



※受理年月日	年 月 日
※受理番号	
※備考	

変更届出書

令和8年3月12日

熊本市長 様

K S K株式会社  
代表取締役 長野和男  
熊本市東区東町四丁目2番52号

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 東町ショッピングプラザ マークス  
所在地 熊本市東区東町四丁目4番3

2 変更しようとする事項

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	備 考
株式会社下川薬局	10：00	20：00	
株式会社マルミヤストア	10：00	20：00	

(変更後)

小 売 業 者	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社下川薬局	9：00	20：00	
イオン九州株式会社	9：00	22：00	

3 変更する年月日

令和8年3月13日

4 変更する理由

テナント営業施策

[ 設置者, 建物等の概要 ]

1 出店の趣旨

地域の皆様方におかれましては、益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度、「東町ショッピングプラザ マークス」におきまして、小売業者の変更によりイオン九州の出店を計画しております。  
開店に際し、地域の皆様方の日常生活の利便性の向上と豊かな生活環境の実現のために営業時間の変更をいたします。  
関係各位の皆様方におかれましては、当施設の計画に特段のご理解とご高配を賜りますようお願い申し上げます。

2 大規模小売店舗設置者の連絡先等

(1) 設置者の連絡先及び電話番号・FAX番号

イオン九州株式会社 デベロッパー事業本部 第二開発部 新田淳平  
福岡市東区香椎浜二丁目8番30号  
TEL: 092-472-3720 FAX: 093-472-3694

(2) ① 周辺の生活環境保持の対応策の小売業者等への周知措置

従業員に届出の内容を説明することで、施設の運営方法の明確化を図るとともに、定期的に開催する店内会議により周知徹底する。

② 周辺の生活環境保持のための監督・管理責任者

イオン九州株式会社「ザ・ビッグ東町店」店長

3 法人にあっては登記事項証明書、個人にあってはその住民票の写し [規則 § 4 I ①]

別添資料のとおり

4 小売業者一覧

	小売業者名	店舗面積	業種・業態	主として販売する物品
核となる小売業者	イオン九州株式会社	1,060㎡	スーパーマーケット	食品、日用等
	株式会社下川薬局	459㎡	ドラッグストア	薬品、健康食品等

5 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 [規則 § 4 I ③]

(1) 建物位置図

別添「図面1 広域見取図」参照

(2) 周辺見取図

別添「図面2 周辺見取図」参照

(3) 建物配置図

別添「図面3 配置・平面図兼騒音発生源位置図」参照

(4) 各階平面図

別添「図面3 配置・平面図兼騒音発生源位置図」参照

[騒音の発生に係る事項]

1 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 [規則 § 4 I ⑧]

(1) 遮音壁の設置

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の厚さ	遮音壁の材質・構造	遮音壁の位置
無・有	—	—	—	—
遮音壁の設置による悪影響に対する検討及び近隣住民との調整に関する具体的配慮				

- (2) その他、施設と低層の住居が隣接している場合等における配慮（緑地帯の確保等）  
 施設運営に係る作業音（廃棄物や商品の搬出入等）については、業者や従業員へ静穏化に努めるよう周知徹底する。

2 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 [規則 § 4 I ⑨]

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	無・有	—	「図面3 配置・平面図兼騒音発生源位置図」参照
室外機	無・有	8時00分～22時00分	
送風機	無・有	—	
換気口	無・有	8時00分～22時00分	
キュービクル	無・有	24時間	

騒音規制法の特定施設の設置届出の有無

有・無	—
-----	---

3 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) 予測地点の選定及び環境基準等（「図面2 周辺見取図」上：騒音予測地点位置 参照）

予測地点	環境基準		選定理由
	昼間	夜間	
A	55dB	45dB	来客車両走行音の影響が大きくなる、計画店舗北側に道路を挟んで立地する駐車場を対象とした。
B	55dB	45dB	荷さばき及び廃棄物収集作業音の影響が大きくなる、計画店舗東側に隣接して立地するスイミングスクールを対象とした。
C	55dB	45dB	設備稼働音の影響が大きくなる、計画店舗南側に隣接して立地する住居を対象とした。
D	60dB	50dB	来客車両走行音の影響が大きくなる、計画店舗西側に道路を挟んで立地する店舗を対象とした。

