

第2部 届出書関係

様式第3 (第7条関係)

※受理年月日	令和2年9月17日
※受理番号	経第1278号
※備考	

変更届出書

令和2年9月17日

石川県知事 殿

株式会社ナルックス  
代表取締役 野口 剛  
白山市松本町 2512 番地

大規模小売店舗立地法第6条第2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 : クスリのアオキとうりき店  
所在地 : 金沢市東力4丁目45番他 計3筆

2 変更しようとする事項

(1) 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

(変更前) 1,330㎡  
(変更後) 1,545㎡

(2) 駐車場の位置及び収容台数

(変更前)

駐車場 No.	位 置	収容台数
来客用駐車場	建物西側 (図 4-1 建物配置図 (変更前) 参照)	96 台

(変更後)

駐車場 No.	位 置	収容台数
来客用駐車場	建物西側 (図 4-2 建物配置図 (変更後) 参照)	67 台



(3) 荷さばき施設の位置及び面積

(変更前)

位 置	面 積
建物南側 (図 5-1 1 階平面図 (変更前) 参照)	42.95 m <sup>2</sup>

(変更後)

位 置	面 積
建物南側 (図 4-2 建物配置図 (変更後) 参照)	42.95 m <sup>2</sup>

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

(変更前)

位 置	容 量
建物南側 (屋内) (図 5-1 1 階平面図 (変更前) 参照)	56.0 m <sup>3</sup>

(変更後)

位 置	容 量
建物南側 (屋内) (図 4-2 建物配置図 (変更後) 参照)	27.6 m <sup>3</sup>

(5) 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

(変更前)

小売業者	開店時刻	閉店時刻
株式会社ナルックス	午前 10 時 00 分	午前 0 時 00 分
	ただし、年間 30 日は、 午前 9 時 00 分	

(変更後)

小売業者	開店時刻	閉店時刻
株式会社クスリのアオキ	午前 9 時 00 分	午前 0 時 00 分

(6) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前)

位 置	駐車可能時間帯
来客用駐車場	午前 9 時 30 分～午前 0 時 15 分 (うち一部は、午前 9 時 30 分～午後 10 時 00 分)
	年間 30 日は、午前 8 時 30 分～午前 0 時 15 分 (うち一部は、午前 8 時 30 分～午後 10 時 00 分)

(変更後)

位 置	駐車可能時間帯
来客用駐車場	午前 8 時 30 分から翌午前 0 時 30 分まで

(7) 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

(変更前)

荷さばき施設 No.	荷さばき可能時間帯
荷さばき施設	午前 6 時 00 分から午後 4 時 00 分まで

(変更後)

荷さばき施設 No.	荷さばき可能時間帯
荷さばき施設	午前 5 時 00 分から午後 11 時 00 分まで

3 変更する日

- (1) (2) (3) (4) . . . 令和 3 年 5 月 18 日  
 (5) (6) (7) . . . 令和 2 年 10 月 1 日

4 変更する理由

- (1) (3) (4) . . . 店舗改装に伴う、レイアウト変更のため  
 (2) 来客用駐車場の一部を従業員用及び臨時駐車場として利用するため  
 (5) (6) (7) 顧客ニーズに対応するため

変更する日	変更する理由	変更する施設
(1) (2) (3) (4)	(1) (3) (4) . . . 店舗改装に伴う、レイアウト変更のため	荷さばき施設
(5) (6) (7)	(2) 来客用駐車場の一部を従業員用及び臨時駐車場として利用するため (5) (6) (7) 顧客ニーズに対応するため	荷さばき施設

### 第3部 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  
別添

2 主として販売する物品の種類

区分	小売業者名	主な販売品目
-	株式会社クスリのアオキ	医薬品、日用雑貨、食品等

3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面

- 3-1 建物配置図 図 4-2 建物配置図（変更後）  
3-2 各階平面図 図 5-2 1階平面図（変更後）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

4-1 指針による必要駐車台数計算式（端数処理：四捨五入）

事 項 等	備 考	
行政人口	451,153 人	令和2年9月1日現在
地区の区分	住居・他	第一種住居地域・第二種住居地域
S：店舗面積	1.545 千m <sup>2</sup>	
A：店舗面積当たり日來客数原単位	1338.200 人	S < 5 1100-30 S
B：ピーク率	14.4%	
C：自動車分担率	65.0%	人口40万以上 L ≥ 300 住居・その他地区 65
D：平均乗車人員	2 人	S < 10 2.0
E：平均駐車時間係数	0.64	S < 10 (30+5.5S) / 60
ピーク時における自動車來台数	97 台/時間	S × A × B × C ÷ D
必要駐車台数	63 台	S × A × B × C ÷ D × E
当該店舗駐車台数	67 台	

①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はありません。

②利用者が異なる併設施設はありません。

4-2 その他の駐車場の状況

施設名称等	収容台数	算出根拠	小売店舗來客駐車場と共用・別途の別
臨時駐車場	12 台	積雪堆積用ほか	共用・別途
従業員駐車場	10 台	従業員用	共用・別途

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

5-1 来客の自動車の方向別台数の予測の結果

①方向別の発生交通量の設定

当該店舗の出店に伴い発生する方面別来台数については、店舗より半径2キロの商圏を見込んでおり、来店経路を設定した上で、その経路沿線地区をエリアとして定義します。指針による計算式にもとづき、ピーク時来台数を算出し、各エリアの世帯数で比例按分した数値を各エリアの来台数とし、来店経路に流入するものとして予測しました。

②現況交通量の把握

周辺道路への影響を検討するにあたっては、近隣の信号交差点における影響を計るため、下記の2ヶ所で交通量調査を実施しました。

調査対象交差点	調査実施日	調査時間帯
入江三丁目	平日：令和2年7月22日（水） 休日：令和2年7月19日（日）	午後4時～7時
東力	平日：令和2年7月29日（水） 休日：令和2年7月23日（木）祝日	

③現状と変更後における各交差点のピーク時の需要率の比較

①及び②のデータを用い、各交差点におけるピーク時の需要率を算出しました。

交差点	平日			休日		
	ピーク時間	現状	開店後	ピーク時間	現状	開店後
入江三丁目	17～18時	0.604	0.620	16～17時	0.454	0.474
東力	18～19時	0.410	0.429	17～18時	0.282	0.300

④比較の結果

現状及び開店後を比較した結果、開店後に需要率は上昇するが、周辺交通への影響は軽微であると考えます。

※別添「交通検討資料」参照

⑤設置者が行う交通対策等の予定

- ・折込チラシへの来店経路の記載や店内掲示により経路の周知を図り、周辺地域の交通渋滞の発生を防止します。
- ・開店時を含め相当数の来客が予想される場合には、必要に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。
- ・各出入口には、停止線を表示して、歩行者の安全を図ります。
- ・出入口①からの出庫は左折のみとします。

5-2 駐車場の自動車の出入口の形式

自走式

5-3 敷地内駐車待ちスペース

発券ブースはありません。

6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

6-1 来客の自動車の案内経路及び経路を来店者に知らせる方法を表示した図面  
駐車場出入口を示す看板を設置します。

別添 図 4-2 建物配置図（変更後） 参照

6-2 その他配慮した事項

開店時を含め相当数の来客が予想される場合には、必要に応じて交通誘導員を配置し、  
出入口付近での誘導、場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。

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

荷さばき施設（建物南側）

時間帯	車種	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間
5:00~6:00	2 t	2 t × 1	10 分/台
8:00~9:00	4 t	4 t × 3	20 分/台
10:00~11:00	4 t	4 t × 2	20 分/台
12:00~13:00	4 t	4 t × 2	20 分/台
16:00~17:00	4 t	4 t × 2	20 分/台
19:00~20:00	4 t	4 t × 3	20 分/台
21:00~22:00	4 t	4 t × 1	20 分/台
22:00~23:00	4 t	4 t × 1	10 分/台
合 計		15 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

