

様式第3 (第7条関係)

※受理年月日	令和2年10月15日
※受理番号	経第1491号
※備考	

変更届出書

令和2年10月15日

石川県知事 殿

(パトリア)

氏名 七尾市

七尾市長 不嶋 豊和

住所 七尾市袖ヶ江町イ部25番地

(ミナ.クル)

氏名 株式会社のと

代表取締役社長 久保 晋

住所 七尾市神明町1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: パトリア

所在地: 七尾市御祓町1番地

名称: ミナ.クル

所在地: 七尾市神明町1番地

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)

15,085㎡ (パトリア 12,885㎡ ミナクル 2,200㎡)

(変更後)

10,954㎡ (パトリア 8,754㎡ ミナクル 2,200㎡)



(2) 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

(変更前)

位 置	収容台数
パトリア 4階、5階、6階、7階、R階 (別添平面図(変更前)に記載)	528台
(仮称)第二地区再開発ビル 中2階、2階、3階、4階	98台
合計	626台

(変更後) ※位置の変更のみ

位 置	収容台数
パトリア 4階、5階、6階、7階、R階 (別添平面図(変更後)に記載)	464台
屋外第1駐車場(全収容台数26台) (別添 図3 周辺見取図、図8 屋外駐車場平面図 参照)	22台
屋外第2駐車場(全収容台数50台) (別添 図3 周辺見取図、図8 屋外駐車場平面図 参照)	42台
ミナ.クル 中2階、2階、3階、4階	98台
合計	626台

②駐輪場の位置及び収容台数

(変更前)

位 置	収容台数
パトリア 1階(別添平面図(変更前)に記載)	224台
(仮称)第二地区再開発ビル 1階	100台
合計	324台

(変更後) ※位置の変更のみ

位 置	収容台数
パトリア 1階(別添平面図(変更後)に記載)	224台
ミナ.クル 1階	100台
合計	324台

③荷さばき施設の位置及び面積

(変更前)

位 置	面積
パトリア 1階建物北側(別添平面図に記載)	108m ²
パトリア 1階建物西側(別添平面図に記載)	43m ²
(仮称)第二地区再開発ビル 1階	79m ²
合計	230m ²

(変更後) ※名称の変更のみ

位 置	面積
パトリア 1階建物北側(別添平面図(変更後)に記載)	108m ²
パトリア 1階建物西側(別添平面図(変更後)に記載)	43m ²
ミナ.クル 1階	79m ²
合計	230m ²

④廃棄物等の保管施設の位置及び容量

(変更前)

位 置	容積
パトリア 1階建物北側 (別添平面図に記載)	51 m ³
(仮称) 第二地区再開発ビル 1階	21 m ³
合計	72 m ³

(変更後) ※名称の変更のみ

位 置	容積
パトリア 1階建物北側 (別添平面図 (変更後) に記載)	51 m ³
ミナ. クル 1階	21 m ³
合計	72 m ³

(3) 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

(変更前) : パトリア

小 売 業 者	開店時間	閉店時間
ユニー株式会社	午前9時00分	午後9時00分
株式会社大和	午前10時00分	午後9時00分
株式会社明治堂	午前9時00分	午後9時00分
株式会社マックハウス	午前9時00分	午後9時00分
エステール株式会社	午前9時00分	午後9時00分
株式会社タツミヤ	午前9時00分	午後9時00分
株式会社キノシタ	午前9時00分	午後9時00分
株式会社マリモ	午前9時00分	午後9時00分
株式会社きくざわ	午前9時00分	午後9時00分
株式会社北陸情報システム	午前9時00分	午後9時00分
高松 保	午前9時00分	午後9時00分
丸紅テレコム株式会社	午前9時00分	午後9時00分
有限会社サンピアメガネ	午前9時00分	午後9時00分

(変更後) : パトリア

小 売 業 者	開店時間	閉店時間
ワイエー香林坊株式会社	午前9時00分	午後8時00分
合名会社中山薬局	午前9時00分	午後7時00分
未定	午前8時00分	午前0時00分
未定	未定	

②来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前)

駐車場No.	駐車可能時間帯
パトリア立体駐車場	午前7時30分～午後9時30分
(仮称) 第二地区再開発ビル 立体駐車場	24時間

(変更後)

駐車場No.	駐車可能時間帯
パトリア立体駐車場	24時間
屋外第1駐車場	午前7時30分～午後9時30分
屋外第2駐車場	午前7時30分～午後9時30分
ミナ・クル立体駐車場	24時間

③駐車場の自動車の出入口の数及び位置

(変更前)

駐車場No.	出入口の数	位置
パトリア立体駐車場	入口1箇所 出口1箇所	建物1階北側
(仮称)第二地区再開発ビル立体駐車場	入口1箇所 出口1箇所	建物1階東側
合計	4箇所	

(変更後)

駐車場No.	出入口の数	位置
パトリア立体駐車場	入口1箇所(入口①) 出口1箇所(出口②)	建物1階北側
屋外第1駐車場	出入口1箇所(出入口⑤)	図8 屋外駐車場平面図参照
屋外第2駐車場	入口1箇所(入口⑥) 出口1箇所(出口⑦)	
ミナ・クル立体駐車場	入口1箇所(入口③) 出口1箇所(出口④)	建物1階東側
合計	7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

(変更前)

荷さばき施設No.	荷さばき可能時間帯
パトリア荷さばき場	午前6時～午後7時
(仮称)第二地区再開発ビル 荷さばき場	

(変更後)

荷さばき施設No.	荷さばき可能時間帯
パトリア 1階建物北側	24時間
パトリア 1階建物西側	午前6時～午後10時
ミナ・クル荷さばき場	午前6時～午後10時

3 変更する年月日

令和3年4月1日

4 変更する理由

七尾駅前にぎわい館条例に基づき、運営を開始するため

大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

1 主として販売する物品の種類

パトリア

小売業者名	主な販売品目
ワイエー香林坊株式会社	菓子、飲料
合名会社中山薬局	医薬品
未定	食料品、衣料、日用品、雑貨

2 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

- (1) 別添 図 4-2 建物配置図（変更後） 参照
 (2) 別添 図 6-1～6-8 各階平面図（変更後） 参照

3 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) 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

この度の変更に伴い発生する方面別来台数については、店舗より半径 3 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、直近の交差点を選定し、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
七尾駅北	平日：令和 2 年 10 月 5 日（月） 休日：令和 2 年 10 月 4 日（日）	午後 4 時～7 時

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
七尾駅北	17～18 時	0.392	0.457	16～17 時	0.241	0.336

(2) 比較の結果

現状及び変更後の交差点需要率を比較した結果、変更後に交差点需要率は上昇するが、平日・休日とも 0.9 を下回っていることから、今回の変更届出による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