(2) 昼間の等価騒音レベルの予測〔規則§4I⑩〕

《昼間》

騒音の種類	騒音発生源				騒音継続時間 又は回数		基準距離 における 騒音レベル (dB)		予測地点までの距離(m)				予測地点における等価騒音レベル(dB)				
	騒音源	用途	No	位置	時間(開始)(停止)		騒音 レベル	根拠	A	B	C	D	A	B	C	D	
					昼間(6:00~22:00)												
定常騒音	室外機	冷凍冷蔵用	R1	1F	24時間	6:00	22:00	61.0	カタログ値	94.2	45.1	85.1	176.7	21.5	27.9	22.4	1.2
			R2	1F	24時間	6:00	22:00	61.0	カタログ値	95.0	46.1	84.7	176.7	21.4	27.7	22.4	1.2
			R3	1F	24時間	6:00	22:00	61.0	カタログ値	95.8	47.1	84.3	176.8	21.4	27.5	22.5	1.2
			R4	1F	24時間	6:00	22:00	58.0	カタログ値	96.9	48.4	83.8	176.9	18.3	24.3	19.5	-1.9
			R5	1F	24時間	6:00	22:00	58.0	カタログ値	97.7	49.5	83.4	177.0	18.2	24.1	19.6	-1.9
			R6	1F	24時間	6:00	22:00	64.0	カタログ値	98.8	50.8	82.9	177.2	24.1	29.9	25.6	4.1
			R7	1F	24時間	6:00	22:00	64.0	カタログ値	99.7	51.8	82.6	177.3	24.0	29.7	25.7	4.1
			R8	1F	24時間	6:00	22:00	64.0	カタログ値	100.5	52.9	82.2	177.4	24.0	29.5	25.7	4.1
			R9	1F	24時間	6:00	22:00	53.5	カタログ値	93.9	71.3	57.5	155.2	14.0	16.4	18.3	9.7
			R10	1F	24時間	6:00	22:00	54.5	カタログ値	93.3	72.3	56.0	153.7	15.1	17.3	19.5	10.8
			R11	1F	24時間	6:00	22:00	62.0	カタログ値	71.5	73.2	49.4	135.1	24.9	24.7	17.9	19.4
			R12	1F	24時間	6:00	22:00	62.0	カタログ値	70.5	72.6	50.1	135.0	25.0	24.8	17.8	19.4
			R13	1F	24時間	6:00	22:00	62.0	カタログ値	69.5	72.1	50.9	134.9	25.2	24.8	17.7	19.4
	室外機	空調用	A1	1F	24時間	6:00	22:00	62.0	カタログ値	84.9	33.8	90.7	176.0	22.8	30.8	16.4	1.0
			A2	1F	25時間	7:00	23:00	66.0	カタログ値	86.0	35.3	89.8	175.9	26.7	34.4	21.0	5.0
			A3	1F	26時間	8:00	0:00	59.5	カタログ値	86.7	36.2	89.3	175.9	20.1	27.7	19.9	-0.6
			A4	1F	27時間	9:00	1:00	59.5	カタログ値	86.9	36.0	89.4	176.2	20.1	27.8	19.9	-1.3
			A5	1F	28時間	10:00	2:00	62.5	カタログ値	87.5	37.1	88.8	176.0	23.1	30.5	22.9	1.5
			A6	1F	29時間	11:00	3:00	57.0	カタログ値	97.0	57.8	74.2	169.8	16.7	21.2	19.0	11.8
			A7	1F	30時間	12:00	4:00	49.0	カタログ値	91.4	63.3	64.6	159.8	9.2	12.4	12.2	4.3
			A8	1F	31時間	13:00	5:00	62.0	カタログ値	94.7	70.4	59.0	156.9	21.9	24.4	26.0	17.5
			A9	1F	32時間	14:00	6:00	62.0	カタログ値	92.1	74.2	53.2	150.9	22.1	24.0	26.9	17.8
			A10	1F	33時間	15:00	7:00	64.0	カタログ値	88.9	80.2	44.8	142.1	24.4	25.3	30.4	20.3
			A11	1F	34時間	16:00	8:00	68.0	カタログ値	88.1	81.9	42.5	139.8	28.5	29.1	34.8	24.5
			A12	1F	35時間	17:00	9:00	62.0	実測値	85.7	89.3	33.5	129.9	22.7	22.4	30.9	19.1
			A13	1F	36時間	18:00	10:00	61.0	実測値	85.4	90.4	32.3	128.6	21.8	21.3	30.2	18.2
			A14	1F	37時間	19:00	11:00	65.0	実測値	84.2	98.0	24.4	119.1	25.9	24.6	36.7	22.9
			A15	1F	24時間	6:00	22:00	64.0	実測値	84.3	104.6	19.1	111.5	24.9	23.0	37.8	22.5
			A16	1F	24時間	6:00	22:00	65.0	実測値	84.4	106.4	18.0	109.4	25.9	23.9	39.3	23.6
	A17	1F	24時間	6:00	22:00	65.0	実測値	84.5	108.2	17.2	107.4	25.9	23.7	39.7	23.8		
	A18	1F	24時間	6:00	22:00	66.0	実測値	85.1	112.8	16.1	102.3	26.8	24.4	41.3	25.2		
	A19	1F	24時間	6:00	22:00	66.0	実測値	85.5	114.6	16.1	100.2	26.8	24.2	41.3	25.4		
	A20	1F	24時間	6:00	22:00	66.0	実測値	85.8	116.4	16.4	98.2	26.7	24.1	41.1	25.6		
	A21	1F	24時間	6:00	22:00	63.0	実測値	86.4	118.6	17.0	95.9	23.7	20.9	37.8	22.8		
	A22	1F	24時間	6:00	22:00	63.0	実測値	87.2	121.5	18.5	92.7	23.6	20.7	37.1	23.1		
	A23	1F	24時間	6:00	22:00	63.0	実測値	88.1	124.5	20.3	89.5	23.5	20.5	36.3	23.4		
	A24	1F	24時間	6:00	22:00	64.0	実測値	89.0	127.2	22.3	86.6	24.4	21.3	36.4	24.6		
	換気口	K1	1F	24時間	6:00	22:00	60.5	実測値	80.4	30.0	92.9	175.1	21.8	30.4	13.0	15.0	
		K2	1F	24時間	6:00	22:00	60.5	実測値	81.1	30.8	92.3	175.0	21.7	30.1	13.3	15.0	
		K3	1F	24時間	6:00	22:00	60.5	実測値	81.7	31.6	91.7	175.0	21.7	29.9	13.7	15.0	
		K4	1F	24時間	6:00	22:00	54.0	実測値	80.7	30.6	92.7	175.1	15.3	23.7	6.7	8.5	
		K5	1F	24時間	6:00	22:00	54.0	実測値	83.7	34.1	90.2	174.9	14.9	22.7	8.1	8.5	
		K6	1F	24時間	6:00	22:00	54.0	実測値	85.8	36.6	88.6	174.9	14.7	22.1	9.3	8.5	
		K7	1F	24時間	6:00	22:00	48.0	実測値	87.8	39.0	87.2	175.0	8.5	15.6	8.6	2.5	
		K8	1F	24時間	6:00	22:00	48.0	実測値	95.3	58.2	72.6	167.8	7.8	12.1	10.2	2.9	
		K9	1F	24時間	6:00	22:00	48.0	実測値	94.5	58.9	71.2	166.3	7.9	12.0	10.4	3.0	
		K10	1F	24時間	6:00	22:00	55.0	実測値	90.4	65.1	62.0	157.3	15.3	18.1	18.6	10.5	
		K11	1F	24時間	6:00	22:00	55.0	実測値	91.0	74.4	52.3	149.6	15.2	17.0	20.0	10.9	
		K12	1F	24時間	6:00	22:00	60.5	実測値	88.9	78.1	47.1	144.2	20.9	22.0	26.4	16.7	
K13		1F	24時間	6:00	22:00	60.5	実測値	87.1	82.4	41.6	138.3	21.1	21.6	27.5	17.1		
K14		1F	24時間	6:00	22:00	55.0	実測値	65.1	77.3	47.6	127.4	18.1	16.6	11.1	12.3		
K15		1F	24時間	6:00	22:00	55.0	実測値	66.8	78.1	46.3	127.6	17.9	16.5	11.4	12.3		
K16		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	80.0	85.4	37.1	129.2	6.3	5.8	4.3	2.2		
K17		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	82.0	86.6	35.9	129.6	6.1	5.6	4.4	2.1		
K18		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	84.8	90.2	32.6	128.3	5.8	5.3	2.9	2.2		
K19		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	84.5	91.5	31.2	126.6	5.9	5.2	3.4	2.4		
K20		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	83.8	97.1	25.6	119.9	5.9	4.7	4.7	2.8		
K21		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	83.7	99.4	23.6	117.2	5.9	4.5	5.3	3.0		
K22		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	83.6	101.8	21.6	114.3	6.0	4.2	6.0	3.2		
K23		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	83.7	104.6	19.7	111.0	5.9	4.0	6.7	3.5		
K24		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	83.9	107.2	18.3	108.1	5.9	3.8	7.3	3.7		
K25		1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	84.1	109.3	17.5	105.7	5.9	3.6	7.6	3.9		
K26	1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	86.4	120.4	18.8	93.5	5.7	2.8	7.0	5.0			
K27	1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	86.8	121.9	19.6	91.8	5.6	2.7	6.8	5.1			
K28	1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	87.3	123.5	20.5	90.2	5.6	2.6	6.4	5.3			
K29	1F	24時間	6:00	22:00	45.0	実測値	88.4	126.7	22.8	86.7	5.5	2.3	5.6	5.6			

