

様式第3（第7条関係）

※受理年月日	27年12月1日
※受理番号	40
※備考	

変 更 届 出 書

令和7年12月1日

岡山県知事殿

株式会社ハローズ  
代表取締役 佐藤 利行  
広島県福山市南蔵王町6丁目26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

名 称 ハローズ総社店  
所在地 岡山県総社市井手字延後480番2ほか

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及び閉店時刻  
[変更前]

小売業者名	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社ハローズ	午前 0時00分	午後12時00分	24時間営業
株式会社ププレひまわり	午前 9時00分	午後 9時00分	
株式会社大創産業	午前 9時00分	午後 9時00分	

[変更後]

小売業者名	開店時刻	閉店時刻	備 考
株式会社ハローズ	午前 0時00分	午後12時00分	24時間営業
株式会社ププレひまわり	午前 0時00分	午後12時00分	24時間営業
株式会社大創産業	午前 9時00分	午後 9時00分	

3 変更する年月日

令和8年1月21日

4 変更する理由

お客様の利便性向上のため、テナント（ドラッグストア）の営業時間を24時間営業に変更したい。





# 出 店 計 画 準 備 書

第 1 分 冊

( 届出事項・添付書類編 )

提 出      令和 7 年 12 月 1 日

設置者名   株式会社ハロース   代表取締役   佐藤 利行



## 〔 1 〕 大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

### 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

遮音壁の有無	遮音壁の高さ	遮音壁の位置
無 <input checked="" type="radio"/> 有	2.0 m	駐車場1東側（「添付図3」参照）
	2.0 m	駐車場3北側（「添付図3」参照）
	2.0 m	駐車場2南側（「添付図3」参照）

### 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

項 目	設置の有無	稼働時間帯	位 置
冷却塔	無	-	-
室外機	有	冷凍冷蔵用 0:00～24:00 売場空調用 0:00～24:00 作業場空調用 8:00～22:00	「添付図5」参照
送風機	有	売場換気用 0:00～24:00 作業場換気用 8:00～22:00 トイレ換気用 0:00～24:00	「添付図5」参照

注）詳細は「別添資料 1 騒音予測の算出根拠」P21、P30 参照。



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

昼間の等価騒音レベルの予測

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の近接した最も騒音の影響を受けやすい地点の住宅等が立地可能な屋外とするが、本計画においては周辺の状況から以下の地点を選定する（添付図5参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、全ての予測地点で建物、遮音壁による回折を見込んでいない。

- ・ 予測地点A : テナント棟西側の荷さばき施設2, 3に最も近い西側住宅を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点B : ハローズ棟の室外機置場に最も近い西側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点C : ハローズ棟の荷さばき施設1に最も近い西側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点D : 駐車場2に隣接する西側集合住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点E : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点F : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点G : 駐車場3に隣接する南側耕作地付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点H : 新設する駐車場の出入口に近い東側耕作地付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点I : 駐車場1に最も近い東側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点J : 駐車場3に最も近い北側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点K : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

イ 予測結果

総括表（騒音の性質ごとの等価騒音レベル）昼間

予測地点	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
用途地域	第2種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域
地域の類型	B類型	B類型	B類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型
基準値	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB	55dB
時間帯	午前6時～午後10時										
定常騒音	冷却塔										
	室外機	45.6dB	47.2dB	48.4dB	40.3dB	38.7dB	36.0dB	35.7dB	31.9dB	40.6dB	37.2dB
	吸排気口										
変動騒音	自動車走行音	44.8dB	47.2dB	48.6dB	46.6dB	47.2dB	47.0dB	50.7dB	43.8dB	54.1dB	50.4dB
	後進ブザー										
	廃棄物収集作業	52.1dB	46.8dB	48.6dB	42.7dB	40.4dB	36.7dB	36.1dB	32.7dB	40.1dB	37.3dB
	台車走行音										
	アイドリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衝撃騒音	BGM等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷下ろし音	25.8dB	29.7dB	34.1dB	27.7dB	25.4dB	20.9dB	19.8dB	15.4dB	23.1dB	20.1dB
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全体の等価騒音レベル		53.6dB	51.8dB	53.4dB	48.8dB	48.5dB	47.7dB	51.0dB	44.4dB	54.5dB	50.8dB

備考：1.表中の-は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。

2.表中の( )は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。

3.前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
変更前の等価騒音レベル	53.6dB	51.8dB	53.3dB	48.8dB	48.5dB	47.7dB	50.9dB	44.3dB	54.4dB	50.8dB	51.3dB

個別表（全騒音源）

別紙のとおり。

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「騒音の総合的な予測」(平均的な状況を呈する日における昼間の等価騒音レベル)の予測地点ごとの結果は、前回届出時(令和6年11月)の値と比較すると変更前後ではば変化なく(0.0~0.1dB)、全ての予測地点において環境基準(類型A及びB)を下回っていることから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。



## 別紙 -1

個別表(全騒音源)

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル (dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	43.0	メーカ値	50,400 s	44.46	30.72	48.17	89.07	113.39	149.43	149.69	214.13	9.5	12.7	8.8	3.4	1.3	(-)	(-)	(-)
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RZYP50H)	44.8	メーカ値	57,600 s	45.60	31.89	48.95	89.81	113.62	148.87	148.63	212.74	11.7	14.8	11.1	5.8	3.7	1.4	1.4	(-)
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	50,400 s	47.10	30.67	47.01	87.79	111.31	146.68	146.94	211.77	15.7	19.5	15.8	10.3	8.3	5.9	5.9	2.7
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	46.26	26.70	43.23	84.02	108.47	145.87	147.78	214.06	23.6	28.4	24.2	18.5	16.2	13.7	13.6	10.3
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	47.63	25.86	41.68	82.40	106.61	144.15	146.48	213.32	23.4	28.7	24.5	18.6	16.4	13.8	13.6	10.4
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	48.85	25.21	40.34	80.98	104.99	142.64	145.35	212.69	23.2	28.9	24.8	18.8	16.5	13.9	13.7	10.4
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	50.37	24.56	38.75	79.28	103.02	140.82	144.00	211.94	22.9	29.1	25.2	19.0	16.7	14.0	13.8	10.4
定常騒音	8	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	47.53	28.22	44.21	84.95	108.74	145.13	146.44	212.33	23.4	27.9	24.0	18.4	16.2	13.7	13.6	10.4
定常騒音	9	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	48.86	27.43	42.69	83.34	106.89	143.40	145.13	211.59	23.2	28.2	24.3	18.5	16.4	13.8	13.7	10.4
定常騒音	10	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	50.06	26.82	41.38	81.94	105.27	141.89	143.99	210.96	23.0	28.4	24.6	18.7	16.5	13.9	13.8	10.5
定常騒音	11	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	51.54	26.20	39.83	80.26	103.31	140.06	142.62	210.20	22.7	28.6	24.9	18.9	16.7	14.0	13.9	10.5
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	57,600 s	53.60	26.21	38.52	78.71	101.21	137.79	140.68	208.83	22.4	28.6	25.3	19.1	16.9	14.2	14.0	10.6
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	57,600 s	54.77	25.97	37.41	77.45	99.71	136.39	139.65	208.28	22.2	28.7	25.5	19.2	17.0	14.3	14.1	10.6
定常騒音	14	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	57,600 s	55.88	25.82	36.42	76.29	98.33	135.11	138.71	207.77	22.1	28.8	25.8	19.4	17.1	14.4	14.2	10.6
定常騒音	15	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	57,600 s	55.46	22.96	33.27	73.24	96.22	134.90	139.94	210.06	21.9	29.5	26.3	19.4	17.1	14.1	13.8	10.3
定常騒音	16	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	57,600 s	56.92	23.00	32.04	71.79	94.49	133.32	138.81	209.47	21.6	29.5	26.6	19.6	17.2	14.2	13.9	10.3
定常騒音	17	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカ値	57,600 s	57.90	23.10	31.24	70.83	93.33	132.27	138.07	209.08	19.7	27.6	25.0	17.9	15.5	12.5	12.1	8.5
定常騒音	18	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	57,600 s	57.18	25.75	35.29	74.96	96.72	133.61	137.63	207.20	21.6	28.5	25.8	19.2	17.0	14.2	14.0	10.4
定常騒音	19	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	57,600 s	58.59	25.78	34.13	73.54	94.99	132.01	136.48	206.59	21.4	28.5	26.1	19.4	17.2	14.3	14.0	10.4
定常騒音	20	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカ値	57,600 s	59.54	25.87	33.39	72.60	93.84	130.95	135.72	206.20	19.4	26.6	24.4	17.7	15.5	12.6	12.3	8.6
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN LRYP4B)	52.1	メーカ値	57,600 s	61.69	25.02	30.00	68.74	89.98	128.39	134.69	206.57	16.3	24.1	22.6	15.4	13.0	9.9	9.5	5.8
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	50,400 s	62.30	26.07	30.60	69.46	90.19	127.87	133.77	205.45	13.3	20.9	19.4	12.4	10.1	7.1	6.7	2.9
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	57,600 s	63.18	27.55	32.18	70.48	90.51	127.16	132.50	203.90	10.2	17.4	16.0	9.2	7.0	4.1	3.7	(-)
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	50,400 s	63.78	26.54	29.96	68.09	88.47	126.29	132.68	204.90	13.1	20.7	19.7	12.5	10.3	7.2	6.7	3.0
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカ値	57,600 s	26.00	33.40	55.72	96.03	125.41	166.69	168.16	231.46	15.7	13.5	9.1	4.4	2.0	(-)	(-)	(-)
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	57,600 s	26.91	31.99	54.24	94.58	123.89	165.30	167.07	230.79	17.6	16.1	11.5	6.7	4.3	1.8	1.7	(-)
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	50,400 s	28.03	30.39	52.53	92.91	122.13	163.70	165.81	230.03	20.2	19.5	14.8	9.8	7.5	4.9	4.8	2.0
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	50,400 s	95.46	58.45	52.16	77.93	80.40	97.23	98.00	172.03	6.0	10.3	11.3	7.8	7.5	5.8	5.8	0.9
定常騒音	29	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	50,400 s	90.50	51.45	44.08	70.64	76.16	99.83	104.40	179.89	6.5	11.4	12.7	8.6	8.0	5.6	5.2	0.5
定常騒音	30	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	50,400 s	84.47	42.45	32.98	60.94	71.43	104.34	113.57	190.74	7.1	13.0	15.2	9.9	8.5	5.2	4.5	(-)
定常騒音	31	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカ値	57,600 s	77.35	32.10	19.06	50.63	68.98	112.34	126.05	204.55	6.2	13.9	18.4	9.9	7.2	3.0	2.0	(-)
定常騒音	32	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカ値	57,600 s	76.42	30.64	16.40	48.65	68.57	113.83	128.40	207.19	6.3	14.3	19.7	10.3	7.3	2.9	1.8	(-)
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカ値	57,600 s	75.72	29.56	14.21	47.07	68.31	115.09	130.34	209.37	6.4	14.6	20.9	10.5	7.3	2.8	1.7	(-)
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	25.24	38.42	60.87	101.60	130.37	169.80	169.35	230.59	28.3	24.7	20.7	16.2	14.1	11.8	11.8	9.1
定常騒音	35	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	24.55	40.18	62.70	103.38	132.25	171.53	170.75	231.47	28.6	24.3	20.4	16.1	13.9	11.7	11.7	9.1
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	24.09	41.62	64.19	104.83	133.78	172.95	171.90	232.20	28.7	24.0	20.2	16.0	13.8	11.6	11.7	9.0
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.72	43.06	65.68	106.28	135.31	174.37	173.05	232.93	28.9	23.7	20.0	15.8	13.7	11.5	11.6	9.0
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.47	44.29	66.94	107.51	136.60	175.57	174.03	233.55	29.0	23.4	19.9	15.7	13.7	11.5	11.6	9.0
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.28	45.75	68.44	108.97	138.12	176.99	175.19	234.30	29.0	23.2	19.6	15.6	13.6	11.4	11.5	9.0
定常騒音	40	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.19	47.10	69.82	110.31	139.53	178.30	176.27	235.00	29.1	22.9	19.5	15.5	13.5	11.3	11.4	8.9
定常騒音	41	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.19	48.67	71.43	111.88	141.18	179.83	177.53	235.82	29.1	22.6	19.3	15.4	13.4	11.3	11.4	8.9
定常騒音	42	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	50,400 s	23.32	50.37	73.16	113.57	142.94	181.48	178.89	236.71	29.0	22.3	19.1	15.3	13.3	11.2	11.3	8.9
定常騒音	43	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	22.81	53.80	76.74	116.93	146.76	185.56	182.71	239.80	29.8	22.3	19.2	15.6	13.6	11.6	11.7	9.3
定常騒音	44	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	57,600 s	23.29	55.28	78.25	118.40	148.28	186.99	183.91	240.59	29.6							



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
定常騒音	85	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ値	50,400 s	69.20	22.47	5.20	44.81	72.40	124.15	140.70	219.52	5.1	14.9	27.6	8.9	4.7	0.0	(-)	(-)
定常騒音	86	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ値	50,400 s	56.00	9.64	15.67	56.79	85.91	135.17	147.70	222.95	7.0	22.2	18.0	6.8	3.2	(-)	(-)	(-)
定常騒音	87	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ値	50,400 s	41.45	8.14	30.43	70.88	101.07	148.03	156.57	227.70	9.6	23.7	12.3	4.9	1.8	(-)	(-)	(-)
定常騒音	88	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZLC6-S)	36.4	メ-カ値	57,600 s	36.24	12.95	35.85	76.10	106.58	152.81	160.02	229.65	5.2	14.2	5.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	89	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	57,600 s	37.10	19.63	40.79	81.91	109.97	152.05	156.24	223.60	24.1	29.7	23.3	17.3	14.7	11.9	11.6	8.5
定常騒音	90	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	57,600 s	38.85	18.60	38.78	79.96	107.86	150.15	154.82	222.78	23.7	30.4	23.7	17.5	14.9	12.0	11.7	8.6
定常騒音	91	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	57,600 s	55.00	12.94	22.31	63.58	89.66	134.10	143.31	216.50	20.7	33.3	28.6	19.5	16.5	13.0	12.4	8.8
定常騒音	92	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	57,600 s	57.06	13.93	20.49	61.64	87.43	132.17	142.00	215.82	20.4	32.6	29.3	19.7	16.7	13.1	12.5	8.8
定常騒音	93	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	50,400 s	31.88	26.74	48.48	89.34	117.72	158.76	161.14	226.19	24.9	26.4	21.2	15.9	13.5	10.9	10.8	7.9
定常騒音	94	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	50,400 s	49.14	13.52	28.93	70.11	96.72	139.94	147.14	218.22	21.1	32.3	25.7	18.0	15.2	12.0	11.6	8.2
定常騒音	95	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	50,400 s	65.12	20.30	15.96	55.22	79.39	124.92	136.94	212.99	18.7	28.8	30.9	20.1	16.9	13.0	12.2	8.4
定常騒音	96	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ値	57,600 s	78.40	34.55	23.98	54.93	70.98	110.85	122.70	200.35	17.6	24.8	27.9	20.7	18.5	14.6	13.7	9.5
定常騒音	97	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	43.17	76.28	98.99	139.71	167.73	200.90	192.11	241.06	3.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	98	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	54.02	81.64	103.06	144.33	169.62	197.75	185.46	230.72	1.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	99	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	64.71	87.80	108.05	149.46	172.21	195.59	179.96	221.47	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	100	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	48.14	51.34	69.63	110.88	133.01	161.42	153.87	209.56	1.8	1.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	101	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	46.20	49.91	68.57	109.87	132.56	161.95	155.05	211.28	2.1	1.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	102	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	35.80	42.92	63.58	104.91	130.64	165.19	161.69	220.69	4.3	2.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	103	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	33.91	41.80	62.82	104.09	130.37	165.86	162.97	222.45	4.8	3.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	104	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ値	50,400 s	21.14	47.13	70.02	110.28	140.04	179.64	178.09	237.14	3.9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	105	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	21.26	49.52	72.45	112.65	142.51	181.93	179.98	238.36	8.9	1.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	106	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ値	57,600 s	18.70	52.43	75.58	115.30	146.07	186.59	184.96	243.15	5.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	107	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	19.57	54.46	77.61	117.26	148.09	188.45	186.51	244.18	10.2	1.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	108	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ値	57,600 s	21.35	58.35	81.54	121.13	152.07	192.15	189.59	246.24	4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	109	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ値	57,600 s	22.31	59.98	83.18	122.73	153.72	193.68	190.88	247.11	4.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	110	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ値	57,600 s	22.97	61.03	84.23	123.76	154.77	194.67	191.70	247.67	3.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	111	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	24.37	63.13	86.33	125.83	156.89	196.64	193.37	248.80	8.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	112	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	26.47	66.04	89.26	128.70	159.83	199.39	195.69	250.40	7.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	113	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	57,600 s	28.37	68.42	91.63	131.02	162.20	201.60	197.58	251.70	6.9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	114	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	45.12	75.88	97.99	138.87	166.04	197.95	188.52	237.09	2.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	115	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	53.36	79.93	101.20	142.43	167.55	195.68	183.62	229.43	0.9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	116	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	64.16	86.21	106.28	147.62	170.18	193.49	178.07	220.13	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	117	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	48.14	53.30	71.82	113.00	135.34	163.71	155.83	210.81	1.8	0.9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	118	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ値	50,400 s	49.14	45.06	65.02	106.27	131.12	164.27	159.89	216.17	3.6	2.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
変動騒音	119	乗用車	74.4	ASJ	1,302 台	78.43	96.32	114.91	156.06	175.51	192.68	172.78	209.26	20.1	18.3	16.7	14.1	13.1	12.3	13.2	11.5
変動騒音	120	乗用車	80.6	ASJ	3,297 台	85.47	100.48	118.06	158.87	176.46	190.25	168.16	202.09	29.5	28.1	26.7	24.2	23.2	22.6	23.7	22.1
変動騒音	121	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	74.54	86.97	104.47	145.33	163.62	180.43	161.65	201.67	31.7	30.3	28.8	25.9	24.9	24.0	25.0	23.0
変動騒音	122	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	73.63	74.60	89.26	129.11	144.70	160.18	143.20	189.26	31.8	31.7	30.1	26.9	25.9	25.0	26.0	23.6
変動騒音	123	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	78.19	66.30	76.48	114.22	126.22	139.95	125.35	178.31	31.3	32.8	31.5	28.0	27.2	26.3	27.2	24.2
変動騒音	124	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	87.12	62.98	66.66	100.32	107.54	119.28	108.31	169.51	30.4	33.2	32.7	29.2	28.6	27.7	28.5	24.6
変動騒音	125	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	99.72	66.65	62.92	89.69	90.36	99.00	92.89	162.71	29.2	33.7	33.2	30.1	30.1	29.3	29.8	25.0
変動騒音	126	乗用車	80.6	ASJ	3,297 台	82.95	76.94	88.55	126.74	138.62	149.18	130.41	176.91	29.8	30.5	29.3	26.1	25.4	24.7	25.9	23.2
変動騒音	127	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	90.79	99.71	115.36	155.35	170.09	179.81	155.95	189.41	30.0	29.2	27.9	25.3	24.5	24.1	25.3	23.6
変動騒音	128	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	89.94	88.84	101.46	139.95	151.60	159.11	136.43	176.00	30.1	30.2	29.0	26.2	25.5	25.1	26.5	24.2
変動騒音	129	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	93.68	81.54	89.79	125.59	133.24	137.94	116.98	164.05	29.8	31.0	30.1	27.2	26.7	26.4	27.8	24.9
変動騒音	130	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	101.41	79.12	81.87	113.36	115.96	117.13	98.66	154.46	29.1	31.2	30.9	28.1	27.9	27.8	29.3	25.4
変動騒音	131	乗用車	81.6	ASJ	3,297 台	112.56	82.32	79.15	104.36	100.54	96.67	81.64	146.98	28.2	30.9	31.2	28.8	29.2	29.5	31.0	25.9
変動騒音	132	乗用車	79.1	ASJ	465 台	96.98	90.19	100.23	137.00	145.44	148.68	124.56	165.06	18.5	19.1	18.2	15.5	15.0	14.8	16.3	13.9
変動騒音	133	乗用車	82.1	ASJ	569 台	103.12	111.35	126.19	165.64	178.41	183.47	155.87	183.20	21.7	21.1	20.0	17.6	17.0	16.7	18.2	16.8
変動騒音	134	乗用車	82.1	ASJ	569 台	101.59	99.95	111.56	149.16	158.44	160.57	133.74	167.58	21.9	22.0	21.1	18.5	18.0	17.9	19.5	17.5
変動騒音	135	乗用車	81.6	ASJ	569 台	104.74	92.81	100.17	134.80	139.80	138.36	112.68	154.40	21.2	22.2	21.6	19.0	18.7	18.8	20.6	17.8
変動騒音	136	乗用車	81.6	ASJ	569 台	111.91	90.98	93.44	123.80	123.73	117.73	93.44	143.87	20.6	22.4	22.2	19.7	19.7	20.2	22.2	18.4
変動騒音	137	乗用車	81.6	ASJ	569 台	122.16	93.63	90.80	115.21	106.89	96.86	74.89	135.85	19.9	22.2	22.4	20.4	20.9	21.9	24.1	18.9
変動騒音	138	乗用車	80.7	ASJ	992 台	133.74	100.09	92.87	110.77	97.90	78.30	59.42	130.72	20.6	23.1	23.2	22.2	23.3	25.2	27.6	20.8
変動騒音	139	乗用車	77.1	ASJ	3,297 台	131.60	100.37	95.06	115.64	104.97	86.33	63.55	129.12	22.3	24.7	25.2	23.5	24.3	26.0	28.7	22.5
変動騒音	140	乗用車	78.0	ASJ	3,297 台	138.21	107.79	102.64	122.77	110.71	86.85	58.95	121.61	22.7	24.9	25.3	23.8	24.7	26.8	30.1	



