92.2	72.3	15.9	21.3	24.2	-4.4	-5.5	14.8
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	68.0	49.2	10.6	54.3	81.2	68.9	15.3	18.1	31.5	-4.9	-6.8	15.2
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	62.5	56.2	17.2	47.8	68.5	58.2	17.3	18.2	28.5	-4.8	-6.6	17.9
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	46.6	60.4	37.7	55.8	55.3	37.7	19.8	17.6	21.7	-5.6	-5.5	21.7
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	35.7	70.6	58.3	69.2	47.6	17.2	22.1	16.2	17.9	-6.7	-4.8	28.5
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	86.1	ASJ	昼 2 台	27.7	73.0	68.8	81.0	52.9	9.5	22.1	13.7	14.2	-8.0	-6.0	31.4
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 1 回	71.3	56.8	6.9	46.6	76.3	68.5	33.1	35.1	53.3	13.2	10.8	33.5
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 1 回	33.8	77.3	68.5	77.0	46.6	6.9	39.6	32.4	33.5	10.7	13.2	53.4
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):42.7dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								
B 地点(高さ 1.2m):40.1dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								
C 地点(高さ 1.2m):53.7dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								
D 地点(高さ 4.2m):24.6dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								
E 地点(高さ 4.2m):25.6dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								
F 地点(高さ 1.2m):53.8dB			準工業地域			C 類型			基準値:60dB								

< 評価 >

全ての予測地点において昼間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。よって、周辺住環境への影響は軽微であると予測します。

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します。

等価騒音
夜

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						LAeq						
		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 夜間の等価騒音レベル【dB】						
					A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	
定常騒音	キュービクル 01	2.3	51.0	メーカー値	22 時～翌 6 時	95.8	92.2	35.3	11.9	64.9	80.1	-7.7	-8.0	-3.8	11.6	3.2	-8.7
定常騒音	排気口 01	3.8	53.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	96.2	94.6	38.2	8.8	62.3	79.3	-3.7	-3.7	-2.3	17.7	7.2	-5.9
定常騒音	排気口 02	3.8	53.5	メーカー値	22 時～翌 6 時	71.7	108.5	79.2	63.1	9.0	38.2	-2.4	-4.3	-5.9	7.1	17.6	-2.4
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	86.1	ASJ	夜 1 台	62.5	56.2	17.2	47.8	68.5	58.2	17.3	18.2	28.5	-4.8	-6.6	17.9
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	86.1	ASJ	夜 2 台	46.6	60.4	37.7	55.8	55.3	37.7	22.9	20.6	24.7	-2.6	-2.5	24.7
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	86.1	ASJ	夜 2 台	35.7	70.6	58.3	69.2	47.6	17.2	25.2	19.2	20.9	-3.7	-1.7	31.5
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	86.1	ASJ	夜 2 台	27.7	73.0	68.8	81.0	52.9	9.5	25.1	16.7	17.2	-5.0	-3.0	34.4
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	86.1	ASJ	夜 1 台	57.3	59.3	25.3	47.9	61.2	50.3	13.0	12.7	20.1	-10.5	-12.0	14.1
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	86.1	ASJ	夜 1 台	66.9	60.8	15.7	42.8	67.2	60.6	15.6	16.4	28.2	-5.5	-9.4	16.5
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	86.1	ASJ	夜 1 台	72.4	59.1	7.4	44.4	75.0	68.5	9.6	11.3	29.4	-11.2	-14.5	10.0
各予測地点における 夜間(午後 10 時～午前 6 時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型													
A 地点(高さ 1.2m):29.9dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					
B 地点(高さ 1.2m):25.9dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					
C 地点(高さ 1.2m):34.5dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					
D 地点(高さ 4.2m):12.2dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					
E 地点(高さ 4.2m):6.3dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					
F 地点(高さ 1.2m):33.6dB				準工業地域		C 類型						基準値:50dB					

< 評価 >

全ての予測地点において夜間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。よって、周辺住環境への影響は軽微であると予測します。

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します。

別紙 5
最大値
(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		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離【m】						各予測地点における 騒音レベル【dB】					
						P1 1.2	P2 1.2	P3 1.2	P4 1.2	P5 2.3	P6 3.8	P1 1.2	P2 1.2	P3 1.2	P4 1.2	P5 2.3	P6 3.8
定常騒音	キュービクル 01	2.3	51.0	メーカー値	21 時～翌 6 時	80.1	80.7	72.3	35.3	3.5	71.8	-8.7	-7.1	-6.5	-3.8	40.1	0.5
定常騒音	排気口 01	3.8	53.5	メーカー値	21 時～翌 6 時	79.3	80.6	74.7	38.2	6.4	69.6	-5.9	-3.7	-2.6	-2.3	37.4	3.9
定常騒音	排気口 02	3.8	53.5	メーカー値	21 時～翌 6 時	38.2	50.4	96.0	79.2	69.7	5.6	-2.4	-1.6	-3.7	-5.9	-2.0	38.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	48.0	42.9	36.7	7.0	36.1	61.1	52.5	53.4	54.8	69.1	30.7	27.5
変動騒音	大型車両走行 05	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	27.5	24.0	41.1	27.5	44.9	46.8	57.3	58.5	53.8	57.3	28.8	28.8
変動騒音	大型車両走行 06	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	7.0	12.5	53.5	48.0	59.7	38.7	69.2	64.2	51.5	52.5	27.4	29.8
変動騒音	大型車両走行 07	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	7.0	1.2	64.2	68.5	77.2	38.7	69.2	84.5	49.9	49.4	26.2	29.8
変動騒音	大型車両走行 08	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	48.0	42.9	41.1	23.4	38.5	61.1	52.5	53.4	53.8	58.7	29.4	27.5
変動騒音	大型車両走行 09	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	52.6	48.7	41.3	8.4	31.6	62.1	51.7	52.4	53.8	67.7	31.4	25.2
変動騒音	大型車両走行 10	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	68.5	62.9	36.8	7.0	31.6	76.0	49.4	50.1	54.8	69.2	31.4	24.0
各予測地点における 夜間騒音レベルの最大値			各予測地点における区域の区分と基準値														
P1 地点(高さ 1.2m): 69.2dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					
P2 地点(高さ 1.2m): 84.5dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					
P3 地点(高さ 1.2m): 54.8dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					
P4 地点(高さ 1.2m): 69.2dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					
P5 地点(高さ 2.3m): 40.1dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					
P6 地点(高さ 3.8m): 38.5dB			準工業地域			第三種区域						基準値: 50dB					