(3) 設置者が行う交通対策等の予定

・開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合に実情に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、歩行者の安全確保に配慮します。

4 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) 駐車場の自動車の出入口の形式

駐車場の入庫処理能力

出入口の場所	出入口の形式	入庫処理能力	ピーク時来台数
パトリア	自走式（1階に発券ブースあり）	450台/時	約350台
屋外第1駐車場	自走式（入口に発券ブースあり）	200台/時	約60台
屋外第2駐車場	自走式（入口に発券ブースあり）	200台/時	約60台
ミナ.クル	自走式（入口に発券ブースあり）	450台/時	約100台

(2) 敷地内駐車待ちスペース

出入口の場所	駐車待ちスペースの有無	実際に用意する駐車待ちスペース	必要な駐車待ちスペース		駐車待ちスペース無の場合
			長さ	算出根拠等	その対策・理由
パトリア	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	300m	12.6m	$(6 \text{ 台/分} \times 1.6 - 7.5 \text{ 台/分}) \times 6\text{m}$	—
屋外第1駐車場	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	0m	0m	$(1 \text{ 台/分} \times 1.6 - 7.5 \text{ 台/分}) \times 6\text{m}$	開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合は必要に応じて臨時駐車場（市役所駐車場）を確保する。
屋外第2駐車場	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	0m	0m	$(1 \text{ 台/分} \times 1.6 - 7.5 \text{ 台/分}) \times 6\text{m}$	
ミナ.クル	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	20m	0m	$(1.7 \text{ 台/分} \times 1.6 - 7.5 \text{ 台/分}) \times 6\text{m}$	—

※必要な駐車待ちスペース

$$= (\text{当該入口の1分当たりの来台数} \times 1.6 - \text{当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数}) \times 6\text{m (平均車頭間隔)}$$

当該入口の1分当たりの来台数：（パトリア）350台/60分＝6台
 （屋外駐車場）60台/60分＝1台
 （ミナ.クル）100台/60分＝1.7台

当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数：450台/60分＝7.5台

5 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

(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。

(2) その他配慮した事項

開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合に実情に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、歩行者の安全確保に配慮します。

6 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

パトリア 1階建物北側

時間帯	車種	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間
6:00~7:00	4 t	4 t×1	10分/台
7:00~8:00	4 t	4 t×1	10分/台
9:00~10:00	2 t	2 t×2	10分/台
10:00~11:00	2 t	2 t×2	10分/台
11:00~12:00	2 t	2 t×2	10分/台
12:00~13:00	2 t	2 t×2	10分/台
19:00~20:00	2 t	2 t×2	10分/台
21:00~22:00	2 t	2 t×1	10分/台
22:00~6:00	4 t	4 t×2	10分/台
合 計		15 台	

パトリア 1階建物西側

時間帯	車種	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間
6:00~7:00	4 t	4 t×1	10分/台
8:00~9:00	4 t	4 t×1	10分/台
9:00~10:00	2 t	2 t×2	10分/台
12:00~13:00	2 t	2 t×1	10分/台
16:00~17:00	2 t	2 t×1	10分/台
19:00~20:00	2 t	2 t×1	10分/台
21:00~22:00	2 t	2 t×1	10分/台
合 計		8 台	

ミナ. クル荷さばき場

時間帯	車種	車両 t×台数	平均的な荷さばき処理時間
6:00~7:00	2 t	2 t×1	10分/台
7:00~8:00	2 t	2 t×1	10分/台
9:00~10:00	2 t	2 t×1	10分/台
10:00~11:00	2 t	2 t×2	10分/台
11:00~12:00	4 t・2 t	4 t×2、2 t×1	10分/台
12:00~13:00	2 t	2 t×1	10分/台
15:00~16:00	4 t	4 t×1	10分/台
16:00~17:00	4 t	4 t×1	10分/台
19:00~20:00	2 t	2 t×2	10分/台
20:00~21:00	2 t	2 t×1	10分/台
21:00~22:00	2 t	2 t×1	10分/台
合 計		15 台	

7 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

場所	遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
パトリア	有・無	9.0m	パトリア立体駐車場 (北側2階壁面)
ミナ、クル	有・無	4.0m	クーリングタワーの周囲

8 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

パトリア

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	無	-	-
空調室外機	有	24時間 一部午前7時～午後10時	図7-1～7-8 騒音予測図 参照
冷凍冷蔵 室外機	有	24時間	図7-1～7-8 騒音予測図 参照
送風機	有	24時間 一部午前7時～午後10時	図7-1～7-8 騒音予測図 参照

ミナ、クル

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	有	24時間	-
空調室外機	有	午前8時30分～午後10時00分 一部 24時間	-
送風機	有	午前8時30分～午後10時00分 一部 24時間	-

9 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	C類型(車線)	65dB	56dB	基準内
B地点	C類型(車線)	65dB	56dB	基準内
C地点	C類型(車線)	65dB	55dB	基準内
D地点	C類型(車線)	65dB	50dB	基準内