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
変動騒音	171	乗用車	80.5	ASJ	3,401 台	128.87	85.43	69.18	73.03	54.44	59.98	77.35	164.48	26.0	29.6	31.4	31.0	33.5	32.7	30.5	23.9
変動騒音	172	乗用車	80.7	ASJ	3,401 台	121.28	75.79	56.83	56.28	41.08	69.08	93.58	181.28	26.7	30.8	33.3	33.4	36.1	31.6	29.0	23.2
変動騒音	173	乗用車	80.4	ASJ	104 台	115.86	69.19	47.67	40.38	31.60	80.10	109.21	197.29	11.7	16.2	19.4	20.8	23.0	14.9	12.2	7.1
変動騒音	174	乗用車	79.3	ASJ	104 台	166.09	125.66	111.43	113.95	85.56	37.24	35.74	126.97	7.4	9.9	10.9	10.7	13.2	20.4	20.8	9.8
変動騒音	175	乗用車	79.3	ASJ	104 台	175.72	134.04	118.42	116.92	84.82	25.89	36.87	129.34	7.0	9.3	10.4	10.5	13.3	23.6	20.5	9.6
変動騒音	176	乗用車	80.6	ASJ	104 台	175.69	132.68	115.72	110.93	76.75	17.59	46.61	138.92	8.3	10.7	11.9	12.3	15.5	28.3	19.8	10.3
変動騒音	177	乗用車	80.7	ASJ	104 台	164.47	121.22	104.19	100.36	68.09	25.77	52.89	145.23	8.9	11.5	12.9	13.2	16.6	25.0	18.8	10.0
変動騒音	178	乗用車	81.2	ASJ	104 台	148.99	107.48	92.68	95.98	70.89	44.32	53.61	142.71	10.3	13.1	14.4	14.1	16.7	20.8	19.1	10.6
変動騒音	179	乗用車	80.0	ASJ	104 台	120.58	73.77	51.16	35.00	22.85	81.47	115.09	204.41	10.9	15.2	18.4	21.7	25.4	14.3	11.3	6.3
変動騒音	180	乗用車	81.2	ASJ	104 台	127.83	81.30	58.10	32.19	13.29	83.89	122.39	212.93	11.6	15.5	18.4	23.6	31.3	15.2	12.0	7.2
変動騒音	181	乗用車	81.2	ASJ	104 台	118.95	73.24	49.98	18.83	24.51	97.16	133.83	223.40	12.3	16.5	19.8	28.3	26.0	14.1	11.3	6.8
変動騒音	182	乗用車	81.2	ASJ	104 台	99.97	54.65	31.64	13.08	42.71	109.51	139.65	226.29	13.8	19.1	23.8	31.5	21.2	13.0	10.9	6.7
変動騒音	183	乗用車	73.0	ASJ	104 台	87.65	42.78	20.42	21.06	54.83	118.43	144.58	228.92	6.7	12.9	19.3	19.1	10.7	4.1	2.3	( - )
変動騒音	184	乗用車	81.2	ASJ	104 台	88.53	42.14	18.85	26.64	52.57	111.39	135.65	219.57	14.8	21.3	28.3	25.3	19.3	12.8	11.1	6.9
変動騒音	185	乗用車	82.4	ASJ	104 台	101.54	54.73	32.46	31.37	41.07	95.48	121.44	207.29	14.8	20.2	24.7	25.0	22.7	15.4	13.3	8.6
変動騒音	186	乗用車	77.7	ASJ	104 台	85.13	38.36	17.26	37.32	57.38	108.64	128.62	210.74	11.7	18.6	25.6	18.9	15.1	9.6	8.1	3.8
変動騒音	187	乗用車	78.6	ASJ	104 台	82.37	36.15	18.49	44.35	62.29	108.74	125.56	206.09	12.8	20.0	25.8	18.2	15.2	10.4	9.1	4.8
変動騒音	188	乗用車	81.6	ASJ	102 台	178.45	141.73	130.36	137.53	111.06	55.40	14.18	101.51	9.0	11.0	11.8	11.3	13.2	19.2	31.0	13.9
変動騒音	207	乗用車	77.5	ASJ	3,297 台	154.37	116.33	104.59	113.18	90.51	53.72	39.55	124.36	21.3	23.7	24.7	24.0	25.9	30.4	33.1	23.2
変動騒音	208	乗用車	77.7	ASJ	3,297 台	159.40	122.30	111.17	120.34	97.35	55.87	33.51	117.19	21.3	23.6	24.4	23.7	25.5	30.4	34.8	23.9
変動騒音	209	乗用車	79.5	ASJ	544 台	182.44	157.84	154.69	174.71	158.33	113.20	60.16	73.37	14.0	15.3	15.5	14.4	15.3	18.2	23.7	22.0
変動騒音	210	乗用車	79.5	ASJ	544 台	193.89	170.26	167.39	187.34	170.25	122.02	66.80	62.57	13.5	14.6	14.8	13.8	14.6	17.5	22.8	23.3
変動騒音	211	乗用車	77.9	ASJ	544 台	203.69	180.77	178.09	197.98	180.34	129.89	73.57	54.06	11.4	12.5	12.6	11.7	12.5	15.3	20.3	23.0
変動騒音	212	乗用車	77.9	ASJ	544 台	211.94	189.51	186.94	206.73	188.65	136.52	79.65	47.55	11.1	12.1	12.2	11.3	12.1	14.9	19.6	24.1
変動騒音	213	乗用車	77.8	ASJ	544 台	219.99	198.07	195.64	215.40	196.98	143.49	86.32	42.25	10.7	11.7	11.8	10.9	11.7	14.5	18.9	25.1
変動騒音	214	乗用車	79.5	ASJ	302 台	199.73	168.45	160.58	172.67	148.46	89.71	32.43	64.80	10.7	12.2	12.6	12.0	13.3	17.6	26.5	20.5
変動騒音	215	乗用車	79.5	ASJ	302 台	210.23	180.07	172.74	185.29	160.92	100.31	43.11	52.17	10.3	11.6	12.0	11.3	12.6	16.7	24.0	22.4
変動騒音	216	乗用車	77.8	ASJ	302 台	219.54	190.28	183.37	196.25	171.75	109.85	53.07	41.19	8.2	9.4	9.8	9.2	10.3	14.2	20.5	22.7
変動騒音	217	乗用車	77.8	ASJ	302 台	227.20	198.64	192.05	205.21	180.63	117.89	61.51	32.23	7.9	9.1	9.4	8.8	9.9	13.6	19.3	24.9
変動騒音	218	乗用車	78.8	ASJ	302 台	235.66	207.80	201.52	214.94	190.28	126.72	70.79	22.50	8.6	9.7	9.9	9.4	10.4	14.0	19.0	29.0
変動騒音	219	乗用車	80.8	ASJ	102 台	203.39	178.47	174.61	192.80	173.61	121.07	64.41	52.51	7.1	8.3	8.5	7.6	8.5	11.6	17.1	18.9
変動騒音	220	乗用車	80.8	ASJ	102 台	211.42	183.26	177.21	191.79	169.05	110.54	53.20	46.38	6.8	8.0	8.3	7.6	8.7	12.4	18.8	20.0
変動騒音	221	乗用車	80.8	ASJ	102 台	219.33	195.53	192.02	210.22	190.36	134.93	77.62	38.38	6.5	7.5	7.7	6.9	7.7	10.7	15.5	21.6
変動騒音	222	乗用車	80.8	ASJ	102 台	226.74	199.89	194.39	209.32	186.27	125.66	68.69	29.40	6.2	7.3	7.6	6.9	7.9	11.3	16.6	24.0
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	88.6	ASJ	3 台	78.43	96.31	114.91	156.06	175.51	192.67	172.78	209.26	7.9	6.1	4.6	1.9	0.9	0.1	1.0	( - )
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	3 台	74.53	86.97	104.47	145.33	163.62	180.43	161.65	201.67	15.5	14.1	12.5	9.7	8.7	7.8	8.8	6.8
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	3 台	73.62	74.60	89.26	129.11	144.70	160.18	143.20	189.26	15.6	15.5	13.9	10.7	9.7	8.8	8.8	7.4
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	91.0	ASJ	3 台	78.19	66.29	76.47	114.21	126.22	139.95	125.34	178.31	10.3	11.7	10.5	7.0	6.1	5.2	6.2	3.1
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	97.1	ASJ	3 台	87.11	62.97	66.65	100.32	107.54	119.27	108.31	169.51	15.4	18.2	17.8	14.2	13.6	12.7	13.5	9.6
変動騒音	125	貨物車両 (荷さばき車両)	97.1	ASJ	3 台	99.72	66.64	62.91	89.68	90.36	99.00	92.89	162.71	14.3	17.8	18.3	15.2	15.1	14.3	14.9	10.0
変動騒音	155	貨物車両 (荷さばき車両)	93.3	ASJ	31 台	123.49	91.06	85.43	106.58	97.87	86.35	69.96	138.63	18.8	21.4	22.0	20.0	20.8	21.9	23.7	17.7
変動騒音	156	貨物車両 (荷さばき車両)	94.7	ASJ	31 台	112.67	77.94	71.46	93.29	87.75	87.47	79.91	152.37	21.0	24.2	25.0	22.7	23.2	23.2	24.0	18.4
変動騒音	133	貨物車両 (荷さばき車両)	96.3	ASJ	65 台	103.12	111.35	126.19	165.64	178.41	183.46	155.87	183.19	26.5	25.9	24.8	22.4	21.8	21.5	22.9	21.5
変動騒音	134	貨物車両 (荷さばき車両)	96.3	ASJ	65 台	101.59	99.95	111.56	149.16	158.44	160.57	133.74	167.58	26.7	26.8	25.8	23.3	22.8	22.7	24.3	22.3
変動騒音	135	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	65 台	104.73	92.81	100.16	134.79	139.80	138.36	112.68	154.40	26.0	27.0	26.4	23.8	23.5	23.5	25.3	22.6
変動騒音	136	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	65 台	111.91	90.98	93.44	123.80	123.72	117.72	93.43	143.87	25.4	27.2	27.0	24.5	24.5	25.0	27.0	23.2
変動騒音	137	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	65 台	122.16	93.63	90.79	115.21	108.89	96.85	74.88	135.85	24.6	26.9	27.2	25.1	25.6	26.6	28.9	23.7
変動騒音	138	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	34 台	133.74	100.09	92.86	110.76	97.89	78.30	59.41	130.72	20.1	22.6	23.3	21.8	22.8	24.8	27.2	20.3
変動騒音	154	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	34 台	145.11	107.89	97.21	108.66	89.45	61.32	47.94	128.97	19.4	22.0	22.9	21.9	23.6	26.9	29.0	20.4
変動騒音	168	貨物車両 (荷さばき車両)	93.9	ASJ	34 台	146.43	107.22	94.73	102.90	81.34	53.63	49.27	134.57	18.3	21.0	22.1	21.4	23.4	27.0	27.8	19.1
変動騒音	170	貨物車両 (荷さばき車両)	94.2	ASJ	34 台	137.20	95.88	81.71	88.11	67.71	54.86	62.96	149.38	19.2	22.3	23.3	23.0	25.3	27.1	26.0	18.4
変動騒音	171	貨物車両 (荷さばき車両)	94.7	ASJ	34 台	128.87	85.43	69.17	73.03	54.44	59.98	77.34	164.48	20.2	23.8	25.6	25.2	27.7	26.9	24.7	18.1
変動騒音	172	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	34 台	121.28	75.79	56.83	56.28	41.08	69.07	93.58	181.28	20.9	25.0	27.5	27.6	30.3	25.8	23.2	17.4
変動騒音	173	貨物車両 (荷さばき車両)	94.6	ASJ	34 台	115.86	69.19	47.66	40.37	31.59	80.10	109.21	197.28	21.0	25.5	28.7	30.2	32.3	24.2	21.5	16.4
変動騒音	185	貨物車両 (荷さばき車両)	96.6	ASJ	34 台	101.54	54.72	32.45	31.36	41.06	95.47	121.43	207.28	24.2	29.5	34.1	34.4	32.0	24.7	22.6	18.0
変動騒音	186	貨物車両 (荷さばき車両)	91.9	ASJ	34 台	85.12	38.35	17.24	37.32	57.38	108.64	128.62	210.74	21.0	28.0	34.9	28.2	24.5	18.9	17.5	13.2
変動騒音	187	貨物車両 (荷さばき車両)	92.8	ASJ	34 台	82.37	36														



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 $L_A$ [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 $r$ (m)								予測地点における等価騒音レベル (dB)								
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	
昼間（午前6時～午後10時）の等価騒音レベル      [dB]						A					53.6				E				48.5			
						B					51.8				F				47.7			
						C					53.4				G				51.0			
						D					48.8				H				44.4			