騒音の種類	騒音発生源				騒音継続時間 又は回数		基準距離 における 騒音レベル (dB)		予測地点までの距離(m)				予測地点における等価騒音レベル(dB)				
	騒音源	用途	No	位置	時間 (開始)(停止)		騒音 レベル	根拠	A	B	C	D	A	B	C	D	
					時間	回数											
定常騒音	換気口		K30	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	90.0	130.7	25.9	82.6	5.3	2.1	4.6	6.1	
			K31	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	90.6	132.3	27.3	80.9	5.3	2.0	4.3	6.2	
			K32	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	91.3	133.7	28.6	79.4	5.2	1.9	3.9	6.4	
			K33	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	92.0	138.0	34.0	73.7	5.1	1.6	4.4	7.1	
			K34	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	91.0	137.6	34.7	73.3	5.2	1.6	4.6	7.1	
			K35	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	87.3	136.0	37.2	72.0	5.6	1.7	4.2	7.3	
			K36	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	82.0	133.9	41.4	70.5	6.1	1.9	3.3	7.4	
			K37	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	81.0	133.5	42.2	70.3	6.2	1.9	3.1	7.5	
			K38	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	79.9	133.1	43.2	70.1	6.3	1.9	2.8	7.5	
			K39	1F	24時間	6:00 22:00	45.0	実測値	78.9	132.8	44.1	69.9	6.5	1.9	2.6	7.5	
	キュービクル		Q	1F	24時間	6:00 22:00	54.0	実測値	75.8	76.3	46.1	135.1	16.4	16.3	10.5	11.4	
変動騒音	自動車走行	未客車両走行音	駐車場	1F	-	815	台	82.0	-	-	-	-	46.6	45.5	22.3	39.8	
		作業車両走行音	駐車場	1F	-	22	台	93.4	自動車工学	-	-	-	-	36.5	38.3	21.1	33.3
	後進ブザー 荷さばき施設1	荷さばき車両	5	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	75.9	16.3	107.3	181.8	23.7	37.1	-0.8	16.1
		荷さばき車両	6	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	76.3	19.7	103.0	179.4	23.6	35.4	-0.5	16.2
		荷さばき車両	h1	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	79.7	21.5	100.9	179.9	23.3	34.7	1.4	16.2
		荷さばき車両	h2	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	82.1	24.6	98.3	179.6	23.0	33.5	4.6	4.6
		荷さばき車両	h3	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	84.7	28.1	95.9	179.4	22.7	32.3	9.5	-8.8
		荷さばき車両	h4	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	87.4	31.9	93.6	179.3	22.5	31.2	15.4	-8.8
		荷さばき車両	h5	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	90.4	36.0	91.4	179.3	22.2	30.2	22.1	-8.8
		荷さばき車両	h6	1F	5(秒)	10	台	91.9	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	21.9	29.2	22.3	-8.8
		荷さばき車両	7	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	72.2	24.0	99.4	174.7	17.1	26.7	-7.2	9.5
		荷さばき車両	8	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	68.2	28.4	95.8	170.0	17.6	25.2	-7.1	9.7
		荷さばき車両	h11	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	71.0	30.3	92.5	169.5	17.3	24.7	-6.7	9.7
		後進ブザー 荷さばき施設2	荷さばき車両	11	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	56.8	42.0	85.8	156.1	19.2	21.8	-6.7
	荷さばき車両		12	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	53.2	46.6	82.8	151.4	19.8	20.9	-6.5	10.7
	後進ブザー 荷さばき施設3	荷さばき車両	h13	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	56.8	47.8	79.0	150.8	19.2	20.7	-6.1	10.7
		荷さばき車両	20	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	53.9	78.6	53.0	121.5	19.7	16.4	-3.8	12.6
	後進ブザー 荷さばき施設4	荷さばき車両	21	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	53.3	82.5	51.3	117.4	19.8	16.0	-3.7	12.9
		荷さばき車両	h14	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	58.1	85.0	46.4	116.5	19.0	15.7	-3.0	13.0
	後進ブザー 荷さばき施設5	荷さばき車両	25	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	53.8	98.0	47.5	101.2	19.7	14.5	-3.3	14.2
		荷さばき車両	26	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	54.7	101.9	47.3	97.3	19.5	14.1	-3.3	14.5
		荷さばき車両	h15	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	59.7	104.1	42.4	96.3	18.8	14.0	-2.6	14.6
	後進ブザー 荷さばき施設6	荷さばき車両	9	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	64.3	32.9	92.4	165.4	18.1	24.0	-6.9	9.9
