

規則様式第3（規則第7条関係）



※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27日

熊本市長 様

株式会社ミスターマックス・ホールディングス  
代表取締役社長 平野能章  
福岡市東区松田一丁目5番7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

ミスターマックス熊本インターショッピングセンター  
熊本市東区石原一丁目245番1号 外1筆

#### 2 変更しようとする事項

##### (1) 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

(変更前) 午前9時

(変更後) 午前8時

##### ②来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前) 午前8時30分～午後10時30分

(変更後) 午前7時30分～午後10時30分

#### 3 変更する年月日

令和8年4月1日

#### 4 変更する理由

営業政策のため

〔設置者、建物等の概要〕

1 変更の趣旨

地域の皆様におかれましては、益々のご清栄のこととお喜び申し上げます。  
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、ミスターマックス熊本インターショッピングセンターの開店時刻を繰り上げることといたしました。  
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微力を尽くしていくとともに、地域にお住まいの方々に対しましては、ご迷惑をお掛けすることがないように配慮して営業を行っていく所存であります。

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

株式会社ミスターマックス・ホールディングス 開発部 山本哲哉  
福岡市東区松田一丁目5番7号  
TEL : 092-623-1123 FAX : 092-623-1129

(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

従業員に届出書及び添付資料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、定期的なテナント会議により周知徹底を図る。

②周辺の生活環境保持のための監督・管理責任者

ミスターマックス熊本インター店 店長

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

〔規則 § 4 I ③〕

(1) 建物位置図

別添「資料－1 建物位置図（広域図）」参照

(2) 周辺見取図

別添「資料－2 騒音予測地点位置図」参照

(3) 建物配置図

別添「資料－3.1 騒音発生源位置図（1）」参照

別添「資料－3.2 騒音発生源位置図（2）」参照

(4) 各階平面図

別添「資料－3.1 騒音発生源位置図（1）」参照

別添「資料－3.2 騒音発生源位置図（2）」参照

4 店舗施設計画の概要

(1) 開店若しくは施設変更等の届出時に対応策の前提として調査・予測した結果と大きく乖離があり、対応が著しく不十分である場合の追加的対応方針

事前予測結果と変更後の状況に大きな乖離が生じた場合には、再度調査・予測を実施した上で、必要な追加的対応策を講じていく。

5 その他（特記事項）

特になし

〔騒音の発生に係る事項〕

- 1 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	—	—
室外機	無・○有	7:30～22:00	別添「資料-3. 1 騒音発生源位置図(1)」 別添「資料-3. 2 騒音発生源位置図(2)」参照
送風機	○無・有	—	—
排気口	無・○有	7:30～22:00	別添「資料-3. 1 騒音発生源位置図(1)」参照
その他（冷凍冷蔵庫屋外機）		終日	別添「資料-3. 1 騒音発生源位置図(1)」 別添「資料-3. 2 騒音発生源位置図(2)」参照
その他（キュービクル）		終日	別添「資料-3. 1 騒音発生源位置図(1)」 別添「資料-3. 2 騒音発生源位置図(2)」参照

※特別な事情による騒音の総合的な予測  
 該当なし

騒音の総合的な予測方法  
 該当なし

騒音規制法の特定施設の設置届出の有無

有：熊本県生活環境の保全等に関する条例に基づく「騒音に係る特定施設」の届出

該当する施設：圧縮機

(空気圧縮機にあっては原動機の定格出力が2.25キロワット以上7.5キロワット未満のもの、空気圧縮機以外の圧縮機にあっては原動機の定格出力が2.25キロワット以上のものに限る。)

2 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

別添「資料-2 騒音予測地点位置図」参照

予測地点	環境基準		規制基準	選定理由
	昼間	夜間	夜間	
A地点	60dB	50dB	60dB	駐車場内を走行する来客車両走行音の影響を最も受けると思われる住居敷地内とした。
B地点	60dB	50dB	60dB	駐車場内を走行する来客車両走行音の影響を最も受けると思われる住居敷地内とした。
C地点	60dB	50dB	60dB	駐車場出入口付近を走行する来客車両走行音の影響を最も受けると思われる集合住宅敷地内とした。
D地点	60dB	50dB	50dB	駐車場内を走行する来客車両走行音の影響を最も受けると思われる集合住宅敷地内とした。