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
有	2.0m	荷さばき作業位置の南側 図 6 騒音予測図 参照

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

項 目	設置の有無	稼働時間帯	位 置
冷却塔	無	-	-
空調室外機	有	午前 8 時 30 分～翌午前 0 時 00 分	図 6 騒音予測図 参照
冷凍冷蔵 室外機	有	24 時間	図 6 騒音予測図 参照
送風機	有	午前 8 時 30 分～翌午前 0 時 00 分	図 6 騒音予測図 参照

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 昼間の等価騒音レベルの予測〔昼間：午前6時から午後10時まで〕

予測地点 GL=1.2m	地域の類型	環境基準	昼間(午前6時から午後10時) の等価騒音レベル	評価
A地点	B類型	55 d B	49 d B	基準内
B地点	B類型	55 d B	52 d B	基準内
C地点	B類型	55 d B	53 d B	基準内
D地点	B類型	55 d B	49 d B	基準内
E地点	B類型 (2車線)	65 d B	44 d B	基準内
F地点	B類型 (2車線)	65 d B	45 d B	基準内

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)						
	騒音レベル (dB)	根拠		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	
定常 騒音	AC1	57.5	カタログ	午前8時30分～ 午後10時00分 (48600秒)	20.8	40.8	48.8	55.9	74.2	48.4	30.4	24.5	23.0	21.8	19.4	23.4
	AC2	60.5	カタログ		22.9	42.2	49.1	55.1	72.1	45.3	32.6	27.3	25.9	24.9	22.6	28.6
	AC3	60.5	カタログ		24.9	43.6	49.5	54.4	70.1	44.2	31.8	27.0	25.9	25.0	22.8	28.8
	AC4	57.5	カタログ		21.1	38.6	45.9	53.2	73.4	48.8	30.3	25.0	23.5	22.2	19.4	23.0
	AC5	60.5	カタログ		23.2	40.1	46.2	52.4	71.4	47.8	32.5	27.7	26.5	25.4	22.7	26.2
	AC6	60.5	カタログ	25.2	41.6	46.6	51.7	69.4	48.8	31.7	27.4	26.4	25.5	22.9	26.3	
	R1	51.0	カタログ	午前6時00分～ 午後10時00分 (57600秒)	21.0	43.9	52.7	59.7	75.4	43.1	24.6	18.2	16.6	15.5	13.5	18.3
	R2	54.0	カタログ		23.1	45.2	53.0	58.9	73.3	41.8	26.7	20.9	19.5	18.6	16.7	21.6
	R3	54.0	カタログ		25.2	46.6	53.4	58.2	71.3	40.7	26.0	20.6	19.4	18.7	16.9	21.8
	R4	51.0	カタログ		20.8	42.6	51.1	58.1	74.9	44.4	23.9	17.7	18.1	15.0	12.6	17.3
	R5	54.0	カタログ		22.9	44.0	51.4	57.4	72.8	43.2	26.8	21.1	19.6	18.6	16.8	21.3
	R6	54.0	カタログ		25.0	45.4	51.8	56.7	70.8	42.1	26.0	20.9	19.7	18.9	17.0	21.5
	R7	54.0	カタログ		23.8	38.6	44.1	50.4	70.9	49.7	26.5	22.3	21.1	20.0	17.0	20.1
	R8	54.0	カタログ		25.7	40.2	44.5	49.6	68.8	48.8	25.8	21.9	21.0	20.1	17.2	20.2
	R9	54.0	カタログ		24.1	37.5	42.5	48.9	70.6	51.2	26.4	22.5	21.4	20.2	17.0	19.6
	R10	54.0	カタログ		26.1	39.2	42.9	48.1	68.5	50.3	25.7	22.1	21.3	20.4	17.3	20.0
	F1	45.0	カタログ	午前8時30分～ 午後10時00分 (48600秒)	2.5	34.1	51.8	67.0	82.5	58.9	36.5	13.6	10.0	7.7	4.9	9.2
	F2	45.0	カタログ		9.3	23.3	42.2	60.2	92.7	85.6	24.9	16.9	11.8	8.7	4.9	7.9
	F3	45.0	カタログ		20.4	12.2	33.0	54.7	94.1	75.2	18.1	22.6	13.9	9.5	4.8	6.7
	F4	45.0	カタログ		30.3	2.7	26.2	51.2	96.4	84.1	14.6	35.6	15.9	10.1	4.8	5.8
F5	45.0	カタログ	36.3		4.3	23.1	49.9	98.2	89.5	13.1	31.7	17.0	10.3	4.4	5.2	
F6	45.0	カタログ	39.4		14.7	12.5	37.6	88.9	85.9	12.4	20.9	22.4	12.8	5.5	5.6	
F7	45.0	カタログ	30.9		18.0	20.7	38.5	80.5	74.5	14.5	19.2	18.0	12.6	6.1	6.8	
F8	45.0	カタログ	30.9		20.3	21.5	37.4	78.3	72.8	14.5	18.1	17.6	12.8	6.4	7.0	
F9	45.0	カタログ	32.5		23.4	21.7	35.1	75.1	71.5	14.0	16.9	17.5	13.4	6.7	7.2	
F10	60.0	カタログ	24.5		31.9	36.2	44.8	72.3	57.6	31.5	29.2	28.1	26.2	22.1	24.1	
F11	58.0	カタログ	25.3		32.8	38.4	44.3	71.3	57.2	29.2	27.0	26.0	24.3	20.2	22.1	
F12	60.0	カタログ	26.5		50.5	58.2	62.8	72.8	36.5	30.8	25.2	24.0	23.3	22.0	28.0	
F13	60.0	カタログ	25.5		49.9	58.1	63.1	73.7	37.1	31.1	25.3	24.0	23.3	21.9	27.9	
F14	60.0	カタログ	24.6		49.3	57.9	63.4	74.6	37.6	31.4	25.4	24.0	23.2	21.8	27.7	
F15	60.0	カタログ	23.7		48.8	57.8	63.7	75.5	38.2	31.8	25.5	24.0	23.2	21.7	27.6	
F16	60.0	カタログ	22.8		48.2	57.6	64.0	76.4	38.8	32.1	25.6	24.0	23.1	21.6	27.5	
F17	60.0	カタログ	21.9		47.7	57.5	64.3	77.3	39.4	32.4	25.7	24.1	23.1	21.5	27.3	
変動 騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	15600 秒	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	46.5	51.3	52.6	46.5	39.4	39.6
	後進ブザー音(荷)	90.0	手引き	130 秒	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	32.7	37.5	38.8	32.7	25.6	25.9
	廃棄物収集音	90.0	手引き	600 秒	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	39.3	44.2	45.4	39.4	32.3	32.5
衝撃 騒音	後進ブザー音(塵)	90.0	手引き	10 秒	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	21.6	28.4	27.6	21.6	14.5	14.7
	リフトと床面の衝撃音	85.6	手引き	130 回	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	28.3	33.1	34.4	28.3	21.2	21.5
	リフト昇降音	86.1	手引き	130 回	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	28.8	33.6	34.9	28.8	21.7	22.0

