

法定添付書類（省令第4条）

(1) 法人にあつてはその登記事項証明書

別添のとおり

(2) 主として販売する物品の種類

届出書 別記1のとおり

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

建物配置図：別紙「図面3 建物配置図及び1階平面図」のとおり

各階平面図：別紙「図面3 建物配置図及び1階平面図」のとおり

(4) 遮音壁を設置する場合にあつては、その位置及び高さを示す図面

遮音壁の設置はございません。

(5) 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つては、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル[dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
冷凍機室外機 01	-	51.5	実測値	「別添 騒音源及び 予測地点配置図」	00:00	24:00
冷凍機室外機 02	-	55.0			00:00	24:00
冷凍機室外機 03	-	52.0			00:00	24:00
給湯器 01	-	43.0			00:00	24:00
空調機室外機 01	-	54.0			09:30	24:30
空調機室外機 02	-	54.0			09:30	24:30
空調機室外機 03	-	54.0			09:30	24:30
空調機室外機 04	-	60.0			09:30	24:30
空調機室外機 05	-	66.0			09:30	24:30
空調機室外機 06	-	60.0			09:30	24:30
空調機室外機 07	-	60.0			09:30	24:30
空調機室外機 08	-	66.0			09:30	21:30
空調機室外機 09	-	66.0			09:30	21:30
空調機室外機 10	-	60.0			09:30	21:30
空調機室外機 11	-	66.0			09:30	21:30
空調機室外機 12	-	66.0			09:30	21:30
空調機室外機 13	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 14	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 15	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 16	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 17	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 18	-	65.0			09:30	24:30
空調機室外機 19	-	51.0			09:30	24:30
空調機室外機 20	-	60.0			09:30	24:30
空調機室外機 21	-	60.0			09:30	24:30
空調機室外機 22	-	60.0	09:30	24:30		
空調機室外機 23	-	60.0	09:30	24:30		
空調機室外機 24	-	60.0	09:30	24:30		
空調機室外機 25	-	60.0	09:30	24:30		

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル[dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
空調機室外機 26	-	53.0	実測値	「別添 騒音源及び 予測地点配置図」	09 : 30	24 : 30
空調機室外機 27	-	48.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 28	-	48.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 29	-	48.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 30	-	48.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 31	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 32	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 33	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 34	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 35	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 36	-	60.0			07 : 30	24 : 30
空調機室外機 37	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 38	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 39	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 40	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 41	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 42	-	60.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 43	-	51.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 44	-	54.0			09 : 30	24 : 30
空調機室外機 45	-	51.0			09 : 30	24 : 30
排気口 01	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 02	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 03	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 04	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 05	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 06	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 07	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 08	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 09	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 10	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 11	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 12	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 13	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 14	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 15	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 16	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 17	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 18	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 19	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 20	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 21	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 22	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 23	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 24	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 25	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 26	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 27	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 28	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 29	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 30	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 31	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 32	-	49.0	09 : 30	24 : 30		
排気口 33	-	49.0	09 : 30	24 : 30		

音源名称	型番	基準距離 騒音レベル[dB]	根拠	図面名称	稼働時間	
排気口 34	-	49.0	実測値	「別添 騒音源及び 予測地点配置図」	09 : 30	24 : 30
排気口 35	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 36	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 37	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 38	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 39	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 40	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 41	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 42	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 43	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 44	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 45	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 46	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 47	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 48	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 49	-	49.0			07 : 30	24 : 30
排気口 50	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 51	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 52	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 53	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 54	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 55	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 56	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 57	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 58	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 59	-	49.0			09 : 30	24 : 30
排気口 60	-	49.0			09 : 30	24 : 30