※ 建物敷地南西側には九州自動車道が面しており、店舗から発生する騒音の影響を受ける住居等の立地がないことから予測地点を選定していない。

(2) 昼間の等価騒音レベルの予測〔規則 § 4 I ⑩〕

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 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等価騒音レベル(dB)			
	騒音レベル(dB)	※根拠		A地点	B地点	C地点	D地点	A地点	B地点	C地点	D地点
1 室外機1	62.0	*1	7:30~22:00	107.0	83.8	71.9	169.5	21.0	23.1	24.5	17.0
2 室外機2	56.0	*1	7:30~22:00	119.9	119.1	124.3	183.4	14.0	14.1	13.7	10.3
3 室外機3	47.9	*1	7:30~22:00	120.5	120.1	125.6	183.9	5.9	5.9	5.5	2.2
4 室外機4	45.7	*1	7:30~22:00	121.0	120.9	126.7	184.4	3.6	3.7	3.2	0.0
5 室外機5	45.0	*1	7:30~22:00	121.3	121.6	127.5	184.7	2.9	2.9	2.5	-
6 室外機6	52.0	*1	7:30~22:00	121.9	122.5	128.7	185.2	9.9	9.8	9.4	6.2
7 室外機7	48.0	*1	7:30~22:00	106.8	69.6	42.4	172.5	7.0	10.7	15.1	2.9
8 室外機8	51.0	*1	7:30~22:00	106.9	69.7	42.6	172.5	10.0	13.7	18.0	5.9
9 室外機9	49.0	*1	7:30~22:00	105.3	68.0	42.3	174.1	8.2	11.9	16.1	3.8
10 室外機10	49.0	*1	7:30~22:00	105.3	68.1	42.5	174.1	8.2	11.9	16.0	3.8
11 室外機11	48.0	*1	7:30~22:00	104.1	66.9	42.3	175.3	7.3	11.1	15.1	2.7
12 室外機12	48.0	*1	7:30~22:00	104.2	67.0	42.5	175.3	7.2	11.1	15.0	2.7
13 室外機13	49.0	*1	7:30~22:00	102.4	65.1	42.3	177.1	8.4	12.3	16.1	3.6
14 室外機14	52.0	*1	7:30~22:00	102.5	65.2	42.5	177.1	11.4	15.3	19.0	6.6
15 室外機15	47.9	*1	7:30~22:00	100.8	63.4	42.5	178.8	7.4	11.5	14.9	2.5
16 室外機16	52.0	*1	7:30~22:00	99.5	62.1	42.6	180.2	11.6	15.7	19.0	6.5
17 室外機17	55.0	*1	7:30~22:00	95.2	57.7	43.4	184.7	15.0	19.4	21.9	9.3
18 室外機18	62.0	*1	7:30~22:00	93.9	56.3	43.7	186.1	22.1	26.6	28.8	16.2
19 室外機19	62.0	*1	7:30~22:00	92.5	54.8	44.1	187.6	22.3	26.8	28.7	16.1
20 室外機20	62.0	*1	7:30~22:00	91.2	53.5	44.6	189.0	22.4	27.0	28.6	16.1
21 室外機21	62.0	*1	7:30~22:00	86.7	48.8	46.3	193.8	22.8	27.8	28.3	15.9
22 室外機22	62.0	*1	7:30~22:00	85.7	47.8	46.7	194.8	22.9	28.0	28.2	15.8
23 室外機23	62.0	*1	7:30~22:00	83.7	45.7	47.6	197.0	23.1	28.4	28.0	15.7