		荷さばき車両	10	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	60.5	37.4	89.0	160.7	18.7	22.8	-6.8	10.2
		荷さばき車両	h12	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	63.3	39.3	85.2	159.8	18.3	22.4	-6.4	10.2
		廃棄物収集車両	5	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	75.9	16.3	107.3	181.8	16.7	30.1	-7.8	9.1
		廃棄物収集車両	6	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	76.3	19.7	103.0	179.4	16.6	28.4	-7.5	9.2
		廃棄物収集車両	h1	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	79.7	21.5	100.9	179.9	16.3	27.7	-5.6	9.2
		廃棄物収集車両	h2	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	82.1	24.6	98.3	179.6	16.0	26.5	-2.4	-2.4
		廃棄物収集車両	h3	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	84.7	28.1	95.9	179.4	15.7	25.3	2.5	-15.8
		廃棄物収集車両	h4	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	87.4	31.9	93.6	179.3	15.5	24.2	8.4	-15.8
		廃棄物収集車両	h5	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	90.4	36.0	91.4	179.3	15.2	23.2	15.1	-15.8
	後進ブザー 廃棄物保管施設	廃棄物収集車両	h6	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	14.9	22.2	15.3	-15.8
		廃棄物収集車両	h7	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	96.8	44.4	87.7	179.7	14.6	21.4	15.4	-15.8
		廃棄物収集車両	h8	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	100.1	48.8	86.1	180.1	14.3	20.5	15.6	-15.8
		廃棄物収集車両	h9	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	103.6	53.2	84.8	180.6	14.0	19.8	15.7	-15.8
		廃棄物収集車両	h10	1F	5(秒)	2	台	91.9	手引書	107.2	57.7	83.6	181.2	13.7	19.1	15.9	-8.4
		荷さばき施設1	h6	1F	50(秒)	10	台	85.5	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	25.5	32.8	25.9	-5.2
		荷さばき施設2	h11	1F	50(秒)	2	台	85.5	手引書	71.0	30.4	92.6	169.5	20.9	28.2	-3.6	13.3
		荷さばき施設3	h13	1F	50(秒)	2	台	85.5	手引書	56.8	47.8	79.0	150.8	22.8	24.3	-3.0	14.3
		荷さばき施設4	h14	1F	50(秒)	2	台	85.5	手引書	58.1	85.0	46.5	116.5	22.6	19.3	0.0	16.6
		荷さばき施設5	h15	1F	50(秒)	2	台	85.5	手引書	59.7	104.1	42.4	96.3	22.4	17.6	0.4	18.2
	荷さばき施設6	h12	1F	50(秒)	2	台	85.5	手引書	63.3	39.3	85.2	159.8	21.9	26.0	-3.3	13.8	
	廃棄物収集作業車(正)	廃棄物保管施設	h10	1F	300(秒)	1	台	89.2	手引書	107.2	57.7	83.6	181.2	25.8	31.2	28.0	6.7
	廃棄物収集作業車(正)	廃棄物保管施設	h10	1F	300(秒)	1	台	84.2	手引書	107.2	57.7	83.6	181.2	20.8	26.2	23.0	1.7
衝撃騒音	荷さばき施設1	リフト昇降	h6	1F	5(回)	50	台	85.6	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	15.6	22.9	16.0	-15.1
		リフトと床の衝撃	h6	1F	5(回)	50	台	86.1	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	16.1	23.4	16.5	-14.2
		後部ドア開閉	h6	1F	5(回)	20	台	87.2	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	13.2	20.5	13.6	-14.1
	荷さばき施設2	リフト昇降	h11	1F	5(回)	10	台	85.6	手引書	71.0	30.4	92.6	169.5	11.0	18.3	-10.5	3.4
		リフトと床の衝撃	h11	1F	5(回)	10	台	86.1	手引書	71.0	30.3	92.5	169.5	11.5	18.9	-9.5	3.9
		後部ドア開閉	h11	1F	5(回)	4	台	87.2	手引書	71.0	30.3	92.5	169.5	8.6	16.0	-9.4	1.0
	荷さばき施設3	リフト昇降	h13	1F	5(回)	10	台	85.6	手引書	56.8	47.8	79.0	150.8	12.9	14.4	-9.9	4.4
		リフトと床の衝撃	h13	1F	5(回)	10	台	86.1	手引書	56.8	47.8	79.0	150.8	13.4	14.9	-8.9	4.9
		後部ドア開閉	h13	1F	5(回)	4	台	87.2	手引書	56.8	47.8	79.0	150.8	10.5	12.0	-8.8	2.0
	荷さばき施設4	リフト昇降	h14	1F	5(回)	10	台	85.6	手引書	58.1	85.0	46.5	116.5	12.7	9.4	-6.9	6.7
		リフトと床の衝撃	h14	1F	5(回)	10	台	86.1	手引書	58.1	85.0	46.4	116.5	13.2	9.9	-5.8	7.2
		後部ドア開閉	h14	1F	5(回)	4	台	87.2	手引書	58.1	85.0	46.4	116.5	10.3	7.0	-5.7	4.3
	荷さばき施設5	リフト昇降	h15	1F	5(回)	10	台	85.6	手引書	59.7	104.1	42.4	96.3	12.5	7.7	-6.5	8.3
		リフトと床の衝撃	h15	1F	5(回)	10	台	86.1	手引書	59.7	104.1	42.4	96.3	13.0	8.2	-5.4	8.8
		後部ドア開閉	h15	1F	5(回)	4	台	87.2	手引書	59.7	104.1	42.4	96.3	10.1	5.3	-5.2	5.9
	荷さばき施設6	リフト昇降	h12	1F	5(回)	10	台	85.6	手引書	63.3	39.3	85.2	159.8	12.0	16.1	-10.1	3.9
		リフトと床の衝撃	h12	1F	5(回)	10	台	86.1	手引書	63.3	39.3	85.2	159.8	12.5	16.6	-9.2	4.4
		後部ドア開閉	h12	1F	5(回)	4	台	87.2	手引書	63.3	39.3	85.2	159.8	9.6	13.7	-9.0	1.5
	等価騒音レベル(Leq)												48	50	50	42	
	当該地区の類型												A類型		C類型		
	当該地区の環境基準(Leq)												55		60		