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)						
	騒音レベル (dB)	根拠		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	
変動 騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	1344 台	51.1	75.4	79.0	75.8	63.8	14.7	26.3	23.0	22.6	23.0	24.5	37.4
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	1344 台	48.7	55.9	48.7	39.4	45.7	51.3	33.7	32.4	34.1	37.6	34.0	35.7
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	1344 台	60.8	50.3	28.9	9.6	53.7	80.9	23.6	25.2	29.7	39.9	24.6	21.1
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	1344 台	66.5	60.8	41.9	18.7	41.7	76.9	26.8	27.7	31.1	38.2	30.7	25.4
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	1344 台	69.8	68.8	52.4	30.3	30.7	70.6	25.8	25.8	28.2	32.9	32.9	25.8
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	1344 台	70.9	74.5	60.8	40.7	24.2	82.9	22.9	22.5	24.3	27.7	32.2	23.9
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	1344 台	62.3	75.5	69.3	56.6	36.2	41.3	30.1	28.6	29.6	31.6	35.2	34.2
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	1344 台	57.9	78.6	78.5	71.3	53.0	22.5	27.1	24.3	24.3	25.1	27.6	35.1
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	26 台	49.7	54.8	46.1	35.9	45.3	54.8	13.6	12.8	14.5	17.1	14.4	12.8
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	26 台	55.8	51.1	35.5	20.3	48.2	70.4	8.3	9.0	12.1	17.0	9.5	6.3
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	26 台	59.3	50.0	30.7	12.0	52.5	78.5	9.5	11.0	15.3	24.8	10.5	7.1
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	26 台	50.7	43.8	28.2	19.0	55.9	72.3	12.3	13.7	17.4	20.5	11.2	9.0
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	26 台	39.2	28.7	19.4	28.1	70.1	73.4	14.9	18.1	21.0	17.6	9.7	9.3
	昼間(午前6時～午後10時)において発生する騒音全体の等価騒音レベル										49	52	53	49	44	45
	予測地点における環境基準の値										55	55	55	55	65	65

### 【予測の結果】

すべての予測地点における昼間の等価騒音レベルの予測結果は、環境基準を満たす結果となり、当該店舗から発生する騒音が、周辺的生活環境に与える影響は軽微であると判断します。

### ②夜間の等価騒音レベルの予測〔夜間：午後10時から午前6時まで〕

予測地点 GL=1.2m	地域の類型	環境基準	夜間(午後10時～午前6時) の等価騒音レベル	評価
A地点	B類型	45 d B	42 d B	基準内
B地点	B類型	45 d B	43 d B	基準内
C地点	B類型	45 d B	44.7 d B	基準内
D地点	B類型	45 d B	41 d B	基準内
E地点	B類型 (2車線)	60 d B	37 d B	基準内
F地点	B類型 (2車線)	60 d B	39 d B	基準内



騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 ○時～○時 又は 騒音発生回数	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)					
		騒音レベル (dB)	根拠		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
定常騒音	AC1	57.5	カタログ	午後10時00分～翌午前0時00分 (7200秒)	20.8	40.8	48.8	55.9	74.2	46.4	25.1	19.3	17.7	16.5	14.1	18.2
	AC2	60.5	カタログ		22.9	42.2	49.1	55.1	72.1	45.3	27.3	22.0	20.7	19.6	17.3	21.4
	AC3	60.5	カタログ		24.9	43.6	49.5	54.4	70.1	44.2	26.5	21.7	20.6	19.8	17.6	21.6
	AC4	57.5	カタログ		21.1	38.6	45.9	53.2	73.4	46.8	25.0	19.7	18.2	17.0	14.2	17.7
	AC5	60.5	カタログ		23.2	40.1	46.2	52.4	71.4	47.8	27.2	22.4	21.2	20.1	17.4	20.9
	AC6	60.5	カタログ	25.2	41.6	46.6	51.7	69.4	46.8	26.4	22.1	21.1	20.2	17.7	21.1	
	R1	51.0	カタログ	午後10時00分～午前6時00分 (28800秒)	21.0	43.9	52.7	59.7	75.4	43.1	24.6	18.2	16.6	15.5	13.5	18.3
	R2	54.0	カタログ		23.1	45.2	53.0	58.9	73.3	41.8	26.7	20.9	19.5	18.6	16.7	21.6
	R3	54.0	カタログ		25.2	46.6	53.4	58.2	71.3	40.7	26.0	20.6	19.4	18.7	16.9	21.8
	R4	51.0	カタログ		20.8	42.6	51.1	58.1	74.9	44.4	18.6	12.4	10.8	9.7	7.5	12.0
	R5	54.0	カタログ		22.9	44.0	51.4	57.4	72.8	43.2	26.8	21.1	19.8	18.8	16.8	21.3
	R6	54.0	カタログ		25.0	45.4	51.8	56.7	70.8	42.1	26.0	20.9	19.7	18.9	17.0	21.5
	R7	54.0	カタログ		23.8	38.6	44.1	50.4	70.9	49.7	26.5	22.3	21.1	20.0	17.0	20.1
	R8	54.0	カタログ		25.7	40.2	44.5	49.6	68.8	48.8	25.8	21.9	21.0	20.1	17.2	20.2
	R9	54.0	カタログ		24.1	37.5	42.5	48.9	70.6	51.2	26.4	22.5	21.4	20.2	17.0	19.8
	R10	54.0	カタログ		26.1	39.2	42.9	48.1	68.5	50.3	25.7	22.1	21.3	20.4	17.3	20.0
	F1	58.0	カタログ	午後10時00分～翌午前0時00分 (7200秒)	2.5	34.1	51.8	67.0	92.5	56.9	31.2	8.3	4.7	2.5	-0.3	3.9
F2	45.0	カタログ	9.3		23.3	42.2	60.2	92.7	65.6	19.6	11.6	6.5	3.4	-0.4	2.6	
F3	45.0	カタログ	20.4		12.2	33.0	54.7	94.1	75.2	12.8	17.3	8.6	4.2	-0.5	1.5	
F4	45.0	カタログ	30.3		2.7	26.2	51.2	96.4	84.1	9.3	30.4	10.6	4.8	-0.7	0.5	
F5	45.0	カタログ	36.3		4.3	23.1	49.9	98.2	89.5	7.8	26.4	11.7	5.0	-0.9	-0.1	
F6	45.0	カタログ	39.4		14.7	12.5	37.6	86.9	85.9	7.1	15.7	17.1	7.5	0.2	0.3	
F7	45.0	カタログ	30.9		18.0	20.7	38.5	80.5	74.5	9.2	13.9	12.7	7.3	0.9	1.5	
F8	45.0	カタログ	30.9		20.3	21.5	37.4	78.3	72.8	9.2	12.8	12.3	7.5	1.1	1.7	
F9	45.0	カタログ	32.5		23.4	21.7	35.1	75.1	71.5	8.7	11.6	12.2	8.1	1.5	1.9	
F10	60.0	カタログ	24.5		31.9	36.2	44.8	72.3	57.6	26.2	23.9	22.8	21.0	16.8	18.8	
F11	58.0	カタログ	25.3		32.8	36.4	44.3	71.3	57.2	23.9	21.7	20.8	19.1	14.9	16.8	
F12	60.0	カタログ	26.5		50.5	58.2	62.8	72.8	36.5	25.5	19.9	18.7	18.0	16.7	22.7	
F13	60.0	カタログ	25.5		49.9	58.1	63.1	73.7	37.1	25.8	20.0	18.7	18.0	16.6	22.6	
F14	60.0	カタログ	24.6		49.3	57.9	63.4	74.6	37.6	26.2	20.1	18.7	17.9	16.5	22.5	
F15	60.0	カタログ	23.7		48.8	57.8	63.7	75.5	38.2	26.5	20.2	18.7	17.9	16.4	22.3	
F16	60.0	カタログ	22.8		48.2	57.6	64.0	76.4	38.8	26.8	20.3	18.8	17.9	16.3	22.2	
F17	60.0	カタログ	21.9		47.7	57.5	64.3	77.3	39.4	27.2	20.4	18.8	17.8	16.2	22.1	
業務騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1080 秒	34.8	19.9	17.3	34.7	78.7	76.6	37.9	42.7	44.0	37.9	30.8	31.1
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	180 台	51.1	75.4	79.0	75.8	63.8	14.7	20.6	17.3	16.9	17.3	18.8	31.6
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	180 台	48.7	55.9	48.7	39.4	45.7	51.3	28.0	26.7	28.4	31.8	28.3	30.0
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	0 台	60.8	50.3	29.9	9.6	53.7	80.9	0	0	0	0	0	
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	180 台	66.5	60.6	41.8	18.7	41.7	76.9	21.1	22.0	25.4	32.4	25.0	19.7
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	180 台	69.8	68.8	52.4	30.3	30.7	70.6	20.1	20.1	22.4	27.2	27.1	20.1
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	180 台	70.9	74.5	60.8	40.7	24.2	62.9	17.2	16.8	18.5	22.0	26.5	18.2
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	180 台	62.3	75.5	69.3	56.6	36.2	41.3	24.4	22.9	23.9	26.1	29.5	28.4
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	180 台	57.9	78.6	78.5	71.3	53.0	22.5	21.3	18.6	18.6	19.3	21.9	29.4
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	49.7	54.8	46.1	35.9	45.3	54.8	8.4	7.7	9.4	12.0	9.3	7.7
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	4 台	55.6	51.1	35.5	20.3	48.2	70.4	3.1	3.8	7.0	11.9	4.4	1.1
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	0 台	59.3	50.0	30.7	12.0	52.5	78.5	0	0	0	0	0	
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	4 台	50.7	43.6	28.2	19.0	55.9	72.3	6.8	6.2	12.0	15.0	5.8	3.6
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	4 台	39.2	28.7	19.4	28.1	70.1	73.4	9.5	12.7	15.5	12.2	4.3	3.9
	自動車走行音2-6	83.2	手引き	4 台	58.4	51.5	33.7	15.9	49.4	74.9	0.1	1.2	4.9	11.5	1.6	-2.0
	自動車走行音2-7	83.2	手引き	4 台	67.7	62.1	43.3	19.7	40.3	77.1	4.7	5.5	8.8	15.8	9.1	3.5
	自動車走行音2-8	83.2	手引き	4 台	69.8	68.8	52.4	30.3	30.7	70.6	4.7	4.8	7.1	11.9	11.8	4.8
	自動車走行音2-9	83.2	手引き	4 台	70.9	74.5	60.8	40.7	24.2	62.9	1.9	1.4	3.2	6.7	11.1	2.9
夜間(午後10時～午前6時)において発生する騒音全体の等価騒音レベル										42	43	44.7	41	37	39	
予測地点における環境基準の値										45	45	45	45	60	60	