24 室外機24	62.0	*1	7:30~22:00	82.9	44.8	48.1	197.9	23.2	28.6	28.0	15.7
25 室外機25	62.0	*1	7:30~22:00	81.1	43.0	49.0	199.8	23.4	28.9	27.8	15.6
26 室外機26	62.0	*1	7:30~22:00	80.3	42.2	49.4	200.7	23.5	29.1	27.7	15.5
27 室外機27	62.0	*1	7:30~22:00	73.0	34.6	54.0	208.7	24.3	30.8	27.0	15.2
28 室外機28	62.0	*1	7:30~22:00	72.0	33.5	54.7	209.8	24.5	31.1	26.8	15.2
29 室外機29	62.0	*1	7:30~22:00	70.6	32.0	55.7	211.4	24.6	31.5	26.7	15.1
30 室外機30	62.0	*1	7:30~22:00	69.5	30.9	56.5	212.6	24.8	31.8	26.6	15.0
31 室外機31	62.0	*1	7:30~22:00	28.5	31.5	96.4	249.8	32.5	31.6	21.9	13.6
32 室外機32	62.0	*1	7:30~22:00	28.0	32.5	97.2	250.0	32.7	31.4	21.8	13.6
33 室外機33	62.0	*1	7:30~22:00	24.7	49.3	110.4	253.9	33.7	27.7	20.7	13.5
34 室外機34	62.0	*1	7:30~22:00	25.0	50.5	111.3	254.2	33.6	27.5	20.7	13.5
35 室外機35	62.0	*1	7:30~22:00	30.1	61.1	119.5	256.0	32.0	25.9	20.1	13.4
36 室外機36	62.0	*1	7:30~22:00	30.8	62.2	120.4	256.2	31.8	25.7	20.0	13.4
37 室外機37	62.0	*1	7:30~22:00	37.2	71.0	127.4	257.9	30.2	24.6	19.5	13.4
38 室外機38	62.0	*1	7:30~22:00	38.7	72.9	128.9	258.3	29.8	24.3	19.4	13.4
39 室外機39	62.0	*1	7:30~22:00	39.5	73.9	129.7	258.5	29.7	24.2	19.3	13.4
40 室外機40	62.0	*1	7:30~22:00	41.2	75.9	131.3	259.0	29.3	24.0	19.2	13.3
41 室外機41	62.0	*1	7:30~22:00	42.1	76.9	132.2	259.2	29.1	23.9	19.2	13.3
42 室外機42	62.0	*1	7:30~22:00	43.5	78.6	133.6	259.6	28.8	23.7	19.1	13.3
43 室外機43	62.0	*1	7:30~22:00	69.0	98.6	143.7	250.7	24.8	21.7	18.5	13.6
44 室外機44	62.0	*1	7:30~22:00	69.6	98.6	143.2	249.7	24.7	21.7	18.5	13.7
45 室外機45	62.0	*1	7:30~22:00	70.7	98.7	142.4	247.9	24.6	21.7	18.5	13.7
46 室外機46	62.0	*1	7:30~22:00	71.3	98.8	142.0	246.9	24.5	21.7	18.6	13.7
47 室外機47	55.0	*1	7:30~22:00	88.2	114.6	152.8	244.5	15.7	13.4	10.9	6.8
48 室外機48	48.0	*1	7:30~22:00	88.9	114.7	152.4	243.4	8.6	6.4	3.9	-
49 室外機49	47.9	*1	7:30~22:00	97.1	117.5	148.8	231.3	7.8	6.1	4.0	0.2
50 室外機50	55.0	*1	7:30~22:00	97.8	117.8	148.6	230.4	14.8	13.2	11.2	7.4