※(車線)・・・車線を有する道路に面する地域

【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。

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	A	B	C	D	
定常騒音	AC1	45.0	カタログ	6:00～ 22:00 (57600秒)	63.8	43.8	17.2	93.3	8.9	12.2	20.3	5.6
	AC2	42.0	カタログ		30.4	15.3	50.3	96.2	12.3	18.3	8.0	2.3
	AC3	42.0	カタログ		23.9	14.1	57.1	97.2	14.4	19.0	6.9	2.2
	AC4	42.0	カタログ		78.7	76.1	71.7	34.7	4.1	4.4	4.9	11.2
	AC5	60.0	カタログ		78.8	78.3	78.4	35.6	22.1	22.1	22.1	29.0
	AC6	60.0	カタログ		80.6	80.1	79.3	33.9	21.9	21.9	22.0	29.4
	AC7	60.0	カタログ		64.0	79.8	114.5	82.8	23.9	22.0	18.8	21.6
	AC8	60.0	カタログ		65.7	81.8	117.0	84.3	23.7	21.7	18.6	21.5
	AC9	63.0	カタログ		67.4	82.2	114.6	78.5	26.1	24.4	21.5	24.8
	AC10	63.0	カタログ		68.0	83.1	115.6	79.2	26.3	24.6	21.7	25.0
	AC11	64.0	カタログ	68.8	84.0	116.8	80.0	27.3	25.5	22.6	25.9	
	AC12	64.0	カタログ	69.6	85.1	118.2	80.9	27.1	25.4	22.5	25.8	
	AC13	64.0	カタログ	69.3	84.1	115.8	77.7	26.9	25.2	22.4	25.9	
	AC14	64.0	カタログ	70.1	85.1	117.1	78.6	26.8	25.1	22.3	25.8	
	AC15	64.0	カタログ	71.0	86.2	118.5	79.5	26.7	25.0	22.2	25.7	
	AC16	63.0	カタログ	70.2	84.5	115.2	75.9	25.8	24.2	21.5	25.1	
	AC17	63.0	カタログ	70.8	85.3	116.2	76.6	25.7	24.1	21.4	25.0	
	AC18	64.0	カタログ	71.5	86.2	117.4	77.3	26.6	25.0	22.3	26.0	
	AC19	64.0	カタログ	72.3	87.2	118.8	78.3	26.5	24.9	22.2	25.8	
	AC20	63.0	カタログ	72.3	86.5	116.8	75.5	25.5	24.0	21.4	25.2	
	AC21	63.0	カタログ	72.9	87.3	117.8	76.2	25.5	23.9	21.3	25.1	
	AC22	64.0	カタログ	73.6	88.3	119.1	77.0	26.4	24.8	22.2	26.0	
	AC23	63.0	カタログ	73.7	87.7	117.2	74.1	25.4	23.9	21.3	25.3	
	AC24	64.0	カタログ	74.7	88.9	118.7	75.2	26.5	25.0	22.5	26.5	
	AC25	64.0	カタログ	75.7	90.3	120.5	76.4	26.4	24.9	22.4	26.3	
	AC26	64.0	カタログ	77.0	91.9	122.6	78.0	26.3	24.7	22.2	26.2	
	AC27	64.0	カタログ	80.8	80.9	81.9	37.9	25.6	25.6	25.5	32.2	
	AC28	64.0	カタログ	84.1	84.1	83.7	35.0	25.2	25.2	25.3	32.8	
	AC29	45.0	カタログ	79.0	77.7	76.7	40.0	7.0	7.2	7.3	13.0	
	AC30	60.0	カタログ	83.0	82.2	80.7	36.1	21.3	21.4	21.6	28.6	
	AC31	60.0	カタログ	83.9	83.2	81.3	35.3	21.2	21.3	21.5	28.8	
	AC32	60.0	カタログ	51.3	70.3	114.3	101.2	25.8	23.1	18.8	19.9	
	AC33	60.0	カタログ	52.4	71.5	115.6	101.9	25.6	22.9	18.7	19.8	
	AC34	60.0	カタログ	53.5	72.7	117.0	102.6	25.4	22.8	18.6	19.8	
	AC35	60.0	カタログ	54.6	74.0	118.3	103.2	25.3	22.6	18.5	19.7	
	AC36	60.0	カタログ	55.7	75.2	119.7	103.9	25.1	22.5	18.4	19.7	
	AC37	60.0	カタログ	56.8	76.5	121.0	104.7	24.9	22.3	18.3	19.6	
	AC38	60.0	カタログ	57.9	77.7	122.4	105.4	24.7	22.2	18.2	19.5	
	AC39	65.0	カタログ	57.3	75.4	116.3	95.8	29.8	27.5	23.7	25.4	
	AC40	67.0	カタログ	57.6	75.4	115.6	94.4	31.8	29.5	25.7	27.5	
	AC41	67.0	カタログ	58.4	76.0	115.7	93.2	31.7	29.4	25.7	27.6	
	AC42	68.0	カタログ	59.2	76.5	115.6	92.1	32.6	30.3	26.7	28.7	
	AC43	68.0	カタログ	60.0	77.1	115.6	91.0	32.4	30.3	26.7	28.8	
	AC44	69.0	カタログ	60.7	77.5	115.4	89.7	33.3	31.2	27.8	29.9	
	AC45	69.0	カタログ	61.6	78.2	115.4	88.6	33.2	31.1	27.8	30.0	
	AC46	68.0	カタログ	60.3	78.9	120.3	98.0	32.4	30.1	26.4	28.2	
	AC47	68.0	カタログ	61.1	79.4	120.2	96.9	32.3	30.0	26.4	28.3	
	AC48	68.0	カタログ	61.8	80.0	120.3	95.8	32.2	29.9	26.4	28.4	
	AC49	68.0	カタログ	62.6	80.6	120.3	94.8	32.1	29.9	26.4	28.5	
	AC50	68.0	カタログ	63.5	81.3	120.5	93.8	31.9	29.8	26.4	28.6	
	AC51	68.0	カタログ	64.3	81.9	120.5	92.7	31.8	29.7	26.4	28.7	
	AC52	68.0	カタログ	65.2	82.6	120.6	91.7	31.7	29.7	26.4	28.8	
AC53	59.0	カタログ	81.8	81.9	82.3	34.8	20.5	20.5	20.4	27.9		
R1	60.0	カタログ	19.6	20.4	65.4	95.8	34.1	33.8	23.7	20.4		
R2	60.0	カタログ	18.1	22.8	68.7	95.8	34.8	32.8	23.3	20.4		

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	C類型(車線)	60dB	50dB	基準内
B地点	C類型(車線)	60dB	49dB	基準内
C地点	C類型(車線)	60dB	48dB	基準内
D地点	C類型(車線)	60dB	45dB	基準内