※網掛け部分は基準値を上回っております。

＜評価＞

予測地点 P5 において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を下回ります。

予測地点 P1～P4 において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を上回ります。

そこで、隣地敷地境界にて再度予測いたしました。

※予測地点 P1・P4 は、隣地敷地境界も同地点になるため、さらに保全側の直近住居外壁にて予測いたしました。

(隣地敷地境界及び直近住居外壁)

騒音発生源		発生源の高さ (m) (GL から)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離【m】						各予測地点における 騒音レベル【dB】					
						P2'	P3'	P1"	P2"	P3"	P4"	P2'	P3'	P1"	P2"	P3"	P4"
定常騒音	キュービクル 01	2.3	51.0	メーカー値	21 時～翌 6 時	95.8	92.2	67.6	114.9	103.6	12.7	-7.7	-8.0	-4.9	-9.2	-8.8	3.9
定常騒音	排気口 01	3.8	53.5	メーカー値	21 時～翌 6 時	96.2	94.6	65.1	116.2	106.1	10.0	-3.7	-3.7	-0.6	-4.7	-4.3	9.5
定常騒音	排気口 02	3.8	53.5	メーカー値	21 時～翌 6 時	71.7	108.5	9.9	104.7	123.6	63.1	-2.4	-4.3	33.6	-4.2	-5.0	-0.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	54.1	56.2	63.7	72.6	68.2	47.4	51.4	51.1	25.8	25.6	49.4	27.6
変動騒音	大型車両走行 05	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	40.2	57.4	52.3	66.8	71.5	51.5	54.0	50.9	26.8	26.0	49.0	26.9
変動騒音	大型車両走行 06	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	33.8	64.9	47.4	66.1	80.0	62.5	55.5	49.9	27.6	26.0	48.0	25.9
変動騒音	大型車両走行 07	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 2 台	21.6	68.9	47.4	55.0	83.8	77.5	59.4	49.3	27.6	27.5	47.6	24.9
変動騒音	大型車両走行 08	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	54.1	57.4	63.5	72.6	71.5	45.6	51.4	50.9	25.0	25.6	49.0	27.9
変動騒音	大型車両走行 09	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	60.5	60.8	63.6	78.7	72.8	42.8	50.5	50.4	25.0	25.0	48.9	28.5
変動騒音	大型車両走行 10	0.0～0.0	86.1	ASJ	最大値 1 台	71.3	56.8	76.2	83.2	68.2	42.7	49.0	51.0	23.5	47.7	49.4	28.5
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													
P2' 地点(高さ 1.2m): 59.4dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					
P3' 地点(高さ 1.2m): 51.1dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					
P1" 地点(高さ 1.2m): 27.6dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					
P2" 地点(高さ 1.2m): 47.7dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					
P3" 地点(高さ 1.2m): 49.4dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					
P4" 地点(高さ 1.2m): 28.5dB				準工業地域		第三種区域						基準値: 50dB					

※網掛け部分は基準値を上回っております。

＜評価＞

予測地点 P2'・P3' において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を上回ります。

そこで、さらに保全側の直近住居外壁にて再度予測いたしました。

予測地点 P1"～P4" において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を下回ります。よって、周辺住環境への影響は軽微であると予測いたします。

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。

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

小売店舗	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/㎡)	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 ㎡以下	2.040 千㎡	0.4243t	3.00 日	0.10	12.7296 ㎡
		6000 ㎡超					
				0.4243t			
	金属製廃棄物 (アルミ製・スチール製の容器等)	6000 ㎡以下	2.040 千㎡	0.0143t	7.00 日	0.10	0.9996 ㎡
		6000 ㎡超					
				0.0143t			
	ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6000 ㎡以下	2.040 千㎡	0.0122t	7.00 日	0.10	0.8568 ㎡
		6000 ㎡超					
				0.0122t			
	プラスチック製廃棄物 (食料容器、食料品トレイ等)	6000 ㎡以下	2.040 千㎡	0.0408t	3.00 日	0.01	12.2400 ㎡
		6000 ㎡超					
		0.0408t					
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6000 ㎡以下	2.040 千㎡	0.3448t	3.00 日	0.55	1.8805 ㎡	
	6000 ㎡超						
			0.3448t				
その他の 可燃性廃棄物等	6000 ㎡以下	2.040 千㎡	0.1102t	7.00 日	0.38	2.0293 ㎡	
	6000 ㎡超						
			0.1102t				
D: 小売店舗必要保管容量の小計							30.74 ㎡
付帯施設	施設の種類の	算出根拠					
	無し						
	E: 付帯施設必要保管容量の小計						
必要保管容量合計 (D + E)							30.7 ㎡
届出保管容量							74.9 ㎡