【予測の結果】

すべての予測地点における夜間の等価騒音レベルの予測結果は、環境基準を満たす結果となり、当該店舗から発生する騒音が、周辺的生活環境に与える影響は軽微であると判断します。

1 1 夜間においては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

予測地点 GL=1.2m	騒音指定地域	規制基準	夜間(午後10時～午前6時) の騒音レベルの最大値	評価
g 地点	第2種区域	45 d B	52 d B	基準外
h 地点	第2種区域	45 d B	57 d B	基準外
i 地点	第2種区域	45 d B	62 d B	基準外
j 地点	第2種区域	45 d B	56 d B	基準外
k 地点	第2種区域	45 d B	73 d B	基準外
l 地点	第2種区域	45 d B	72 d B	基準外

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)						
	騒音レベル (dB)	根拠		g	h	i	j	k	l	g	h	i	j	k	l	
定常騒音	AC1	57.5	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	20.8	40.8	42.8	50.8	55.3	37.9	31.1	25.3	24.9	23.4	22.7	25.9
	AC2	60.5	カタログ		22.0	42.2	43.2	49.9	53.3	36.8	33.3	28.0	27.8	26.5	26.0	29.2
	AC3	60.5	カタログ		24.9	43.6	43.6	49.1	51.4	35.3	32.6	27.7	27.7	26.7	26.3	29.5
	AC4	57.5	カタログ		21.1	38.8	39.9	48.2	54.3	40.2	31.0	25.8	25.5	23.8	22.8	25.4
	AC5	60.5	カタログ		23.2	40.1	40.3	47.3	52.3	38.9	33.2	29.4	28.4	27.0	26.1	28.7
	AC6	60.5	カタログ		25.2	41.6	40.8	46.4	50.3	37.8	32.5	28.1	28.3	27.2	26.5	29.0
	R1	51.0	カタログ	午後10時00分～ 午前6時00分 (28800秒)	21.0	43.9	46.8	54.5	58.9	34.9	24.6	19.2	17.6	16.3	15.9	20.1
	R2	54.0	カタログ		23.1	45.2	47.1	53.6	54.9	33.5	26.7	20.9	20.5	19.4	19.2	23.5
	R3	54.0	カタログ		25.2	46.6	47.5	52.8	53.0	32.1	26.0	20.6	20.5	19.5	19.5	23.9
	R4	51.0	カタログ		20.8	42.6	45.1	53.0	56.2	36.1	24.6	18.4	17.9	16.5	16.0	19.8
	R5	54.0	カタログ		22.9	44.0	45.5	52.1	54.2	34.7	26.8	21.1	20.8	19.7	19.3	23.2
	R6	54.0	カタログ		25.0	45.4	46.0	51.3	52.3	33.4	26.0	20.9	20.8	19.8	19.6	23.5
	R7	54.0	カタログ		23.8	38.6	38.2	45.3	51.6	40.8	26.5	22.3	22.4	20.9	19.7	21.8
	R8	54.0	カタログ		25.7	40.2	38.7	44.4	48.6	39.6	25.8	21.9	22.2	21.1	20.1	22.0
	R9	54.0	カタログ		24.1	37.5	36.6	43.8	51.2	42.1	26.4	22.5	22.7	21.2	18.8	21.5
	R10	54.0	カタログ		26.1	38.2	37.2	42.9	49.1	41.1	25.7	22.1	22.6	21.4	20.2	21.7
	F1	58.0	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	2.5	34.1	46.0	62.8	73.4	50.3	37.2	14.4	11.8	9.0	7.7	11.0
F2	45.0	カタログ	9.3		23.3	36.6	56.7	72.9	58.2	25.6	17.7	13.7	9.9	7.7	9.7	
F3	45.0	カタログ	20.4		12.2	27.9	52.0	74.1	67.2	18.8	23.3	16.1	10.7	7.6	8.4	
F4	45.0	カタログ	30.3		2.7	22.2	49.5	78.5	75.7	15.4	36.4	18.1	11.1	7.3	7.4	
F5	45.0	カタログ	38.3		4.3	20.3	48.9	78.4	81.0	13.8	32.4	18.8	11.2	7.1	6.8	
F6	45.0	カタログ	39.4		14.7	8.2	38.6	67.4	76.7	13.1	21.7	20.7	13.7	8.4	7.3	
F7	45.0	カタログ	30.9		18.0	14.7	35.7	60.6	65.4	15.2	19.9	21.7	13.9	9.3	8.7	
F8	45.0	カタログ	30.9		20.3	15.4	34.4	58.4	63.5	15.2	18.9	21.2	14.3	9.7	8.9	
F9	45.0	カタログ	32.5		23.4	15.8	31.8	55.2	82.1	14.8	17.6	21.1	15.0	10.2	9.1	
F10	60.0	カタログ	24.5		31.9	30.3	40.1	52.5	48.5	32.2	29.9	30.4	27.9	25.6	26.3	
F11	58.0	カタログ	25.3	32.8	30.6	39.5	51.5	47.9	29.9	27.7	28.3	26.1	23.8	24.4		
F12	60.0	カタログ	26.5	50.5	52.3	57.3	56.1	28.3	31.5	25.9	25.6	24.8	25.2	31.0		
F13	60.0	カタログ	25.5	48.9	52.1	57.6	56.0	29.0	31.9	26.0	25.7	24.8	25.0	30.8		
F14	60.0	カタログ	24.6	49.3	51.9	58.0	56.8	29.7	32.2	26.1	25.7	24.7	24.9	30.5		
F15	60.0	カタログ	23.7	48.8	51.8	58.3	57.6	30.4	32.5	26.2	25.7	24.7	24.8	30.3		
F16	60.0	カタログ	22.8	48.2	51.7	58.7	58.5	31.1	32.8	26.3	25.7	24.8	24.7	30.1		
F17	60.0	カタログ	21.9	47.7	51.5	59.0	59.4	31.8	33.2	26.4	25.8	24.6	24.5	29.9		
定常騒音	荷さばき作 騒音	83.0	手引き	1080 秒	34.8	19.9	11.3	32.2	59.0	67.3	52.2	57.0	62.0	52.8	47.6	46.4
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	180 台	51.1	75.4	73.5	69.8	51.4	4.9	40.0	36.8	37.2	37.8	40.7	71.6
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	180 台	48.7	55.9	44.4	33.4	28.2	41.4	40.6	39.5	43.4	52.7	48.0	51.4
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	0 台	60.8	50.3	29.2	3.8	36.3	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	180 台	68.5	60.6	40.8	14.1	24.9	67.1	38.8	39.9	44.2	55.7	47.8	37.5
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	180 台	69.8	68.8	50.5	25.7	13.3	61.3	37.6	37.2	40.1	47.1	54.6	39.5
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	180 台	70.9	74.5	58.2	35.8	4.3	54.1	37.5	37.1	39.4	43.7	71.8	39.6
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	180 台	62.3	75.5	65.1	50.8	23.2	32.8	38.1	37.1	39.3	43.4	54.5	47.4
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	180 台	57.9	78.6	73.4	65.3	42.0	14.8	39.9	36.8	37.2	37.9	42.0	53.3
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	49.7	54.8	42.1	29.9	25.5	44.9	41.7	40.7	44.0	49.4	47.2	44.0
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	4 台	55.6	51.1	33.1	14.3	29.1	60.4	40.4	41.2	45.3	54.1	46.7	40.1
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	4 台	59.3	50.0	29.6	6.1	34.7	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	4 台	50.7	43.6	25.4	13.5	36.7	62.3	42.3	43.9	48.2	54.3	45.0	39.4
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	4 台	39.2	28.7	14.3	24.7	50.4	63.8	44.3	48.9	54.1	49.2	42.3	39.4
	自動車走行音2-6	83.2	手引き	4 台	58.4	51.5	32.0	9.9	31.1	64.9	40.1	41.2	45.4	56.0	45.5	39.1
	自動車走行音2-7	83.2	手引き	4 台	67.7	62.1	42.2	15.4	23.9	67.3	39.4	40.5	44.5	55.6	49.2	38.7
	自動車走行音2-8	83.2	手引き	4 台	69.8	68.8	50.5	25.7	13.3	61.3	38.8	38.4	41.3	48.3	55.8	40.7
	自動車走行音2-9	83.2	手引き	4 台	70.9	74.5	58.2	35.8	4.3	54.1	38.7	38.3	40.6	44.9	73.0	40.8
騒音レベルの最大値											52	57	62	56	73	72
予測地点における騒音の規制基準											45	45	45	45	45	45