※(車線)・・・車線を有する道路に面する地域

【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。

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	A	B	C	D	
定常騒音	AC1	45.0	カタログ	22:00～ 6:00 (28800秒)	63.8	43.8	17.2	93.3	8.9	12.2	20.3	5.6
	AC2	42.0	カタログ		30.4	15.3	50.3	96.2	12.3	18.3	8.0	2.3
	AC3	42.0	カタログ		23.9	14.1	57.1	97.2	14.4	19.0	6.9	2.2
	AC4	42.0	カタログ		78.7	76.1	71.7	34.7	4.1	4.4	4.9	11.2
	AC5	60.0	カタログ		78.8	78.3	78.4	35.6	22.1	22.1	22.1	29.0
	AC6	60.0	カタログ		80.6	80.1	79.3	33.9	21.9	21.9	22.0	29.4
	AC7	60.0	カタログ		64.0	79.8	114.5	82.8	23.9	22.0	18.8	21.6
	AC8	60.0	カタログ		65.7	81.8	117.0	84.3	23.7	21.7	18.6	21.5
	AC9	63.0	カタログ		67.4	82.2	114.6	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	AC10	63.0	カタログ		68.0	83.1	115.6	79.2	26.3	24.6	21.7	25.0
	AC11	64.0	カタログ		68.8	84.0	116.8	80.0	27.3	25.5	22.6	25.9
	AC12	64.0	カタログ		69.6	85.1	118.2	80.9	27.1	25.4	22.5	25.8
	AC24	64.0	カタログ		74.7	88.9	118.7	75.2	26.5	25.0	22.5	26.5
	AC25	64.0	カタログ		75.7	90.3	120.5	76.4	26.4	24.9	22.4	26.3
	AC26	64.0	カタログ		77.0	91.9	122.6	78.0	26.3	24.7	22.2	26.2
	AC29	45.0	カタログ		79.0	77.7	76.7	40.0	7.0	7.2	7.3	13.0
	AC32	60.0	カタログ		51.3	70.3	114.3	101.2	25.8	23.1	18.8	19.9
	AC33	60.0	カタログ		52.4	71.5	115.6	101.9	25.6	22.9	18.7	19.8
	AC34	60.0	カタログ		53.5	72.7	117.0	102.6	25.4	22.8	18.6	19.8
	AC35	60.0	カタログ		54.6	74.0	118.3	103.2	25.3	22.6	18.5	19.7
	AC36	60.0	カタログ		55.7	75.2	119.7	103.9	25.1	22.5	18.4	19.7
	AC37	60.0	カタログ		56.8	76.5	121.0	104.7	24.9	22.3	18.3	19.6
	AC38	60.0	カタログ		57.9	77.7	122.4	105.4	24.7	22.2	18.2	19.5
	AC39	65.0	カタログ		57.3	75.4	116.3	95.8	29.8	27.5	23.7	25.4
	AC40	67.0	カタログ		57.6	75.4	115.6	94.4	31.8	29.5	25.7	27.5
	AC41	67.0	カタログ		58.4	76.0	115.7	93.2	31.7	29.4	25.7	27.6
	AC42	68.0	カタログ		59.2	76.5	115.6	92.1	32.6	30.3	26.7	28.7
	AC43	68.0	カタログ		60.0	77.1	115.6	91.0	32.4	30.3	26.7	28.8
	AC44	69.0	カタログ		60.7	77.5	115.4	89.7	33.3	31.2	27.8	29.9
	AC45	69.0	カタログ		61.6	78.2	115.4	88.6	33.2	31.1	27.8	30.0
	AC46	68.0	カタログ		60.3	78.9	120.3	98.0	32.4	30.1	26.4	28.2
	AC47	68.0	カタログ		61.1	79.4	120.2	96.9	32.3	30.0	26.4	28.3
AC48	68.0	カタログ	61.8	80.0	120.3	95.8	32.2	29.9	26.4	28.4		
AC49	68.0	カタログ	62.6	80.6	120.3	94.8	32.1	29.9	26.4	28.5		
AC50	68.0	カタログ	63.5	81.3	120.5	93.8	31.9	29.8	26.4	28.6		
AC51	68.0	カタログ	64.3	81.9	120.5	92.7	31.8	29.7	26.4	28.7		
AC52	68.0	カタログ	65.2	82.6	120.6	91.7	31.7	29.7	26.4	28.8		
R1	60.0	カタログ	19.6	20.4	65.4	95.8	34.1	33.8	23.7	20.4		
R2	60.0	カタログ	18.1	22.8	68.7	95.8	34.8	32.8	23.3	20.4		
F1	46.5	カタログ	78.7	62.4	24.9	75.3	8.6	10.6	18.6	9.0		
F2	46.5	カタログ	71.4	52.8	15.5	86.2	9.4	12.0	22.7	7.8		
F3	33.5	カタログ	63.4	41.9	16.9	100.6	-2.5	1.1	8.9	-6.6		
F4	33.5	カタログ	61.9	39.8	19.8	104.5	-2.3	1.5	7.6	-6.9		
F5	44.0	カタログ	53.4	31.6	27.3	102.2	9.4	14.0	15.3	3.8		
F6	44.0	カタログ	45.2	26.3	35.0	93.7	10.9	15.6	13.1	4.6		
F7	33.5	カタログ	50.3	33.7	33.1	85.6	-0.5	2.9	3.1	-5.2		
F8	44.0	カタログ	54.9	40.1	33.3	79.1	9.2	11.9	13.6	6.0		
F9	33.5	カタログ	56.2	41.7	33.6	77.4	-1.5	1.1	3.0	-4.3		
F10	36.5	カタログ	19.1	16.2	62.6	97.1	10.9	12.3	0.6	-3.2		
F11	40.0	カタログ	56.6	42.6	34.5	76.3	4.9	7.4	9.2	2.3		
F12	40.0	カタログ	67.0	55.3	39.5	64.2	3.5	5.2	8.1	3.8		
F13	40.0	カタログ	67.4	55.7	40.2	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
変動騒音	荷さばき作業音1	83.0	手引き	600秒	31.4	19.5	50.8	91.2	36.3	40.4	32.1	27.0
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	327台	6.4	27.0	69.2	83.3	42.1	29.0	19.4	17.0
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	327台	13.2	31.6	72.5	79.6	30.2	22.1	14.0	12.3
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	327台	15.6	31.2	71.0	76.3	29.2	22.6	14.8	13.2
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	327台	17.8	28.1	66.6	72.0	30.0	24.9	17.1	15.5
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	327台	18.7	22.1	60.0	69.9	31.1	28.1	19.5	17.3

10 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

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
e地点	第3種区域	45dB	62dB	基準外
f地点	第3種区域	45dB	73dB	基準外
g地点	第3種区域	50dB	57dB	基準外
h地点	第3種区域	50dB	46dB	基準内