<評価>

「昼間」の等価騒音レベルは全地点において基準値を下まわり、当該店舗による騒音が周辺地域に与える影響は少ないものと推察される。

(3) 夜間の等価騒音レベルの予測

《夜間》

騒音の種類	騒音発生源				騒音継続時間 又は回数		基準距離 における 騒音レベル (dB)		予測地点までの距離(m)				予測地点における等価騒音レベル (dB)						
	騒音源	用途	No	位置	夜間(22:00~6:00)		騒音 レベル	振源	A	B	C	D	A	B	C	D			
					時間 (開始)(停止)														
定常騒音	室外機	冷凍冷蔵用	R1	1F	24時間	22:00	6:00	61.0	カタログ値	94.2	45.1	85.1	176.7	21.5	27.9	22.4	1.2		
			R2	1F	24時間	22:00	6:00	61.0	カタログ値	95.0	46.1	84.7	176.7	21.4	27.7	22.4	1.2		
			R3	1F	24時間	22:00	6:00	61.0	カタログ値	95.8	47.1	84.3	176.8	21.4	27.5	22.5	1.2		
			R4	1F	24時間	22:00	6:00	58.0	カタログ値	96.9	48.4	83.8	176.9	18.3	24.3	19.5	-1.9		
			R5	1F	24時間	22:00	6:00	58.0	カタログ値	97.7	49.5	83.4	177.0	18.2	24.1	19.6	-1.9		
			R6	1F	24時間	22:00	6:00	64.0	カタログ値	98.8	50.8	82.9	177.2	24.1	29.9	25.6	4.1		
			R7	1F	24時間	22:00	6:00	64.0	カタログ値	99.7	51.8	82.6	177.3	24.0	29.7	25.7	4.1		
			R8	1F	24時間	22:00	6:00	64.0	カタログ値	100.5	52.9	82.2	177.4	24.0	29.5	25.7	4.1		
			R9	1F	24時間	22:00	6:00	53.5	カタログ値	93.9	71.3	57.5	155.2	14.0	16.4	18.3	9.7		
			R10	1F	24時間	22:00	6:00	54.5	カタログ値	93.3	72.3	56.0	153.7	15.1	17.3	19.5	10.8		
			R11	1F	24時間	22:00	6:00	62.0	カタログ値	71.5	73.2	49.4	135.1	24.9	24.7	17.9	19.4		
			R12	1F	24時間	22:00	6:00	62.0	カタログ値	70.5	72.6	50.1	135.0	25.0	24.8	17.8	19.4		
			R13	1F	24時間	22:00	6:00	62.0	カタログ値	69.5	72.1	50.9	134.9	25.2	24.8	17.7	19.4		
	キュービクル		Q	1F	24時間	22:00	6:00	54.0	実測値	75.8	76.3	46.1	135.1	16.4	16.3	10.5	11.4		
変動騒音	自動車走行	来客車両走行音	駐車場	1F	-	30	台	82.0	手引書	-	-	-	-	35.3	34.2	11.0	28.5		
		作業車両走行音	駐車場	1F	-	3	台	93.4	自動車工学	-	-	-	-	30.6	31.6	13.5	27.7		
	台車走行音	荷さばき施設1	h6	1F	50(秒)	1	台	85.5	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	18.5	25.8	18.9	-12.2		
		荷さばき施設2	h11	1F	50(秒)	1	台	85.5	手引書	71.0	30.4	92.6	169.5	20.9	28.2	-3.6	13.3		
衝撃騒音	荷さばき施設4	荷さばき施設4	h14	1F	50(秒)	1	台	85.5	手引書	58.1	85.0	46.5	116.5	22.6	19.3	0.0	16.6		
		リフト昇降	h6	1F	5(回)	1	台	85.6	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	8.6	15.9	9.0	-22.1		
	荷さばき施設1	リフトと床の衝撃	h6	1F	5(回)	1	台	86.1	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	9.1	16.4	9.5	-21.2		
		後部ドア開閉	h6	1F	2(回)	1	台	87.2	手引書	93.5	40.2	89.5	179.5	6.2	13.5	6.6	-21.0		
	荷さばき施設2	リフト昇降	h11	1F	5(回)	1	台	85.6	手引書	71.0	30.4	92.6	169.5	11.0	18.3	-10.5	3.4		
		リフトと床の衝撃	h11	1F	5(回)	1	台	86.1	手引書	71.0	30.3	92.5	169.5	11.5	18.9	-9.5	3.9		
	荷さばき施設4	後部ドア開閉	h11	1F	2(回)	1	台	87.2	手引書	71.0	30.3	92.5	169.5	8.6	16.0	-9.4	1.0		
		リフト昇降	h14	1F	5(回)	1	台	85.6	手引書	58.1	85.0	46.5	116.5	12.7	9.4	-6.9	6.7		
		リフトと床の衝撃	h14	1F	5(回)	1	台	86.1	手引書	58.1	85.0	46.4	116.5	13.2	9.9	-5.8	7.2		
		後部ドア開閉	h14	1F	2(回)	1	台	87.2	手引書	58.1	85.0	46.4	116.5	10.3	7.0	-5.7	4.3		
	等価騒音レベル(L <sub>eq</sub> )												39	42	34	33			
	当該地区の類型												A類型		C類型				
当該地区の環境基準(L <sub>eq</sub> )												45				50			

<評価>

「夜間」の等価騒音レベルは全地点において基準値を下まわり、当該店舗による騒音が周辺地域に与える影響は少ないものと推察される。

4 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【規則§4I⑪】

予測地点	規制基準夜間	選定理由
a	45dB	計画店舗北側の敷地境界を対象とした。
b	45dB	計画店舗東側の敷地境界を対象とした。
c	45dB	計画店舗南側の敷地境界を対象とした。
d	45dB	計画店舗西側の敷地境界を対象とした。