◇保全対象側による夜間の最大値の予測

予測地点 GL=1.2m	騒音指定地域	規制基準	夜間(午後10時～午前6時)の 騒音レベルの最大値	評価
C地点	第2種区域	45 d B	58 d B	基準外
D地点	第2種区域	45 d B	52 d B	基準外
E地点	第2種区域	45 d B	49 d B	基準外
F地点	第2種区域	45 d B	54 d B	基準外

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)				
	騒音レベル (dB)	根拠		C	D	E	F	C	D	E	F	
定常騒音	AC1	57.5	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	48.8	55.9	74.2	46.4	23.7	22.5	20.1	24.2
	AC2	60.5	カタログ		49.1	55.1	72.1	45.3	26.7	25.7	23.3	27.4
	AC3	60.5	カタログ		49.5	54.4	70.1	44.2	26.6	25.8	23.6	27.6
	AC4	57.5	カタログ		45.9	53.2	73.4	48.8	24.3	23.0	20.2	23.7
	AC5	60.5	カタログ		46.2	52.4	71.4	47.8	27.2	26.1	23.4	26.9
	AC6	60.5	カタログ		46.6	51.7	69.4	46.8	27.1	26.2	23.7	27.1
	R1	51.0	カタログ	午後10時00分～ 午前6時00分 (28800秒)	52.7	59.7	75.4	43.1	16.6	15.5	13.5	18.3
	R2	54.0	カタログ		53.0	58.9	73.3	41.8	19.5	18.6	16.7	21.6
	R3	54.0	カタログ		53.4	58.2	71.3	40.7	19.4	18.7	16.9	21.8
	R4	51.0	カタログ		51.1	58.1	74.9	44.4	16.8	15.7	13.5	18.1
	R5	54.0	カタログ		51.4	57.4	72.8	43.2	19.8	18.8	16.8	21.3
	R6	54.0	カタログ		51.8	56.7	70.8	42.1	19.7	18.9	17.0	21.5
	R7	54.0	カタログ		44.1	50.4	70.9	49.7	21.1	20.0	17.0	20.1
	R8	54.0	カタログ		44.5	49.6	68.8	48.8	21.0	20.1	17.2	20.2
	R9	54.0	カタログ		42.5	48.9	70.6	51.2	21.4	20.2	17.0	19.8
	R10	54.0	カタログ		42.9	48.1	68.5	50.3	21.3	20.4	17.3	20.0
	F1	58.0	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	51.8	67.0	92.5	56.9	10.7	8.5	5.7	9.9
F2	45.0	カタログ	42.2		60.2	92.7	65.6	12.5	9.4	5.7	8.7	
F3	45.0	カタログ	33.0		54.7	94.1	75.2	14.6	10.2	5.5	7.5	
F4	45.0	カタログ	26.2		51.2	96.4	84.1	16.6	10.8	5.3	6.5	
F5	45.0	カタログ	23.1		49.9	98.2	89.5	17.7	11.0	5.2	6.0	
F6	45.0	カタログ	12.5		37.6	86.9	85.9	23.1	13.5	6.2	6.3	
F7	45.0	カタログ	20.7		38.5	80.5	74.5	18.7	13.3	6.9	7.6	
F8	45.0	カタログ	21.5		37.4	78.3	72.8	18.4	13.5	7.1	7.8	
F9	45.0	カタログ	21.7		35.1	75.1	71.5	18.3	14.1	7.5	7.9	
F10	60.0	カタログ	36.2		44.8	72.3	57.6	28.8	27.0	22.8	24.8	
F11	58.0	カタログ	36.4		44.3	71.3	57.2	26.8	25.1	20.9	22.9	
F12	60.0	カタログ	58.2	62.8	72.8	36.5	24.7	24.0	22.8	28.8		
F13	60.0	カタログ	58.1	63.1	73.7	37.1	24.7	24.0	22.7	28.6		
F14	60.0	カタログ	57.9	63.4	74.6	37.6	24.7	24.0	22.5	28.5		
F15	60.0	カタログ	57.8	63.7	75.5	38.2	24.8	23.9	22.4	28.4		
F16	60.0	カタログ	57.6	64.0	76.4	38.8	24.8	23.9	22.3	28.2		
F17	60.0	カタログ	57.5	64.3	77.3	39.4	24.8	23.8	22.2	28.1		
変動騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1080 秒	17.3	34.7	78.7	76.6	58.3	52.2	45.1	45.3
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	180 台	79.0	75.8	63.8	14.7	36.5	37.0	38.5	53.5
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	180 台	48.7	39.4	45.7	51.3	42.9	49.2	40.9	46.7
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	0 台	29.9	9.6	53.7	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	180 台	41.8	18.7	41.7	76.9	43.8	51.0	43.2	36.3
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	180 台	52.4	30.3	30.7	70.6	39.9	45.8	44.7	38.1
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	180 台	60.8	40.7	24.2	62.9	38.9	42.4	47.8	38.2
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	180 台	69.3	56.6	36.2	41.3	38.8	42.1	44.7	45.1
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	180 台	78.5	71.3	53.0	22.5	36.5	37.1	40.2	47.7
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	46.1	35.9	45.3	54.8	43.3	47.1	42.1	41.9
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	4 台	35.5	20.3	48.2	70.4	44.8	50.4	41.9	38.7
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	0 台	30.7	12.0	52.5	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	4 台	28.2	19.0	55.9	72.3	47.6	50.6	41.1	38.1
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	4 台	19.4	28.1	70.1	73.4	50.4	47.5	39.1	38.1
	自動車走行音2-6	83.2	手引き	4 台	33.7	15.9	49.4	74.9	44.8	51.7	41.5	37.8
	自動車走行音2-7	83.2	手引き	4 台	43.3	19.7	40.3	77.1	44.2	51.6	44.4	37.5
	自動車走行音2-8	83.2	手引き	4 台	52.4	30.3	30.7	70.6	41.1	47.0	45.9	39.3
	自動車走行音2-9	83.2	手引き	4 台	60.8	40.7	24.2	62.9	40.1	43.6	49.0	39.4
騒音レベルの最大値								58	52	49	54	
予測地点における騒音の規制基準								45	45	45	45	