- [備考] 1.騒音に係る環境基準（平成10年環境庁告示第64号）に基づく当該出店地域の類型及び基準値：類型A及びB 55dB（昼間の基準値）  
2.表中の（-）は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。  
3.表中の-は騒音発生源が稼動していないものを示す。  
4.表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の印は、単発騒音暴露レベルを示す。  
5.発生源の貨物車両（荷捌き車両）には廃棄物収集車両を含む  
6.発生源位置図 別紙位置図（図面番号「添付図5」）のとおり  
7.予測計算方法 別紙（「別添資料2 騒音予測の算出根拠」）のとおり  
8.昼間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型
		自動車	その他				
A	45.6	44.8	52.1	25.8	53.6	第2種住居地域	B類型
B	47.2	47.2	46.8	29.7	51.8	第1種住居地域	B類型
C	48.4	48.6	48.6	34.1	53.4	第1種住居地域	B類型
D	40.3	46.6	42.7	27.7	48.8	第1種低層住居専用地域	A類型
E	38.7	47.2	40.4	25.4	48.5	第1種低層住居専用地域	A類型
F	36.0	47.0	36.7	20.9	47.7	第1種低層住居専用地域	A類型
G	35.7	50.7	36.1	19.8	51.0	第1種低層住居専用地域	A類型
H	31.9	43.8	32.7	15.4	44.4	第1種低層住居専用地域	A類型



夜間の等価騒音レベルの予測

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の近接した最も騒音の影響を受けやすい地点の住宅等が立地可能な屋外とするが、本計画においては周辺の状況から以下の地点を選定する（添付図5参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、全ての予測地点で建物、遮音壁による回折を見込んでいない。

- ・ 予測地点A : テナント棟西側の荷さばき施設2, 3に最も近い西側住宅を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点B : ハローズ棟の室外機置場に最も近い西側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点C : ハローズ棟の荷さばき施設1に最も近い西側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点D : 駐車場2に隣接する西側集合住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点E : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点F : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点G : 駐車場3に隣接する南側耕作地付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点H : 新設する駐車場の出入口に近い東側耕作地付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点I : 駐車場1に最も近い東側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点J : 駐車場3に最も近い北側住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点K : 駐車場2に隣接する南側住宅付近を設定。(高さ1.2m)

イ 予測結果

総括表（騒音の性質ごとの等価騒音レベル）夜間

予測地点	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
用途地域	第2種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域
地域の類型	B類型	B類型	B類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型
基準値	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB	45dB
時間帯	午後10時～午前6時										
定常騒音	冷却塔										
	室外機	40.6dB	44.7dB	43.6dB	38.4dB	37.2dB	34.5dB	34.0dB	29.7dB	38.7dB	35.1dB
	吸排気口										
変動騒音	自動車走行音	33.8dB	35.3dB	35.2dB	33.1dB	33.8dB	35.6dB	40.3dB	33.3dB	42.1dB	40.1dB
	後進ブザー										
	廃棄物収集作業	10.8dB	14.4dB	14.2dB	10.3dB	9.6dB	8.3dB	8.8dB	4.6dB	16.6dB	11.3dB
	台車走行音										
	アイドリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衝撃騒音	BGM等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	荷下ろし音	16.9dB	20.0dB	19.5dB	15.8dB	15.1dB	13.9dB	14.6dB	10.7dB	23.3dB	17.6dB
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全体の等価騒音レベル		41.4dB	45.2dB	44.2dB	39.6dB	38.9dB	38.1dB	41.3dB	34.9dB	43.8dB	41.3dB

備考：1.表中の-は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。  
2.表中の(-)は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。  
3.前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
変更前の等価騒音レベル	39.4dB	45.0dB	44.0dB	39.2dB	38.4dB	37.4dB	40.1dB	34.0dB	42.9dB	40.3dB	40.6dB

個別表（全音源）  
別紙 のとおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「騒音の総合的な予測」(平均的な状況を呈する日における夜間の等価騒音レベル)の予測地点ごとの結果は、前回届出時(令和6年11月)の値と比較すると変更後若干増加(0.2～2.0dB)するがその幅は騒音値の変化が認識できる3dB以下と小さく、全ての予測地点において環境基準(類型A及びB)を下回っていることから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものとする。



## 別紙 -1

個別表(全騒音源)

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル[dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	43.0	メーカー値	0 s	44.46	30.72	48.17	89.07	113.39	149.43	149.69	214.13	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RZYP50H)	44.8	メーカー値	28,800 s	45.60	31.89	48.95	89.81	113.62	148.87	148.63	212.74	11.7	14.8	11.1	5.8	3.7	1.4	1.4	(-)
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカー値	0 s	47.10	30.67	47.01	87.79	111.31	146.68	146.94	211.77	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	46.26	26.70	43.23	84.02	108.47	145.87	147.78	214.06	23.6	28.4	24.2	18.5	16.2	13.7	13.6	10.3
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	47.63	25.86	41.68	82.40	106.61	144.15	146.48	213.32	23.4	28.7	24.5	18.6	16.4	13.8	13.6	10.4
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	48.85	25.21	40.34	80.98	104.99	142.64	145.35	212.69	23.2	28.9	24.8	18.8	16.5	13.9	13.7	10.4
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	50.37	24.56	38.75	79.28	103.02	140.82	144.00	211.94	22.9	29.1	25.2	19.0	16.7	14.0	13.8	10.4
定常騒音	8	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	47.53	28.22	44.21	84.95	108.74	145.13	146.44	212.33	23.4	27.9	24.0	18.4	16.2	13.7	13.6	10.4
定常騒音	9	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	48.86	27.43	42.69	83.34	106.89	143.40	145.13	211.59	23.2	28.2	24.3	18.5	16.4	13.8	13.7	10.4
定常騒音	10	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	50.06	26.82	41.38	81.94	105.27	141.89	143.99	210.96	23.0	28.4	24.6	18.7	16.5	13.9	13.8	10.5
定常騒音	11	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	51.54	26.20	39.83	80.26	103.31	140.06	142.62	210.20	22.7	28.6	24.9	18.9	16.7	14.0	13.9	10.5
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	28,800 s	53.60	26.21	38.52	78.71	101.21	137.79	140.68	208.83	22.4	28.6	25.3	19.1	16.9	14.2	14.0	10.6
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	28,800 s	54.77	25.97	37.41	77.45	99.71	136.39	139.65	208.28	22.2	28.7	25.5	19.2	17.0	14.3	14.1	10.6
定常騒音	14	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	28,800 s	55.88	25.82	36.42	76.29	98.33	135.11	138.71	207.77	22.1	28.8	25.8	19.4	17.1	14.4	14.2	10.6
定常騒音	15	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	28,800 s	55.46	22.96	33.27	73.24	96.22	134.90	139.94	210.06	21.9	29.5	26.3	19.4	17.1	14.1	13.8	10.3
定常騒音	16	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	28,800 s	56.92	23.00	32.04	71.79	94.49	133.32	138.81	209.47	21.6	29.5	26.6	19.6	17.2	14.2	13.9	10.3
定常騒音	17	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカー値	28,800 s	57.90	23.10	31.24	70.83	93.33	132.27	138.07	209.08	19.7	27.6	25.0	17.9	15.5	12.5	12.1	8.5
定常騒音	18	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	28,800 s	57.18	25.75	35.29	74.96	96.72	133.61	137.63	207.20	21.6	28.5	25.8	19.2	17.0	14.2	14.0	10.4
定常騒音	19	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	28,800 s	58.59	25.78	34.13	73.54	94.99	132.01	136.48	206.59	21.4	28.5	26.1	19.4	17.2	14.3	14.0	10.4
定常騒音	20	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカー値	28,800 s	59.54	25.87	33.39	72.60	93.84	130.95	135.72	206.20	19.4	26.6	24.4	17.7	15.5	12.6	12.3	8.6
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN LRYP4B)	52.1	メーカー値	28,800 s	61.69	25.02	30.00	68.74	89.98	128.39	134.69	206.57	16.3	24.1	22.6	15.4	13.0	9.9	9.5	5.8
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカー値	0 s	62.30	26.07	30.90	69.46	90.19	127.87	133.77	205.45	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカー値	28,800 s	63.18	27.55	32.18	70.48	90.51	127.16	132.50	203.90	10.2	17.4	16.0	9.2	7.0	4.1	3.7	(-)
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカー値	0 s	63.78	26.54	29.96	68.09	88.47	126.29	132.68	204.90	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	28,800 s	26.00	33.40	55.72	96.03	125.41	166.69	168.16	231.46	15.7	13.5	9.1	4.4	2.0	(-)	(-)	(-)
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカー値	28,800 s	26.91	31.99	54.24	94.58	123.89	165.30	167.07	230.79	17.6	16.1	11.5	6.7	4.3	1.8	1.7	(-)
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカー値	0 s	28.03	30.39	52.53	92.91	122.13	163.70	165.81	230.03	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカー値	0 s	95.46	58.45	52.16	77.93	80.40	97.23	98.00	172.03	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	29	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカー値	0 s	90.50	51.45	44.08	70.64	76.16	99.83	104.40	179.89	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	30	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカー値	0 s	84.47	42.45	32.98	60.94	71.43	104.34	113.57	190.74	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	31	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	28,800 s	77.35	32.10	19.06	50.63	68.98	112.34	126.05	204.55	6.2	13.9	18.4	9.9	7.2	3.0	2.0	(-)
定常騒音	32	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	28,800 s	76.42	30.64	16.40	48.65	68.57	113.83	128.40	207.19	6.3	14.3	19.7	10.3	7.3	2.9	1.8	(-)
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	28,800 s	75.72	29.56	14.21	47.07	68.31	115.09	130.34	209.37	6.4	14.6	20.9	10.5	7.3	2.8	1.7	(-)
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	25.24	38.42	60.87	101.60	130.37	169.80	169.35	230.59	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	35	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	24.55	40.18	62.70	103.38	132.25	171.53	170.75	231.47	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	24.09	41.62	64.19	104.83	133.78	172.95	171.90	232.20	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.72	43.06	65.68	106.28	135.31	174.37	173.05	232.93	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.47	44.29	66.94	107.51	136.60	175.57	174.03	233.55	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.28	45.75	68.44	108.97	138.12	176.99	175.19	234.30	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	40	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.19	47.10	69.82	110.31	139.53	178.30	176.27	235.00	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	41	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.19	48.67	71.43	111.88	141.18	179.83	177.53	235.82	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	42	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	0 s	23.32	50.37	73.16	113.57	142.94	181.48	178.89	236.71	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	43	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	22.81	53.80	76.74	116.93	146.76	185.56	182.71	239.80	29.8	22.3	19.2	15.6	13.6	11.6	11.7	9.3
定常騒音	44	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	23.29	55.28	78.25	118.40	148.28	186.99	183.91	240.59	29.6	22.1	19.1	15.5	13.5	11.5	11.7	9.3
定常騒音	45	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	23.86	56.77	79.76	119.88	149.81	188.42	185.10	241.39	29.4	21.9	18.9	15.4	13.4	11.4	11.6	9.3
定常騒音	46	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	24.41	58.04	81.03	121.12	151.10	189.63	186.12	242.08	29.2	21.7	18.8	15.3	13.4	11.4	11.6	9.3
定常騒音	47	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカー値	28,800 s	25.18	59.65	82.66	122.71	152.75	191.17	187.42	242.95								



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
定常騒音	85	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ-値	0 s	69.20	22.47	5.20	44.81	72.40	124.15	140.70	219.52	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	86	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ-値	0 s	56.00	9.64	15.67	56.79	85.91	135.17	147.70	222.95	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	87	送風機 (MITSUBISHI VD-23Z6)	42.5	メ-カ-値	0 s	41.45	8.14	30.43	70.88	101.07	148.03	156.57	227.70	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	88	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZLC6-S)	36.4	メ-カ-値	28,800 s	36.24	12.95	35.85	76.10	106.58	152.81	160.02	229.65	5.2	14.2	5.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	89	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	28,800 s	37.10	19.63	40.79	81.91	109.97	152.05	156.24	223.60	24.1	29.7	23.3	17.3	14.7	11.9	11.6	8.5
定常騒音	90	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	28,800 s	38.85	18.80	38.78	79.96	107.86	150.15	154.82	222.78	23.7	30.4	23.7	17.5	14.9	12.0	11.7	8.6
定常騒音	91	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	28,800 s	55.00	12.94	22.31	63.58	89.66	134.10	143.31	216.50	20.7	33.3	28.6	19.5	16.5	13.0	12.4	8.8
定常騒音	92	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	28,800 s	57.06	13.93	20.49	61.64	87.43	132.17	142.00	215.82	20.4	32.6	29.3	19.7	16.7	13.1	12.5	8.8
定常騒音	93	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	31.88	26.74	48.48	89.34	117.72	158.76	161.14	226.19	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	94	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	49.14	13.52	28.93	70.11	96.72	139.94	147.14	218.22	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	95	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	65.12	20.30	15.96	55.22	79.39	124.92	136.94	212.99	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	96	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	28,800 s	78.40	34.55	23.98	54.93	70.98	110.85	122.70	200.35	17.6	24.8	27.9	20.7	18.5	14.6	13.7	9.5
定常騒音	97	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	43.17	76.52	98.99	139.71	167.73	200.90	192.11	241.06	3.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	98	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	54.02	81.64	103.06	144.33	169.62	197.75	185.46	230.72	1.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	99	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	64.71	87.80	108.05	149.46	172.21	195.59	179.96	221.47	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	100	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	48.14	51.34	69.63	110.88	133.01	161.42	153.87	209.56	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	101	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	46.20	49.91	68.57	109.87	132.56	161.95	155.05	211.28	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	102	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	35.80	42.92	63.58	104.91	130.64	165.19	161.69	220.69	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	103	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	33.91	41.80	62.82	104.09	130.37	165.86	162.97	222.45	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	104	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	0 s	21.14	47.13	70.02	110.28	140.04	179.64	178.09	237.14	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	105	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	21.26	49.52	72.45	112.65	142.51	181.93	179.98	238.36	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	106	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	28,800 s	18.70	52.43	75.58	115.30	146.07	186.59	184.96	243.15	5.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	107	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	19.57	54.46	77.61	117.26	148.09	188.45	186.51	244.18	10.2	1.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	108	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	28,800 s	21.35	58.35	81.54	121.13	152.07	192.15	189.59	246.24	4.4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	109	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	28,800 s	22.31	59.98	83.18	122.73	153.72	193.68	190.88	247.11	4.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	110	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	28,800 s	22.97	61.03	84.23	123.76	154.77	194.67	191.70	247.67	3.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	111	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	24.37	63.13	86.33	125.83	156.89	196.64	193.37	248.80	8.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	112	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	26.47	66.04	89.26	128.70	159.83	199.39	195.69	250.40	7.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	113	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	28,800 s	28.37	68.42	91.63	131.02	162.20	201.60	197.58	251.70	6.9	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定常騒音	114	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	45.12	75.88	97.99	138.87	166.04	197.95	188.52	237.09	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	115	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	53.36	79.93	101.20	142.43	167.55	195.68	183.62	229.43	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	116	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	64.16	86.21	106.28	147.62	170.18	193.49	178.07	220.13	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	117	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	48.14	53.30	71.82	113.00	135.34	163.71	155.83	210.81	-	-	-	-	-	-	-	-
定常騒音	118	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	39.19	45.06	65.02	106.27	131.12	164.27	159.89	216.17	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	119	乗用車	74.4	ASJ	74 台	78.43	96.32	114.91	156.06	175.51	192.68	172.78	209.26	10.6	8.8	7.3	4.6	3.6	2.8	3.8	2.1
変動騒音	120	乗用車	80.6	ASJ	178 台	85.47	100.48	118.06	158.87	176.46	190.25	168.16	202.09	19.9	18.5	17.1	14.5	13.6	12.9	14.0	12.4
変動騒音	121	乗用車	81.6	ASJ	178 台	74.54	86.97	104.47	145.33	163.62	180.43	161.65	201.67	22.0	20.7	19.1	16.2	15.2	14.3	15.3	13.4
変動騒音	122	乗用車	81.6	ASJ	178 台	73.63	74.60	89.26	129.11	144.70	160.18	143.20	189.26	22.1	22.0	20.5	17.3	16.3	15.4	16.4	13.9
変動騒音	123	乗用車	81.6	ASJ	178 台	78.19	66.30	76.48	114.22	126.22	139.95	125.35	178.31	21.7	23.1	21.8	18.4	17.5	16.6	17.6	14.5
変動騒音	124	乗用車	81.6	ASJ	178 台	87.12	62.98	66.66	100.32	107.54	119.28	108.31	169.51	20.7	23.5	23.0	19.5	18.9	18.0	18.8	14.9
変動騒音	125	乗用車	81.6	ASJ	178 台	99.72	66.65	62.92	89.69	90.36	99.00	92.89	162.71	19.5	23.0	23.5	20.5	20.4	19.6	20.2	15.3
変動騒音	126	乗用車	80.6	ASJ	178 台	82.95	76.94	88.55	126.74	138.62	149.18	130.41	176.91	20.2	20.8	19.6	16.5	15.7	15.1	16.2	13.6
変動騒音	127	乗用車	81.6	ASJ	178 台	90.79	99.71	115.36	155.35	170.09	179.81	155.95	189.41	20.3	19.5	18.2	15.7	14.9	14.4	15.6	13.9
変動騒音	128	乗用車	81.6	ASJ	178 台	89.94	88.84	101.46	139.95	151.60	159.11	136.43	176.00	20.4	20.5	19.4	16.6	15.9	15.5	16.8	14.6
変動騒音	129	乗用車	81.6	ASJ	178 台	93.68	81.54	89.79	125.59	133.24	137.94	116.98	164.05	20.1	21.3	20.5	17.6	17.0	16.7	18.2	15.2
変動騒音	130	乗用車	81.6	ASJ	178 台	101.41	79.12	81.87	113.36	115.96	117.13	98.66	154.46	19.4	21.6	21.3	18.4	18.3	18.2	19.7	15.8
変動騒音	131	乗用車	81.6	ASJ	178 台	112.56	82.32	79.15	104.36	100.54	96.67	81.64	146.98	18.5	21.2	21.6	19.2	19.5	19.8	21.3	16.2
変動騒音	132	乗用車	79.1	ASJ	18 台	96.98	90.19	100.23	137.00	145.44	148.68	124.56	165.06	7.4	8.0	7.1	4.4	3.9	3.7	5.2	2.8
変動騒音	133	乗用車	82.1	ASJ	18 台	103.12	111.35	126.19	165.64	178.41	183.47	155.87	183.20	9.8	9.1	8.0	5.6	5.0	4.8	6.2	4.8
変動騒音	134	乗用車	82.1	ASJ	18 台	101.59	99.95	111.56	149.16	158.44	160.57	133.74	167.58	9.9	10.0	9.1	6.5	6.0	5.9	7.5	5.5
変動騒音	135	乗用車	81.6	ASJ	18 台	104.74	92.81	100.17	134.80	139.80	138.36	112.68	154.40	9.2	10.2	9.6	7.0	6.7	6.8	8.6	5.8
変動騒音	136	乗用車	81.6	ASJ	18 台	111.91	90.98	93.44	123.80	123.73	117.73	93.44	143.87	8.6	10.4	10.2	7.7	7.8	8.2	10.2	6.4
変動騒音	137	乗用車	81.6	ASJ	18 台	122.16	93.63	90.80	115.21	106.89	96.86	74.89	135.85	7.9	10.2	10.4	8.4	8.9	9.9	12.1	6.9
変動騒音	138	乗用車	80.7	ASJ	50 台	133.74	100.09	92.87	110.77	97.90	78.30	59.42	130.72	10.6	13.1	13.8	12.2	13.3	15.3	17.7	10.8
変動騒音	139	乗用車	77.1	ASJ	178 台	131.60	100.37	95.06	115.64	104.97	86.33	63.55	129.12	12.7	15.0	15.5	13.8	14.6	16.3	19.0	12.8
変動騒音	140	乗用車	78.0	ASJ	178 台	138.21	107.79	102.64	122.77	110.71	86.85	58.95	121.61	13.1	15.2	15.6	14.1	15.0	17.1	20.5	14.2
変動騒音	141	乗用車	80.4	ASJ	182 台	146.61	114.92	108.47	126.10	110.97	80.75	49.93	115.15	15.0	17.2	17.7	16.4	17.5	20.2	24.4	17.1
変動騒音	142	乗用車	80.9	ASJ	182 台	156.98	121.93	112.54	124.85	104.42	65.48	36.07	112.79	15.0	17.2	17.9	17.0	18.5			