(6) 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結果>

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離 [m]						各予測地点における騒音レベル [dB]						
					A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.2	51.5	実測値	6時～22時	120.3	144.9	131.2	72.3	16.5	106.4	9.9	8.3	9.1	14.3	27.2	11.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	1.6	55.0	実測値	6時～22時	120.7	145.6	132.3	73.3	16.9	105.5	13.4	11.7	12.6	17.7	30.4	14.5
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.7	52.0	実測値	6時～22時	121.0	146.3	133.4	74.4	17.5	104.5	10.3	8.7	9.5	14.6	27.1	11.6
定常騒音	給湯器 01	1.5	43.0	実測値	6時～22時	108.6	85.4	23.5	56.1	105.9	199.6	2.3	4.4	15.6	8.0	2.5	-3.0
定常騒音	空調機室外機 01	1.3	54.0	実測値	9時30分～22時	111.5	89.1	25.3	53.2	104.4	200.0	13.1	15.0	25.9	19.5	13.6	8.0
定常騒音	空調機室外機 02	1.3	54.0	実測値	9時30分～22時	111.2	89.0	25.8	52.8	103.9	199.5	13.1	15.0	25.8	19.5	13.7	8.0
定常騒音	空調機室外機 03	1.3	54.0	実測値	9時30分～22時	112.1	90.2	26.5	51.8	103.4	199.6	13.0	14.9	25.5	19.7	13.7	8.0
定常騒音	空調機室外機 04	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	126.5	115.3	56.5	21.4	80.1	188.2	18.0	18.8	25.0	33.4	21.9	14.5
定常騒音	空調機室外機 05	1.5	66.0	実測値	9時30分～22時	126.0	115.3	57.3	20.5	79.0	187.1	24.0	24.8	30.8	39.8	28.1	20.6
定常騒音	空調機室外機 06	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	125.6	115.4	58.0	19.7	77.9	186.0	18.0	18.8	24.7	34.1	22.2	14.6
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	125.1	115.4	58.8	19.0	76.8	184.9	18.1	18.8	24.6	34.4	22.3	14.7
定常騒音	空調機室外機 08	1.5	66.0	実測値	9時30分～21時30分	120.9	116.5	67.8	14.3	64.9	173.2	24.3	24.7	29.4	42.9	29.8	21.2
定常騒音	空調機室外機 09	1.5	66.0	実測値	9時30分～21時30分	120.6	116.7	68.7	14.3	63.8	172.2	24.4	24.7	29.3	42.9	29.9	21.3
定常騒音	空調機室外機 10	1.8	60.0	実測値	9時30分～21時30分	120.3	116.9	69.6	14.4	62.7	171.1	18.4	18.6	23.2	36.8	24.0	15.3
定常騒音	空調機室外機 11	1.5	66.0	実測値	9時30分～21時30分	120.0	117.0	70.4	14.6	61.7	170.1	24.4	24.6	29.0	42.7	30.2	21.4
定常騒音	空調機室外機 12	1.5	66.0	実測値	9時30分～21時30分	119.7	117.2	71.3	14.8	60.6	169.0	24.4	24.6	28.9	42.6	30.4	21.4
定常騒音	空調機室外機 13	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.4	117.7	91.4	38.4	38.7	140.6	24.4	23.6	25.8	33.3	33.2	22.0
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.4	118.1	92.3	39.2	37.9	139.6	24.4	23.6	25.7	33.1	33.4	22.1
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.3	118.6	93.3	40.1	37.0	138.6	24.4	23.5	25.6	32.9	33.6	22.2
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.3	119.0	94.3	41.0	36.2	137.6	24.4	23.5	25.5	32.8	33.8	22.2
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.3	119.5	95.3	41.8	35.4	136.6	24.4	23.5	25.4	32.6	34.0	22.3
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	実測値	9時30分～22時	107.3	119.9	96.2	42.7	34.6	135.6	24.4	23.4	25.3	32.4	34.2	22.4
定常騒音	空調機室外機 19	0.5	51.0	実測値	9時30分～22時	107.3	120.4	97.2	43.6	33.8	134.6	10.4	9.4	11.2	18.2	20.4	8.4
定常騒音	空調機室外機 20	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	107.8	124.5	105.2	51.1	28.0	126.5	19.4	18.1	19.6	25.8	31.1	18.0
定常騒音	空調機室外機 21	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	107.9	125.1	106.4	52.2	27.3	125.4	19.3	18.1	19.5	25.6	31.3	18.0
定常騒音	空調機室外機 22	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	108.0	125.7	107.5	53.3	26.6	124.2	19.3	18.0	19.4	25.5	31.5	18.1
定常騒音	空調機室外機 23	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	108.1	126.4	108.7	54.4	25.9	123.1	19.3	18.0	19.3	25.3	31.7	18.2
定常騒音	空調機室外機 24	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	108.3	127.0	109.8	55.5	25.4	122.0	19.3	17.9	19.2	25.1	31.9	18.3
定常騒音	空調機室外機 25	1.7	60.0	実測値	9時30分～22時	108.5	127.6	110.9	56.6	24.8	120.8	19.3	17.9	19.1	24.9	32.1	18.4
定常騒音	空調機室外機 26	1.2	53.0	実測値	9時30分～22時	109.6	131.7	118.0	63.6	22.8	113.7	12.2	10.6	11.6	16.9	25.9	11.9
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	48.0	実測値	7時30分～22時	125.8	154.8	145.9	87.3	27.2	93.1	6.0	4.2	4.7	9.2	19.3	8.6
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	48.0	実測値	7時30分～22時	126.2	155.6	147.0	88.5	28.2	92.1	6.0	4.2	4.7	9.1	19.0	8.7
定常騒音	空調機室外機 29	0.6	48.0	実測値	7時30分～22時	126.7	156.4	148.2	89.6	29.2	91.1	5.9	4.1	4.6	9.0	18.7	8.8
定常騒音	空調機室外機 30	0.6	48.0	実測値	7時30分～22時	127.2	157.2	149.3	90.8	30.3	90.1	5.9	4.1	4.5	8.8	18.4	8.9
定常騒音	空調機室外機 31	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	128.7	159.7	152.9	94.6	33.8	86.7	17.8	15.9	16.3	20.5	29.4	21.2
定常騒音	空調機室外機 32	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	129.2	160.6	154.1	95.8	34.9	85.6	17.8	15.9	16.2	20.4	29.1	21.3
定常騒音	空調機室外機 33	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	129.8	161.5	155.3	97.1	36.1	84.6	17.7	15.8	16.2	20.3	28.8	21.5
定常騒音	空調機室外機 34	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	130.6	162.5	156.6	98.3	37.2	83.6	17.7	15.8	16.1	20.1	28.6	21.6
定常騒音	空調機室外機 35	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	131.1	163.3	157.8	99.5	38.4	82.6	17.6	15.7	16.0	20.0	28.3	21.7
定常騒音	空調機室外機 36	1.7	60.0	実測値	7時30分～22時	131.7	164.2	159.0	100.8	39.5	81.6	17.6	15.7	16.0	19.9	28.1	21.8
定常騒音	空調機室外機 37	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	142.1	178.1	176.8	118.7	56.7	68.1	17.0	15.0	15.1	18.5	24.9	23.3
定常騒音	空調機室外機 38	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	142.8	179.1	178.0	119.9	57.9	67.2	16.9	14.9	15.0	18.4	24.8	23.4
定常騒音	空調機室外機 39	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	143.5	180.0	179.1	121.1	59.0	66.4	16.9	14.9	14.9	18.3	24.6	23.6
定常騒音	空調機室外機 40	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	144.2	180.9	180.3	122.3	60.2	65.6	16.8	14.9	14.9	18.2	24.4	23.7
定常騒音	空調機室外機 41	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	144.9	181.8	181.5	123.5	61.4	64.8	16.8	14.8	14.8	18.2	24.2	23.8
定常騒音	空調機室外機 42	1.8	60.0	実測値	9時30分～22時	145.6	182.8	182.7	124.7	62.6	63.9	16.7	14.8	14.8	18.1	24.1	23.9
定常騒音	空調機室外機 43	0.8	51.0	実測値	9時30分～22時	145.0	181.5	180.6	122.2	60.0	66.3	7.8	5.8	5.9	9.3	15.4	14.6
定常騒音	空調機室外機 44	1.3	54.0	実測値	9時30分～22時	145.7	182.5	181.7	123.5	61.2	65.5	10.7	8.8	8.8	12.2	18.3	17.7
定常騒音	空調機室外機 45	0.8	51.0	実測値	9時30分～22時	146.4	183.4	182.9	124.7	62.4	64.7	7.7	5.7	5.8	9.1	15.1	14.8
定常騒音	排気口 01	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.6	86.0	28.7	52.4	101.0	194.8	8.4	10.3	19.8	14.6	8.9	3.2
定常騒音	排気口 02	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.5	87.1	29.2	51.5	100.5	195.0	8.4	10.2	19.7	14.8	9.0	3.2
定常騒音	排気口 03	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	108.4	88.3	29.7	50.5	100.0	195.1	8.3	10.1	19.5	14.9	9.0	3.2
定常騒音	排気口 04	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	130.1	114.9	50.1	29.8	89.7	197.3	6.7	7.8	15.0	19.5	9.9	3.1
定常騒音	排気口 05	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	129.4	114.8	51.0	28.5	88.2	195.8	6.8	7.8	14.9	19.9	10.1	3.2
定常騒音	排気口 06	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	128.7	114.7	51.9	27.3	86.7	194.4	6.8	7.8	14.7	20.3	10.2	3.2
定常騒音	排気口 07	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	126.6	114.6	54.9	23.4	82.0	189.7	7.0	7.8	14.2	21.6	10.7	3.4
定常騒音	排気口 08	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	125.9	114.6	55.9	22.3	80.5	188.3	7.0	7.8	14.1	22.0	10.9	3.5
定常騒音	排気口 09	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	125.3	114.6	56.9	21.3	79.1	186.8	7.0	7.8	13.9	22.4	11.0	3.6