\*1 メーカー提供データより

\*7 各予測地点における等価騒音レベル (dB) 欄に示す記号「-」は、デシベルの計算上マイナスの値を示す。

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 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 等価騒音レベル(dB)				
		騒音レベル(dB)	※根拠		A地点	B地点	C地点	D地点	A地点	B地点	C地点	D地点	
定	51	室外機51	47.9	*1	7:30~22:00	98.4	118.0	148.4	229.7	7.6	6.1	4.1	0.3
	52	室外機52	55.0	*1	7:30~22:00	104.9	120.9	146.6	221.3	14.2	13.0	11.3	7.7
	53	室外機53	52.0	*1	7:30~22:00	105.7	121.4	146.4	220.2	11.1	9.9	8.3	4.7
	54	室外機54	62.0	*1	7:30~22:00	106.5	121.8	146.2	219.2	21.1	19.9	18.3	14.8
	55	室外機55	49.0	*1	7:30~22:00	120.3	125.6	137.1	195.1	7.0	6.6	5.9	2.8
	56	室外機56	49.0	*1	7:30~22:00	120.4	125.6	137.2	195.1	7.0	6.6	5.9	2.8
	57	室外機57	49.0	*1	7:30~22:00	121.2	126.2	137.2	194.3	6.9	6.6	5.9	2.8
	58	室外機58	57.0	*1	7:30~22:00	135.8	136.4	139.1	180.0	13.9	13.9	13.7	11.5
	59	室外機59	62.0	*1	7:30~22:00	136.7	137.1	139.3	179.1	18.9	18.9	18.7	16.5
	60	室外機60	60.0	*1	7:30~22:00	144.4	142.8	140.8	171.6	16.4	16.5	16.6	14.9
	61	室外機61	47.0	*1	7:30~22:00	144.5	142.8	140.9	171.6	3.4	3.5	3.6	1.9
	62	室外機62	59.9	*1	7:30~22:00	145.5	143.6	141.1	170.6	16.2	16.4	16.5	14.9
	63	室外機63	59.9	*1	7:30~22:00	146.7	144.4	141.4	169.5	16.2	16.3	16.5	14.9
	64	室外機64	59.9	*1	7:30~22:00	157.1	152.5	144.4	159.8	15.6	15.8	16.3	15.4
	65	室外機65	59.9	*1	7:30~22:00	158.4	153.5	144.8	158.6	15.5	15.8	16.3	15.5
	66	室外機66	59.9	*1	7:30~22:00	164.7	158.6	147.1	153.0	15.2	15.5	16.1	15.8
	67	室外機67	59.9	*1	7:30~22:00	166.2	159.8	147.7	151.7	15.1	15.4	16.1	15.9
	68	室外機68	57.0	*1	7:30~22:00	177.1	168.7	152.3	142.4	11.6	12.1	12.9	13.5
	69	室外機69	59.9	*1	7:30~22:00	178.1	169.6	152.8	141.6	14.5	14.9	15.8	16.5
	70	室外機70	57.0	*1	7:30~22:00	179.4	170.7	153.4	140.5	11.5	12.0	12.9	13.6
	71	室外機71	57.0	*1	7:30~22:00	183.9	174.5	155.6	136.8	11.3	11.8	12.8	13.9
	72	室外機72	57.0	*1	7:30~22:00	185.5	175.9	156.4	135.5	11.2	11.7	12.7	14.0
	73	室外機73	57.0	*1	7:30~22:00	186.9	177.1	157.2	134.4	11.2	11.6	12.7	14.0