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル(dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル(dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
変動騒音	171	乗用車	80.5	ASJ	0 台	128.87	85.43	69.18	73.03	54.44	59.98	77.35	164.48	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	172	乗用車	80.7	ASJ	0 台	121.28	75.79	56.83	56.28	41.08	69.08	93.58	181.28	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	173	乗用車	80.4	ASJ	0 台	115.86	69.19	47.67	40.38	31.60	80.10	109.21	197.29	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	174	乗用車	79.3	ASJ	0 台	166.09	125.66	111.43	113.95	85.56	37.24	35.74	126.97	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	175	乗用車	79.3	ASJ	0 台	175.72	134.04	118.42	116.92	84.82	25.89	36.87	129.34	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	176	乗用車	80.6	ASJ	0 台	175.69	132.68	115.72	110.93	76.75	17.59	46.61	138.92	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	177	乗用車	80.7	ASJ	0 台	164.47	121.22	104.19	100.36	68.09	25.77	52.89	145.23	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	178	乗用車	81.2	ASJ	0 台	148.99	107.48	92.68	95.98	70.89	44.32	53.61	142.71	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	179	乗用車	80.0	ASJ	0 台	120.58	73.77	51.16	35.00	22.85	81.47	115.09	204.41	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	180	乗用車	81.2	ASJ	0 台	127.83	81.30	58.10	32.19	13.29	83.89	122.39	212.93	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	181	乗用車	81.2	ASJ	0 台	118.95	73.24	49.98	18.83	24.51	97.16	133.83	223.40	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	182	乗用車	81.2	ASJ	0 台	99.97	54.65	31.64	13.08	42.71	109.51	139.65	226.29	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	183	乗用車	73.0	ASJ	0 台	87.65	42.78	20.42	21.06	54.83	118.43	144.58	228.92	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	184	乗用車	81.2	ASJ	0 台	88.53	42.14	18.85	26.64	52.57	111.39	135.65	219.57	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	185	乗用車	82.4	ASJ	0 台	101.54	54.73	32.46	31.37	41.07	95.48	121.44	207.29	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	186	乗用車	77.7	ASJ	0 台	85.13	38.36	17.26	37.32	57.38	108.64	128.62	210.74	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	187	乗用車	78.6	ASJ	0 台	82.37	36.15	18.49	44.35	62.29	108.74	125.56	206.09	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	188	乗用車	81.6	ASJ	0 台	178.45	141.73	130.36	137.53	111.06	55.40	14.18	101.51	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	207	乗用車	77.5	ASJ	178 台	154.37	116.33	104.59	113.18	90.51	53.72	39.55	124.36	11.6	14.1	15.0	14.3	16.2	20.8	23.4	13.5
変動騒音	208	乗用車	77.7	ASJ	178 台	159.40	122.30	111.17	120.34	97.35	55.87	33.51	117.19	11.6	13.9	14.7	14.0	15.9	20.7	25.1	14.3
変動騒音	209	乗用車	79.5	ASJ	28 台	182.44	157.84	154.69	174.71	158.33	113.20	60.16	73.37	4.2	5.4	5.6	4.5	5.4	8.3	13.8	12.1
変動騒音	210	乗用車	79.5	ASJ	28 台	193.89	170.26	167.39	187.34	170.25	122.02	66.80	62.57	3.6	4.8	4.9	3.9	4.8	7.7	12.9	13.5
変動騒音	211	乗用車	77.9	ASJ	28 台	203.69	180.77	178.09	197.98	180.34	129.89	73.57	54.06	1.6	2.6	2.7	1.8	2.6	5.5	10.4	13.1
変動騒音	212	乗用車	77.9	ASJ	28 台	211.94	189.51	186.94	206.73	188.65	136.52	79.65	47.55	1.2	2.2	2.3	1.4	2.2	5.0	9.7	14.2
変動騒音	213	乗用車	77.8	ASJ	28 台	219.99	198.07	195.64	215.40	196.98	143.49	86.32	42.25	0.9	1.8	1.9	1.1	1.8	4.6	9.0	15.2
変動騒音	214	乗用車	79.5	ASJ	16 台	199.73	168.45	160.58	172.67	148.46	89.71	32.43	64.80	0.9	2.4	2.8	2.2	3.5	7.9	16.7	10.7
変動騒音	215	乗用車	79.5	ASJ	16 台	210.23	180.07	172.74	185.29	160.92	100.31	43.11	52.17	0.5	1.8	2.2	1.6	2.8	6.9	14.3	12.6
変動騒音	216	乗用車	77.8	ASJ	16 台	219.54	190.28	183.37	196.25	171.75	109.85	53.07	41.19	(-)	(-)	0.0	(-)	0.6	4.5	10.8	13.0
変動騒音	217	乗用車	77.8	ASJ	16 台	227.20	198.64	192.05	205.21	180.63	117.89	61.51	32.23	(-)	(-)	(-)	(-)	0.1	3.9	9.5	15.1
変動騒音	218	乗用車	78.8	ASJ	16 台	235.66	207.80	201.52	214.94	190.28	126.72	70.79	22.50	(-)	(-)	0.2	(-)	0.7	4.2	9.3	19.2
変動騒音	219	乗用車	80.8	ASJ	4 台	203.39	178.47	174.61	192.80	173.61	121.07	64.41	52.51	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0.6	6.1	7.8
変動騒音	220	乗用車	80.8	ASJ	4 台	211.42	183.26	177.21	191.79	169.05	110.54	53.20	46.38	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1.4	7.7	8.9
変動騒音	221	乗用車	80.8	ASJ	4 台	219.33	195.53	192.02	210.22	190.36	134.93	77.62	38.38	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	4.5	10.6
変動騒音	222	乗用車	80.8	ASJ	4 台	226.74	199.89	194.39	209.32	186.27	125.66	68.69	29.40	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0.3	5.5	12.9
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	88.6	ASJ	0 台	78.43	96.31	114.91	156.06	175.51	192.67	172.78	209.26	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	0 台	74.53	86.97	104.47	145.33	163.62	180.43	161.65	201.67	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	0 台	73.62	74.60	89.26	129.11	144.70	160.18	143.20	189.26	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	91.0	ASJ	0 台	78.19	66.29	76.47	114.21	126.22	139.95	125.34	178.31	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	97.1	ASJ	0 台	87.11	62.97	66.65	100.32	107.54	119.27	108.31	169.51	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	125	貨物車両 (荷さばき車両)	97.1	ASJ	0 台	99.72	66.64	62.91	89.68	90.36	99.00	92.89	162.71	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	155	貨物車両 (荷さばき車両)	93.3	ASJ	0 台	123.49	91.06	85.43	106.58	97.87	86.35	69.96	138.63	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	156	貨物車両 (荷さばき車両)	94.7	ASJ	0 台	112.67	77.94	71.46	93.29	87.75	87.47	79.91	152.37	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	133	貨物車両 (荷さばき車両)	96.3	ASJ	0 台	103.12	111.35	126.19	165.64	178.41	183.46	155.87	183.19	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	134	貨物車両 (荷さばき車両)	96.3	ASJ	0 台	101.59	99.95	111.56	149.16	158.44	160.57	133.74	167.58	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	135	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	0 台	104.73	92.81	100.16	134.79	139.80	138.36	112.68	154.40	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	136	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	0 台	111.91	90.98	93.44	123.80	123.72	117.72	93.43	143.87	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	137	貨物車両 (荷さばき車両)	95.8	ASJ	0 台	122.16	93.63	90.79	115.21	108.98	96.85	74.88	135.85	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	138	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	0 台	133.74	100.09	92.86	110.76	97.89	78.30	59.41	130.72	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	154	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	0 台	145.11	107.89	97.21	108.66	89.45	61.32	47.94	128.97	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	168	貨物車両 (荷さばき車両)	93.9	ASJ	0 台	146.43	107.22	94.73	102.90	81.34	53.63	49.27	134.57	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	170	貨物車両 (荷さばき車両)	94.2	ASJ	0 台	137.20	95.88	81.71	88.11	67.71	54.86	62.96	149.38	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	171	貨物車両 (荷さばき車両)	94.7	ASJ	0 台	128.87	85.43	69.17	73.03	54.44	59.98	77.34	164.48	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	172	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	0 台	121.28	75.79	56.83	56.28	41.08	69.07	93.58	181.28	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	173	貨物車両 (荷さばき車両)	94.6	ASJ	0 台	115.86	69.19	47.66	40.37	31.59	80.10	109.21	197.28	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	185	貨物車両 (荷さばき車両)	96.6	ASJ	0 台	101.54	54.72	32.45	31.36	41.06	95.47	121.43	207.28	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	186	貨物車両 (荷さばき車両)	91.9	ASJ	0 台	85.12	38.35	17.24	37.32	57.38	108.64	128.62	210.74	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	187	貨物車両 (荷さばき車両)	92.8	ASJ	0 台	82.37	36.14	18.47	44.34	62.28	108.74	125.55	206.09	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	159	貨物車両 (荷さばき車両)	92.0	ASJ	0 台	85.92	41.26	27.09	51.89	64.05	103.30	117.14	196.81	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	158	貨物車両 (荷さばき車両)	94.9	ASJ	0 台	91.93	50.10	39.28	62.95	68.55	97.03	106.09	184.32	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	157	貨物車両 (荷さばき車両)	94.7	ASJ	0 台	101.47	63.46	55.36	78.00	77.17	91.01	92.50	168.26	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	189	貨物車両 (荷さばき車両)	91.4	ASJ	0 台	17.89	42.51	65.61	105.54	136.06	177.46	177.58	238.44	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	190	貨物車両 (荷さばき車両)	89.2	ASJ	0 台	18.44	55.43	78.66	118.11	149.34	190.25	188.53	246.23	-	-	-	-	-	-	-	-
変動騒音	202	貨物車両 (荷さばき車両)	89.8	ASJ	4 台	83.92	60.45	64.99	99.52	108.04	121.67	111.43	172.60	12.7	15.6	14.9	11.2	10.5	9.5	10.3	6.5
変動騒音	203	貨物車両 (荷さばき車両)	86.5	ASJ	4 台	89.48	61.32	62.41	94.27	100.08	112.43	104.06	168.93	8.9	12.2	12.0	8.4	7.9	6.9	7.6	



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音値 L <sub>A</sub> (dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における等価騒音レベル (dB)							
						A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
		夜間（午後10時～午前6時）の等価騒音レベル	[dB]			A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H
										41.4				E				38.9			
						B				45.2				F				38.1			
						C				44.2				G				41.3			
						D				39.6				H				34.9			

- [備考] 1.騒音に係る環境基準（平成10年環境庁告示第64号）に基づく当該出店地域の類型及び基準値：類型A及びB 45dB（夜間の基準値）  
2.表中の（-）は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。  
3.表中の-は騒音発生源が稼動していないものを示す。  
4.表中の「基準距離における騒音レベル」の枠内の印は、単発騒音暴露レベルを示す。  
5.発生源の貨物車両（荷捌き車両）には廃棄物収集車両を含む  
6.発生源位置図 別紙位置図（図面番号「添付図5」）のとおり  
7.予測計算方法 別紙（「別添資料2 騒音予測の算出根拠」）のとおり  
8.夜間の等価騒音レベルの内訳は以下のとおり。

予測地点	定常騒音	変動騒音		衝撃騒音	合成騒音	用途地域	類型
		自動車	その他				
A	40.6	33.8	10.8	16.9	41.4	第2種住居地域	B類型
B	44.7	35.3	14.4	20.0	45.2	第1種住居地域	B類型
C	43.6	35.2	14.2	19.5	44.2	第1種住居地域	B類型
D	38.4	33.1	10.3	15.8	39.6	第1種低層住居専用地域	A類型
E	37.2	33.8	9.6	15.1	38.9	第1種低層住居専用地域	A類型
F	34.5	35.6	8.3	13.9	38.1	第1種低層住居専用地域	A類型
G	34.0	40.3	8.8	14.6	41.3	第1種低層住居専用地域	A類型
H	29.7	33.3	4.6	10.7	34.9	第1種低層住居専用地域	A類型



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結果及びその算出根拠

ア 騒音予測地点の選定理由

予測地点は、原則として、敷地境界の4方向の最も騒音の影響を受けやすい地点とするが、本計画においては周辺の状況から以下の地点を設定する（添付図5参照）。各予測地点の選定理由を以下に示す。

なお、全ての予測地点で建物、遮音壁による回折減衰を見込んでいる。

- ・ 予測地点 a : テナント棟西側の荷さばき施設2,3に最も近い西側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 b : ハローズ棟の室外機置場に最も近い西側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 c : ハローズ棟の荷さばき施設1に最も近い西側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 d : 駐車場2に隣接する西側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 e : 駐車場2に隣接する南側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 f : 駐車場2に隣接する南側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 g : 駐車場3に隣接する南側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 h : 新設する駐車場の出入口に近い東側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 i : 駐車場1に最も近い東側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 j : 駐車場3に最も近い北側敷地境界を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 g : g地点最寄の保育園付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 h : h地点最寄の住宅付近を設定。(高さ1.2m)
- ・ 予測地点 k : 駐車場2の最寄の住宅付近を設定。(高さ1.2m)

イ 予測結果

総括表（騒音区分ごとの最大値）

予測地点	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	g'	h'	k	f
用途地域	第2種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種住居地域	第1種低層住居専用地域	白地地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域
区域	第2種区域	第2種区域	第2種区域	第1種区域	第1種区域	第1種区域	第1種区域	第1種区域	第2種区域	第1種区域	第2種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域(参考)	第1種区域
基準値	45dB	45dB	45dB	40dB	40dB	40dB	40dB	40dB	45dB	40dB	(45dB)	(40dB)	(40dB)	40dB
時間帯	午後10時～午前5時													同左
定常騒音	冷却塔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室外機	35.7dB	30.6dB	25.9dB	19.3dB	17.1dB	11.7dB	14.4dB	11.5dB	19.7dB	15.9dB	12.4dB	8.4dB	13.4dB	14.5dB
吸排気口	35.3dB	40.3dB	41.5dB	36.8dB	35.9dB	13.6dB	33.1dB	29.2dB	37.7dB	34.0dB	30.7dB	25.7dB	27.0dB	33.6dB
変動騒音	自動車走行音	40.2dB	40.3dB	39.9dB	37.8dB	39.2dB	24.1dB	51.3dB	59.0dB	45.3dB	39.6dB	40.0dB	37.4dB	43.1dB
後進「ザ」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物収集作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
台車走行音	10.9dB	13.4dB	12.6dB	9.1dB	9.1dB	16.3dB	36.7dB	23.4dB	31.7dB	29.1dB	33.9dB	29.6dB	27.8dB	36.1dB
アイドリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BGM等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
衝撃騒音	荷下ろし音	19.4dB	21.1dB	20.2dB	17.0dB	17.4dB	23.0dB	43.5dB	30.3dB	39.4dB	36.2dB	40.7dB	36.6dB	42.8dB
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備考：1.表中の-は騒音発生源が稼動していないもしくは無いものを示す。  
2.表中の( )は予測地点における騒音レベルがマイナスとなったものを示す。  
3.基準値の( )内は、敷地境界以外の地点における参考値を示す。  
4.表中の-は、基準値を超過した値を示す。  
5.表の右側( f )は遮音壁を設置しない状況(現況)の予測結果を示す。  
6.前回届出時の予測結果を以下に示す。