◇建物による回折補正を行った場合の最大値の予測

予測地点 GL=1.2m	騒音指定地域	規制基準	夜間(午後10時～午前6時) の騒音レベルの最大値	評価
g地点	第2種区域	45dB	42dB	基準内
h地点	第2種区域	45dB	44dB	基準内

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)		
	騒音レベル (dB)	根拠		g	h	g	h	
定常騒音	AC1	57.5	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	20.8	40.8	31.1	25.3
	AC2	60.5	カタログ		22.9	42.2	33.3	28.0
	AC3	60.5	カタログ		24.9	43.6	32.6	27.7
	AC4	57.5	カタログ		21.1	38.6	31.0	25.8
	AC5	60.5	カタログ		23.2	40.1	33.2	28.4
	AC6	60.5	カタログ		25.2	41.6	32.5	28.1
	R1	51.0	カタログ	午後10時00分～ 午前6時00分 (28800秒)	21.0	43.9	24.6	18.2
	R2	54.0	カタログ		23.1	45.2	26.7	20.9
	R3	54.0	カタログ		25.2	46.6	26.0	20.6
	R4	51.0	カタログ		20.8	42.6	24.6	18.4
	R5	54.0	カタログ		22.9	44.0	26.8	21.1
	R6	54.0	カタログ		25.0	45.4	26.0	20.9
	R7	54.0	カタログ		23.6	38.6	26.5	22.3
	R8	54.0	カタログ		25.7	40.2	25.8	21.9
	R9	54.0	カタログ		24.1	37.5	26.4	22.5
	R10	54.0	カタログ		26.1	39.2	25.7	22.1
	F1	58.0	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	2.5	34.1	37.2	14.4
	F2	45.0	カタログ		9.3	23.3	25.6	17.7
	F3	45.0	カタログ		20.4	12.2	18.8	23.3
	F4	45.0	カタログ		30.3	2.7	15.4	36.4
	F5	45.0	カタログ		36.3	4.3	13.8	32.4
	F6	45.0	カタログ		39.4	14.7	13.1	21.7
	F7	45.0	カタログ		30.9	18.0	15.2	19.9
	F8	45.0	カタログ		30.9	20.3	15.2	18.9
	F9	45.0	カタログ		32.5	23.4	14.8	17.6
	F10	60.0	カタログ		24.5	31.9	32.2	29.9
	F11	58.0	カタログ		25.3	32.8	29.9	27.7
	F12	60.0	カタログ		26.5	50.5	31.5	25.9
	F13	60.0	カタログ		25.5	49.9	31.9	26.0
	F14	60.0	カタログ		24.6	49.3	32.2	26.1
	F15	60.0	カタログ		23.7	48.8	32.5	26.2
	F16	60.0	カタログ		22.8	48.2	32.8	26.3
	F17	60.0	カタログ		21.9	47.7	33.2	26.4
変動騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1080 秒	34.8	19.9	26.0	27.6
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	180 台	51.1	75.4	40.0	36.8
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	180 台	48.7	55.9	40.6	39.5
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	0 台	60.8	50.3	0.0	0.0
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	180 台	66.5	60.6	38.6	39.9
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	180 台	69.8	68.8	37.6	37.2
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	180 台	70.9	74.5	37.5	37.1
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	180 台	62.3	75.5	38.1	37.1
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	180 台	57.9	78.6	39.9	36.8
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	49.7	54.8	41.7	40.7
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	4 台	55.6	51.1	40.4	41.2
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	0 台	59.3	50.0	0.0	0.0
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	4 台	50.7	43.6	42.3	43.9
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	4 台	39.2	28.7	39.3	43.9
	自動車走行音2-6	83.2	手引き	4 台	58.4	51.5	40.1	41.2
	自動車走行音2-7	83.2	手引き	4 台	67.7	62.1	39.4	40.5
	自動車走行音2-8	83.2	手引き	4 台	69.8	68.8	38.8	38.4
	自動車走行音2-9	83.2	手引き	4 台	70.9	74.5	38.7	38.3
騒音レベルの最大値							42	44
予測地点における騒音の規制基準							45	45

◇防音壁による回折補正を行った場合の最大値の予測

予測地点 GL=1.2m	騒音指定地域	規制基準	夜間(午後10時～午前6時) の騒音レベルの最大値	評価
i 地点	第2種区域	45 d B	49 d B	基準外
j 地点	第2種区域	45 d B	56 d B	基準外
C 地点	第2種区域	45 d B	48 d B	基準外
D 地点	第2種区域	45 d B	52 d B	基準外