予測地点hは基準内となりました。

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		e	f	g	h	e	f	g	h	
定常騒音	AC1	45.0	カタログ	22:00～ 6:00 (28800秒)	63.8	37.8	6.4	74.5	8.9	13.5	28.9	7.6
	AC2	42.0	カタログ		30.4	6.0	39.1	73.8	12.3	26.4	10.1	4.6
	AC3	42.0	カタログ		23.9	6.2	45.9	74.5	14.4	26.2	8.8	4.6
	AC4	42.0	カタログ		78.7	65.9	62.5	13.3	4.1	5.6	6.1	19.5
	AC5	60.0	カタログ		78.8	68.4	68.9	16.1	22.1	23.3	23.2	35.9
	AC6	60.0	カタログ		80.6	70.1	69.9	14.9	21.9	23.1	23.1	36.5
	AC7	60.0	カタログ		64.0	74.4	102.6	66.6	23.9	22.6	19.8	23.5
	AC8	60.0	カタログ		65.7	76.6	105.2	68.5	23.7	22.3	19.6	23.3
	AC24	64.0	カタログ		74.7	82.7	107.1	61.6	26.5	25.7	23.4	28.2
	AC25	64.0	カタログ		75.7	84.2	108.8	63.1	26.4	25.5	23.3	28.0
	AC26	64.0	カタログ		77.0	85.9	110.9	64.9	26.3	25.3	23.1	27.8
	AC27	64.0	カタログ		80.8	71.2	72.4	21.5	0	0	0	0
	AC28	64.0	カタログ		84.1	74.4	74.6	20.2	0	0	0	0
	AC29	45.0	カタログ		79.0	67.9	67.4	22.7	7.0	8.4	8.4	17.9
	AC30	60.0	カタログ		83.0	72.4	71.6	20.6	0	0	0	0
	AC31	60.0	カタログ		83.9	73.4	72.2	20.2	0	0	0	0
	AC32	60.0	カタログ		51.3	67.6	102.4	82.6	25.8	23.4	19.8	21.7
	AC33	60.0	カタログ		52.4	68.9	103.8	83.4	25.6	23.2	19.7	21.6
	AC34	60.0	カタログ		53.5	70.2	105.1	84.2	25.4	23.1	19.6	21.5
	AC35	60.0	カタログ		54.6	71.5	106.4	85.1	25.3	22.9	19.5	21.4
	AC36	60.0	カタログ		55.7	72.7	107.8	85.9	25.1	22.8	19.3	21.3
	AC37	60.0	カタログ		56.8	74.0	109.1	86.8	24.9	22.6	19.2	21.2
	AC38	60.0	カタログ		57.9	75.3	110.5	87.6	24.7	22.5	19.1	21.1
	AC39	65.0	カタログ		57.3	71.7	104.4	78.2	29.8	27.9	24.6	27.1
	AC40	67.0	カタログ		57.6	71.6	103.8	76.8	31.8	29.9	26.7	29.3
	AC41	67.0	カタログ		58.4	72.0	103.8	75.9	31.7	29.9	26.7	29.4
	AC42	68.0	カタログ		59.2	72.4	103.7	74.9	32.6	30.8	27.7	30.5
	AC43	68.0	カタログ		60.0	72.8	103.7	73.9	32.4	30.8	27.7	30.6
	AC44	69.0	カタログ		60.7	73.1	103.5	72.8	33.3	31.7	28.7	31.8
	AC45	69.0	カタログ		61.6	73.6	103.6	71.9	33.2	31.7	28.7	31.9
	AC46	68.0	カタログ		60.3	75.4	108.3	80.9	32.4	30.5	27.3	29.8
	AC47	68.0	カタログ		61.1	75.8	108.3	79.9	32.3	30.4	27.3	29.9
AC48	68.0	カタログ	61.8	76.2	108.3	79.0	32.2	30.4	27.3	30.0		
AC49	68.0	カタログ	62.6	76.6	108.4	78.1	32.1	30.3	27.3	30.1		
AC50	68.0	カタログ	63.5	77.2	108.6	77.3	31.9	30.2	27.3	30.2		
AC51	68.0	カタログ	64.3	77.7	108.6	76.5	31.8	30.2	27.3	30.3		
AC52	68.0	カタログ	65.2	78.2	108.7	75.6	31.7	30.1	27.3	30.4		
R1	60.0	カタログ	19.6	15.4	53.9	73.0	34.1	36.3	25.4	22.7		
R2	60.0	カタログ	18.1	18.4	57.2	73.0	34.8	34.7	24.9	22.7		
F1	46.5	カタログ	78.7	54.1	20.1	59.8	8.6	11.8	20.4	11.0		
F2	46.5	カタログ	71.4	45.7	7.2	68.9	9.4	13.3	29.4	9.7		
F3	33.5	カタログ	63.4	37.4	10.1	81.6	-2.5	2.0	13.4	-4.7		
F4	33.5	カタログ	61.9	36.3	14.5	85.1	-2.3	2.3	10.3	-5.1		
F5	44.0	カタログ	53.4	27.7	18.9	81.9	9.4	15.1	18.5	5.7		
F6	44.0	カタログ	45.2	19.2	23.9	72.5	10.9	18.3	16.4	6.8		
F7	33.5	カタログ	50.3	25.2	21.0	64.8	-0.5	5.5	7.1	-2.7		
F8	44.0	カタログ	54.9	31.0	21.3	58.7	9.2	14.2	17.4	8.6		
F9	33.5	カタログ	56.2	32.5	21.8	57.2	-1.5	3.3	6.8	-1.6		
F10	36.5	カタログ	19.1	10.5	51.2	74.3	10.9	16.1	2.3	-0.9		
F11	40.0	カタログ	56.6	33.3	22.8	56.1	4.9	9.6	12.8	5.0		
F12	40.0	カタログ	67.0	45.5	29.9	45.4	3.5	6.8	10.5	6.9		
変動騒音	荷さばき作業音1	83.0	手引き	600 秒	31.4	9.3	39.2	68.7	53.1	63.7	51.1	46.3
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	327 台	6.4	27.0	69.2	83.3	62.3	48.5	37.5	35.8
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	327 台	13.2	31.6	72.5	79.6	52.5	44.0	36.9	36.1
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	327 台	15.6	31.2	71.0	76.3	50.7	44.2	37.1	36.6
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	327 台	17.8	28.1	66.6	72.0	49.3	45.6	37.8	37.0
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	327 台	18.7	22.1	60.0	69.9	48.6	48.9	39.1	37.1
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	327 台	34.3	9.0	35.1	73.6	47.0	57.5	46.1	37.0
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	327 台	50.9	25.1	18.7	71.0	40.5	47.4	49.3	38.1
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	327 台	64.7	41.4	22.3	53.3	38.8	43.6	49.0	40.4
	自動車走行音1-9	82.0	手引き	327 台	75.0	51.8	25.8	51.3	36.9	40.1	46.5	40.5
	自動車走行音1-10	82.0	手引き	327 台	72.4	47.3	13.5	63.3	37.4	41.5	56.9	38.8