予測地点	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	g'	h'	k	f
変更前の騒音レベル最大値	40.2dB	40.3dB	41.5dB	37.8dB	39.2dB	24.1dB	51.3dB	59.0dB	45.3dB	39.6dB	40.7dB	37.4dB	36.2dB	43.1dB

個別表（全音源）  
別紙 とおり

ウ 予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策

「発生する騒音ごとの予測」（夜間に店舗から発生する騒音レベルの最大値）の予測地点ごとの結果は、前回届出時（令和6年11月）の値と比較すると変更前後で変化なく、敷地境界のf～h地点を除く地点については、騒音規制法に基づく規制基準（以下、「規制基準」という。）を下回ること、規制基準を超過するf地点は遮音壁を設置した場合で規制基準を下回る（南側近隣住民との協議により、遮音壁設置は当面見合わせる）こと、g地点付近は耕作地、h地点付近は新設道路で隣接には住宅がないこと、g地点の直近施設である保育園付近のg地点、h地点の直近住宅付近のh地点では規制基準を下回っていること、制限速度（乗用車20km/h、貨物車両10km/h）の遵守やアイドリングストップ、不必要な空ぶかしの禁止等の看板設置や店内放送による来客車両への啓発・協力を促すとともに、夜間の駐車場利用制限を行うこと、また従業員への教育（荷さばき作業時の防音意識の徹底）により影響を緩和するように努めることから、当該店舗の変更による周辺地域の生活環境に与える影響は可能な範囲で最小限にとどめているものと考えます。



## 別紙 -1

(個別表(全騒音源))

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 <sup>レ</sup> [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)									
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i		
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN S28ETS-W)	43.0	メーカ値	0 s	36.11	28.77	51.46	92.04	114.38	146.84	145.86	195.87	75.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RZYP50H)	44.8	メーカ値	25,200 s	36.99	29.87	52.18	92.74	114.66	146.24	144.77	194.49	74.38	13.5	15.3	10.5	5.5	3.7	(-)	1.6	(-)	7.4		
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	0 s	38.82	28.54	50.18	90.68	112.36	144.08	143.12	193.50	73.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	38.92	24.61	46.48	86.98	109.43	143.38	144.06	195.75	76.73	25.1	29.1	23.6	18.2	16.2	(-)	13.8	11.1	19.2		
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	40.53	23.66	44.87	85.32	107.58	141.69	142.80	195.00	76.39	24.8	29.5	23.9	18.3	16.3	(-)	13.9	11.1	19.3		
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	41.95	22.93	43.48	83.87	105.96	140.20	141.70	194.36	76.14	24.5	29.7	24.2	18.5	16.4	(-)	13.9	11.2	19.3		
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	43.70	22.18	41.82	82.13	104.00	138.41	140.39	193.60	75.87	24.1	30.0	24.5	18.7	16.6	(-)	14.0	11.2	19.3		
定常騒音	8	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	39.84	26.04	47.38	87.85	109.75	142.60	142.69	194.03	74.90	24.9	28.6	23.4	18.1	16.1	(-)	13.9	11.2	19.5		
定常騒音	9	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	41.41	25.15	45.80	86.20	107.91	140.89	141.41	193.28	74.55	24.6	28.9	23.7	18.2	16.3	(-)	13.9	11.2	19.5		
定常騒音	10	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	42.80	24.46	44.44	84.77	106.30	139.40	140.31	192.63	74.29	24.3	29.2	24.0	18.4	16.4	(-)	14.0	11.3	19.5		
定常騒音	11	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	44.51	23.76	42.82	83.05	104.35	137.60	138.98	191.86	74.02	24.0	29.4	24.3	18.6	16.6	(-)	14.1	11.3	19.6		
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	25,200 s	46.72	23.66	41.38	81.44	102.28	135.33	137.07	190.48	73.20	23.6	29.5	24.7	18.8	16.8	(-)	14.3	11.4	19.7		
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	25,200 s	48.05	23.67	40.20	80.14	100.79	133.96	136.07	189.91	73.07	23.4	29.6	24.9	18.9	16.9	(-)	14.3	11.4	19.7		
定常騒音	14	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカ値	25,200 s	49.30	23.18	39.13	78.96	99.42	132.69	135.16	189.40	72.98	23.1	29.7	25.2	19.1	17.1	(-)	14.4	11.5	19.7		
定常騒音	15	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	25,200 s	49.59	20.36	36.06	75.98	97.22	132.60	136.48	191.68	75.94	22.8	30.6	25.6	19.1	17.0	(-)	14.0	11.1	19.1		
定常騒音	16	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	25,200 s	51.21	20.37	34.73	74.48	95.49	131.04	135.39	191.08	75.91	22.5	30.6	25.9	19.3	17.1	(-)	14.1	11.1	19.1		
定常騒音	17	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカ値	25,200 s	52.29	20.47	33.86	73.49	94.34	130.01	134.67	190.69	75.91	20.5	28.7	24.3	17.6	15.4	(-)	12.3	9.3	17.3		
定常騒音	18	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	25,200 s	50.76	23.07	37.92	77.58	97.81	131.22	134.11	188.82	72.92	22.6	29.5	25.2	18.9	16.9	(-)	14.2	11.2	19.5		
定常騒音	19	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカ値	25,200 s	52.34	23.09	36.65	76.12	96.10	129.65	133.00	188.21	72.88	22.4	29.5	25.4	19.1	17.1	(-)	14.3	11.2	19.5		
定常騒音	20	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカ値	25,200 s	53.40	23.17	35.83	75.15	94.96	128.60	132.27	187.81	72.89	20.4	27.6	23.8	17.4	15.4	(-)	12.5	9.4	17.7		
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN LRYP4B)	52.1	メーカ値	25,200 s	56.13	22.37	32.26	71.25	91.07	126.14	131.35	188.17	74.64	17.1	25.1	21.9	15.0	12.9	(-)	9.8	6.6	14.7		
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	0 s	56.54	23.39	33.09	71.92	91.32	125.59	130.41	187.06	73.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	25,200 s	57.15	24.83	34.28	72.88	91.69	124.83	129.11	185.50	71.85	11.0	18.3	15.5	8.9	6.9	(-)	4.0	0.8	9.0		
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	0 s	58.16	23.89	31.99	70.51	89.61	124.04	129.36	186.50	73.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN S28ETS-W)	44.0	メーカ値	25,200 s	18.21	32.94	59.54	99.48	126.02	164.27	164.32	213.27	91.96	18.8	13.6	8.5	4.0	2.0	(-)	(-)	(-)	4.7		
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	25,200 s	19.48	31.50	58.05	98.02	124.50	162.90	163.25	212.59	91.43	20.4	16.2	10.9	6.4	4.3	(-)	1.9	(-)	7.0		
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RZYP140H)	49.8	メーカ値	0 s	20.98	29.84	56.34	96.34	122.74	161.32	162.02	211.80	90.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	0 s	87.83	55.71	51.74	78.64	82.66	94.27	94.62	153.63	51.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	29	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	0 s	83.63	48.79	43.63	71.55	78.21	97.19	101.21	161.51	58.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	30	室外機 (DAIKIN RZYP80H)	46.2	メーカ値	0 s	78.85	40.02	32.46	62.22	73.11	102.12	110.62	172.38	68.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	31	室外機 (DAIKIN S28ETS-W)	44.0	メーカ値	25,200 s	73.57	30.21	18.61	52.56	70.08	110.60	123.32	186.21	81.38	6.7	14.4	18.6	9.6	7.1	(-)	2.2	(-)	5.8		
定常騒音	32	室外機 (DAIKIN S28ETS-W)	44.0	メーカ値	25,200 s	73.06	28.93	15.91	50.72	69.55	112.17	125.71	188.85	83.96	6.7	14.8	20.0	9.9	7.2	(-)	2.0	(-)	5.5		
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN S28ETS-W)	44.0	メーカ値	25,200 s	72.71	28.02	13.68	49.27	69.18	113.50	127.69	191.04	86.10	6.8	15.1	21.3	10.1	7.2	2.9	1.9	(-)	5.3		
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	14.49	37.80	64.68	105.02	131.06	167.24	165.38	212.48	90.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	35	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	13.30	39.61	66.52	106.82	132.94	168.96	166.76	213.38	91.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	12.45	41.08	68.02	108.28	134.46	170.36	167.89	214.13	91.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	11.75	42.56	69.51	109.74	135.99	171.76	169.02	214.88	92.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	11.28	43.81	70.78	110.98	137.28	172.95	169.98	215.53	93.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	10.90	45.29	72.28	112.44	138.80	174.36	171.12	216.30	93.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	40	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	10.73	46.66	73.66	113.80	140.21	175.66	172.18	217.02	94.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	41	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	10.76	48.27	75.28	115.38	141.85	177.18	173.43	217.86	95.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	42	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	0 s	11.08	49.99	77.01	117.08	143.61	178.91	174.77	218.78	96.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	43	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	25,200 s	11.56	53.54	80.62	120.48	147.39	182.89	178.57	221.92	99.55	35.7	22.4	18.8	15.3	13.6	11.7	11.9	10.0	17.0		
定常騒音	44	室外機 (DAIKIN RZYP280M)	56.9	メーカ値	2																				



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 $L_A$ [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 $r$ (m)										予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)									
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i		
定常騒音	92	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メーカ値	25,200 s	53.44	11.32	23.64	64.56	88.16	130.24	138.85	197.40	84.26	21.0	34.4	28.0	19.3	16.6	(-)	12.7	9.6	17.0		
定常騒音	93	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メーカ値	0 s	24.82	25.82	52.24	92.69	118.40	156.37	157.38	207.92	87.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	94	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メーカ値	0 s	44.77	10.95	32.38	73.19	97.45	137.84	143.78	199.82	83.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	95	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メーカ値	0 s	61.82	18.35	18.12	57.89	80.16	123.12	134.00	194.59	84.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	96	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メーカ値	25,200 s	73.91	32.40	23.73	56.69	82.27	108.92	119.86	182.00	76.87	18.1	25.3	28.0	20.5	18.3	(-)	13.9	10.3	17.8		
定常騒音	97	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	34.45	75.97	102.78	143.15	168.58	197.86	187.63	223.73	103.17	5.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	98	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	43.77	80.64	106.67	147.56	170.71	194.47	180.83	213.62	94.60	3.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	99	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	53.72	86.47	111.48	152.49	173.51	192.75	175.20	204.63	87.70	1.4	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	100	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	36.07	49.50	72.87	113.76	134.26	158.33	149.56	191.65	69.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	101	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	34.17	48.13	71.86	112.80	133.77	158.90	150.77	193.35	71.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	102	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	24.19	41.60	67.16	108.08	131.59	162.40	157.58	202.66	80.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	103	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	22.43	40.60	66.44	107.31	131.28	163.11	158.88	204.39	82.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	104	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メーカ値	0 s	8.80	46.84	73.89	113.81	140.67	177.04	174.03	219.15	96.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	105	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	36.0	メーカ値	0 s	9.14	49.26	76.33	116.19	143.13	179.31	175.89	220.41	98.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	106	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メーカ値	25,200 s	8.24	52.40	79.50	118.92	146.62	184.01	180.88	225.22	102.83	12.7	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	107	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	10.13	54.44	81.52	120.89	148.63	185.86	182.41	226.28	103.92	15.9	1.3	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	108	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メーカ値	25,200 s	13.31	58.36	85.46	124.77	152.61	189.52	185.44	228.41	106.08	8.5	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	109	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メーカ値	25,200 s	14.83	60.00	87.10	126.38	154.26	191.04	186.71	229.30	107.02	7.6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	110	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メーカ値	25,200 s	15.82	61.06	88.15	127.42	155.31	192.01	187.53	229.88	107.63	7.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	111	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	17.81	63.16	90.26	129.49	157.43	193.97	189.17	231.05	108.87	11.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	112	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	20.63	66.09	93.19	132.37	160.37	196.69	191.47	232.70	110.63	9.7	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	113	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	25,200 s	23.04	68.48	95.16	134.70	162.74	198.89	193.33	234.05	112.11	8.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
定常騒音	114	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	35.68	75.19	101.72	142.24	166.96	194.86	184.02	219.76	99.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	115	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	42.95	78.91	104.79	145.65	168.65	192.41	179.01	212.28	93.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	116	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	53.05	84.85	109.68	150.63	171.49	190.00	173.33	203.23	86.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	117	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	36.08	51.54	75.08	115.90	136.58	160.61	151.50	192.95	70.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定常騒音	118	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メーカ値	0 s	27.68	43.61	68.51	109.37	132.15	161.41	155.73	200.16	78.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	119	乗用車	75.9	ASJ	68 台	66.85	94.63	118.07	158.82	177.07	188.92	167.88	192.77	79.51	39.4	36.4	34.5	31.9	30.9	11.4	31.4	21.2	27.2		
変動騒音	120	乗用車	75.9	ASJ	164 台	73.63	98.62	121.05	161.48	178.16	186.37	163.20	185.78	74.83	38.6	36.0	34.2	31.7	30.9	11.5	31.6	21.1	28.1		
変動騒音	121	乗用車	75.9	ASJ	164 台	62.35	85.08	107.48	147.97	165.24	176.71	156.81	184.80	68.70	40.0	37.3	35.3	32.5	31.5	12.0	32.0	21.6	28.1		
変動騒音	122	乗用車	75.9	ASJ	164 台	61.21	72.29	91.89	131.46	146.46	156.50	138.48	171.82	51.65	40.2	38.7	36.6	33.5	32.6	13.0	33.1	22.0	29.9		
変動騒音	123	乗用車	75.9	ASJ	164 台	65.58	63.58	78.51	116.17	128.16	136.33	120.79	160.38	37.99	39.4	39.8	38.0	34.6	33.7	14.2	34.3	22.5	31.8		
変動騒音	124	乗用車	75.9	ASJ	164 台	76.94	60.03	67.77	101.72	109.70	115.75	104.05	151.21	33.07	38.2	40.3	39.3	35.8	35.1	15.6	35.6	22.9	32.6		
変動騒音	125	乗用車	75.9	ASJ	164 台	90.77	63.77	62.81	90.35	92.80	95.60	89.09	144.29	39.77	36.7	39.8	39.9	36.8	36.5	17.3	36.9	32.7	31.5		
変動騒音	126	乗用車	75.9	ASJ	164 台	70.77	74.34	90.72	128.73	140.60	145.36	125.64	159.34	38.63	38.9	38.5	36.7	33.7	32.9	13.7	33.9	22.1	32.2		
変動騒音	127	乗用車	75.9	ASJ	164 台	78.51	97.56	118.06	157.70	171.97	175.81	150.95	173.01	62.75	38.0	36.1	34.4	31.9	31.2	12.1	32.3	20.8	29.8		
変動騒音	128	乗用車	75.9	ASJ	164 台	77.00	86.36	103.73	141.97	153.63	155.12	131.50	158.92	43.09	38.1	37.2	35.6	32.9	32.2	13.1	33.5	21.3	32.3		
変動騒音	129	乗用車	75.9	ASJ	164 台	81.83	78.74	91.43	127.18	135.46	133.96	112.17	146.33	24.95	37.6	38.0	36.7	33.8	33.3	14.4	34.9	21.9	35.6		
変動騒音	130	乗用車	75.9	ASJ	164 台	90.41	76.16	82.68	114.41	118.41	113.16	94.06	136.25	17.06	36.8	38.3	37.6	34.7	34.4	15.9	36.4	22.3	37.8		
変動騒音	131	乗用車	75.9	ASJ	164 台	102.94	79.41	78.97	104.72	103.25	92.72	77.39	128.57	28.26	35.6	37.9	38.0	35.5	35.6	17.6	38.1	33.7	34.9		
変動騒音	132	乗用車	75.9	ASJ	18 台	84.72	87.50	102.11	138.71	147.65	144.58	119.61	147.79	31.21	37.3	37.1	35.7	33.1	32.5	13.8	34.3	20.7	34.8		
変動騒音	133	乗用車	75.9	ASJ	18 台	90.18	109.12	128.74	167.84	180.43	179.29	150.77	167.34	64.07	36.7	35.1	33.7	31.4	30.8	11.9	32.3	31.4	30.4		
変動騒音	134	乗用車	75.9	ASJ	18 台	88.48	98.47	113.64	151.00	160.63	156.38	128.69	150.88	41.24	36.9	36.1	34.8	32.3	31.3	17.6	38.1	37.6	30.3		
変動騒音	135	乗用車	75.9	ASJ	18 台	92.75	89.99	101.62	136.18	142.19	134.15	107.71	136.92	19.41	36.6	36.8	35.8	33.2	32.8	14.4	35.3	18.2	38.0		
変動騒音	136	乗用車	75.9	ASJ	18 台	100.78	88.03	94.13	124.65	126.33	113.49	88.60	125.80	5.47	35.8	37.0	36.4	34.0	33.9	15.9	37.0	18.3	44.8		
変動騒音	137	乗用車	75.9	ASJ	18 台	112.07	90.70	90.59	115.40	111.74	92.59	70.31	117.45	23.52	34.9	36.7	36.8	34.7	34.9	17.6	39.0	34.5	36.8		
変動騒音	138	乗用車	75.9	ASJ	46 台	124.57	97.30	91.86	110.29	100.96	73.97	55.31	112.39	41.92	34.0	36.1	36.6	35.0	35.8	19.6	41.0	34.9	33.1		
変動騒音	139	乗用車	75.9	ASJ	164 台	121.91	97.51	94.39	115.41	107.98	81.93	59.08	110.70	34.03	34.2	36.1	36.4	34.7	35.2	18.7	40.5	35.0	45.3		
変動騒音	140	乗用車	75.9	ASJ	164 台	128.30	104.91	101.95	122.45	113.77	82.28	54.24	103.19	35.46	33.7	35.5	35.7	34.1	34.8	18.6	41.2	35.6	31.8		
変動騒音	141	乗用車	75.9	ASJ	168 台	136.87	112.08	107.52	125.49	114.13	76.05	45.20	96.79	43.99	33.2	34.9	35.3	33.9	34.8	19.3	42.8	36.2	32.0		
変動騒音	142	乗用車	75.9	ASJ	168 台	147.93	119.22	111.05	123.71	107.69	60.69	31.92	94.88	59.93	32.5	34.4	35.0	34.1	35.3	21.2	45.8	36.4	30.7		
変動騒音	143	乗用車	75.9	ASJ	0 台	157.97	126.56	115.72	123.83	103.90	48.14	23.88	95.49	73.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	144	乗用車	75.9	ASJ	168 台	140.14	119.31	117.25	137.60	127.50	87.67	49.34	88.68	40.29	33.0	34.4	34.5	33.1	33.8	18.0	42.0	36.9	32.0		
変動騒音	145	乗用車	75.9	ASJ	168 台</																				