騒音発生源		発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離【m】						各予測地点における騒音レベル【dB】					
						A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2
定常騒音	排気口 10	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	123.3	114.8	60.5	18.2	74.1	181.9	7.2	7.8	13.4	23.8	11.6	3.8
定常騒音	排気口 11	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	122.8	115.0	61.6	17.4	72.6	180.5	7.2	7.8	13.2	24.2	11.8	3.9
定常騒音	排気口 12	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	122.3	115.1	62.7	16.8	71.2	179.1	7.3	7.8	13.1	24.5	11.9	3.9
定常騒音	排気口 13	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	120.8	115.6	66.1	15.6	66.9	174.8	7.4	7.7	12.6	25.1	12.5	4.2
定常騒音	排気口 14	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	120.3	115.8	67.4	15.5	65.2	173.1	7.4	7.7	12.4	25.2	12.7	4.2
定常騒音	排気口 15	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	119.8	116.0	68.6	15.5	63.8	171.7	7.4	7.7	12.3	25.2	12.9	4.3
定常騒音	排気口 16	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	118.3	117.0	73.0	16.8	58.4	166.4	7.5	7.6	11.7	24.5	13.7	4.6
定常騒音	排気口 17	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	108.7	111.4	76.4	27.7	53.2	156.1	8.3	8.1	11.3	20.1	14.5	5.1
定常騒音	排気口 18	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	108.4	111.8	77.7	28.6	51.9	154.6	8.3	8.0	11.2	19.9	14.7	5.2
定常騒音	排気口 19	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.7	113.3	81.8	31.3	48.0	150.4	8.4	7.9	10.8	19.1	15.4	5.5
定常騒音	排気口 20	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.5	113.8	83.1	32.4	46.7	148.9	8.4	7.9	10.6	18.8	15.6	5.5
定常騒音	排気口 21	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.3	114.3	84.5	33.4	45.4	147.5	8.4	7.8	10.5	18.5	15.9	5.6
定常騒音	排気口 22	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.9	115.8	88.3	36.5	41.9	143.5	8.4	7.7	10.1	17.8	16.6	5.9
定常騒音	排気口 23	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.8	116.4	89.6	37.6	40.7	142.1	8.4	7.7	10.0	17.5	16.8	5.9
定常騒音	排気口 24	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.8	117.0	91.0	38.8	39.5	140.7	8.4	7.6	9.8	17.2	17.1	6.0
定常騒音	排気口 25	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.6	118.8	95.0	42.3	36.1	136.6	8.4	7.5	9.4	16.5	17.8	6.3
定常騒音	排気口 26	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	106.6	119.7	96.8	43.9	34.7	134.8	8.4	7.4	9.3	16.2	18.2	6.4
定常騒音	排気口 27	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.0	123.7	104.5	51.1	29.1	126.9	8.4	7.2	8.6	14.8	19.7	6.9
定常騒音	排気口 28	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.2	124.5	106.1	52.6	28.1	125.3	8.4	7.1	8.5	14.6	20.0	7.0
定常騒音	排気口 29	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.4	125.3	107.6	53.9	27.3	123.8	8.4	7.0	8.4	14.4	20.3	7.1
定常騒音	排気口 30	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	107.9	127.2	111.0	57.2	25.6	120.4	8.3	6.9	8.1	13.9	20.8	7.4
定常騒音	排気口 31	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	108.1	128.0	112.4	58.5	25.0	119.0	8.3	6.9	8.0	13.7	21.0	7.5
定常騒音	排気口 32	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	108.3	128.9	113.8	59.9	24.5	117.6	8.3	6.8	7.9	13.5	21.2	7.6
定常騒音	排気口 33	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	109.2	131.3	117.9	63.8	23.5	113.6	8.2	6.6	7.6	12.9	21.6	7.9
定常騒音	排気口 34	4.8	49.0	実測値	9時30分～22時	109.8	132.9	120.5	66.4	23.3	111.1	8.2	6.5	7.4	12.6	21.7	8.1
定常騒音	排気口 35	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	118.6	141.9	127.0	68.2	15.8	110.2	7.5	6.0	6.9	12.3	25.0	8.2
定常騒音	排気口 36	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	119.0	142.8	128.4	69.7	16.2	108.8	7.5	5.9	6.8	12.1	24.8	8.3
定常騒音	排気口 37	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	119.4	143.7	129.8	71.1	16.7	107.5	7.5	5.9	6.7	12.0	24.5	8.4
定常騒音	排気口 38	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	120.5	146.0	133.4	74.9	18.6	104.1	7.4	5.7	6.5	11.5	23.6	8.7
定常騒音	排気口 39	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	121.0	146.9	134.8	76.3	19.4	102.8	7.3	5.7	6.4	11.4	23.2	8.8
定常騒音	排気口 40	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	121.4	147.8	136.2	77.7	20.4	101.4	7.3	5.6	6.3	11.2	22.8	8.9
定常騒音	排気口 41	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	122.8	150.3	139.9	81.5	23.0	98.1	7.2	5.5	6.1	10.8	21.8	9.2
定常騒音	排気口 42	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	123.3	151.2	141.3	83.0	24.2	96.8	7.2	5.4	6.0	10.6	21.3	9.3
定常騒音	排気口 43	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	123.9	152.2	142.7	84.4	25.3	95.5	7.1	5.4	5.9	10.5	20.9	9.4
定常騒音	排気口 44	4.8	49.0	実測値	7時30分～22時	124.4	153.2	144.1	85.9	26.5	94.2	7.1	5.3	5.8	10.3	20.5	9.5
定常騒音	排気口 45	4.3	49.0	実測値	7時30分～22時	125.6	155.1	146.9	88.7	28.9	91.6	7.0	5.2	5.7	10.0	19.8	9.8
定常騒音	排気口 46	4.3	49.0	実測値	7時30分～22時	126.2	156.2	148.4	90.2	30.2	90.3	7.0	5.1	5.6	9.9	19.4	9.9
定常騒音	排気口 47	4.3	49.0	実測値	7時30分～22時	126.8	157.2	149.8	91.7	31.5	89.0	6.9	5.1	5.5	9.8	19.0	10.0
定常騒音	排気口 48	4.3	49.0	実測値	7時30分～22時	129.0	160.5	154.5	96.5	35.8	84.9	6.8	4.9	5.2	9.3	17.9	10.4
定常騒音	排気口 49	4.3	49.0	実測値	7時30分～22時	130.3	162.5	157.1	99.2	38.3	82.7	6.7	4.8	5.1	9.1	17.3	10.7
定常騒音	排気口 50	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	134.1	167.6	163.5	105.4	44.0	77.9	6.5	4.5	4.7	8.5	16.1	11.2
定常騒音	排気口 51	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	134.9	168.7	165.0	106.9	45.4	76.7	6.4	4.5	4.7	8.4	15.9	11.3
定常騒音	排気口 52	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	135.6	169.8	166.4	108.4	46.8	75.6	6.4	4.4	4.6	8.3	15.6	11.4
定常騒音	排気口 53	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	136.4	170.9	167.8	109.9	48.2	74.4	6.3	4.3	4.5	8.2	15.3	11.6
定常騒音	排気口 54	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	137.2	172.0	169.3	111.3	49.6	73.3	6.3	4.3	4.4	8.1	15.1	11.7
定常騒音	排気口 55	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	138.0	173.1	170.7	112.8	51.1	72.1	6.2	4.2	4.4	8.0	14.8	11.8
定常騒音	排気口 56	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	140.9	176.9	175.6	117.8	55.9	68.4	6.0	4.0	4.1	7.6	14.0	12.3
定常騒音	排気口 57	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	141.7	178.0	177.1	119.3	57.4	67.3	6.0	4.0	4.0	7.5	13.8	12.4
定常騒音	排気口 58	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	142.6	179.1	178.5	120.8	58.8	66.3	5.9	3.9	4.0	7.4	13.6	12.6
定常騒音	排気口 59	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	143.8	180.8	180.5	122.8	60.8	64.8	5.8	3.9	3.9	7.2	13.3	12.8
定常騒音	排気口 60	4.3	49.0	実測値	9時30分～22時	144.7	181.9	182.0	124.3	62.3	63.8	5.8	3.8	3.8	7.1	13.1	12.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	32.6	62.5	98.5	103.5	100.6	134.9	43.7	38.1	34.1	33.7	33.9	31.4
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	47.9	71.7	93.2	89.3	85.9	131.7	40.4	36.9	34.6	35.0	35.3	31.6
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	63.6	83.0	90.2	75.3	71.2	130.2	37.9	35.6	34.9	36.5	36.9	31.7
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	56.0	72.3	84.4	79.5	81.4	137.9	39.0	36.8	35.5	36.0	35.8	31.2
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	59.6	64.1	70.5	75.5	88.3	152.1	38.5	37.9	37.0	36.4	35.1	30.4
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	66.2	58.2	56.6	74.0	97.0	166.5	37.6	38.7	38.9	36.6	34.3	29.6
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	75.1	55.7	42.9	75.4	107.0	181.2	36.5	39.1	41.3	36.5	33.4	28.8
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	57.4	55.6	65.5	80.2	97.1	159.8	38.8	39.1	37.7	35.9	34.3	29.9
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	60.0	45.7	56.9	85.7	109.1	172.7	38.4	40.8	38.9	35.3	33.2	29.3
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼1357台	63.4	34.5	53.2	96.6	124.2	186.4	38.0	43.2	39.5	34.3	32.1	28.6