	74	室外機74	57.0	*1	7:30~22:00	187.8	177.8	157.6	133.7	11.1	11.6	12.6	14.1
	75	室外機75	57.0	*1	7:30~22:00	188.9	178.8	158.2	132.9	11.1	11.6	12.6	14.1
	76	室外機76	60.0	*1	7:30~22:00	190.4	180.0	159.0	131.7	14.0	14.5	15.6	17.2
	77	室外機77	57.0	*1	7:30~22:00	203.7	191.6	166.5	121.8	10.4	11.0	12.2	14.9
	78	室外機78	57.0	*1	7:30~22:00	205.0	192.8	167.2	120.9	10.4	10.9	12.1	15.0
	79	室外機79	57.0	*1	7:30~22:00	206.4	194.0	168.1	119.9	10.3	10.8	12.1	15.0
80	室外機80	59.9	*1	7:30~22:00	207.7	195.1	168.8	119.0	13.2	13.7	15.0	18.0	
騒	81	室外機81	47.2	*1	7:30~22:00	208.9	196.2	169.6	118.2	0.4	0.9	2.2	5.3
	82	室外機82	49.0	*1	7:30~22:00	210.2	197.4	170.4	117.3	2.1	2.7	4.0	7.2
	83	冷凍冷蔵庫屋外機1	49.9	*1	終日	53.0	91.5	145.8	266.1	15.4	10.7	6.6	1.4
	84	冷凍冷蔵庫屋外機2	56.9	*1	終日	55.3	93.9	147.8	266.7	22.0	17.4	13.5	8.4
	85	冷凍冷蔵庫屋外機3	57.1	*1	終日	58.1	96.9	150.3	267.6	21.8	17.4	13.6	8.6
	86	冷凍冷蔵庫屋外機4	57.9	*1	終日	55.4	93.2	146.5	265.1	23.0	18.5	14.6	9.4
	87	冷凍冷蔵庫屋外機5	57.9	*1	終日	58.6	96.6	149.4	266.1	22.5	18.2	14.4	9.4
	88	冷凍冷蔵庫屋外機6	52.6	*1	終日	71.7	100.0	143.4	248.0	15.5	12.6	9.5	4.7
	89	冷凍冷蔵庫屋外機7	52.6	*1	終日	72.7	101.2	144.5	248.4	15.4	12.5	9.4	4.7
	90	冷凍冷蔵庫屋外機8	52.7	*1	終日	121.4	127.3	139.2	196.2	11.0	10.6	9.8	6.8
音	91	排気口1	56.9	*2	7:30~22:00	100.6	63.5	43.7	179.3	16.4	20.4	23.7	11.4
	92	排気口2	56.9	*2	7:30~22:00	92.3	55.0	45.4	188.1	17.2	21.7	23.4	11.0
	93	排気口3	56.9	*2	7:30~22:00	64.8	27.1	61.3	218.4	20.3	27.8	20.8	9.7
	94	排気口4	56.9	*2	7:30~22:00	45.8	14.8	79.8	242.1	23.3	33.1	18.5	8.8
	95	排気口5	56.9	*2	7:30~22:00	33.4	27.0	92.3	248.2	26.0	27.9	17.2	8.6
	96	排気口6	56.9	*2	7:30~22:00	27.5	53.5	113.3	254.3	27.7	21.9	15.4	8.4
	97	排気口7	56.9	*2	7:30~22:00	28.8	56.5	115.6	254.7	27.3	21.5	15.2	8.4
	98	排気口8	56.9	*2	7:30~22:00	32.0	62.2	120.1	255.7	26.4	20.6	14.9	8.3
	99	排気口9	56.9	*2	7:30~22:00	47.6	82.5	136.6	260.1	22.9	18.2	13.8	8.2
	100	排気口10	56.9	*2	7:30~22:00	63.9	98.8	148.8	261.1	20.4	16.6	13.0	8.2