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 $L_A$ [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 $r$ (m)										予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)									
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	a	b	c	d	e	f	g	h	i		
変動騒音	185	乗用車	75.9	ASJ	0 台	99.51	53.85	28.71	31.35	42.04	94.78	119.76	189.36	99.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	186	乗用車	75.9	ASJ	0 台	82.95	37.36	14.13	39.08	58.14	107.45	126.37	192.53	92.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	187	乗用車	75.9	ASJ	0 台	79.27	34.66	16.61	46.07	63.30	107.25	123.07	187.81	86.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	188	乗用車	75.9	ASJ	0 台	169.69	139.11	128.46	135.83	114.38	50.56	11.16	84.81	81.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	207	乗用車	75.9	ASJ	164 台	146.17	113.77	102.70	111.75	93.81	49.13	36.89	106.84	67.34	32.6	34.8	35.7	34.9	36.5	23.1	44.6	35.3	39.3		
変動騒音	208	乗用車	75.9	ASJ	164 台	150.88	119.69	109.37	118.92	100.66	51.10	30.43	99.69	67.69	32.3	34.3	35.1	34.4	35.8	22.7	46.2	35.9	29.9		
変動騒音	209	乗用車	75.9	ASJ	26 台	171.27	154.89	154.19	174.15	161.56	108.33	55.67	55.43	67.00	31.2	32.1	32.1	31.1	31.7	15.9	41.0	41.0	28.7		
変動騒音	210	乗用車	75.9	ASJ	26 台	182.55	167.31	166.91	186.74	173.51	117.21	62.83	45.28	78.23	30.7	31.4	31.5	30.5	31.1	15.1	39.9	45.1	27.7		
変動騒音	211	乗用車	75.9	ASJ	26 台	192.24	177.82	177.63	197.34	183.61	125.14	70.03	37.90	88.04	30.2	30.9	30.9	30.0	30.6	14.4	39.0	44.3	26.8		
変動騒音	212	乗用車	75.9	ASJ	26 台	200.41	186.56	186.48	206.07	191.93	131.83	76.44	32.98	96.37	29.9	30.5	30.5	29.6	30.2	13.8	38.2	45.5	26.3		
変動騒音	213	乗用車	75.9	ASJ	26 台	208.38	195.12	195.19	214.72	200.26	138.86	83.39	30.29	104.55	29.5	30.1	30.1	29.3	29.9	13.3	37.5	46.3	35.5		
変動騒音	214	乗用車	75.9	ASJ	14 台	189.58	165.63	159.24	171.30	151.79	85.14	29.80	47.45	89.12	30.3	31.5	31.9	31.2	32.3	17.4	46.4	42.4	28.1		
変動騒音	215	乗用車	75.9	ASJ	14 台	199.83	177.23	171.48	183.94	164.24	95.88	41.26	34.91	97.81	29.9	30.9	31.2	30.6	31.6	16.1	43.6	45.0	27.4		
変動騒音	216	乗用車	75.9	ASJ	14 台	208.95	187.42	182.16	194.91	175.08	105.54	51.65	24.12	106.03	29.5	30.4	30.7	30.1	31.0	15.1	41.6	48.3	26.9		
変動騒音	217	乗用車	75.9	ASJ	14 台	216.46	195.77	190.88	203.87	183.96	113.66	60.32	15.45	113.01	29.2	30.1	30.3	29.7	30.6	14.3	40.3	52.1	26.4		
変動騒音	218	乗用車	75.9	ASJ	14 台	224.79	204.92	200.40	213.60	193.60	122.58	69.80	7.00	120.95	28.9	29.7	29.9	29.3	30.2	13.4	39.0	59.0	25.9		
変動騒音	219	乗用車	75.9	ASJ	4 台	192.19	175.54	173.94	192.00	176.90	116.37	61.05	34.85	87.87	30.2	31.0	31.1	30.2	30.9	14.9	40.2	45.1	27.7		
変動騒音	220	乗用車	75.9	ASJ	4 台	200.67	180.38	176.16	190.62	172.37	106.03	50.88	28.12	97.26	29.9	30.8	31.0	30.3	31.2	15.4	41.8	46.9	27.4		
変動騒音	221	乗用車	75.9	ASJ	4 台	207.93	192.59	191.39	209.38	193.66	130.35	74.93	23.40	103.65	29.5	30.2	30.3	29.5	30.2	13.7	38.4	48.5	26.6		
変動騒音	222	乗用車	75.9	ASJ	4 台	215.74	196.99	193.41	208.15	189.59	121.31	66.99	11.01	111.65	29.2	31.0	30.2	29.3	30.3	13.9	39.4	55.1	26.4		
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	66.85	94.63	118.07	158.82	177.07	188.92	167.88	192.77	79.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	62.35	85.07	107.48	147.97	165.24	176.71	156.81	184.80	68.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	61.20	72.29	91.89	131.46	146.46	156.50	138.47	171.82	51.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	66.58	63.57	78.51	116.16	128.16	136.32	120.79	160.37	37.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	76.93	60.02	67.76	101.72	109.69	115.74	104.04	151.21	33.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	125	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	90.97	63.77	62.81	90.35	92.79	95.59	89.08	144.29	39.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	155	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	114.17	88.22	84.76	106.48	100.78	82.23	65.80	120.22	34.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	156	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	104.06	75.15	70.75	93.38	90.48	83.83	76.20	133.98	41.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	133	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	90.87	109.12	128.74	167.84	180.42	179.29	150.77	167.34	64.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	134	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	89.14	97.39	113.64	150.99	160.63	156.37	128.69	150.88	41.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	135	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	92.74	89.99	101.61	136.17	142.19	134.15	107.71	136.91	19.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	136	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	100.77	88.03	94.12	124.65	126.33	113.49	88.59	125.80	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	137	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	112.06	90.70	90.58	115.40	111.73	92.58	70.31	117.44	23.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	138	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	124.57	97.29	91.85	110.29	100.96	73.97	55.30	112.39	41.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	154	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	136.75	105.27	95.55	107.55	92.67	56.95	44.75	111.08	58.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	168	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	138.67	104.72	92.74	101.52	84.61	49.48	46.92	116.97	66.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	170	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	130.31	93.55	79.45	86.71	70.92	51.60	61.05	131.77	70.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	171	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	123.05	83.34	66.57	71.61	57.52	57.72	75.72	146.86	77.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	172	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	116.89	74.10	53.72	54.81	43.85	67.81	92.18	163.66	87.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	173	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	113.04	68.03	44.03	38.81	33.59	79.56	107.96	179.66	98.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	185	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	99.50	53.84	28.70	31.34	42.03	94.78	119.76	189.36	99.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	186	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	82.95	37.35	14.11	39.07	58.13	107.45	126.36	192.52	92.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	187	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	79.26	34.65	16.59	46.06	63.30	107.24	123.07	187.81	86.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	159	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	81.52	39.26	25.72	53.15	65.51	101.48	114.50	178.52	77.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	158	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	86.01	47.70	38.25	63.74	70.51	94.72	103.21	166.00	66.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	157	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	94.00	60.79	54.54	78.38	79.59	88.03	89.24	149.91	52.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	189	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	6.29	42.40	69.52	109.12	136.61	174.98	173.61	220.36	98.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	190	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	10.06	55.51	82.60	121.77	149.85	187.67	184.43	228.34	105.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
変動騒音	202	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	73.52	57.61	66.27	101.05	110.12	118.20	107.19	154.32	35.54	19.6	21.0	20.0	17.0	17.6	21.7	41.6	30.1	38.5		
変動騒音	203	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	79.96	58.37	63.15	95.49	102.28	109.00	99.99	150.55	36.37	19.2	20.9	20.3	17.4	17.9	22.4	42.2	30.3	38.4		
変動騒音	204	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	72.29	54.02	62.26	97.09	106.65	116.99	107.93	156.73	39.05	18.4	20.3	19.3	15.9	16.1	21.8	41.5	30.1	37.8		
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	66.85	94.63	118.07	158.82	177.07	188.92	167.88	192.77	79.51	27.4	19.4	18.2	16.0	16.6	17.7	37.7	28.4	33.7		
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	62.35	85.07	107.48	147.97	165.24	176.71	156.81	184.80	68.70	21.3	19.7	18.5	16.2	16.7	18.3	38.3	28.8	34.6		
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	61.20	72.29	91.89	131.46	146.46	156.50	138.47	171.82	51.64	21.4	20.5	19.2	16.7	17.2	19.3	39.4	29.3	36.4		
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	66.58	63.57	78.51	116.16	128.16	136.32	120.79	160.37	37.98	20.9	21.1	19.9	17.3	17.8	20.5	40.6	29.8	38.3		
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	76.93	60.02	67.76	101.72	109.69	115.74	104.04	151.21	33.06	20.0	21.3	20.5	17.7	18.3	21.9	41.9	30.2	39.2		



別紙 -2  
個別表(全騒音源)

分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)								予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)											
						j	g'	h'	k							j	g'	h'	k						
定常騒音	1	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	43.0	メーカー値	0 s	117.68	183.39	275.83	114.27									-	-	-	-				
定常騒音	2	室外機 (DAIKIN RZVP50H)	44.8	メーカー値	25,200 s	116.25	182.51	274.43	113.81									3.5	(-)	(-)	(-)				
定常騒音	3	室外機 (DAIKIN RZVP140H)	49.8	メーカー値	0 s	115.49	180.59	273.50	111.57									-	-	-	-				
定常騒音	4	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	118.13	180.77	275.86	110.48									15.5	11.8	8.1	8.8				
定常騒音	5	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	117.61	179.26	275.16	108.72									15.5	11.9	8.2	9.0				
定常騒音	6	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	117.17	177.95	274.55	107.18									15.6	11.9	8.2	9.1				
定常騒音	7	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	116.67	176.37	273.82	105.32									15.6	12.0	8.2	9.3				
定常騒音	8	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	116.34	179.65	274.12	109.86									15.6	11.9	8.2	8.9				
定常騒音	9	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	115.81	178.14	273.41	108.09									15.7	11.9	8.2	9.0				
定常騒音	10	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	115.36	176.82	272.80	106.54									15.7	12.0	8.2	9.2				
定常騒音	11	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	114.85	175.23	272.07	104.67									15.7	12.1	8.3	9.4				
定常騒音	12	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	25,200 s	113.75	173.10	270.72	102.38									15.9	12.2	8.4	8.7				
定常騒音	13	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	25,200 s	113.41	171.89	270.18	100.95									15.9	12.3	8.4	8.8				
定常騒音	14	室外機 (SANYO MCF-300NU)	57.0	メーカー値	25,200 s	113.11	170.78	269.69	99.63									15.9	12.4	8.4	9.0				
定常騒音	15	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	25,200 s	115.78	171.41	272.00	99.22									15.5	12.1	8.0	9.6				
定常騒音	16	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	25,200 s	115.46	170.05	271.41	97.61									15.5	12.1	8.1	9.8				
定常騒音	17	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカー値	25,200 s	115.27	169.15	271.02	96.53									13.7	10.3	6.2	8.1				
定常騒音	18	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	25,200 s	112.79	169.49	269.12	98.10									15.7	12.2	8.1	9.7				
定常騒音	19	室外機 (SANYO MCF-184NU)	56.7	メーカー値	25,200 s	112.46	168.12	268.53	96.46									15.7	12.2	8.2	9.9				
定常騒音	20	室外機 (SANYO MCF-154NU)	54.9	メーカー値	25,200 s	112.26	167.21	268.14	95.37									13.9	10.4	6.3	8.2				
定常騒音	21	室外機 (DAIKIN LRP4B)	52.1	メーカー値	25,200 s	113.34	165.46	268.51	92.64									11.0	7.7	3.5	5.4				
定常騒音	22	室外機 (DAIKIN RZVP140H)	49.8	メーカー値	0 s	112.18	164.70	267.40	92.19									-	-	-	-				
定常騒音	23	室外機 (DAIKIN RZVP80H)	46.2	メーカー値	25,200 s	110.56	163.65	265.84	91.57									5.3	1.9	(-)	(-)				
定常騒音	24	室外機 (DAIKIN RZVP140H)	49.8	メーカー値	0 s	111.96	163.36	266.84	90.57									-	-	-	-				
定常騒音	25	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	25,200 s	134.37	201.71	293.01	131.07									1.4	(-)	(-)	(-)				
定常騒音	26	室外機 (DAIKIN RZVP80H)	46.2	メーカー値	25,200 s	133.79	200.47	292.38	129.65									3.6	0.1	(-)	(-)				
定常騒音	27	室外機 (DAIKIN RZVP140H)	49.8	メーカー値	0 s	133.13	199.06	291.66	128.02									-	-	-	-				
定常騒音	28	室外機 (DAIKIN RZVP80H)	46.2	メーカー値	0 s	82.77	130.09	233.92	63.60									-	-	-	-				
定常騒音	29	室外機 (DAIKIN RZVP80H)	46.2	メーカー値	0 s	90.86	135.09	241.74	64.99									-	-	-	-				
定常騒音	30	室外機 (DAIKIN RZVP80H)	46.2	メーカー値	0 s	102.01	142.44	252.53	68.46									-	-	-	-				
定常騒音	31	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	25,200 s	115.79	153.11	266.30	75.99									2.7	0.3	(-)	(-)				
定常騒音	32	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	25,200 s	118.50	155.08	268.92	77.45									2.5	0.2	(-)	(-)				
定常騒音	33	室外機 (DAIKIN S28ETSS-W)	44.0	メーカー値	25,200 s	120.73	156.73	271.09	78.71									2.4	0.1	(-)	6.1				
定常騒音	34	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	133.10	203.72	291.98	134.38									-	-	-	-				
定常騒音	35	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	133.92	205.27	292.81	136.16									-	-	-	-				
定常騒音	36	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	134.60	206.54	293.49	137.60									-	-	-	-				
定常騒音	37	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	135.29	207.81	294.17	139.05									-	-	-	-				
定常騒音	38	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	135.89	208.88	294.75	140.27									-	-	-	-				
定常騒音	39	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	136.61	210.16	295.45	141.72									-	-	-	-				
定常騒音	40	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	137.29	211.34	296.09	143.06									-	-	-	-				
定常騒音	41	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	138.09	212.72	296.86	144.63									-	-	-	-				
定常騒音	42	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	0 s	138.96	214.21	297.68	146.31									-	-	-	-				
定常騒音	43	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	142.05	218.17	300.66	150.40									13.9	10.2	7.4	13.4				
定常騒音	44	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	142.85	219.47	301.39	151.85									13.8	10.1	7.4	13.3				
定常騒音	45	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	143.66	220.76	302.13	153.31									13.8	10.1	7.3	13.2				
定常騒音	46	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	144.35	221.86	302.76	154.54									13.8	10.0	7.3	13.2				
定常騒音	47	室外機 (DAIKIN RZVP280M)	56.9	メーカー値	25,200 s	145.25	223.27	303.57	156.12									13.7	10.0	7.3	13.1				
定常騒音	48	室外機 (WITSUBISHI VD-20ZLX6-C)	53.0	メーカー値	25,200 s	146.55	225.27	304.73	158.36									9.7	5.9	3.3	9.0				
定常騒音	49	室外機 (DAIKIN RZVP50H)	44.8	メーカー値	0 s	147.61	226.89	305.68	160.17									-	-	-	-				
定常騒音	50	送風機 (WITSUBISHI VD-10ZC6)	27.5	メーカー値	25,200 s	139.26	205.76	297.99	134.22									(-)	(-)	(-)	(-)				
定常騒音	51	送風機 (WITSUBISHI VD-10ZC6)	27.5	メーカー値	25,200 s	137.85	204.85	296.60	133.63									(-)	(-)	(-)	(-)				
定常騒音	52	送風機 (WITSUBISHI VD-20Z6)	36.5	メーカー値	25,200 s	136.55	204.01	295.32	133.09									(-)	(-)	(-)	(-)				
定常騒音	53	送風機 (WITSUBISHI VD-20ZL6-S)	36.4	メーカー値	0 s	135.24	203.17	294.03	132.55																