◇保全対象側による夜間の最大値の再予測

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
e'地点	第3種区域	45dB	57.7dB	基準外
f'地点	第3種区域	50dB	50.2dB	基準外
C地点	第3種区域	50dB	49dB	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		e'	f'	C	e'	f'	C
定常騒音	AC1	45.0	カタログ	22:00～6:00 (28800秒)	66.9	46.7	17.2	8.5	11.6	20.3
	AC2	42.0	カタログ		33.5	38.8	50.2	11.5	10.2	8.0
	AC3	42.0	カタログ		27.0	41.6	57.1	13.4	9.6	6.9
	AC4	42.0	カタログ		81.0	98.0	71.7	3.8	2.2	4.9
	AC5	60.0	カタログ		80.9	101.4	78.4	21.8	19.9	22.1
	AC6	60.0	カタログ		82.7	103.1	79.3	21.6	19.7	22.0
	AC7	60.0	カタログ		63.9	108.8	114.5	23.9	19.3	18.8
	AC8	60.0	カタログ		65.4	110.9	117.0	23.7	19.1	18.6
	AC24	64.0	カタログ		74.8	118.0	118.7	26.5	22.6	22.5
	AC25	64.0	カタログ		75.8	119.4	120.5	26.4	22.5	22.4
	AC26	64.0	カタログ		77.0	121.0	122.6	26.3	22.3	22.2
	AC29	45.0	カタログ		81.2	100.0	76.7	6.8	5.0	7.3
	AC32	60.0	カタログ		50.4	98.3	114.2	26.0	20.2	18.8
	AC33	60.0	カタログ		51.4	99.5	115.6	25.8	20.0	18.7
	AC34	60.0	カタログ		52.4	100.7	116.9	25.6	19.9	18.6
	AC35	60.0	カタログ		53.5	102.0	118.3	25.4	19.8	18.5
	AC36	60.0	カタログ		54.6	103.2	119.6	25.3	19.7	18.4
	AC37	60.0	カタログ		55.6	104.4	121.0	25.1	19.6	18.3
	AC38	60.0	カタログ		56.7	105.7	122.3	24.9	19.5	18.2
	AC39	65.0	カタログ		56.6	103.8	116.3	29.9	24.7	23.7
	AC40	67.0	カタログ		57.0	103.9	115.6	31.9	26.7	25.7
	AC41	67.0	カタログ		57.9	104.6	115.6	31.7	26.6	25.7
	AC42	68.0	カタログ		58.7	105.1	115.5	32.6	27.6	26.7
	AC43	68.0	カタログ		59.6	105.8	115.6	32.5	27.5	26.7
	AC44	69.0	カタログ		60.3	106.2	115.3	33.4	28.5	27.8
	AC45	69.0	カタログ		61.2	107.0	115.4	33.3	28.4	27.8
	AC46	68.0	カタログ		59.5	107.3	120.2	32.5	27.4	26.4
	AC47	68.0	カタログ		60.3	107.9	120.2	32.4	27.3	26.4
	AC48	68.0	カタログ		61.1	108.6	120.2	32.3	27.3	26.4
	AC49	68.0	カタログ		61.9	109.2	120.3	32.2	27.2	26.4
	AC50	68.0	カタログ		62.9	110.0	120.4	32.0	27.2	26.4
	AC51	68.0	カタログ		63.8	110.7	120.5	31.9	27.1	26.4
AC52	68.0	カタログ	64.6	111.3	120.6	31.8	27.1	26.4		
R1	60.0	カタログ	22.4	49.1	65.4	33.0	26.2	23.7		
R2	60.0	カタログ	20.7	51.8	68.7	33.7	25.7	23.3		
F1	46.5	カタログ	81.8	69.6	24.9	8.2	9.6	18.6		
F2	46.5	カタログ	74.5	57.0	15.4	9.1	11.4	22.7		
F3	33.5	カタログ	66.4	40.5	16.9	-2.9	1.3	8.9		
F4	33.5	カタログ	64.9	36.3	19.8	-2.7	2.3	7.6		
F5	44.0	カタログ	56.4	33.1	27.2	9.0	13.6	15.3		
F6	44.0	カタログ	48.3	38.6	35.0	10.3	12.3	13.1		
F7	33.5	カタログ	53.3	47.1	33.1	-1.0	0.0	3.1		
F8	44.0	カタログ	58.0	54.1	33.2	8.7	9.3	13.6		
F9	33.5	カタログ	59.2	55.9	33.5	-1.9	-1.4	3.0		
F10	36.5	カタログ	22.2	45.4	62.6	9.6	3.4	0.6		
F11	40.0	カタログ	59.7	57.1	34.5	4.5	4.9	9.3		
F12	40.0	カタログ	69.9	70.3	39.5	3.1	3.1	8.1		
変動騒音	荷さばき作業音1	83.0	手引き	600 秒	34.5	43.8	50.8	52.3	50.2	48.9
変動騒音	自動車走行音1-1	82.0	手引き	327 台	7.5	54.8	80.4	57.7	39.9	36.2
	自動車走行音1-2	82.0	手引き	327 台	13.4	61.6	84.0	52.5	38.3	35.6
	自動車走行音1-3	82.0	手引き	327 台	16.3	62.6	82.7	50.5	38.1	35.7
	自動車走行音1-4	82.0	手引き	327 台	19.2	61.3	78.4	48.8	38.4	36.4
	自動車走行音1-5	82.0	手引き	327 台	20.9	56.7	71.8	47.8	39.5	37.4
	自動車走行音1-6	82.0	手引き	327 台	37.4	37.8	46.2	45.9	43.5	43.2
	自動車走行音1-7	82.0	手引き	327 台	54.0	42.0	30.1	40.0	43.3	44.7
	自動車走行音1-8	82.0	手引き	327 台	67.7	63.4	32.4	38.3	39.4	44.6
	自動車走行音1-9	82.0	手引き	327 台	78.0	72.0	32.9	36.5	36.9	44.8
	自動車走行音1-10	82.0	手引き	327 台	75.5	61.9	20.9	37.0	39.3	49.1
変動騒音	自動車走行音1-11	82.0	手引き	327 台	66.3	45.4	19.0	38.1	42.8	48.7
	自動車走行音1-12	82.0	手引き	327 台	55.9	34.6	29.0	39.8	43.2	46.3
	自動車走行音1-13	82.0	手引き	327 台	54.7	43.0	30.8	39.8	42.9	44.5
	自動車走行音1-14	82.0	手引き	327 台	68.4	64.0	34.2	38.2	39.2	44.0
	自動車走行音1-15	82.0	手引き	327 台	71.4	72.9	42.8	37.3	36.8	42.2