《夜間（午後10時～午前6時）において発生することが見込まれる騒音》

【敷地境界】

騒音の種類	騒音発生源				基準距離における騒音レベル (dB)		予測地点までの距離 (m)				予測地点における騒音レベル (dB)				
	騒音源	用途	No	位置	騒音レベル	根拠	a	b	c	d	a	b	c	d	
定常騒音	室外機	冷凍冷蔵用	R1	1F	61.0	カタログ値	86.0	27.9	79.9	138.6	22.3	32.1	13.9	3.3	
			R2	1F	61.0	カタログ値	86.7	28.9	79.7	138.7	22.2	31.8	14.3	3.3	
			R3	1F	61.0	カタログ値	87.4	30.0	79.5	138.8	22.2	31.5	14.6	3.3	
			R4	1F	58.0	カタログ値	88.4	31.4	79.2	139.0	19.1	28.1	12.1	0.2	
			R5	1F	58.0	カタログ値	89.2	32.5	79.0	139.1	19.0	27.8	12.4	0.2	
			R6	1F	64.0	カタログ値	90.2	33.9	78.8	139.3	24.9	33.4	19.0	6.2	
			R7	1F	64.0	カタログ値	90.9	35.0	78.6	139.4	24.8	33.1	19.4	6.2	
			R8	1F	64.0	カタログ値	91.7	36.1	78.5	139.5	24.8	32.8	19.7	6.2	
			R9	1F	53.5	カタログ値	83.4	53.2	54.4	117.8	15.1	19.0	18.8	12.1	
			R10	1F	54.5	カタログ値	82.6	54.1	52.8	116.3	16.2	19.8	20.0	13.2	
			R11	1F	62.0	カタログ値	60.3	56.0	40.7	97.1	26.4	27.0	17.2	22.3	
			R12	1F	62.0	カタログ値	59.3	55.5	41.2	97.0	26.5	27.1	17.0	22.3	
			R13	1F	62.0	カタログ値	58.3	55.0	41.7	96.9	26.7	27.2	16.8	22.3	
キュービクル		Q	1F	54.0	実測値	64.5	58.7	38.3	97.2	17.8	18.6	10.2	14.2		
変動騒音	自動車走行音	来客車両走行音	駐車場	1F	82.0	手引き書	-	-	-	-	65.7	56.3	18.6	65.7	
		作業車両走行音	駐車場	1F	93.4	自動車工学	-	-	-	-	54.4	71.8	30.0	77.4	
	台車走行音	荷さばき施設1	h6	1F	87.2	手引き書	85.8	23.2	83.9	141.4	48.5	59.9	29.7	19.2	
		荷さばき施設2	h11	1F	87.2	手引き書	64.8	15.2	83.5	131.7	51.0	63.6	24.9	44.8	
衝撃騒音	荷さばき施設1	荷さばき施設4	h14	1F	87.2	手引き書	46.1	69.6	33.5	78.4	53.9	50.3	31.7	49.3	
		リフト昇降	h6	1F	90.0	手引き書	85.8	23.2	83.9	141.4	51.3	62.7	31.7	22.0	
		リフトと床の衝撃	h6	1F	85.5	手引き書	85.8	23.2	83.9	141.4	46.8	58.2	27.2	17.9	
		後部ドア開閉	h6	1F	91.6	手引き書	85.8	23.2	83.9	141.4	52.9	64.3	36.3	27.0	
	荷さばき施設2	リフト昇降	h11	1F	90.0	手引き書	64.8	15.2	83.5	131.7	53.8	66.4	27.0	47.6	
		リフトと床の衝撃	h11	1F	85.5	手引き書	64.8	15.2	83.5	131.7	49.3	61.9	22.6	43.1	
		後部ドア開閉	h11	1F	91.6	手引き書	64.8	15.2	83.5	131.7	56.4	68.0	31.7	49.2	
		リフト昇降	h14	1F	90.0	手引き書	46.1	69.6	33.5	78.4	56.7	53.1	34.5	52.1	
	荷さばき施設4	リフトと床の衝撃	h14	1F	85.5	手引き書	46.1	69.6	33.5	78.4	52.2	48.6	30.0	47.6	
		後部ドア開閉	h14	1F	91.6	手引き書	46.1	69.6	33.5	78.4	58.3	54.7	38.2	53.7	
		騒音レベル最大値(Lmax) 定常騒音										26.7	33.4	20.0	22.3
		騒音レベル最大値(Lmax) 変動騒音										65.7	71.8	31.7	77.4
騒音レベル最大値(Lmax) 衝撃騒音										58.3	68.0	38.2	53.7		
当該地域の区分										第二種区域					
当該地域の規制基準(Lmax)										45					

<評価>

予測した結果、地点 a・b・d で変動騒音と衝撃騒音が騒音規制基準値を上回る。

次に、来客車両及び荷さばき車両の走行速度を 10km/h に制限して再予測を行った。10km/h の自動車走行音のパワーレベルは、ASJ Model 2013 の元文献である「自動車の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測モデル」に基づき設定した。

【敷地境界】来客車両及び荷さばき車両の走行速度は10km/h

騒音の種類	騒音発生源				基準距離における騒音レベル(dB)		予測地点までの距離(m)			予測地点における騒音レベル(dB)		
	騒音源	用途	No	位置	騒音レベル	根拠	a	b	d	a	b	d
定常騒音	室外機	冷凍冷蔵用	R1	1F	61.0	カタログ値	86.0	27.9	138.6	22.3	32.1	3.3
			R2	1F	61.0	カタログ値	86.7	28.9	138.7	22.2	31.8	3.3
			R3	1F	61.0	カタログ値	87.4	30.0	138.8	22.2	31.5	3.3
			R4	1F	58.0	カタログ値	88.4	31.4	139.0	19.1	28.1	0.2
			R5	1F	58.0	カタログ値	89.2	32.5	139.1	19.0	27.8	0.2
			R6	1F	64.0	カタログ値	90.2	33.9	139.3	24.9	33.4	6.2
			R7	1F	64.0	カタログ値	90.9	35.0	139.4	24.8	33.1	6.2
			R8	1F	64.0	カタログ値	91.7	36.1	139.5	24.8	32.8	6.2
			R9	1F	53.5	カタログ値	83.4	53.2	117.8	15.1	19.0	12.1
			R10	1F	54.5	カタログ値	82.6	54.1	116.3	16.2	19.8	13.2
			R11	1F	62.0	カタログ値	60.3	56.0	97.1	26.4	27.0	22.3
			R12	1F	62.0	カタログ値	59.3	55.5	97.0	26.5	27.1	22.3
			R13	1F	62.0	カタログ値	58.3	55.0	96.9	26.7	27.2	22.3
	キュービクル		Q	1F	54.0	実測値	64.5	58.7	97.2	17.8	18.6	14.2
変動騒音	来客車両走行音	駐車場	1F	76.4	自動車工学	-	-	-	60.1	50.7	60.1	
	作業車両走行音	駐車場	1F	84.4	自動車工学	-	-	-	45.4	62.8	68.4	
	荷さばき施設1	h6	1F	87.2	手引書	85.8	23.2	141.4	48.5	59.9	19.2	
		h11	1F	87.2	手引書	64.8	15.2	131.7	51.0	63.6	44.8	
荷さばき施設4	h14	1F	87.2	手引書	46.1	69.6	78.4	53.9	50.3	49.3		
	h6	1F	90.0	手引書	85.8	23.2	141.4	51.3	62.7	22.0		
衝撃騒音	荷さばき施設1	リフト昇降	h6	1F	90.0	手引書	85.8	23.2	141.4	51.3	62.7	22.0
		リフトと床の衝撃	h6	1F	85.5	手引書	85.8	23.2	141.4	46.8	58.2	17.9
		後部ドア開閉	h6	1F	91.6	手引書	85.8	23.2	141.4	52.9	64.3	27.0
	荷さばき施設2	リフト昇降	h11	1F	90.0	手引書	64.8	15.2	131.7	53.8	66.4	47.6
		リフトと床の衝撃	h11	1F	85.5	手引書	64.8	15.2	131.7	49.3	61.9	43.1
		後部ドア開閉	h11	1F	91.6	手引書	64.8	15.2	131.7	55.4	68.0	49.2
	荷さばき施設4	リフト昇降	h14	1F	90.0	手引書	46.1	69.6	78.4	56.7	53.1	52.1
		リフトと床の衝撃	h14	1F	85.5	手引書	46.1	69.6	78.4	52.2	48.6	47.6
		後部ドア開閉	h14	1F	91.6	手引書	46.1	69.6	78.4	58.3	54.7	53.7
騒音レベル最大値(Lmax) 定常騒音									26.7	33.4	22.3	
騒音レベル最大値(Lmax) 変動騒音									60.1	63.6	68.4	
騒音レベル最大値(Lmax) 衝撃騒音									58.3	68.0	53.7	
当該地域の区分									第二種区域			
当該地域の規制基準(Lmax)									45			