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離【m】						各予測地点における騒音レベル【dB】						
					A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	70.8	44.0	45.0	87.8	118.8	187.3	37.0	41.1	40.9	35.1	32.5	28.6
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	76.3	50.0	39.5	82.7	116.3	188.9	36.3	40.0	42.1	35.6	32.7	28.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	81.2	55.9	35.2	77.5	113.5	189.8	35.8	39.1	43.1	36.2	32.9	28.4
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	87.8	64.0	30.7	70.4	109.5	190.8	35.1	37.9	44.3	37.0	33.2	28.4
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	97.5	72.7	23.6	65.3	109.6	196.4	34.2	36.8	46.5	37.7	33.2	28.1
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	87.6	71.6	39.3	59.8	96.6	180.7	35.2	36.9	42.1	38.5	34.3	28.9
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	77.7	75.2	59.4	58.3	81.4	160.5	36.2	36.5	38.5	38.7	35.8	29.9
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	72.3	83.6	79.6	63.6	68.7	140.3	36.8	35.6	36.0	37.9	37.3	31.1
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	56.1	82.1	98.4	85.7	76.6	123.7	39.0	35.7	34.1	35.3	36.3	32.2
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	59.6	93.1	112.5	93.7	74.2	109.5	38.5	34.6	33.0	34.6	36.6	33.2
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	68.5	108.6	130.9	106.2	75.2	91.0	37.3	33.3	31.7	33.5	36.5	34.8
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	84.1	128.9	153.7	123.7	82.4	68.3	35.5	31.8	30.3	32.1	35.7	37.3
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	55.5	94.6	121.0	104.4	82.0	103.7	39.1	34.5	32.3	33.6	35.7	33.7
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	56.3	101.4	134.0	117.9	91.0	94.6	39.0	33.9	31.5	32.6	34.8	34.5
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	74.5	122.9	156.4	133.9	97.0	73.0	36.6	32.2	30.1	31.5	34.3	36.7
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	88.5	136.4	166.2	137.7	94.9	59.3	35.1	31.3	29.6	31.2	34.5	38.5
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	昼 2714 台	98.1	145.1	171.4	138.4	91.6	51.0	34.2	30.8	29.3	31.2	34.8	39.9
変動騒音	来客車両走行 028	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	71.9	93.7	96.9	72.4	61.2	123.1	36.9	34.6	34.3	36.8	38.3	32.2
変動騒音	来客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	74.7	103.5	111.1	81.7	58.3	108.8	36.5	33.7	33.1	35.8	38.7	33.3
変動騒音	来客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	69.7	103.6	118.6	92.4	66.0	101.7	37.1	33.7	32.5	34.7	37.6	33.9
変動騒音	来客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	82.0	117.6	129.7	95.7	59.5	90.2	35.7	32.6	31.7	34.4	38.5	34.9
変動騒音	来客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	95.4	136.6	152.7	114.9	68.4	67.2	34.4	31.3	30.3	32.8	37.3	37.4
変動騒音	来客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	98.0	142.8	164.5	128.9	81.5	55.8	34.2	30.9	29.7	31.8	35.8	39.1
変動騒音	来客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	昼 1357 台	109.4	153.6	172.3	132.2	80.5	47.7	33.2	30.3	29.3	31.6	35.9	40.4
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 52 台	116.4	125.7	94.5	33.4	35.0	144.0	47.8	47.1	49.6	58.6	58.2	45.9
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 52 台	111.9	123.4	96.6	39.2	33.1	138.4	48.1	47.3	49.4	57.2	58.7	46.3
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 52 台	112.7	118.6	85.0	28.4	44.4	150.6	48.1	47.6	50.5	60.0	56.1	45.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 30 台	112.9	131.1	111.6	54.1	21.3	123.2	48.0	46.7	48.1	54.4	62.5	47.3
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 26 台	111.9	123.4	96.6	39.2	33.1	138.4	49.0	48.2	50.3	58.1	59.6	47.2
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 26 台	112.7	118.6	85.0	28.4	44.4	150.6	49.0	48.5	51.4	60.9	57.0	46.4
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼 15 台	112.9	131.1	111.6	54.1	21.3	123.2	48.9	47.7	49.0	55.3	63.4	48.2
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 3 回	114.1	116.1	77.6	22.4	52.3	158.7	48.9	48.7	52.2	63.0	55.6	46.0
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 3 回	115.0	137.6	122.7	65.4	17.7	112.3	48.8	47.2	48.2	53.7	65.0	49.0
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	昼 8 回	114.1	116.1	77.6	22.4	52.3	158.7	29.9	29.7	33.2	44.0	36.6	27.0
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 12 回	115.1	137.6	122.7	65.4	17.7	112.3	29.8	28.2	29.2	34.7	46.0	30.0
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 8 回	114.1	116.1	77.6	22.4	52.3	158.7	45.0	44.8	48.3	59.1	51.7	42.1
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 12 回	115.0	137.6	122.7	65.4	17.7	112.3	44.9	43.3	44.3	49.8	61.1	45.1
衝撃騒音	荷おろし音 01	0.0	85.6	騒音手引	昼 8 回	114.1	116.1	77.6	22.4	52.3	158.7	44.5	44.3	47.8	58.6	51.2	41.6
衝撃騒音	荷おろし音 02	0.0	85.6	騒音手引	昼 12 回	115.1	137.6	122.7	65.4	17.7	112.3	44.4	42.8	43.8	49.3	60.6	44.6
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 8 台	114.1	116.1	77.6	22.4	52.3	158.7	41.9	41.7	45.2	56.0	48.6	39.0
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 12 台	115.1	137.6	122.7	65.4	17.7	112.3	41.8	40.2	41.2	46.7	58.0	42.0
各予測地点における 昼間（午前 6 時～午後 10 時）の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型													
A 地点(高さ 1.2m): 43.9dB				商業地域				C 類型				基準値: 60dB					
B 地点(高さ 1.2m): 43.1dB				商業地域				C 類型				基準値: 60dB					
C 地点(高さ 1.2m): 45.2dB				準住居地域				B 類型				基準値: 55dB					
D 地点(高さ 1.2m): 52.9dB				第一種住居地域				B 類型				基準値: 55dB					
E 地点(高さ 1.2m): 53.1dB				第一種住居地域				B 類型				基準値: 55dB					
F 地点(高さ 1.2m): 42.3dB				準住居地域				B 類型				基準値: 55dB					