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		e*	f*	C	e*	f*	C
自動車走行音1-16	82.0	手引き	327 台	59.0	86.4	76.4	38.6	36.5	39.9
自動車走行音1-17	82.0	手引き	327 台	65.8	107.4	107.1	38.0	33.7	33.9
自動車走行音1-18	82.0	手引き	327 台	56.4	103.7	113.2	40.3	34.2	32.9
自動車走行音1-19	82.0	手引き	327 台	42.1	91.0	106.7	42.7	35.5	34.1
自動車走行音1-20	82.0	手引き	327 台	30.0	58.9	68.3	44.8	40.8	40.6
自動車走行音1-21	82.0	手引き	327 台	43.1	88.1	98.0	42.6	35.5	34.2
自動車走行音1-22	82.0	手引き	327 台	56.6	97.6	99.2	40.1	34.7	34.2
自動車走行音1-23	82.0	手引き	327 台	44.4	70.5	67.9	41.2	38.4	40.7
自動車走行音1-24	82.0	手引き	327 台	60.6	65.8	45.2	39.1	38.5	41.2
自動車走行音1-25	82.0	手引き	327 台	48.7	51.1	43.2	41.0	40.9	41.3
自動車走行音1-26	82.0	手引き	327 台	42.7	42.3	44.8	41.7	42.0	41.1
自動車走行音1-27	82.0	手引き	327 台	78.3	72.2	34.4	36.5	36.8	44.3
自動車走行音1-28	82.0	手引き	327 台	76.1	62.6	23.7	36.9	39.1	47.6
自動車走行音1-29	82.0	手引き	327 台	67.7	47.4	23.4	37.9	42.2	46.8
自動車走行音1-30	82.0	手引き	327 台	57.5	37.2	32.1	39.5	42.6	45.1
自動車走行音1-31	82.0	手引き	327 台	47.8	38.5	41.0	41.4	42.5	42.7
自動車走行音1-32	82.0	手引き	327 台	43.9	43.5	45.9	41.5	41.7	40.9
自動車走行音1-33	82.0	手引き	327 台	49.8	52.1	44.4	40.8	40.6	41.1
自動車走行音1-34	82.0	手引き	327 台	62.7	68.1	46.8	39.0	38.3	41.0
自動車走行音1-35	82.0	手引き	327 台	60.4	84.1	71.9	38.5	36.4	39.7
自動車走行音1-36	82.0	手引き	327 台	56.1	97.1	99.5	39.9	34.6	34.1
自動車走行音1-37	82.0	手引き	327 台	44.3	88.6	98.5	42.3	35.5	34.1
自動車走行音1-38	82.0	手引き	327 台	31.7	59.8	69.0	44.3	40.6	40.4
自動車走行音1-39	82.0	手引き	327 台	44.9	74.7	74.1	41.0	38.3	40.5
自動車走行音1-40	82.0	手引き	327 台	56.4	45.1	33.7	39.5	42.3	43.6
自動車走行音1-41	82.0	手引き	327 台	70.0	65.7	37.3	37.9	38.9	43.1
自動車走行音1-42	82.0	手引き	327 台	73.0	74.4	45.3	37.1	36.6	41.6
自動車走行音1-43	82.0	手引き	327 台	62.4	67.5	47.5	38.8	38.2	40.7
自動車走行音1-44	82.0	手引き	327 台	52.0	54.6	45.6	40.5	40.4	40.8
自動車走行音1-45	82.0	手引き	327 台	45.1	44.8	47.1	41.2	41.5	40.6
自動車走行音1-46	82.0	手引き	327 台	32.5	64.7	75.2	43.8	40.4	40.2
自動車走行音1-47	82.0	手引き	327 台	44.3	88.4	89.1	42.0	35.4	34.1
自動車走行音1-48	82.0	手引き	327 台	58.5	98.7	100.3	39.7	34.6	34.1
自動車走行音1-49	82.0	手引き	327 台	60.8	87.7	77.8	38.3	36.4	39.5
自動車走行音1-50	82.0	手引き	327 台	46.8	72.0	69.5	40.7	38.2	40.3
自動車走行音1-51	82.0	手引き	327 台	79.7	73.7	37.4	36.3	36.7	43.4
自動車走行音1-52	82.0	手引き	327 台	77.5	64.3	27.9	36.7	38.8	45.8
自動車走行音1-53	82.0	手引き	327 台	69.5	50.0	28.2	37.6	41.6	45.1
自動車走行音1-54	82.0	手引き	327 台	59.6	40.4	35.8	39.1	41.9	43.9
自動車走行音1-55	82.0	手引き	327 台	50.3	41.6	43.9	40.8	41.8	41.9
自動車走行音1-56	82.0	手引き	327 台	46.6	46.3	48.5	40.9	41.1	40.4
自動車走行音1-57	82.0	手引き	327 台	52.2	54.4	47.1	40.3	40.2	40.6
自動車走行音1-58	82.0	手引き	327 台	64.7	69.9	49.4	38.6	38.1	40.5
自動車走行音1-59	82.0	手引き	327 台	62.4	85.6	73.6	38.2	36.3	39.3
自動車走行音1-60	82.0	手引き	327 台	58.3	98.4	100.7	39.5	34.5	34.0
自動車走行音1-61	82.0	手引き	327 台	47.0	90.0	99.8	41.6	35.3	34.0
自動車走行音1-62	82.0	手引き	327 台	35.4	61.8	70.8	43.3	40.1	40.0
自動車走行音1-63	82.0	手引き	327 台	47.6	76.3	75.8	40.5	38.0	40.0
自動車走行音1-64	82.0	手引き	327 台	58.5	47.8	37.2	39.2	41.7	42.7
自動車走行音1-65	82.0	手引き	327 台	72.0	67.9	41.0	37.6	38.5	42.2
自動車走行音1-66	82.0	手引き	327 台	74.9	76.3	48.3	36.9	36.4	40.9
自動車走行音1-67	82.0	手引き	327 台	64.6	69.6	50.5	38.4	37.9	40.2
自動車走行音1-68	82.0	手引き	327 台	54.7	57.1	48.6	40.0	39.9	40.3
自動車走行音1-69	82.0	手引き	327 台	38.4	60.9	68.8	42.7	39.9	39.8
自動車走行音1-70	82.0	手引き	327 台	39.3	80.1	93.4	42.6	36.6	35.3
自動車走行音1-71	82.0	手引き	327 台	49.7	92.7	102.8	41.0	35.0	33.8
自動車走行音1-72	82.0	手引き	327 台	60.5	100.8	103.6	39.1	34.3	33.7
自動車走行音1-73	82.0	手引き	327 台	49.6	74.6	72.5	40.2	37.9	39.8
自動車走行音1-74	82.0	手引き	327 台	63.1	90.0	80.8	38.0	36.1	39.1
自動車走行音1-75	82.0	手引き	327 台	35.0	71.9	85.8	43.7	37.1	35.4
自動車走行音1-76	82.0	手引き	327 台	32.2	63.2	78.2	43.9	38.7	36.8
自動車走行音1-77	82.0	手引き	327 台	36.3	50.2	60.9	43.9	41.1	39.9
自動車走行音1-78	82.0	手引き	327 台	73.2	75.4	47.6	37.0	36.5	41.3
自動車走行音1-79	82.0	手引き	327 台	70.9	66.7	39.0	37.8	38.7	42.7
自動車走行音1-80	82.0	手引き	327 台	58.3	48.1	35.0	39.3	42.0	43.2
自動車走行音1-81	82.0	手引き	327 台	49.0	39.9	42.3	41.1	42.2	42.3
自動車走行音1-82	82.0	手引き	327 台	58.5	38.7	33.8	39.3	42.3	44.5
自動車走行音1-83	82.0	手引き	327 台	68.5	48.6	25.7	37.8	41.9	46.0
自動車走行音1-84	82.0	手引き	327 台	78.0	65.2	26.7	36.8	39.0	46.6
自動車走行音1-85	82.0	手引き	327 台	79.8	73.0	35.1	36.4	36.7	43.8
自動車走行音1-86	82.0	手引き	327 台	71.5	73.8	45.0	37.2	36.7	41.9
自動車走行音1-87	82.0	手引き	327 台	69.2	64.8	35.7	38.0	39.1	43.6
自動車走行音1-88	82.0	手引き	327 台	55.4	43.9	32.2	39.7	42.7	44.1
自動車走行音1-89	82.0	手引き	327 台	56.6	35.7	30.5	39.7	43.0	45.7
自動車走行音1-90	82.0	手引き	327 台	46.7	37.0	39.7	41.7	42.9	43.0
自動車走行音1-91	82.0	手引き	327 台	66.0	44.5	21.7	38.0	42.5	47.7
自動車走行音1-92	82.0	手引き	327 台	75.8	62.3	22.1	37.0	39.2	48.5
自動車走行音1-93	82.0	手引き	327 台	78.3	72.4	33.7	36.5	36.8	44.5
自動車走行音1-94	82.0	手引き	327 台	66.7	61.8	32.4	38.2	39.3	44.4
自動車走行音1-95	82.0	手引き	327 台	55.7	44.9	30.4	39.8	42.9	44.5
自動車走行音1-96	82.0	手引き	327 台	57.0	34.6	28.1	39.8	43.2	46.3
自動車走行音1-97	82.0	手引き	327 台	65.5	43.6	19.6	38.1	42.8	48.7
自動車走行音1-98	82.0	手引き	327 台	75.5	61.9	20.9	37.0	39.3	49.1
自動車走行音1-99	82.0	手引き	327 台	78.0	72.0	32.9	36.5	36.9	44.8
自動車走行音1-100	82.0	手引き	327 台	67.7	63.4	32.4	38.3	39.4	44.6
自動車走行音1-101	82.0	手引き	327 台	53.4	40.8	30.2	40.3	44.8	44.8
自動車走行音2-1	83.2	手引き	4 台	31.9	40.4	52.0	45.8	43.9	41.1
騒音レベルの最大値							57.7	50.2	49
予測地点における騒音の規制基準							45	45	50