<評価>

予測した結果、地点 a・b・d で変動騒音と衝撃騒音が騒音規制基準値を上回る。規制基準値を上回る継続時間は以下のとおりである。

○地点a

- ・来客車両走行音・・・資料1 p.37  
5音源×1.8秒(継続時間)×30台(車両台数) = 270秒
- ・荷さばき車両走行音・・・資料1 p.38  
12音源×1.8秒(継続時間)×1台(車両台数) = 21.6秒
- ・荷さばき施設台車走行音・・・資料1 p.39  
3音源×10秒(継続時間)×5回×1台(車両台数) = 150秒
- ・荷さばき施設作業音(リフトと床との衝撃音)・・・資料1 p.39  
3音源×1.0秒(継続時間)×5回×1台(車両台数) = 15秒
- ・荷さばき作業音(リフトの昇降音)・・・資料1 p.39  
3音源×1.0秒(継続時間)×5回×1台(車両台数) = 15秒
- ・荷さばき作業音(荷さばき車両の後部ドア開閉音)・・・資料1 p.39  
3音源×1.0秒(継続時間)×2回×1台(車両台数) = 6秒

○地点b

- ・来客車両走行音・・・資料1 p.40  
4音源×1.8秒(継続時間)×30台(車両台数) = 216秒

- ・荷さばき車両走行音・・・資料1 p. 40, 41, 42  
40音源×1.8秒（継続時間）×1台（車両台数）＝72秒
- ・荷さばき施設台車走行音・・・資料1 p. 42  
3音源×10秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝150秒
- ・荷さばき施設作業音（リフトと床との衝撃音）・・・資料1 p. 42  
3音源×1.0秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝15秒
- ・荷さばき作業音（リフトの昇降音）・・・資料1 p. 42  
3音源×1.0秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝15秒
- ・荷さばき作業音（荷さばき車両の後部ドア開閉音）・・・資料1 p. 42  
3音源×1.0秒（継続時間）×2回×1台（車両台数）＝6秒

○地点d

- ・来客車両走行音・・・資料1 p. 43  
3音源×1.8秒（継続時間）×30台（車両台数）＝162秒
- ・荷さばき車両走行音・・・資料1 p. 44, 45  
48音源×1.8秒（継続時間）×1台（車両台数）＝86.4秒
- ・荷さばき施設台車走行音・・・資料1 p. 45  
1音源×10秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝50秒
- ・荷さばき施設作業音（リフトと床との衝撃音）・・・資料1 p. 45  
2音源×1.0秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝10秒
- ・荷さばき作業音（リフトの昇降音）・・・資料1 p. 45  
1音源×1.0秒（継続時間）×5回×1台（車両台数）＝5秒
- ・荷さばき作業音（荷さばき車両の後部ドア開閉音）・・・資料1 p. 45  
2音源×1.0秒（継続時間）×2回×1台（車両台数）＝4秒

規制基準値を上回る車両走行音及び荷さばき作業に伴い発生する騒音は、特定工場等において発生する騒音の規制に基づき「騒音計の指示値が不規則かつ大幅に変動する場合」に該当することから、騒音規制法における騒音評価量 90 レンジ上端値でみると、夜間の時間帯（28800 秒）に対して、地点 a では 477.6 秒、地点 b では 474 秒、地点 d では 317.4 秒が基準値を上回ることとなるが、夜間の時間帯の 5 %（1440 秒）以内に該当するため、規制基準はみたと考える。

万一、周辺住民から苦情があった場合には、関係機関と相談し誠意を持って対応する。

## 5 騒音の予測と騒音対策

### (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
荷さばき施設の配置等	近隣住居等より適当な離隔をとった位置としている。
荷さばき施設の騒音対策	荷さばき施設スペースを十分確保し、作業時間の短縮化を図る。
荷さばき作業の騒音対策	アイドリング禁止の徹底を図ると同時に作業人員への騒音防止意識を徹底する。