<夜間の等価騒音レベルの予測結果>

騒音発生源	発生源の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル[dB]						
					A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
定常騒音	冷凍機室外機 01	1.2	51.5	実測値	22時～翌6時	120.3	144.9	131.2	72.3	16.5	106.4	9.9	8.3	9.1	14.3	27.2	11.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	1.6	55.0	実測値	22時～翌6時	120.7	145.6	132.3	73.3	16.9	105.5	13.4	11.7	12.6	17.7	30.4	14.5
定常騒音	冷凍機室外機 03	1.7	52.0	実測値	22時～翌6時	121.0	146.3	133.4	74.4	17.5	104.5	10.3	8.7	9.5	14.6	27.1	11.6
定常騒音	給湯器 01	1.5	43.0	実測値	22時～翌6時	108.6	85.4	23.5	56.1	105.9	199.6	2.3	4.4	15.6	8.0	2.5	-3.0
定常騒音	空調機室外機 01	1.3	54.0	実測値	22時～翌0時30分	111.5	89.1	25.3	53.2	104.4	200.0	13.1	15.0	25.9	19.5	13.6	8.0
定常騒音	空調機室外機 02	1.3	54.0	実測値	22時～翌0時30分	111.2	89.0	25.8	52.8	103.9	199.5	13.1	15.0	25.8	19.5	13.7	8.0
定常騒音	空調機室外機 03	1.3	54.0	実測値	22時～翌0時30分	112.1	90.2	26.5	51.8	103.4	199.6	13.0	14.9	25.5	19.7	13.7	8.0
定常騒音	空調機室外機 04	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	126.5	115.3	56.5	21.4	80.1	188.2	18.0	18.8	25.0	33.4	21.9	14.5
定常騒音	空調機室外機 05	1.5	66.0	実測値	22時～翌0時30分	126.0	115.3	57.3	20.5	79.0	187.1	24.0	24.8	30.8	39.8	28.1	20.6
定常騒音	空調機室外機 06	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	125.6	115.4	58.0	19.7	77.9	186.0	18.0	18.8	24.7	34.1	22.2	14.6
定常騒音	空調機室外機 07	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	125.1	115.4	58.8	19.0	76.8	184.9	18.1	18.8	24.6	34.4	22.3	14.7
定常騒音	空調機室外機 13	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.4	117.7	91.4	38.4	38.7	140.6	24.4	23.6	25.8	33.3	33.2	22.0
定常騒音	空調機室外機 14	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.4	118.1	92.3	39.2	37.9	139.6	24.4	23.6	25.7	33.1	33.4	22.1
定常騒音	空調機室外機 15	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	118.6	93.3	40.1	37.0	138.6	24.4	23.5	25.6	32.9	33.6	22.2
定常騒音	空調機室外機 16	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	119.0	94.3	41.0	36.2	137.6	24.4	23.5	25.5	32.8	33.8	22.2
定常騒音	空調機室外機 17	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	119.5	95.3	41.8	35.4	136.6	24.4	23.5	25.4	32.6	34.0	22.3
定常騒音	空調機室外機 18	1.3	65.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	119.9	96.2	42.7	34.6	135.6	24.4	23.4	25.3	32.4	34.2	22.4
定常騒音	空調機室外機 19	0.5	51.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	120.4	97.2	43.6	33.8	134.6	10.4	9.4	11.2	18.2	20.4	8.4
定常騒音	空調機室外機 20	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	107.8	124.5	105.2	51.1	28.0	126.5	19.4	18.1	19.6	25.8	31.1	18.0
定常騒音	空調機室外機 21	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	107.9	125.1	106.4	52.2	27.3	125.4	19.3	18.1	19.5	25.6	31.3	18.0
定常騒音	空調機室外機 22	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	108.0	125.7	107.5	53.3	26.6	124.2	19.3	18.0	19.4	25.5	31.5	18.1
定常騒音	空調機室外機 23	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	108.1	126.4	108.7	54.4	25.9	123.1	19.3	18.0	19.3	25.3	31.7	18.2
定常騒音	空調機室外機 24	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	108.3	127.0	109.8	55.5	25.4	122.0	19.3	17.9	19.2	25.1	31.9	18.3
定常騒音	空調機室外機 25	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	108.5	127.6	110.9	56.6	24.8	120.8	19.3	17.9	19.1	24.9	32.1	18.4
定常騒音	空調機室外機 26	1.2	53.0	実測値	22時～翌0時30分	109.6	131.7	118.0	63.6	22.8	113.7	12.2	10.6	11.6	16.9	25.9	11.9
定常騒音	空調機室外機 27	0.6	48.0	実測値	22時～翌0時30分	125.8	154.8	145.9	87.3	27.2	93.1	6.0	4.2	4.7	9.2	19.3	8.6
定常騒音	空調機室外機 28	0.6	48.0	実測値	22時～翌0時30分	126.2	155.6	147.0	88.5	28.2	92.1	6.0	4.2	4.7	9.1	19.0	8.7
定常騒音	空調機室外機 29	0.6	48.0	実測値	22時～翌0時30分	126.7	156.4	148.2	89.6	29.2	91.1	5.9	4.1	4.6	9.0	18.7	8.8
定常騒音	空調機室外機 30	0.6	48.0	実測値	22時～翌0時30分	127.2	157.2	149.3	90.8	30.3	90.1	5.9	4.1	4.5	8.8	18.4	8.9
定常騒音	空調機室外機 31	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	128.7	159.7	152.9	94.6	33.8	86.7	17.8	15.9	16.3	20.5	29.4	21.2
定常騒音	空調機室外機 32	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	129.2	160.6	154.1	95.8	34.9	85.6	17.8	15.9	16.2	20.4	29.1	21.3
定常騒音	空調機室外機 33	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	129.8	161.5	155.3	97.1	36.1	84.6	17.7	15.8	16.2	20.3	28.8	21.5
定常騒音	空調機室外機 34	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	130.6	162.5	156.6	98.3	37.2	83.6	17.7	15.8	16.1	20.1	28.6	21.6
定常騒音	空調機室外機 35	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	131.1	163.3	157.8	99.5	38.4	82.6	17.6	15.7	16.0	20.0	28.3	21.7
定常騒音	空調機室外機 36	1.7	60.0	実測値	22時～翌0時30分	131.7	164.2	159.0	100.8	39.5	81.6	17.6	15.7	16.0	19.9	28.1	21.8
定常騒音	空調機室外機 37	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	142.1	178.1	178.8	118.7	56.7	68.1	17.0	15.0	15.1	18.5	24.9	23.3
定常騒音	空調機室外機 38	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	142.8	179.1	179.0	119.9	57.9	67.2	16.9	14.9	15.0	18.4	24.8	23.4
定常騒音	空調機室外機 39	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	143.5	180.0	179.1	121.1	59.0	66.4	16.9	14.9	14.9	18.3	24.6	23.6
定常騒音	空調機室外機 40	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	144.2	180.9	180.3	122.3	60.2	65.6	16.8	14.9	14.9	18.2	24.4	23.7
定常騒音	空調機室外機 41	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	144.9	181.8	181.5	123.5	61.4	64.8	16.8	14.8	14.8	18.2	24.2	23.8
定常騒音	空調機室外機 42	1.8	60.0	実測値	22時～翌0時30分	145.6	182.8	182.7	124.7	62.6	63.9	16.7	14.8	14.8	18.1	24.1	23.9
定常騒音	空調機室外機 43	0.8	51.0	実測値	22時～翌0時30分	145.0	181.5	180.6	122.2	60.0	66.3	7.8	5.8	5.9	9.3	15.4	14.6
定常騒音	空調機室外機 44	1.3	54.0	実測値	22時～翌0時30分	145.7	182.5	181.7	123.5	61.2	65.5	10.7	8.8	8.8	12.2	18.3	17.7
定常騒音	空調機室外機 45	0.8	51.0	実測値	22時～翌0時30分	146.4	183.4	182.9	124.7	62.4	64.7	7.7	5.7	5.8	9.1	15.1	14.8
定常騒音	排気口 01	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.6	86.0	28.7	52.4	101.0	194.8	8.4	10.3	19.8	14.6	8.9	3.2
定常騒音	排気口 02	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.5	87.1	29.2	51.5	100.5	195.0	8.4	10.2	19.7	14.8	9.0	3.2
定常騒音	排気口 03	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	108.4	88.3	29.7	50.5	100.0	195.1	8.3	10.1	19.5	14.9	9.0	3.2
定常騒音	排気口 04	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	130.1	114.9	50.1	29.8	89.7	197.3	6.7	7.8	15.0	19.5	9.9	3.1
定常騒音	排気口 05	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	129.4	114.8	51.0	28.5	88.2	195.8	6.8	7.8	14.9	19.9	10.1	3.2
定常騒音	排気口 06	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	128.7	114.7	51.9	27.3	86.7	194.4	6.8	7.8	14.7	20.3	10.2	3.2
定常騒音	排気口 07	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	126.6	114.6	54.9	23.4	82.0	189.7	7.0	7.8	14.2	21.6	10.7	3.4
定常騒音	排気口 08	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	125.9	114.6	55.9	22.3	80.5	188.3	7.0	7.8	14.1	22.0	10.9	3.5
定常騒音	排気口 09	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	125.3	114.6	56.9	21.3	79.1	186.8	7.0	7.8	13.9	22.4	11.0	3.6
定常騒音	排気口 10	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	123.3	114.8	60.5	18.2	74.1	181.9	7.2	7.8	13.4	23.8	11.6	3.8
定常騒音	排気口 11	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	122.8	115.0	61.6	17.4	72.6	180.5	7.2	7.8	13.2	24.2	11.8	3.9
定常騒音	排気口 12	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	122.3	115.1	62.7	16.8	71.2	179.1	7.3	7.8	13.1	24.5	11.9	3.9
定常騒音	排気口 13	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	120.8	115.6	66.1	15.6	66.9	174.8	7.4	7.7	12.6	25.1	12.5	4.2
定常騒音	排気口 14	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	120.3	115.8	67.4	15.5	65.2	173.1	7.4	7.7	12.4	25.2	12.7	4.2
定常騒音	排気口 15	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	119.8	116.0	68.6	15.5	63.8	171.7	7.4	7.7	12.3	25.2	12.9	4.3
定常騒音	排気口 16	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	118.3	117.0	73.0	16.8	58.4	166.4	7.5	7.6	11.7	24.5	13.7	4.6