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音 $L_A$ [dB]	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 $r$ (m)										予測地点における騒音レベルの最大値 (dB)									
						j	g'	h'	k							j	g'	h'	k						
定常騒音	92	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	25,200 s	122.97	171.38	277.81	95.91							13.7	10.8	6.6	5.7						
定常騒音	93	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	129.48	194.22	287.91	123.05							-	-	-	-						
定常騒音	94	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	123.86	177.85	280.20	103.85							-	-	-	-						
定常騒音	95	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	0 s	121.79	165.11	274.89	88.61							-	-	-	-						
定常騒音	96	送風機 (MITSUBISHI BFS-100SX)	55.5	メ-カ-値	25,200 s	111.28	150.57	262.13	74.65							14.6	12.0	7.2	9.2						
定常騒音	97	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	144.14	229.73	300.65	166.82							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	98	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	134.49	224.08	289.80	164.65							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	99	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	126.16	219.45	279.98	163.56							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	100	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	111.83	190.63	270.54	127.68							-	-	-	-						
定常騒音	101	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	113.57	191.60	272.31	128.03							-	-	-	-						
定常騒音	102	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	123.08	197.12	281.93	130.42							-	-	-	-						
定常騒音	103	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	124.86	198.18	283.72	130.95							-	-	-	-						
定常騒音	104	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	0 s	139.44	213.00	298.25	144.31							-	-	-	-						
定常騒音	105	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	140.64	215.07	299.39	146.64							-	-	-	-						
定常騒音	106	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	25,200 s	145.41	219.98	304.11	151.20							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	107	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	146.44	221.67	305.07	153.11							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	108	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	25,200 s	148.51	225.02	306.98	156.87							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	109	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	25,200 s	149.39	226.41	307.78	158.43							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	110	送風機 (MITSUBISHI VD-15ZLC6-S)	31.0	メ-カ-値	25,200 s	149.96	227.30	308.30	159.43							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	111	メ-カ-値	25,200 s	151.12	229.10	309.35	161.44									(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	112	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	152.77	231.60	310.82	164.24							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	113	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	25,200 s	154.14	233.62	312.02	166.50							(-)	(-)	(-)	(-)						
定常騒音	114	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	140.25	226.29	296.65	164.10							-	-	-	-						
定常騒音	115	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	133.10	222.14	288.61	162.57							-	-	-	-						
定常騒音	116	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	124.68	217.47	278.76	161.46							-	-	-	-						
定常騒音	117	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	113.17	192.70	271.67	130.05							-	-	-	-						
定常騒音	118	送風機 (MITSUBISHI VD-20ZB6)	36.0	メ-カ-値	0 s	120.60	195.58	279.33	129.74							-	-	-	-						
変動騒音	119	乗用車	75.9	ASJ	68 台	115.49	213.23	267.00	162.23							25.9	29.3	27.4	21.2						
変動騒音	120	乗用車	75.9	ASJ	164 台	109.22	209.03	259.46	160.74							26.0	29.5	27.6	21.3						
変動騒音	121	乗用車	75.9	ASJ	164 台	106.40	201.76	260.34	149.86							26.4	29.8	27.6	21.9						
変動騒音	122	乗用車	75.9	ASJ	164 台	92.16	182.67	249.25	129.53							27.4	30.7	28.0	23.1						
変動騒音	123	乗用車	75.9	ASJ	164 台	80.58	163.87	239.39	109.20							28.3	31.6	28.3	24.5						
変動騒音	124	乗用車	75.9	ASJ	164 台	73.47	145.30	231.32	88.25							29.0	32.7	28.6	26.3						
変動騒音	125	乗用車	75.9	ASJ	164 台	71.62	127.57	224.70	67.68							29.1	33.8	28.9	28.5						
変動騒音	126	乗用車	75.9	ASJ	164 台	79.52	170.16	237.23	119.67							28.2	31.3	28.4	23.8						
変動騒音	127	乗用車	75.9	ASJ	164 台	96.36	197.06	247.07	151.35							26.3	30.0	28.0	21.9						
変動騒音	128	乗用車	75.9	ASJ	164 台	80.16	177.14	235.26	130.87							27.5	30.9	28.5	23.1						
変動騒音	129	乗用車	75.9	ASJ	164 台	66.41	157.06	224.72	109.96							28.7	32.0	28.9	24.6						
変動騒音	130	乗用車	75.9	ASJ	164 台	57.70	137.71	216.10	89.47							29.6	33.1	29.2	26.4						
変動騒音	131	乗用車	75.9	ASJ	164 台	55.44	119.04	208.98	69.61							29.8	34.4	29.5	28.5						
変動騒音	132	乗用車	75.9	ASJ	18 台	68.59	165.43	224.80	121.59							27.6	31.5	28.9	23.8						
変動騒音	133	乗用車	75.9	ASJ	18 台	93.08	197.56	239.68	156.65							23.4	30.0	28.3	21.7						
変動騒音	134	乗用車	75.9	ASJ	18 台	73.55	175.18	226.08	134.24							24.5	31.0	28.8	23.0						
変動騒音	135	乗用車	75.9	ASJ	18 台	57.29	153.71	214.63	112.64							25.9	32.2	29.3	24.5						
変動騒音	136	乗用車	75.9	ASJ	18 台	46.51	133.85	205.30	92.91							26.8	33.4	29.7	26.2						
変動騒音	137	乗用車	75.9	ASJ	18 台	43.86	114.15	197.84	73.40							27.0	34.8	30.0	28.3						
変動騒音	138	乗用車	75.9	ASJ	46 台	49.15	96.82	192.46	57.06							32.1	36.2	30.2	30.5						
変動騒音	139	乗用車	75.9	ASJ	164 台	42.86	102.50	191.07	65.34							33.1	35.7	30.3	29.4						
変動騒音	140	乗用車	75.9	ASJ	164 台	36.37	99.11	183.58	68.80							34.2	36.0	30.6	25.8						
変動騒音	141	乗用車	75.9	ASJ	168 台	36.73	90.35	176.98	66.09							33.9	36.8	30.9	25.7						
変動騒音	142	乗用車	75.9	ASJ	168 台	48.99	74.82	173.70	55.70							31.5	38.4	31.1	26.8						
変動騒音	143	乗用車	75.9	ASJ	0 台	60.89	61.99	172.13	49.41							-	-	-	-						
変動騒音	144	乗用車	75.9	ASJ	168 台	23.13	96.42	169.08	79.63							37.0	36.2	31.3	24.1						
変動騒音	145	乗用車	75.9	ASJ	168 台	15.51	95.90	150.31	95.22							39.4	36.3	32.4	22.3						
変動騒音	146	乗用車	75.9	ASJ	168 台	26.85	89.31	137.62	99.99							35.9	36.9	33.1	21.6						
変動騒音	147	乗用車	75.9	ASJ	168 台	42.55	72.51	133.07	93.02							32.4	38.7	33.4	22.1						
変動騒音	148	乗用車	75.9	ASJ	168 台	48.89	62.34	142.63	79.81							31.3	40.0	32.8	23.3						
変動騒音	149	乗用車	75.9	ASJ	168 台	51.47	63.33	160.78	62.39							30.9	39.9	31.8	25.5						
変動騒音	150	乗用車	75.9	ASJ	168 台	31.87	79.45	145.30	86.68							34.6	37.9	32.7	22.8						
変動騒音	151	乗用車	75.9	ASJ	168 台	35.66	80.29	163.96	70.08							33.9	37.8	31.6	24.8						
変動騒音	152	乗用車	75.9	ASJ	0 台	56.89	58.12	130.77	89.28							-	-	-	-						
変動騒音	153	乗用車	75.9	ASJ	0 台	60.18	51.10	141.49	77.53							-	-	-	-						
変動騒音	154	乗用車	75.9	ASJ	46 台	59.47	81.89	189.75	43.32							30.3	37.6	30.3	29.3						
変動騒音	155	乗用車	75.9	ASJ	164 台	51.64	107.22	200.56	61.75							31.8	35.3	29.9	29.6						
変動騒音	156	乗用車	75.9	ASJ	164 台	65.08	114.50	214.24	58.17							39.6	34.7	29.3	29.9						
変動騒音	157	乗用車	75.9	ASJ	0 台	81.00	124.02	23																	



分類	音源位置	騒音発生源	基準距離における騒音レベル L <sub>i</sub> (dB)	出典根拠	継続時間又は発生回数	音源から予測地点までの距離 r (m)										予測地点における騒音レベルの最大値(dB)									
						j	g'	h'	k							j	g'	h'	k						
変動騒音	185	乗用車	75.9	ASJ	0 台	126.86	141.54	267.91	60.14							-	-	-	-						
変動騒音	186	乗用車	75.9	ASJ	0 台	125.08	152.41	272.11	72.49							-	-	-	-						
変動騒音	187	乗用車	75.9	ASJ	0 台	119.12	150.99	267.64	72.39							-	-	-	-						
変動騒音	188	乗用車	75.9	ASJ	0 台	61.63	53.17	160.21	59.19							-	-	-	-						
変動騒音	207	乗用車	75.9	ASJ	164 台	62.80	72.25	184.40	41.19							29.6	38.7	30.6	29.3						
変動騒音	208	乗用車	75.9	ASJ	164 台	58.63	68.79	177.26	47.32							30.1	39.1	30.9	28.0						
変動騒音	209	乗用車	75.9	ASJ	26 台	24.57	99.30	134.82	109.95							36.6	36.0	33.3	20.9						
変動騒音	210	乗用車	75.9	ASJ	26 台	35.58	103.25	123.35	121.18							34.3	35.6	34.1	20.0						
変動騒音	211	乗用車	75.9	ASJ	26 台	45.59	107.54	113.85	130.80							32.6	35.3	34.8	19.3						
変動騒音	212	乗用車	75.9	ASJ	26 台	54.12	111.53	106.06	138.76							31.5	35.0	35.4	18.7						
変動騒音	213	乗用車	75.9	ASJ	26 台	62.54	116.26	98.74	146.84							30.5	34.6	36.0	18.2						
変動騒音	214	乗用車	75.9	ASJ	14 台	52.68	66.25	125.29	96.78							30.8	39.5	33.9	21.7						
変動騒音	215	乗用車	75.9	ASJ	14 台	58.59	71.65	112.82	109.13							30.1	38.8	34.9	20.6						
変動騒音	216	乗用車	75.9	ASJ	14 台	65.31	77.69	102.03	119.90							29.4	38.1	35.7	19.8						
変動騒音	217	乗用車	75.9	ASJ	14 台	71.50	83.48	93.26	128.74							28.8	37.5	36.5	19.2						
変動騒音	218	乗用車	75.9	ASJ	14 台	78.88	90.28	83.77	138.35							28.2	36.8	37.4	18.6						
変動騒音	219	乗用車	75.9	ASJ	4 台	45.26	97.96	113.85	123.42							32.6	36.1	34.8	19.7						
変動騒音	220	乗用車	75.9	ASJ	4 台	56.02	82.47	108.18	117.60							30.7	37.6	35.2	20.0						
変動騒音	221	乗用車	75.9	ASJ	4 台	61.05	106.69	98.04	139.70							30.6	35.3	36.1	18.6						
変動騒音	222	乗用車	75.9	ASJ	4 台	69.32	92.81	91.39	134.64							29.3	36.5	36.7	18.8						
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	115.48	213.23	267.00	162.22							-	-	-	-						
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	106.40	201.76	260.34	149.85							-	-	-	-						
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	92.16	162.67	249.25	129.52							-	-	-	-						
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	80.58	163.87	239.39	109.19							-	-	-	-						
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	73.47	145.29	231.32	88.25							-	-	-	-						
変動騒音	125	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	71.61	127.57	224.70	67.67							-	-	-	-						
変動騒音	155	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	51.63	107.21	200.55	61.75							-	-	-	-						
変動騒音	156	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	65.07	114.49	214.24	58.16							-	-	-	-						
変動騒音	133	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	93.07	197.56	239.68	156.64							-	-	-	-						
変動騒音	134	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	73.55	175.18	226.08	134.23							-	-	-	-						
変動騒音	135	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	57.28	153.71	214.63	112.64							-	-	-	-						
変動騒音	136	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	46.51	133.85	205.30	92.91							-	-	-	-						
変動騒音	137	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	43.85	114.14	197.83	73.39							-	-	-	-						
変動騒音	138	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	49.14	96.82	192.46	57.05							-	-	-	-						
変動騒音	154	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	59.47	81.89	189.75	43.31							-	-	-	-						
変動騒音	168	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	68.61	79.17	194.71	34.14							-	-	-	-						
変動騒音	170	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	79.93	88.85	209.45	25.84							-	-	-	-						
変動騒音	171	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	92.51	100.02	224.50	24.74							-	-	-	-						
変動騒音	172	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	107.33	113.44	241.23	32.84							-	-	-	-						
変動騒音	173	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	121.92	126.97	257.18	45.27							-	-	-	-						
変動騒音	185	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	126.86	141.54	267.91	60.14							-	-	-	-						
変動騒音	186	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	125.08	152.40	272.10	72.48							-	-	-	-						
変動騒音	187	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	119.12	150.98	267.64	72.38							-	-	-	-						
変動騒音	159	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	109.80	143.86	258.42	66.99							-	-	-	-						
変動騒音	158	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	97.21	134.76	246.01	61.37							-	-	-	-						
変動騒音	157	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	80.99	124.02	230.04	57.63							-	-	-	-						
変動騒音	189	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	140.86	211.83	299.75	141.89							-	-	-	-						
変動騒音	190	貨物車両 (荷さばき車両)	90.1	ASJ	0 台	148.48	223.63	307.11	154.84							-	-	-	-						
変動騒音	202	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	76.39	148.26	234.39	90.22							35.9	38.8	34.8	32.6						
変動騒音	203	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	74.37	140.01	230.88	80.87							36.1	39.3	34.9	33.5						
変動騒音	204	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	79.32	148.23	236.92	88.27							35.7	38.8	34.7	32.7						
変動騒音	119	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	115.48	213.23	267.00	162.22							32.9	35.6	33.7	27.6						
変動騒音	121	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	106.40	201.76	260.34	149.85							33.5	36.1	33.9	28.3						
変動騒音	122	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	92.16	182.67	249.25	129.52							34.5	37.0	34.3	29.5						
変動騒音	123	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	4 台	80.58	163.87	239.39	109.19							35.5	37.9	34.6	31.0						
変動騒音	124	貨物車両 (荷さばき車両)	82.2	ASJ	2 台	73.47	145.29	231.32	88.25							36.1	39.0	34.9	32.8						
変動騒音	191	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	141.70	213.62	300.57	144.00							-	-	-	-						
変動騒音	192	後進ブザー	100.0	手引き	0 s	149.56	225.27	308.12	156.66							-	-	-	-						
変動騒音	193	廃棄物収集作業	95.0	手引き	0 s	114.26	147.21	262.82	69.44							-	-	-	-						
変動騒音	194	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	139.56	211.57	298.43	142.18							-	-	-	-						
変動騒音	195	廃棄物収集作業音	95.0	手引き	0 s	147.55	223.51	306.10	155.18							-	-	-	-						
変動騒音	196	台車走行音	77.0	手引き	0 s	114.00	150.36	263.96	73.30							-	-	-	-						
変動騒音	197	台車走行音	77.0	手引き	0 s	138.54	211.43	297.39	142.52							-	-	-	-						
変動騒音	198	台車走行音	77.0	手引き	0 s	146.53	223.41	304.99	155.60							-	-	-	-						
変動騒音	205	台車走行音	77.0	手引き	100 s	79.24	142.99	235.63	81.55							29.1	33.9	29.6	27.8						
衝撃騒音	199	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	114.27	147.22	262.83	69.45							-	-	-	-						
衝撃騒音	200	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	137.61	209.77	296.49	140.63							-	-	-	-						
衝撃騒音	201	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	0 回	145.25	221.46	303.80	153.44							-	-	-	-						
衝撃騒音	206	荷さばき作業 (荷降ろし作業)	84.0	実測値	20 回	77.17	146.09	234.65	86.																