### (2) BGM等の営業宣伝活動の予定

BGM等の使用
無・有

### (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

騒音源		No.	場所	メーカー名	型式	基準距離における騒音レベル(dB)	騒音レベルの根拠	稼働時間
種類								
室外機	冷凍冷蔵用	R1	1F	日立	KX-TM36AV	61.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R2	1F	日立	KX-TM36AV	61.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R3	1F	日立	KX-TM36AV	61.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R4	1F	日立	KX-TM26AV	58.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R5	1F	日立	KX-TM26AV	58.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R6	1F	日立	KX-TM36AMV	64.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R7	1F	日立	KX-TM36AMV	64.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R8	1F	日立	KX-TM36AMV	64.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R9	1F	日立	KX-T4AV	53.5	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R10	1F	日立	KX-T5AV	54.5	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R11	1F	日立	KX-TM30AMV	62.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R12	1F	日立	KX-TM30AMV	62.0	カタログ値	24時間
室外機	冷凍冷蔵用	R13	1F	日立	KX-TM30AMV	62.0	カタログ値	24時間
室外機	空調用	A1	1F	三菱電機	PDZX-ERP280G5	62.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A2	1F	三菱電機	PUHY-SRP1120DM	66.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A3	1F	三菱電機	PUHY-SRP335DM-E	59.5	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A4	1F	三菱電機	PUHY-SRP335DM-E	59.5	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A5	1F	三菱電機	PUHY-SRP450DM-E	62.5	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A6	1F	三菱電機	PUZ-ERP160LA15	57.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A7	1F	三菱電機	PUZ-ERP80HA15	49.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A8	1F	三菱電機	PUZ-ERP280KA5	62.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A9	1F	三菱電機	PUZ-ERP280KA5	62.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A10	1F	三菱電機	MUCZ-G3625	64.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A11	1F	三菱電機	MUCZ-G5625S	68.0	カタログ値	8:00~22:00
室外機	空調用	A12	1F	-	RZRP-160BF	62.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A13	1F	-	RZRP-160BF	61.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A14	1F	-	SPWCH3224U	65.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A15	1F	-	RZZP280CL	64.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A16	1F	-	PUERP112LA6	65.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A17	1F	-	PUERP112LA6	65.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A18	1F	-	PUHY-SRP1120DM	66.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A19	1F	-	PUHY-SRP1120DM	66.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A20	1F	-	PUHY-SRP1120DM	66.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A21	1F	-	PUSY-P80MH	63.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A22	1F	-	PUZ-ERP280KA7	63.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A23	1F	-	PUZ-ERP280KA7	63.0	実測値	8:00~22:00
室外機	空調用	A24	1F	-	PUZ-ERP280KA7	64.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K1	1F	-	-	60.5	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K2	1F	-	-	60.5	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K3	1F	-	-	60.5	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K4	1F	-	-	54.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K5	1F	-	-	54.0	実測値	8:00~22:00

騒音源		No.	場所	メーカー名	型式	基準距離における騒音レベル(dB)	騒音レベルの根拠	稼働時間
種類								
換気口	-	K6	1F	-	-	54.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K7	1F	-	-	48.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K8	1F	-	-	48.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K9	1F	-	-	48.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K10	1F	-	-	55.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K11	1F	-	-	55.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K12	1F	-	-	60.5	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K13	1F	-	-	60.5	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K14	1F	-	-	55.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K15	1F	-	-	55.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K16	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K17	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K18	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K19	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K20	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K21	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K22	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K23	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K24	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K25	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K26	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K27	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K28	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K29	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K30	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K31	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K32	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K33	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K34	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K35	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K36	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K37	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K38	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
換気口	-	K39	1F	-	-	45.0	実測値	8:00~22:00
キュービクル	-	Q	1F	-	-	54.0	実測値	24時間

(4) 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場No.	1)施設面の騒音対策	2)運用面の騒音対策
駐車場	場内通路は段差を極力少なくした構造としている。	ゲートを設置して出入庫管理を行い施設利用者以外の侵入による騒音の発生を抑制します。

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物収集場所の構造	回収時間帯	1)施設面の騒音対策	2)運用面の騒音対策
廃棄物等保管施設	6:00~22:00	住居等と適切な離隔を取った位置としている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間帯（午後10時～午前6時）に廃棄物収集を行わない。</li> <li>・ゴミの排出量の削減し、収集時間を短縮するよう努める。</li> <li>・アイドリング禁止の徹底を図ると同時に作業人員への騒音防止意識を徹底する。</li> </ul>

6 その他（特記事項）

特になし

[ 街並みづくり等への配慮等 ]

1 街並みづくり等への配慮に関する事項

- (1) 景観法に基づく景観計画若しくは景観地区、地区計画若しくは風致地区が定められている地区又は建築協定若しくは景観協定が締結されている地区

該当の有無	熊本市景観計画の景観形成基準に基づき周囲の景観に配慮する。
①・無	

- (2) 景観への配慮

華美な看板や掲示物などの掲示を控え、屋外照明については、駐車場の人・車が夜間帯に安全が確保できる照度とし、不必要な照明は避け周辺住居に直接照射しないよう方向などに配慮する。
--

- (3) 商店街のアーケードの整備等の街並みづくり等への配慮事項  
該当なし

- (4) まちづくりへの対応方針

- ・地域住民を優先的に雇用するよう配慮する。
- ・災害時や緊急時には、地元警察と連携し適切な対応を講じる。
- ・万一閉鎖を余儀なくされた場合、「早期の情報提供」、「従業員雇用の確保」、「取引先企業に対する対応」、「店舗閉鎖に伴う環境悪化の防止」など適切に対応する。

- (5) 敷地内の緑化計画

当変更に伴う変更なし

- (6) 屋外照明・広告塔照明等の計画と光害対策

当変更に伴う変更なし

- (7) 防災への協力

当変更に伴う変更なし

- (8) 防犯対策への協力

駐車場内の照明の設置	夜間における駐車場の暗がりや建物の死角を排除するよう適切な照明設備を設置する。
警備員の巡回等	従業員等による敷地内の巡回や声かけにより青少年の蟻集など青少年非行防止に努める。
閉店後及び休業日における店舗施設内の措置等	閉店後には、店舗周辺部や駐車場への蟻集を防止するため、駐車場出入口をチェーン等で閉鎖する。
周辺地域での防犯や青少年の非行防止のための対策	従業員等による敷地内の巡回・声かけにより青少年の蟻集など青少年非行防止に努め、適切な防犯設備（店内に防犯カメラ）を設置し万引き防止など防犯対策を講じる。
その他防犯対策	防犯責任者を設置するとともに、警察署との連携が図れるよう緊急時の防犯体制を整備する。

2 その他（特記事項）

特になし