騒音発生源		発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls					
			騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離[m]						各予測地点における騒音レベル【dB】					
						A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2
定常騒音	排気口 17	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	108.7	111.4	76.4	27.7	53.2	156.1	8.3	8.1	11.3	20.1	14.5	5.1
定常騒音	排気口 18	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	108.4	111.8	77.7	28.6	51.9	154.6	8.3	8.0	11.2	19.9	14.7	5.2
定常騒音	排気口 19	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.7	113.3	81.8	31.3	48.0	150.4	8.4	7.9	10.8	19.1	15.4	5.5
定常騒音	排気口 20	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.5	113.8	83.1	32.4	46.7	148.9	8.4	7.9	10.6	18.8	15.6	5.5
定常騒音	排気口 21	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.3	114.3	84.5	33.4	45.4	147.5	8.4	7.8	10.5	18.5	15.9	5.6
定常騒音	排気口 22	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.9	115.8	88.3	36.5	41.9	143.5	8.4	7.7	10.1	17.8	16.6	5.9
定常騒音	排気口 23	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.8	116.4	89.6	37.6	40.7	142.1	8.4	7.7	10.0	17.5	16.8	5.9
定常騒音	排気口 24	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.8	117.0	91.0	38.8	39.5	140.7	8.4	7.6	9.8	17.2	17.1	6.0
定常騒音	排気口 25	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.6	118.8	95.0	42.3	36.1	136.6	8.4	7.5	9.4	16.5	17.8	6.3
定常騒音	排気口 26	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	106.6	119.7	96.8	43.9	34.7	134.8	8.4	7.4	9.3	16.2	18.2	6.4
定常騒音	排気口 27	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.0	123.7	104.5	51.1	29.1	126.9	8.4	7.2	8.6	14.8	19.7	6.9
定常騒音	排気口 28	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.2	124.5	106.1	52.6	28.1	125.3	8.4	7.1	8.5	14.6	20.0	7.0
定常騒音	排気口 29	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.4	125.3	107.6	53.9	27.3	123.8	8.4	7.0	8.4	14.4	20.3	7.1
定常騒音	排気口 30	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	107.9	127.2	111.0	57.2	25.6	120.4	8.3	6.9	8.1	13.9	20.8	7.4
定常騒音	排気口 31	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	108.1	128.0	112.4	58.5	25.0	119.0	8.3	6.9	8.0	13.7	21.0	7.5
定常騒音	排気口 32	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	108.3	128.9	113.8	59.9	24.5	117.6	8.3	6.8	7.9	13.5	21.2	7.6
定常騒音	排気口 33	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	109.2	131.3	117.9	63.8	23.5	113.6	8.2	6.6	7.6	12.9	21.6	7.9
定常騒音	排気口 34	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	109.8	132.9	120.5	66.4	23.3	111.1	8.2	6.5	7.4	12.6	21.7	8.1
定常騒音	排気口 35	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	118.6	141.9	127.0	68.2	15.8	110.2	7.5	6.0	6.9	12.3	25.0	8.2
定常騒音	排気口 36	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	119.0	142.8	128.4	69.7	16.2	108.8	7.5	5.9	6.8	12.1	24.8	8.3
定常騒音	排気口 37	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	119.4	143.7	129.8	71.1	16.7	107.5	7.5	5.9	6.7	12.0	24.5	8.4
定常騒音	排気口 38	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	120.5	146.0	133.4	74.9	18.6	104.1	7.4	5.7	6.5	11.5	23.6	8.7
定常騒音	排気口 39	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	121.0	146.9	134.8	76.3	19.4	102.8	7.3	5.7	6.4	11.4	23.2	8.8
定常騒音	排気口 40	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	121.4	147.8	136.2	77.7	20.4	101.4	7.3	5.6	6.3	11.2	22.8	8.9
定常騒音	排気口 41	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	122.8	150.3	139.9	81.5	23.0	98.1	7.2	5.5	6.1	10.8	21.8	9.2
定常騒音	排気口 42	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	123.3	151.2	141.3	83.0	24.2	96.8	7.2	5.4	6.0	10.6	21.3	9.3
定常騒音	排気口 43	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	123.9	152.2	142.7	84.4	25.3	95.5	7.1	5.4	5.9	10.5	20.9	9.4
定常騒音	排気口 44	4.8	49.0	実測値	22時～翌0時30分	124.4	153.2	144.1	85.9	26.5	94.2	7.1	5.3	5.8	10.3	20.5	9.5
定常騒音	排気口 45	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	125.6	155.1	146.9	88.7	28.9	91.6	7.0	5.2	5.7	10.0	19.8	9.8
定常騒音	排気口 46	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	126.2	156.2	148.4	90.2	30.2	90.3	7.0	5.1	5.6	9.9	19.4	9.9
定常騒音	排気口 47	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	126.8	157.2	149.8	91.7	31.5	89.0	6.9	5.1	5.5	9.8	19.0	10.0
定常騒音	排気口 48	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	129.0	160.5	154.5	96.5	35.8	84.9	6.8	4.9	5.2	9.3	17.9	10.4
定常騒音	排気口 49	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	130.3	162.5	157.1	99.2	38.3	82.7	6.7	4.8	5.1	9.1	17.3	10.7
定常騒音	排気口 50	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	134.1	167.6	163.5	105.4	44.0	77.9	6.5	4.5	4.7	8.5	16.1	11.2
定常騒音	排気口 51	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	134.9	168.7	165.0	106.9	45.4	76.7	6.4	4.5	4.7	8.4	15.9	11.3
定常騒音	排気口 52	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	135.6	169.8	166.4	108.4	46.8	75.6	6.4	4.4	4.6	8.3	15.6	11.4
定常騒音	排気口 53	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	136.4	170.9	167.8	109.9	48.2	74.4	6.3	4.3	4.5	8.2	15.3	11.6
定常騒音	排気口 54	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	137.2	172.0	169.3	111.3	49.6	73.3	6.3	4.3	4.4	8.1	15.1	11.7
定常騒音	排気口 55	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	138.0	173.1	170.7	112.8	51.1	72.1	6.2	4.2	4.4	8.0	14.8	11.8
定常騒音	排気口 56	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	140.9	176.9	175.6	117.8	55.9	68.4	6.0	4.0	4.1	7.6	14.0	12.3
定常騒音	排気口 57	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	141.7	178.0	177.1	119.3	57.4	67.3	6.0	4.0	4.0	7.5	13.8	12.4
定常騒音	排気口 58	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	142.6	179.1	178.5	120.8	58.8	66.3	5.9	3.9	4.0	7.4	13.6	12.6
定常騒音	排気口 59	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	143.8	180.8	180.5	122.8	60.8	64.8	5.8	3.9	3.9	7.2	13.3	12.8
定常騒音	排気口 60	4.3	49.0	実測値	22時～翌0時30分	144.7	181.9	182.0	124.3	62.3	63.8	5.8	3.8	3.8	7.1	13.1	12.9
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	32.6	62.5	98.5	103.5	100.6	134.9	43.7	38.1	34.1	33.7	33.9	31.4
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	47.9	71.7	93.2	89.3	85.9	131.7	40.4	36.9	34.6	35.0	35.3	31.6
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	63.6	83.0	90.2	75.3	71.2	130.2	37.9	35.6	34.9	36.5	36.9	31.7
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	56.0	72.3	84.4	79.5	81.4	137.9	39.0	36.8	35.5	36.0	35.8	31.2
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	59.6	64.1	70.5	75.5	88.3	152.1	38.5	37.9	37.0	36.4	35.1	30.4
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	66.2	58.2	56.6	74.0	97.0	166.5	37.6	38.7	38.9	36.6	34.3	29.6
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	75.1	55.7	42.9	75.4	107.0	181.2	36.5	39.1	41.3	36.5	33.4	28.8
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	57.4	55.6	65.5	80.2	97.1	159.8	38.8	39.1	37.7	35.9	34.3	29.9
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	60.0	45.7	56.9	85.7	109.1	172.7	38.4	40.8	38.9	35.3	33.2	29.3
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	63.4	34.5	53.2	96.6	124.2	186.4	38.0	43.2	39.5	34.3	32.1	28.6
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	70.8	44.0	45.0	87.8	118.8	187.3	37.0	41.1	40.9	35.1	32.5	28.6
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	76.3	50.0	39.5	82.7	116.3	189.9	36.3	40.0	42.1	35.6	32.7	28.5
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	81.2	55.9	35.2	77.5	113.5	189.8	35.8	39.1	43.1	36.2	32.9	28.4
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	87.8	64.0	30.7	70.4	109.5	190.8	35.1	37.9	44.3	37.0	33.2	28.4
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	97.5	72.7	23.6	65.3	109.6	196.4	34.2	36.8	46.5	37.7	33.2	28.1
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	87.6	71.6	39.3	59.8	96.6	180.7	35.2	36.9	42.1	38.5	34.3	28.9
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	77.7	75.2	59.4	58.3	81.4	160.5	36.2	36.5	38.5	38.7	35.8	29.9