# 出 店 計 画 準 備 書

第 2 分 冊

( 指 針 配 慮 事 項 等 編 )

設置者名 株式会社ハローズ 代表取締役 佐藤 利行



## 〔 2 〕 「指針」の各項目に関する事項

### 1 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

#### 防災への協力

防災協定等締結の有無	締 結 協 定 の 内 容
有 (無)	特に協定は結んでいないが、要望があれば検討する。

#### 防犯対策への協力

概要	従業員又は警備員による定期的な見回りの実施。 夜間照明の設置。 夜間未成年者のみの来店については、従業員による声かけの実施。 不測の事態には所轄警察署と連携して対応できるよう事前協議、連絡体制の明確化。
----	--

### 2 騒音の予測と騒音対策

#### 遮音壁の構造

遮音壁の有無	高さ	厚さ	材質・構造	騒音予測値の減衰効果 (dB) [遮音壁無の場合 遮音壁有の場合 (減衰量)]	
				等価騒音レベル	夜間最大値
(有)・無	2.0m	0.05m	金属板	遮音壁による減衰効果を見込んでいないため省略する。	夜間最大値の内、遮音壁の回折を見込んでいる地点の予測結果を以下に示す。 i 61.1 45.3 (15.8) j 52.1 39.6 (12.5) k 47.6→36.2 (11.4)
将来設置	1.8m	0.05m	金属板	遮音壁による減衰効果を見込んでいないため省略する。	将来遮音壁を設置した場合の f 地点の予測結果を以下に示す。 f 43.1 24.1 (19.0)

表中の下段は添付図 5 に示す破線の遮音壁を設置 (将来) した場合の減衰効果を示す。

#### BGM等の営業宣伝活動の予定 (屋外のもの)

BGM等の使用
有・無

#### 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音対策等

項 目	規模・能力	騒 音 対 策 等
冷却塔	-	-
室外機	「別添資料1 騒音予測の算出根拠」 P21、P30参照	低騒音型の機種の選定。 室外機は屋上又は建物裏に設置。
送風機	「別添資料1 騒音予測の算出根拠」 P21、P30参照	低騒音型の機種の選定。



### 〔 3 〕 その他

#### 1 来店経路等の設定

関係機関での事前協議等の指摘事項とその対策

相 手 先	指 摘 事 項	対 応 策
岡山県警察本部 交通規制課	1. 当該変更手続きはテナント（ドラッグストア）の営業時間を 24 時間とするものであるが、ハローズは既に 24 時間営業していること、周辺道路の交通量ピーク時間帯は前回届出時（令和 6 年 11 月）のデータで対象テナントの営業時間内（平日 17 時、休日 16 時）であることから、交通量調査・解析は特に必要ないと考える。	（特になし）
岡山県警総社警察署	（県警と同意見）	（同上）

#### 2 騒音の予測と騒音対策

騒音規制法による「特定工場等」への該当の有無 有・~~無~~

該当する理由（ で該当無の場合は記載しない）

予測結果（ で該当無の場合は記載しない）

合成騒音の最大値レベル（敷地境界上）				
予測地点	朝（5:00～7:00）	昼間（7:00～20:00）	夕（20:00～22:00）	夜間（22:00～5:00）
基準値				

予測結果の評価及び基準値を超えている場合の対策（ で該当無の場合は記載しない）

#### 3 他法令関係調整状況

別紙のとおり

#### 4 地域貢献実施状況

別紙のとおり



# 他法令関係調整状況表

1

事 項	窓 口 担当課	県担当課	当該計 画との 有 無	許認可・届出等クリアー状況						確認の 有 無
				機 中	事 前 協議中	提 出 申請済	審査中	許 可 承 認	備 考	
土地取引に係る届出 (国土利用計画法)	市町村	県民局協働推進室	無							
大規模土地取引等に関する事前指導(県大規模土地取引等に関する事前指導要領)	市町村	地域振興	無							
都市計画区域内での開発許可(都市計画法、市街地調整区域における大規模開発の取扱方針)	市町村	建築指導	無							
都市計画区域外における開発許可(県土保全条例)	県民局協働推進	地域振興	無							
農地等の権利移動、農地転用の許可(農地法)	農 業 委員会	県民局 農林水産	無							
農地地区の開発許可(農業振興地域の整備に関する法律)	市町村	県民局 農林水産	無							
保安林の解除等(森林法)	県民局	治 山	無							
地域森林計画対象民有林の開発許可(森林法)	県民局	治 山 県民局 農林水産	無							
宅地造成工事規制区域における宅地造成工事の許可(宅地造成等規制法)	市町村	県民局 建設部	無							
砂防指定地区内における宅地造成工事の許可(砂防法、県砂防指定地管理規程)	市町村	砂防	無							
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	市町村	砂防	無							
地滑り防止地区内における工事の許可(地滑り防止法)	市町村	砂防 県民局 農林水産	無							
河川地区等における土木工事等の許可(河川法、普通河川等保安条例、宅地開発等に伴う流量調整要領)	市町村	県民局 建設部	無							
海岸保全区域における占有工事等の許可(海岸法)	県民局建設 港湾事務所		無							
自然公園内での行為の許可(自然公園法)	市町村	県民局 農林水産	無							
自然環境保全地域等における工事の許可(自然環境保全法、県自然環境保全条例)	市町村	県民局 農林水産	無							



事 項	窓 口 担当課	県担当課	当該計画との 有 無	許認可・届出等クリアー状況						確認の 有 無
				検討中	事前協議中	提出申請済	審査中	許可承認	備考	
埋蔵文化財包蔵地開発の届出及び協議（文化保護法）	市町村	文 化	無							
道路に関する工事の承認及び占有許可（道路法）	市町村		無							
	県民局建設		無							
国有財産との交換契約等（国有財産法）	市町村	用 地	無							
建築確認申請等（建築基準法）	市町村	建築指導 県民局建設	無							
ばい煙・粉じん発生施設等の規制基準及び届出（大気汚染防止法、県環境への負荷の低減に関する条例）	県民局環境（注）		無							
水質関係特定事業場の規制基準及び許可・届出等（水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法、県環境への負荷の低減に関する条例）	県民局環境（注）		無							
騒音関係特定施設の規制基準及び届出、特定建設作業の実施の届出及び規制基準届出（騒音規制法）	市町村		無							
道路交通法	警察署	交通規制	無							
景観条例（大規模行為届出等）	市町村	県民環境	無							
屋外広告物条例	県民局建設 / 市		無							
駐車場条例 駐輪場条例	市町村		無							
公害防止条例	市町村		無							
福祉のまちづくり条例（特定生活関連施設届出等）	県民局 / 市町村		無							
廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理施設設置許可等）	県民局 / 市町村		無							
浄化槽法	県民局 / 市町村		無							
下水道法	市町村		無							

（注）岡山市、倉敷市、新見市にあっては各市



## 地域貢献実施状況表

No 1

地域貢献項目		内 容
地域づくりへの参画・協力	祭りや各種行事を実施する団体への協力	地域の祭りや伝統行事、レクリエーション・スポーツ大会等の各種行事を実施する自治会、子ども会、婦人会及び青年団等の活動への参加・協力、活動場所の提供。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：地元の祭りや各種行事への協力依頼への対応</li> <li>・ 実施期間：要請があれば随時検討</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	地域住民のためのコミュニティスペースの提供	地域のコミュニティ意識の醸成のため、地域の人がいつでも気軽に立ち寄り、交流を深めることができるスペースの提供。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：イートインコーナー等の休憩場所の提供 トイレの開放</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
地域産業の活性化	地元産品コーナーの設置など、地元産品の積極的なPRと販売等	地域団体等が活動紹介等のために行う展示会やチラシの掲示などができるスペースの提供。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：店舗内掲示版や店舗軒先等の場所を提供</li> <li>・ 実施期間：要請があれば随時検討</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		地元産材を積極的に活用する等、地元産品の販売や需要拡大への協力。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：地元産品の売場 POP 広告による販売促進</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
雇用の確保	地域及び県内からの雇用の促進	地産・地消の推進に向けた取組等への協力。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：地産地消コーナーの設置</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
雇用の確保	地域及び県内からの雇用の促進	従業員の地域や県内からの優先的な採用。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：地元優先での採用</li> <li>・ 実施期間：募集時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目	内 容
雇 用 の 確 保 (つづき)	安定的雇用の確保 正社員採用への配慮。 ・ 具体的内容：新卒又は準新卒の積極的な採用 中途採用の促進 ・ 実施期間：募集時 ・ 関係行政機関：ハローワーク ほか
	障害のある人や高齢者の雇用の促進 障害者及び高齢者等の積極的な雇用の促進。 ・ 具体的内容：障害者雇用体制や職場環境づくりへの配慮 障害者の法定雇用率の達成 雇用年齢制限の撤廃 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：障害者雇用支援機構、ハローワーク ほか
環 境 ・ 景 観 へ の 配 慮	リサイクル対策等の推進 分別排出・分別収集・再商品化の推進。 ・ 具体的内容：店頭において牛乳パック、アルミ缶、スチール缶、食品トレイ、ペットボトルの回収ボックスを設置し、リサイクルの推進を図る。 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：該当無
	リサイクル製品の販売とグリーン購入の実践。 ・ 具体的内容：リサイクル製品の販売。 従業員が着用する制服及び白衣は、ペットボトルを再生してつくったポリエステルを素材に使用したエコマーク認定品を採用。 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：該当無
	食品廃棄物の排出抑制や生ゴミの堆肥化等の再利用の促進。 ・ 具体的内容：残さのリサイクル、フードバンクへの提供 ・ 実施期間：随時 ・ 関係行政機関：農林水産省、環境省
	店舗建築におけるリサイクル製品の積極的な利活用。 ・ 具体的内容：建設・設備資材のグリーン購入 ・ 実施期間：建築又は改装時 ・ 関係行政機関：該当無
	岡山エコ事業所（小売店）の認定取得 ・ 具体的内容：認定取得 ・ 実施期間：手続き済 ・ 関係行政機関：岡山県循環型社会推進課



地域貢献項目		内 容
環境・景観への配慮(つつぎ)	廃棄物等の適切な処理や環境美化対策の実施	周辺への悪臭や衛生上の問題に配慮した適切な対策の実施。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：生ゴミの冷蔵庫保管による悪臭漏洩防止</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		定期的な店舗周辺の清掃美化活動の実施。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：従業員による店舗周辺の清掃活動の実施</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	ノーレジ袋、トレイ削減、包装の簡素化等による廃棄物抑制対策の実施	「岡山県統一ノーレジ袋デー」の実施等を通じたレジ袋の削減や量売り等によるトレイ削減の推進。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：マイバッグ運動の推進、レジ袋の有料化</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：備中県民局環境課</li> </ul>
		包装紙・紙袋の簡素化等による簡易包装の励行。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：商品の簡易包装の推奨</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	水保全対策・水循環確保の実施	店舗排水処理対策の推進。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：グリストラップの定期的な清掃</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：備中県民局環境課</li> </ul>
	騒音対策の実施	荷さばき作業や営業宣伝活動に伴う騒音に対する配慮。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：従業員や業者への騒音抑制に関する指導</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		室外機、送風機等の低騒音機器の導入。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：低騒音機器の導入、定期的なメンテナンス</li> <li>・ 実施期間：設置時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	省エネルギー・地球温暖化等対策の実施	敷地内の緑地の整備。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：敷地内に緑地を整備</li> <li>・ 実施期間：建築時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目		内 容
環境・景観への配慮(つづき)	省エネルギー・地球温暖化等対策の実施	エコドライブの啓発。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：従業員や業者への運行に関する指導</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		駐車場利用者に対するアイドリングストップの周知。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：駐車場内にアイドリングストップの看板設置</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：備中県民局環境課</li> </ul>
		店舗内の空調温度の適切な設定。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：店内空調温度の調整による節電</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		年間電力使用量・CO <sub>2</sub> 排出量実績及び削減実績の公表
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：省エネ法や温対法に基づく定期報告の実施</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：経済産業省、環境省、岡山県新エネルギー・温暖化対策室</li> </ul>
	光害対策の実施	フロン類使用機器の適正な管理
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：フロン類の漏洩確認</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	過剰な照明の削減や空調温度の適切な設定	周辺住民や農作物等に悪影響を与えないような屋外照明や広告塔照明等の適切な設置・運用
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：遮光や反射に配慮した機器の導入</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	過剰な照明の削減や空調温度の適切な設定	過剰な照明の削減と省エネ型の照明器具の設置及び定期的な清掃や保守点検の実施、冷暖房設備の適切な温度設定。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：省エネ型の設備機器の導入 設備機器の定期的な清掃、保守点検の実施 LED照明の導入検討</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目		内 容
環境・景観への配慮（つつぎ）	新エネルギー・省エネルギー設備の設置	太陽光発電装置や小型風力発電装置等の新エネルギー設備の設置、断熱素材の使用、コージェネレーション設備等の設置、高効率、省エネルギータイプの業務用機器の設置、省エネ診断の積極的な受診及び省エネ改修を実施する際の ESCO 事業の導入。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：省エネルギー設備の導入検討</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
こども・高齢者・障害のある人等への配慮	育児・介護への支援	「もっこカード」協賛店舗への加入、「おかやま子育て応援宣言企業」への応募、「はぐくみ岡山サポートメンバー」への応募、赤ちゃんルーム、子ども用トイレ、キッズコーナー、託児所等の設置、ベビーカーが通行しやすい店舗内の配置、子育て家庭の交流や相談の場の提供、育児・介護休業制度の活用等の促進、認知症サポーターの養成。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：ベビーカーが通行しやすい店舗内の配置</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	子どもたちの健全な育成への支援	子ども図書コーナーの設置、小学生の社会見学や中学生の体験学習の受入れ、食育推進活動への協力、職場体験・就業体験等の受入れ。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：夏休み親子食育体験工場見学の実施</li> <li>・ 実施期間：夏休み</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	店舗へのユニバーサルデザインの導入	「福祉のまちづくり条例」等に基づく子ども、子育て家庭や高齢者、障害のある人等に優しい誰もが利用しやすい店舗づくりへの配慮。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：車椅子の設置 幼児カートの設置</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目	内 容
安全・安心対策	<p>実効性ある万引き防止等防犯対策の実施</p> <p>見通しを確保した商品陳列、防犯カメラの設置及び制服警備員による警備の強化等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：見通しの良い商品陳列 防犯カメラの設置 警備員による巡回強化</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	<p>振り込め詐欺対策、自転車・オートバイ盗被害防止対策、車上狙い、自動車盗防止対策の実施。</p> <p>・ 具体的内容：ＡＴＭに振り込め詐欺注意の掲示 警備員等による駐車場等の定期的な巡回</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	<p>子ども・女性安全対策の推進</p> <p>店員、警備員の巡回による子ども・女性被害の性犯罪等防止活動の実施、防犯カメラの設置による店内及び店舗周辺の警戒活動の実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：警備員又は従業員による定期的な巡回</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	<p>緊急通報体制の確立</p> <p>店舗及び店舗周辺での事件発生時における警察への通報要領の策定及び迅速な避難誘導措置等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：警察との連絡体制明確化</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：総社警察署</li> </ul>
	<p>交通安全対策及び交通渋滞対策の実施</p> <p>駐車場出入口における交通整理員の適正配置による歩行者等の交通弱者に対する配慮。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：交通整理員の配置</li> <li>・ 実施期間：繁忙期</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	<p>車を運転しない方への配慮や歩行者の安心・安全のための通り抜け通路の確保</p> <p>駐車場内の買い物客の歩行者通路の確保、店舗周辺の歩行者の利便性を考慮した店舗敷地内における通り抜け通路の確保。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：敷地内に歩行者用の通路を確保</li> <li>・ 実施期間：建築時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目		内 容
安全・安心対策（つづき）	高齢運転者等への配慮	高齢運転者や障害のある人が優先的に駐車できる駐車枠の確保。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：身障者及び高齢者専用駐車場の設置</li> <li>・ 実施期間：建築時及び随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	安全なまちづくり運動への協力	子ども１１０番の家、「犯罪の起きにくい社会づくり」に向けた推進・応援企業への参加。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：「犯罪の起きにくい社会づくり」推進企業</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：岡山県警察本部 生活安全企画課</li> </ul>
	深夜営業時及び営業時間外の防犯・青少年非行防止対策の実施	防犯のための声かけ、深夜営業時の警備強化、深夜営業の自粛、深夜来店する青少年に対する帰宅を促す声かけの積極的実施。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：深夜の青少年への声かけの実施 深夜の警備員の巡回強化</li> <li>・ 実施期間：随時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
		地域で行われる青少年非行防止活動（補導活動・環境浄化活動等）への積極的な協力。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：補導活動等への協力</li> <li>・ 実施期間：要請があれば随時検討</li> <li>・ 関係行政機関：岡山県警及び小中学校</li> </ul>
	災害時における業務の継続	業務継続計画の策定、安定した物資供給及び雇用確保のための営業の継続。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：可能な限り営業の継続及び雇用確保に努める</li> <li>・ 実施期間：災害時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>



地域貢献項目		内 容
撤退時の対応	後継店の確保	失業の発生や住民の買い物の利便性の低下を極力抑えるための後継店・大型店承継者の確保への努力。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：撤退時の後継店確保の調整</li> <li>・ 実施期間：撤退時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	従業員の雇用の確保	従業員の配置転換や再就職支援等による雇用確保の努力。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：撤退時の雇用確保の調整</li> <li>・ 実施期間：撤退時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>
	店舗閉鎖に伴う環境悪化の防止	適切な建物管理による店舗閉鎖に伴う周辺環境悪化の防止。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 具体的内容：撤退後の建物管理及び引継ぎ先との調整</li> <li>・ 実施期間：撤退時</li> <li>・ 関係行政機関：該当無</li> </ul>