\*1 メーカー提供データより

\*2 既存店舗調査結果より(等価騒音レベル)

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 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 等価騒音レベル(dB)				
		騒音レベル(dB)	※根拠		A地点	B地点	C地点	D地点	A地点	B地点	C地点	D地点	
定 常 騒 音	101	排気口11	56.9	*2	7:30~22:00	71.3	98.8	142.2	247.2	19.4	16.6	13.4	8.6
	102	排気口12	51.0	*2	7:30~22:00	86.8	114.2	153.8	247.1	11.8	9.4	6.9	2.7
	103	排気口13	51.0	*2	7:30~22:00	93.8	116.1	149.9	235.9	11.2	9.3	7.1	3.1
	104	排気口14	56.9	*2	7:30~22:00	95.8	116.9	149.3	233.3	16.9	15.1	13.0	9.1
	105	排気口15	51.0	*2	7:30~22:00	101.3	119.2	147.3	225.7	10.5	9.1	7.2	3.5
	106	排気口16	51.0	*2	7:30~22:00	120.4	125.5	136.8	194.7	9.0	8.6	7.9	4.8
	107	排気口17	52.5	*2	7:30~22:00	137.6	137.6	139.3	178.1	9.3	9.3	9.2	7.1
	108	排気口18	40.5	*2	7:30~22:00	160.3	154.9	145.4	156.8	-	-	-	-
	109	排気口19	40.5	*2	7:30~22:00	166.3	159.8	147.6	151.4	-	-	-	-
	110	排気口20	40.5	*2	7:30~22:00	169.7	162.5	149.0	148.5	-	-	-	-
	111	排気口21	40.5	*2	7:30~22:00	181.2	172.1	154.2	138.8	-	-	-	-
	112	キュービクル1	52.6	*2	終日	66.2	101.6	151.2	261.9	16.2	12.5	9.0	4.2
	113	キュービクル2	50.3	*2	終日	216.4	202.3	172.9	110.9	3.6	4.2	5.5	9.4
変 動 騒 音	114	搬出入車両後進警報ブザー音	90.0	*3	昼19台×18秒	133.6	141.7	152.8	198.2	25.2	24.7	24.0	21.8
	115	搬出入車両後進警報ブザー音	90.0	*3	昼1台×100秒	225.6	212.6	183.9	114.0	15.3	15.8	17.1	21.3
	116	搬出入車両後進警報ブザー音	90.0	*3	昼6台×10秒	133.6	141.7	152.8	198.2	17.7	17.2	16.5	14.3
	117	廃棄物収集車両後進警報ブザー音	90.0	*3	昼3台×10秒	133.6	141.7	152.8	198.2	14.7	14.2	13.5	11.3
	118	廃棄物収集作業音(圧縮)	90.0	*3	昼3台×240秒	124.2	131.5	144.0	198.3	29.1	28.6	27.8	25.1
	119	廃棄物収集作業音(非圧縮)	85.0	*3	昼3台×90秒	124.2	131.5	144.0	198.3	19.8	19.3	18.5	15.8
	120	搬出入車両アイドリング音	78.6	*3	昼4台×1200秒	114.5	125.6	144.3	209.0	26.6	25.8	24.6	21.4
	※	来客車両走行音	74.0	*4	昼20台×6秒×10回	-	-	-	-	47.8	49.2	51.0	45.5
※	搬出入車両走行音	83.5	*4	昼3台×6秒×10回	-	-	-	-	24.8	24.9	25.3	26.0	
※	廃棄物収集車両走行音	83.5	*4	昼1台×6秒×10回	-	-	-	-	15.8	15.9	16.2	16.8	
衝 撃 騒 音	121	台車走行音	71.0	*3	昼1台×6秒×10回	108.2	122.2	145.1	216.4	13.5	12.5	11.0	7.5
	122	台車走行音	71.0	*3	昼1台×6秒×10回	144.0	143.5	143.1	174.7	2.7	2.8	2.8	1.1
	123	台車走行音	71.0	*3	昼20台×20回	164.8	159.6	149.3	155.4	-	-	-	-
	124	台車走行音	71.0	*3	昼3台×20回	184.5	175.9	157.8	138.9	-	-	-	-
	125	台車走行音	71.0	*3	昼1台×20回	205.6	194.0	169.3	123.1	-	-	-	-
	126	荷下ろし音	75.5	*5	昼1台×20回	108.2	122.2	145.1	216.3	10.2	9.2	7.7	4.2
	127	荷下ろし音	75.5	*5	昼1台×20回	144.0	143.5	143.1	174.7	-	-	-	-
	128	荷下ろし音	75.5	*5	昼20台×1回	164.9	159.6	149.3	155.4	-	-	-	-
	129	荷下ろし音	75.5	*5	昼3台×1回	184.5	175.9	157.8	138.9	-	-	-	-
	130	荷下ろし音	75.5	*5	昼1台×1回	205.6	194.0	169.3	123.1	-	-	-	-
	131	搬出入車両荷台扉開音	76.9	*5	昼1台×1回	108.3	122.3	145.2	216.3	1.6	0.6	-	-
	132	搬出入車両荷台扉開音	76.9	*5	昼1台×1回	144.0	143.6	143.1	174.6	-	-	-	-
	133	搬出入車両荷台扉開音	76.9	*5	昼20台×1回	164.9	159.7	149.3	155.4	-	-	-	-
	134	搬出入車両荷台扉開音	76.9	*5	昼3台×1回	184.6	175.9	157.9	138.9	-	-	-	-
	135	搬出入車両荷台扉開音	76.9	*5	昼1台×1回	205.6	194.0	169.3	123.1	-	-	-	-
	136	搬出入車両荷台扉閉音	79.9	*5	昼1台×1回	108.3	122.3	145.2	216.3	4.6	3.6	2.1	-
	137	搬出入車両荷台扉閉音	79.9	*5	昼1台×1回	144.0	143.6	143.1	174.6	-	-	-	-
	138	搬出入車両荷台扉閉音	79.9	*5	昼19台×2回	164.9	159.7	149.3	155.4	-	-	-	-
139	搬出入車両荷台扉閉音	79.9	*5	昼1台×2回	184.6	175.9	157.9	138.9	-	-	-	-	
140	搬出入車両荷台扉閉音	79.9	*5	昼3台×2回	205.6	194.0	169.3	123.1	-	-	-	-	
141	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼1台×2回	114.5	125.7	144.4	209.0	6.7	5.9	4.7	1.5	
142	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼1台×2回	117.7	127.5	144.1	205.5	-	-	-	-	
143	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼1台×2回	136.6	138.2	141.8	181.9	-	-	-	-	
144	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼15台×1回	157.4	153.7	146.7	162.1	-	-	-	-	
145	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼1台×1回	176.8	169.4	154.2	145.2	-	-	-	-	
146	搬出入車両座席扉開閉音	79.7	*5	昼3台×1回	197.9	187.3	164.9	128.6	-	-	-	-	