騒音発生源	発生源 の高さ (m) (GLから)	基準距離における 騒音レベル等		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r						Ls						
		騒音 レベル (dB)	根拠		予測地点までの距離【m】						各予測地点における騒音レベル【dB】						
					A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	72.3	83.6	79.6	63.6	68.7	140.3	36.8	35.6	36.0	37.9	37.3	31.1
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	56.1	82.1	98.4	85.7	76.6	123.7	39.0	35.7	34.1	35.3	36.3	32.2
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	59.6	93.1	112.5	93.7	74.2	109.5	38.5	34.6	33.0	34.6	36.6	33.2
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	68.5	108.6	130.9	106.2	75.2	91.0	37.3	33.3	31.7	33.5	36.5	34.8
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	84.1	128.9	153.7	123.7	82.4	68.3	35.5	31.8	30.3	32.1	35.7	37.3
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	55.5	94.6	121.0	104.4	82.0	103.7	39.1	34.5	32.3	33.6	35.7	33.7
変動騒音	来客車両走行 024	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	56.3	101.4	134.0	117.9	91.0	94.6	39.0	33.9	31.5	32.6	34.8	34.5
変動騒音	来客車両走行 025	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	74.5	122.9	156.4	133.9	97.0	73.0	36.6	32.2	30.1	31.5	34.3	36.7
変動騒音	来客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	88.5	136.4	166.2	137.7	94.9	59.3	35.1	31.3	29.6	31.2	34.5	38.5
変動騒音	来客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	夜 468 台	98.1	145.1	171.4	138.4	91.6	51.0	34.2	30.8	29.3	31.2	34.8	39.9
変動騒音	来客車両走行 028	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	71.9	93.7	96.9	72.4	61.2	123.1	36.9	34.6	34.3	36.8	38.3	32.2
変動騒音	来客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	74.7	103.5	111.1	81.7	58.3	108.8	36.5	33.7	33.1	35.8	38.7	33.3
変動騒音	来客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	69.7	103.6	118.6	92.4	66.0	101.7	37.1	33.7	32.5	34.7	37.6	33.9
変動騒音	来客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	82.0	117.6	129.7	95.7	59.5	90.2	35.7	32.6	31.7	34.4	38.5	34.9
変動騒音	来客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	95.4	136.6	152.7	114.9	68.4	67.2	34.4	31.3	30.3	32.8	37.3	37.4
変動騒音	来客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	98.0	142.8	164.5	128.9	81.5	55.8	34.2	30.9	29.7	31.8	35.8	39.1
変動騒音	来客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	夜 234 台	109.4	153.6	172.3	132.2	80.5	47.7	33.2	30.3	29.3	31.6	35.9	40.4
各予測地点における 夜間(午後10時～午前6時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型													
A 地点(高さ1.2m):37.7dB				商業地域				C 類型				基準値:50dB					
B 地点(高さ1.2m):36.8dB				商業地域				C 類型				基準値:50dB					
C 地点(高さ1.2m):38.5dB				準住居地域				B 類型				基準値:45dB					
D 地点(高さ1.2m):41.5dB				第一種住居地域				B 類型				基準値:45dB					
E 地点(高さ1.2m):42.1dB				第一種住居地域				B 類型				基準値:45dB					
F 地点(高さ1.2m):35.9dB				準住居地域				B 類型				基準値:45dB					

<評価>

全ての予測地点において、昼間および夜間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。したがって周辺住環境への影響は軽微であると予測します。

静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

(7) 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の結果及びその算出根拠

①当該店舗敷地境界における予測

< 定常騒音 >

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	高さ 【m】	音響 パラメータ (Lw) 【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp) 【dB】	予測地点	予測 地点 高さ 【m】	距離 【m】	距離 減衰 【dB】	回折 減衰 【dB】	各予測地点 における 騒音レベル 【dB】	規制 基準値 【dB】
定常騒音	冷凍機室外機 01	21時～翌6時	1.2	59.5	51.5	冷01	1.2	5.4	14.7	0.0	36.8	45
定常騒音	冷凍機室外機 02	21時～翌6時	1.6	63.0	55.0	冷02	1.6	5.3	14.5	0.0	40.5	45
定常騒音	冷凍機室外機 03	21時～翌6時	1.7	60.0	52.0	冷03	1.7	5.3	14.5	0.0	37.5	45
定常騒音	給湯器 01	21時～翌6時	1.5	51.0	43.0	湯01	1.5	2.1	6.5	0.0	36.5	45
定常騒音	空調機室外機 01	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空01	1.3	1.8	4.9	0.0	49.1	45
定常騒音	空調機室外機 02	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空02	1.3	2.3	7.4	0.0	46.6	45
定常騒音	空調機室外機 03	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空03	1.3	2.3	7.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 04	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空04	1.8	5.3	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 05	21時～翌0時30分	1.5	74.0	66.0	空05	1.5	5.3	14.4	0.0	51.6	45
定常騒音	空調機室外機 06	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空06	1.8	5.3	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 07	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空07	1.8	5.3	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 08	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空08	1.5	5.3	14.4	0.0	51.6	45
定常騒音	空調機室外機 09	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空09	1.5	5.3	14.4	0.0	51.6	45
定常騒音	空調機室外機 10	21時～21時30分	1.8	68.0	60.0	空10	1.8	5.3	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 11	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空11	1.5	5.3	14.4	0.0	51.6	45
定常騒音	空調機室外機 12	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空12	1.5	5.3	14.4	0.0	51.6	45
定常騒音	空調機室外機 13	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空13	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 14	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空14	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 15	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空15	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 16	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空16	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 17	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空17	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 18	21時～翌0時30分	1.3	73.0	65.0	空18	1.3	13.3	22.5	0.0	42.5	45
定常騒音	空調機室外機 19	21時～翌0時30分	0.5	59.0	51.0	空19	0.5	13.3	22.5	0.0	28.5	45
定常騒音	空調機室外機 20	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空20	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 21	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空21	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 22	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空22	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 23	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空23	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 24	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空24	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 25	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空25	1.7	13.3	22.5	0.0	37.5	45
定常騒音	空調機室外機 26	21時～翌0時30分	1.2	61.0	53.0	空26	1.2	13.5	22.6	0.0	30.4	45
定常騒音	空調機室外機 27	21時～翌0時30分	0.6	56.0	48.0	空27	0.6	5.2	14.3	0.0	33.7	45
定常騒音	空調機室外機 28	21時～翌0時30分	0.6	56.0	48.0	空28	0.6	5.2	14.3	0.0	33.7	45
定常騒音	空調機室外機 29	21時～翌0時30分	0.6	56.0	48.0	空29	0.6	5.2	14.3	0.0	33.7	45
定常騒音	空調機室外機 30	21時～翌0時30分	0.6	56.0	48.0	空30	0.6	5.2	14.3	0.0	33.7	45
定常騒音	空調機室外機 31	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空31	1.7	5.4	14.7	0.0	45.3	45
定常騒音	空調機室外機 32	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空32	1.7	5.4	14.7	0.0	45.3	45
定常騒音	空調機室外機 33	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空33	1.7	5.4	14.7	0.0	45.3	45
定常騒音	空調機室外機 34	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空34	1.7	5.2	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 35	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空35	1.7	5.2	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 36	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空36	1.7	5.2	14.4	0.0	45.6	45
定常騒音	空調機室外機 37	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空37	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 38	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空38	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 39	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空39	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 40	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空40	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 41	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空41	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 42	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空42	1.8	4.5	13.0	0.0	47.0	45
定常騒音	空調機室外機 43	21時～翌0時30分	0.8	59.0	51.0	空43	0.8	3.5	10.9	0.0	40.1	45
定常騒音	空調機室外機 44	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空44	1.3	3.5	10.9	0.0	43.1	45
定常騒音	空調機室外機 45	21時～翌0時30分	0.8	59.0	51.0	空45	0.8	3.5	10.9	0.0	40.1	45
定常騒音	排気口 01	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排01	4.8	6.9	16.8	0.0	32.2	45
定常騒音	排気口 02	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排02	4.8	6.9	16.7	0.0	32.3	45
定常騒音	排気口 03	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排03	4.8	6.8	16.6	0.0	32.4	45
定常騒音	排気口 04	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排04	4.8	6.0	15.6	0.0	33.4	45
定常騒音	排気口 05	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排05	4.8	6.0	15.6	0.0	33.4	45
定常騒音	排気口 06	21時～翌0時30分	4.8	57.0	49.0	排06	4.8	6.0	15.6	0.0	33.4	45