騒音発生源	基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 〇時～〇時 又は 騒音発生回数	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)				
	騒音レベル (dB)	根拠		i	j	C	D	i	j	C	D	
定常騒音	AC1	57.5	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	42.8	50.8	48.8	55.9	24.9	23.4	23.7	22.5
	AC2	60.5	カタログ		43.2	49.9	49.1	55.1	27.8	26.5	26.7	25.7
	AC3	60.5	カタログ		43.6	49.1	49.5	54.4	27.7	26.7	26.6	25.8
	AC4	57.5	カタログ		39.9	48.2	45.9	53.2	25.5	23.8	24.3	23.0
	AC5	60.5	カタログ		40.3	47.3	46.2	52.4	28.4	27.0	27.2	26.1
	AC6	60.5	カタログ		40.8	46.4	46.6	51.7	28.3	27.2	27.1	26.2
	R1	51.0	カタログ	午後10時00分～ 午前6時00分 (28800秒)	46.8	54.5	52.7	59.7	17.6	16.3	16.6	15.5
	R2	54.0	カタログ		47.1	53.6	53.0	58.9	20.5	19.4	19.5	18.6
	R3	54.0	カタログ		47.5	52.8	53.4	58.2	20.5	19.5	19.4	18.7
	R4	51.0	カタログ		45.1	53.0	51.1	58.1	17.9	16.5	16.8	15.7
	R5	54.0	カタログ		45.5	52.1	51.4	57.4	20.8	19.7	19.8	18.8
	R6	54.0	カタログ		46.0	51.3	51.8	56.7	20.8	19.8	19.7	18.9
	R7	54.0	カタログ		38.2	45.3	44.1	50.4	22.4	20.9	21.1	20.0
	R8	54.0	カタログ		38.7	44.4	44.5	49.6	22.2	21.1	21.0	20.1
	R9	54.0	カタログ		36.6	43.8	42.5	48.9	22.7	21.2	21.4	20.2
	R10	54.0	カタログ		37.2	42.9	42.9	48.1	22.6	21.4	21.3	20.4
	F1	58.0	カタログ	午後10時00分～ 翌午前0時00分 (7200秒)	46.0	62.8	51.8	67.0	11.8	9.0	10.7	8.5
	F2	45.0	カタログ		36.6	56.7	42.2	60.2	13.7	9.9	12.5	9.4
	F3	45.0	カタログ		27.9	52.0	33.0	54.7	16.1	10.7	14.6	10.2
	F4	45.0	カタログ		22.2	49.5	26.2	51.2	18.1	11.1	16.6	10.8
	F5	45.0	カタログ		20.3	48.9	23.1	49.9	18.8	11.2	17.7	11.0
	F6	45.0	カタログ		8.2	36.6	12.5	37.6	26.7	13.7	23.1	13.5
	F7	45.0	カタログ		14.7	35.7	20.7	38.5	21.7	13.9	18.7	13.3
	F8	45.0	カタログ		15.4	34.4	21.5	37.4	21.2	14.3	18.4	13.5
	F9	45.0	カタログ		15.8	31.8	21.7	35.1	21.1	15.0	18.3	14.1
	F10	60.0	カタログ		30.3	40.1	36.2	44.8	30.4	27.9	28.8	27.0
	F11	58.0	カタログ		30.6	39.5	36.4	44.3	28.3	26.1	26.8	25.1
	F12	60.0	カタログ		52.9	57.3	58.2	62.8	25.6	24.8	24.7	24.0
	F13	60.0	カタログ		52.1	57.6	58.1	63.1	25.7	24.8	24.7	24.0
	F14	60.0	カタログ		51.9	58.0	57.9	63.4	25.7	24.7	24.7	24.0
	F15	60.0	カタログ		51.8	58.3	57.8	63.7	25.7	24.7	24.8	23.9
	F16	60.0	カタログ		51.7	58.7	57.6	64.0	25.7	24.6	24.8	23.9
	F17	60.0	カタログ		51.5	59.0	57.5	64.3	25.8	24.6	24.8	23.8
	変動騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1080 秒	11.3	32.2	17.3	34.7	32.8	20.7	41.9
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	180 台	73.5	69.8	79.0	75.8	37.2	37.8	36.5	37.0
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	180 台	44.4	33.4	48.7	39.4	43.4	52.7	42.9	49.2
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	0 台	29.2	3.8	29.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	180 台	40.6	14.1	41.8	18.7	44.2	55.7	43.8	51.0
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	180 台	50.5	25.7	52.4	30.3	40.1	47.1	39.9	45.8
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	180 台	58.2	35.8	60.8	40.7	39.4	43.7	38.9	42.4
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	180 台	65.1	50.8	69.3	56.6	39.3	43.4	38.8	42.1
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	180 台	73.4	65.3	78.5	71.3	37.2	37.9	36.5	37.1
	自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	42.1	29.9	46.1	35.9	44.0	49.4	43.3	47.1
	自動車走行音2-2	83.2	手引き	4 台	33.1	14.3	35.5	20.3	45.3	54.1	44.8	50.4
	自動車走行音2-3	83.2	手引き	0 台	29.6	6.1	30.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	自動車走行音2-4	83.2	手引き	4 台	25.4	13.5	28.2	19.0	49.2	54.3	47.6	50.6
	自動車走行音2-5	83.2	手引き	4 台	14.3	24.7	19.4	28.1	49.1	46.0	45.4	39.5
	自動車走行音2-6	83.2	手引き	4 台	32.0	9.9	33.7	15.9	45.4	56.0	44.8	51.7
	自動車走行音2-7	83.2	手引き	4 台	42.2	15.4	43.3	19.7	44.5	55.6	44.2	51.6
	自動車走行音2-8	83.2	手引き	4 台	50.5	25.7	52.4	30.3	41.3	48.3	41.1	47.0
	自動車走行音2-9	83.2	手引き	4 台	58.2	35.8	60.8	40.7	40.6	44.9	40.1	43.6
騒音レベルの最大値								49	56	48	52	
予測地点における騒音の規制基準								45	45	45	45	

### 【予測の結果及び検証】

予測地点 g h i j k l においては、荷さばき作業音及び来客車両・業務用車両走行音の影響により、規制基準を上回る結果となりました。

保全対象側である、C・D・E・F地点において再予測を行いました。基準を超える結果となりました。

地点 g・h 側については、建物による回折補正を行いました。予測の結果、基準内となったため、影響は少ないと考えます。

地点 i・j 側については、住宅地側となるため、以下の通り対策を徹底します。

地点 k・l 側については、事務所及び作業所であり生活環境への影響はありません。

### 【 対策 】

- ・出入口②については、夜間は封鎖いたします。
- ・荷さばき作業時には、荷さばきの十分なスペースを確保による荷さばき時間の短縮を図ります。
- ・荷さばき作業音の音漏れ防止対策として、作業位置付近に遮音壁を設置します。これにより、荷さばき作業音の最大値については、i・j・C・D地点は基準内となります。
- ・夜間の最大値については、来客車両及び業務用車両走行音により基準を超えますが、来店客に対して、アイドリングストップの励行や不用意なクラクションの防止、場内徐行の徹底など周知を行います。また、業務用車両の走行については、作業員に、騒音低減意識をもって作業に従事するよう教育を行います。さらに、不必要な車両のアイドリングの禁止、徐行運転など、作業時に細心の注意を払うよう指導を徹底し、静穏保持に努めます。

なお、近隣住民より苦情等が発生した場合には、真摯に対応いたします。

※別添「騒音予測に関する資料」参照

1.2 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

① 廃棄物等の排出量等の予測（指針による）

（端数処理：四捨五入）

廃棄物種別	店舗面積：S		A：一日あたり 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	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.321t	2日	0.1	6.428 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.321 t			
金属製 廃棄物等	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.011t	7日	0.10	0.758 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.011 t			
ガラス製 廃棄物等	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.009	7日	0.10	0.649 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.009 t			
プラスチック 製廃棄物等	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.031t	2日	0.01	6.180 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.031 t			
生ごみ等	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.261t	2日	0.01	0.950 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.261 t			
その他の 可燃性廃棄物 等	6,000 m <sup>2</sup> 以下の部分	1.545 千m <sup>2</sup>	0.083t	2日	0.01	0.440 m <sup>3</sup>
	6,000 m <sup>2</sup> 超の部分	0 千m <sup>2</sup>	0.000t			
		1.545 千m <sup>2</sup>	計 0.083 t			
				合 計		15.405 m <sup>3</sup>

② 小売店舗以外の施設からの廃棄物等の排出量等

該当なし

## 第4部 指針配慮事項

### 1 駐車場の計画

交通への支障回避の方策	具体的な内容
チラシ・IN看板の適宜配置	・折込チラシに案内経路を記載するとともに、出入口等には駐車場を案内する看板を設置することにより来店車両のスムーズな入庫を促します。
交通整理員の配置	・開店時を含め相当数の来客が予想される場合には、必要に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。