※基準を超えている箇所を色付けています。

【予測の結果及び検証】

夜間の最大値の予測において、e f g 地点において荷さばき作業音及び来客車両・荷さばき車両走行音の影響により、基準を超過したため、保全対象側において再度予測を行いました。保全対象側として、予測地点 e'（北村病院様、建物）、f'（f 地点最近接住宅）、C 地点を選定しました。

結果、C 地点は基準内となりましたが、e'、f' 地点において、基準を超える結果となりましたので、以下のとおり対策を講じます。

【 対策 】

- ・建物北側2階壁面まで防音壁を設置するとともに、来客車両走行音が外部へ漏れないよう対策を行います。

- ・夜間の最大値については、荷さばき作業音、来客車両・荷さばき車両走行音の影響により基準を超えるため、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の周知を行います。

- ・荷さばき作業時には、荷さばき場に十分なスペースを確保し、荷さばき時間の短縮を図ります。

- ・荷さばき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。

- ・店舗周辺地域の住民の方に対しては、直接訪問し、計画内容の十分なお説明を行うことで、ご理解とご協力が得られるよう対策をすすめています。

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

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
交通整理員の配置	・開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合に実情に応じて配置します。
案内表示の設置	・各出入口と搬入車両出入口に案内看板を設置します。
臨時駐車場の確保	・開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合は必要に応じて臨時駐車場（市役所駐車場）を確保します。

2 荷さばき施設の計画

(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		
パトリア1階 建物北側	4t、2t	4台	無	<ul style="list-style-type: none"> ・荷さばき施設を室内に配置します。 ・不必要なアイドリングストップの励行 ・荷さばきスペースを確保することにより作業時間の短縮を図ります。
パトリア1階 建物西側	4t、2t	2台	無	
ミナ.クル 1階西側	4t、2t	2台	無	

(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
有	パトリア：2箇所 ミナ.クル：1箇所	・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

- ・折込みチラシに来店経路を示す案内図を記載します。
- ・開店時、繁忙日等で混雑が予想される場合に実情に応じて交通誘導員を配置し、出入口付近での誘導、歩行者の安全確保に配慮します。
- ・各出入口と搬入車両出入口に案内看板を設置します。

4 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

(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	<ul style="list-style-type: none"> ・建物外周に歩道を設置します。 ・歩行者と自動車の動線を分離し、歩行者の安全を確保します。
夜間照明灯等の設置の有無	・有 建物外周の歩道に夜間照明を設置します。

5 騒音対策

(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"> 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。 荷さばき施設を室内に配置します。
荷さばき作業の騒音対策	<ul style="list-style-type: none"> 不必要な騒音を発生させないように作業員を指導します。 車両のアイドリングストップを励行します。

(2) 屋外におけるBGM（バック・グラウンド・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
---------	--

(3) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル等パトリア

項 目	設置台数	騒音対策等
冷却塔	-	-
空調室外機	53 台	<ul style="list-style-type: none"> 空調機等の設備機器は営業時間終了後速やかに停止します。 低騒音型の機器を導入します。 設備機器のメンテナンスを定期的に行います。
冷凍冷蔵室外機	2 台	
送風機	32 台	

(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
パトリア 立体駐車場	<ul style="list-style-type: none"> 屋内に設置します。 2階通路部分（北側）に防音壁を設置します。 	<ul style="list-style-type: none"> 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を呼びかけます。
屋外第1駐車場 屋外第2駐車場	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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を呼びかけます。
ミナ、クル 立体駐車場	<ul style="list-style-type: none"> 屋内に設置します。 	<ul style="list-style-type: none"> 騒音への配慮を促す看板を設置します。（アイドリングストップ、低速走行等）

6 食品加工場等計画

面 積	22.97㎡
配 置	別添 図6-1 パトリア1階平面図（変更後） 参照
加工の具体的内容	加工食品の調理
悪臭対策	<ul style="list-style-type: none"> 毎日作業終了後に清掃を行います。 製造段階において生ずる加工残渣を作業室内から除去します。
汚水対策	<ul style="list-style-type: none"> 加工場内に設置される排水路、排水マスは簡単に清掃できる仕様とし、調理くず等が排水に混入しないようにします。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域住民の交流場所を提供します。 ・ 店舗内に地域のイベントポスター等を掲示します。 ・ 地域のイベント等へ協力します。
地域の防犯・防災への対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害時において一時的な避難場所等として利用できるように対応いたします。 ・ 店舗周辺に防犯カメラを設置します。
退店時における早期の情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ・ やむをえず退店することになった際には、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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地元産品を販売、PRを行います。 ・ 地元商業者のテナント誘致及び入居を推進します。 ・ 従業員を地域から雇用します。 ・ 省エネ、省資源化に取り組みます。 ・ 低騒音機器を導入します。