\*2 既存店舗調査結果より(等価騒音レベル)

\*3 騒音予測の手引きより

\*4 ASJ Model 2003より

\*5 既存類似店舗調査結果より(単発騒音暴露レベル)

\*7 各予測地点における等価騒音レベル(dB)欄に示す記号「-」は、デシベルの計算上マイナスの値を示す。

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 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 等価騒音レベル(dB)					
	騒音レベル(dB)	※根拠		A地点	B地点	C地点	D地点	A地点	B地点	C地点	D地点		
衝撃音	147	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼1台×1回	114.5	125.6	144.3	209.0	2.4	1.6	0.4	-
	148	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼1台×1回	117.6	127.4	144.1	205.5	-	-	-	-
	149	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼1台×1回	136.6	138.2	141.7	181.9	-	-	-	-
	150	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼2,997台×2回	157.3	153.7	146.7	162.2	-	-	-	-
	151	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼26台×1～2回	176.8	169.4	154.2	145.2	-	-	-	-
	152	搬出入車両エンジン始動音	79.4	*5	昼3台×1～2回	197.9	187.3	164.9	128.6	-	-	-	-

昼間(午前6時～午後10時)の等価騒音レベル

地点名	用途地域	地域の類型	予測結果	基準値
A地点	工業地域	C 類型	49.4 dB	60 dB
B地点	工業地域	C 類型	50.4 dB	60 dB
C地点	工業地域	C 類型	51.5 dB	60 dB
D地点	近隣商業地域	C 類型	45.9 dB	60 dB

\*5 既存類似店舗調査結果より(単発騒音暴露レベル)

\*6 騒音予測地点A～Dは、資料-2に示す。

A地点:建物敷地北西側住居敷地内(高さ-1.0m)

B地点:建物敷地北東側住居敷地内(高さ0.5m)

C地点:建物敷地北東側集合住宅敷地内(高さ-0.5m)

D地点:建物敷地南東側集合住宅敷地内(高さ9.5m)

\*7 各予測地点における等価騒音レベル(dB)欄に示す記号「-」は、デシベルの計算上マイナスの値を示す。

<評価>

予測の結果、昼間の等価騒音レベルは基準値を満足するものであり、変更計画に伴い店舗から発生する騒音が周辺地域へ与える影響は少ないものと推察された。

### 3 騒音の予測と騒音対策

#### (1) 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
駐車場No.1	・特になし。	・繁忙期など混雑が見込まれる際には、交通整理員を配置して場内走行の円滑化を図り、渋滞による騒音の発生を抑制する。 ・駐車場利用時間外には出入口をバリカー等で閉鎖し、外部からの侵入者が騒音を発生することがないよう配慮する。
駐車場No.2		

#### 4 その他（特記事項）

特になし