### 2 荷さばき施設の計画

#### 2-1 荷さばき施設の面積・構造

荷さばき施設 No.	同時作業の可能な台数		待機スペースの 有無・広さ	防音等の対応
	想定する車両 の大きさ	台数		
荷さばき施設	2t・4t	1台	無	・アイドリングストップの徹底及び作業時間の短縮を図ります。 ・遮音壁を設置します。

#### 2-2 搬出入車両の出入口の数

専用出入口の 有無	搬出入車両専用 の出入口の数	対応等
無	-	・歩行者等の通行に十分な注意を払い、徐行運転を徹底するよう、ドライバーに対して指導します。

### 3 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

<ul style="list-style-type: none"> <li>・折込チラシへの来店経路の記載や店内掲示により経路の周知を図り、周辺地域の交通渋滞の発生を防止します。</li> <li>・開店時を含め相当数の来客が予想される場合には、必要に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、場内走行の円滑化、歩行者の安全確保に配慮します。</li> <li>・各出入口には、停止線を表示して、歩行者の安全を図ります。</li> <li>・出入口①からの出庫は左折のみとします。</li> </ul>
--



4 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

4-1 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

項目	具体的な内容等
歩行者用通路の設置	・歩行者の安全対策として、開店時を含め相当数の来客が予想される場合には、必要に応じて交通誘導員を配置し、歩行者の安全確保に配慮します
夜間照明灯等の設置の有無	・有 駐車場への夜間照明を設置し、駐車場を通行する歩行者の安全確保に努めます。

4-2 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要並びに容器リサイクル法などへの対応状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排出される廃棄物については、石川県の「石川県環境総合計画」に基づき、廃棄物排出抑制や資源ごみの分別を通じた廃棄物の減量に努めるとともに、梱包等の再利用を推進します。</li> <li>・お客様にご協力いただき、簡易包装を推進します。</li> </ul>
周辺住民への周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗掲示ポスター等で周知を行います。</li> </ul>

4-3 防災・防犯対策への協力

防災協定等締結の有無	締結協定の内容
有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時における地域への貢献策として、行政機関からの要請があれば、協議の上、できる限りの協力を行います。</li> </ul>
防犯対策の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業時間外は建物出入口、駐車場出入口を施錠し、敷地内への立ち入りを防止する等の防犯対策を行います。また、従業員による定期的な巡回や声かけを行います。</li> <li>・駐車場内に防犯カメラを設置します。</li> </ul>

5 騒音対策

5-1 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・荷さばきスペースを十分確保し、作業時間の短縮を図ります。</li> <li>・搬入路及び荷さばき施設内に段差を設けず、車両の通行による騒音の低減を図ります。</li> <li>・遮音壁を設置します。</li> </ul>
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業員には、騒音低減意識をもって作業に従事するよう教育を行います。また、車両のアイドリングの禁止の徹底、徐行運転など、作業時に細心の注意を払うよう指導を徹底します。</li> </ul>

5-2 屋外におけるBGM（バック・グランド・ミュージック）、アナウンス等営業宣伝活動の予定

BGM等の使用	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
---------	--

5-3 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル等

項目	設置台数	騒音対策等
冷却塔	無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機等の設備機器は営業時間終了後速やかに停止させることで、騒音の低減を図ります。</li> <li>・低騒音型の機器を導入し、設備機器のメンテナンスを定期的に行い、発生音の低減に努めます。</li> </ul>
空調室外機	6台	
冷凍冷蔵室外機	10台	
送風機	17台	

5-4 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場 No.	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
来客用駐車場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・段差や不陸等が発生しない構造とすることで、騒音の防止を図ります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・来店者に対して不必要なアイドリング等の防止や、駐車場内における徐行運転の実施などを呼びかけることで、自動車騒音の低減を図ります。</li> <li>・混雑時（繁忙期）には、交通整理員による場内走行の円滑化に努めます。</li> </ul>

深夜・早朝における管理の内容	・営業時間以外は、出入口を施錠します。
----------------	---------------------

5-5 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物回収場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
建物内	午前8時～午後8時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物保管施設を屋内に設置します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間の収集作業を行いません。</li> <li>・廃棄物収集業者への騒音抑制意識の向上を働きかけます。</li> </ul>

6 廃棄物等の保管場所の計画

6-1 廃棄物保管施設の計画

容量	面積	排出方法	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
27.6 m <sup>3</sup>	15.9 m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託業者により、敷地外排出</li> </ul>	有	換気設備

6-2 リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画

- ・廃棄物保管施設内に、種類ごとに分別し、保管します。

7 廃棄物等の運搬・処理計画

7-1 廃棄物等の運搬方法

廃棄物保管施設

項 目	紙製 廃棄物等	金属 製廃棄物 等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ等	その他可 燃性廃棄 物等
運搬の方法	業者委託 / 専用回収車					
予定業者等	業者未定					
運搬の頻度	週 4 回	週 1 回	週 1 回	週 4 回	週 4 回	週 4 回

7-2 廃棄物等の処理方法

項 目	紙製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ等	その他 可燃性廃 棄物等
処理方法	敷地外処理					
予定業者	業者未定					

7-3 小売業者における廃棄物等運搬・処理の方法

該当なし

7-4 食品加工場等計画

面 積	159.95㎡
配 置	別添 図5-2 1階平面図（変更後） 参照
加工の具体的内容	精肉、鮮魚、惣菜、青果等の加工・調理
悪臭対策	・専用の冷蔵施設内で密閉容器に保管して悪臭を抑制します。
汚水対策	・グリーストラップを設置します。

8 街並みづくり等への配慮に関する事項

①街並みづくりへの配慮事項

・周辺環境に調和した、施設計画とします。

②敷地内の緑化計画

・敷地内に緑地を設置します。 別添 図 4-2 建物配置図（変更後） 参照

③景観への配慮

・石川県景観計画を踏まえ、周辺環境に調和した良好な景観形成に努めます。

④屋外照明・広告照明などの計画と光害対策

	屋外照明
照明灯の配置	別添 図4-2 建物配置図(変更後) 参照
照明の強さ	・夜間の安全確保のため、必要な照度は保ちながら、敷地外の環境を乱さない照度計画及び配置計画を行います。 ・グレア対策(人の目に直接光源が入らないよう配慮)を図ります。
照明灯の方向	・周辺施設に影響を及ぼすことのないよう、駐車場内のみを照射するよう配置します。
点灯時間	・夕暮れから店舗閉店までとします。
光害対策	・敷地外へ照射しないよう配置するとともに必要最低限の点灯とします。

5部 その他の配慮事項

取組む項目	取組み内容
地域経済団体等の活動への積極的な協力	・店舗内に地域のイベントポスター等の掲示の要望があれば検討します。 ・イベント等の協力要請があれば検討します。
地域の防犯・防災への対応	・災害時において一時的な避難場所等の提供の要請があった場合には検討します。 ・県警本部が行う地域の安全、安心等に関する広報、啓発活動の協力要請があった場合には検討します。 ・営業時間外は駐車場の出入口を施錠し、不審者の侵入等を防止します。
退店時における早期の情報提供	・やむをえず退店することになった際には、ご理解を頂けるよう早急に情報公開を行い、地域に対して混乱が生じないよう対策を講じます。
その他の自主的取組み	・リデュース、リユース、リサイクル活動を実施し、省資源活動を推進します。 ・環境に配慮した商品を提供し、自ら環境負担の少ない商品を積極的に開発します。 ・製造、配送、販売、使用、廃棄という商品のライフサイクル全体を見直し、変革します。 ・省エネ、省資源化に取り組み、エコストア(環境に配慮した店舗)を展開します。 ・使用する資材や物品はより環境負荷の少ないものを提供するよう努めます。