< 変動騒音 >

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	高さ 【m】	音響 レベル (Lw) 【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp) 【dB】	予測地点	予測 地点 高さ 【m】	距離 【m】	距離 減衰 【dB】	回折 減衰 【dB】	各予測地点 における 騒音レベル 【dB】	規制 基準値 【dB】	
変動騒音	来客車両走行 001	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 001	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	45
変動騒音	来客車両走行 002	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 002	0.0	15.3	23.7	0.0	50.3	45
変動騒音	来客車両走行 003	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 003	0.0	30.7	29.7	0.0	44.3	45
変動騒音	来客車両走行 004	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 004	0.0	30.6	29.7	0.0	44.3	45
変動騒音	来客車両走行 005	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 005	0.0	30.6	29.7	0.0	44.3	45
変動騒音	来客車両走行 006	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 006	0.0	29.6	29.4	0.0	44.6	45
変動騒音	来客車両走行 007	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 007	0.0	15.0	23.5	0.0	50.5	45
変動騒音	来客車両走行 008	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 008	0.0	19.0	25.6	0.0	48.4	45
変動騒音	来客車両走行 009	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 009	0.0	17.1	24.6	0.0	49.4	45
変動騒音	来客車両走行 010	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 010	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	45
変動騒音	来客車両走行 011	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 011	0.0	13.6	22.7	0.0	51.3	45
変動騒音	来客車両走行 012	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 012	0.0	13.6	22.7	0.0	51.3	45
変動騒音	来客車両走行 013	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 013	0.0	12.3	21.8	0.0	52.2	45
変動騒音	来客車両走行 014	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 014	0.0	11.2	21.0	0.0	53.0	45
変動騒音	来客車両走行 015	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 015	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	45
変動騒音	来客車両走行 016	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 016	0.0	11.2	21.0	0.0	53.0	45
変動騒音	来客車両走行 017	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 017	0.0	31.3	29.9	0.0	44.1	45
変動騒音	来客車両走行 018	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 018	0.0	46.6	33.4	0.0	40.6	45
変動騒音	来客車両走行 019	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 019	0.0	30.7	29.7	0.0	44.3	45
変動騒音	来客車両走行 020	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 020	0.0	29.3	29.3	0.0	44.7	45
変動騒音	来客車両走行 021	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 021	0.0	27.6	28.8	0.0	45.2	45
変動騒音	来客車両走行 022	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 022	0.0	15.1	23.6	0.0	50.4	45
変動騒音	来客車両走行 023	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 023	0.0	13.4	22.5	0.0	51.5	45
変動騒音	来客車両走行 024	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 024	0.0	11.6	21.3	0.0	52.7	45
変動騒音	来客車両走行 025	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 025	0.0	4.9	13.8	0.0	60.2	45
変動騒音	来客車両走行 026	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 026	0.0	4.9	13.8	0.0	60.2	45
変動騒音	来客車両走行 027	最大値 656 台	0.0	82.0	74.0	来走 027	0.0	2.6	8.3	0.0	65.7	45
変動騒音	来客車両走行 028	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 028	0.0	46.7	33.4	0.0	40.6	45
変動騒音	来客車両走行 029	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 029	0.0	45.2	33.1	0.0	40.9	45
変動騒音	来客車両走行 030	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 030	0.0	29.3	29.3	0.0	44.7	45
変動騒音	来客車両走行 031	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 031	0.0	39.1	31.8	0.0	42.2	45
変動騒音	来客車両走行 032	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 032	0.0	16.2	24.2	0.0	49.8	45
変動騒音	来客車両走行 033	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 033	0.0	15.1	23.6	0.0	50.4	45
変動騒音	来客車両走行 034	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 034	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	45

< 評価 >

定常騒音および変動騒音ともに、当該店舗敷地境界において規制基準値を上回る音源があります。そのため基準値を上回る音源について隣地敷地境界で再度予測しました。

②隣地敷地境界上における予測

< 定常騒音 >

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	高さ 【m】	音響 パワーレベル (Lw) 【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp) 【dB】	予測地点	予測 地点 高さ 【m】	距離 【m】	距離 減衰 【dB】	回折 減衰 【dB】	各予測地点 における 騒音レベル 【dB】	規制 基準値 【dB】
定常騒音	空調機室外機 01	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空 01'	1.3	19.7	25.9	0.0	28.1	45
定常騒音	空調機室外機 02	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空 02'	1.3	20.3	26.1	0.0	27.9	45
定常騒音	空調機室外機 03	21時～翌0時30分	1.3	62.0	54.0	空 03'	1.3	20.2	26.1	0.0	27.9	45
定常騒音	空調機室外機 04	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 04'	1.8	14.3	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 05	21時～翌0時30分	1.5	74.0	66.0	空 05'	1.5	14.3	23.1	0.0	42.9	45
定常騒音	空調機室外機 06	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 06'	1.8	14.3	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 07	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 07'	1.8	14.3	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 08	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空 08'	1.5	14.3	23.1	0.0	42.9	45
定常騒音	空調機室外機 09	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空 09'	1.5	14.3	23.1	0.0	42.9	45
定常騒音	空調機室外機 10	21時～21時30分	1.8	68.0	60.0	空 10'	1.8	14.4	23.2	0.0	36.8	45
定常騒音	空調機室外機 11	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空 11'	1.5	14.6	23.3	0.0	42.7	45
定常騒音	空調機室外機 12	21時～21時30分	1.5	74.0	66.0	空 12'	1.5	14.8	23.4	0.0	42.6	45
定常騒音	空調機室外機 31	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 31'	1.7	14.8	23.4	0.0	36.6	45
定常騒音	空調機室外機 32	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 32'	1.7	14.5	23.2	0.0	36.8	45
定常騒音	空調機室外機 33	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 33'	1.7	14.4	23.2	0.0	36.8	45
定常騒音	空調機室外機 34	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 34'	1.7	14.2	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 35	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 35'	1.7	14.2	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 36	21時～翌0時30分	1.7	68.0	60.0	空 36'	1.7	14.2	23.1	0.0	36.9	45
定常騒音	空調機室外機 37	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 37'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45
定常騒音	空調機室外機 38	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 38'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45
定常騒音	空調機室外機 39	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 39'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45
定常騒音	空調機室外機 40	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 40'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45
定常騒音	空調機室外機 41	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 41'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45
定常騒音	空調機室外機 42	21時～翌0時30分	1.8	68.0	60.0	空 42'	1.8	13.5	22.6	0.0	37.4	45

< 変動騒音 >

騒音発生源		騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	高さ 【m】	音響 パワーレベル (Lw) 【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp) 【dB】	予測地点	予測 地点 高さ 【m】	距離 【m】	距離 減衰 【dB】	回折 減衰 【dB】	各予測地点 における 騒音レベル 【dB】	規制 基準値 【dB】
変動騒音	来客車両走行 001	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 001'	0.0	24.7	27.9	0.0	46.1	50
変動騒音	来客車両走行 002	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 002'	0.0	40.1	32.1	0.0	41.9	50
変動騒音	来客車両走行 007	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 007'	0.0	32.9	30.4	0.0	43.6	45
変動騒音	来客車両走行 008	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 008'	0.0	43.7	32.8	0.0	41.2	50
変動騒音	来客車両走行 009	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 009'	0.0	38.4	31.7	0.0	42.3	45
変動騒音	来客車両走行 010	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 010'	0.0	24.7	27.8	0.0	46.2	50
変動騒音	来客車両走行 011	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 011'	0.0	33.7	30.6	0.0	43.4	45
変動騒音	来客車両走行 012	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 012'	0.0	32.9	30.4	0.0	43.6	45
変動騒音	来客車両走行 013	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 013'	0.0	30.3	29.6	0.0	44.4	45
変動騒音	来客車両走行 014	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 014'	0.0	29.2	29.3	0.0	44.7	45
変動騒音	来客車両走行 015	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 015'	0.0	18.0	25.1	0.0	48.9	45
変動騒音	来客車両走行 016	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 016'	0.0	29.2	29.3	0.0	44.7	45
変動騒音	来客車両走行 021	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 021'	0.0	55.5	34.9	0.0	39.1	50
変動騒音	来客車両走行 022	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 022'	0.0	54.6	34.7	0.0	39.3	45
変動騒音	来客車両走行 023	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 023'	0.0	39.5	31.9	0.0	42.1	50
変動騒音	来客車両走行 024	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 024'	0.0	39.5	31.9	0.0	42.1	50
変動騒音	来客車両走行 025	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 025'	0.0	39.5	31.9	0.0	42.1	50
変動騒音	来客車両走行 026	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 026'	0.0	41.3	32.3	0.0	41.7	50
変動騒音	来客車両走行 027	最大値 656 台	0.0	82.0	74.0	来走 027'	0.0	42.2	32.5	0.0	41.5	45
変動騒音	来客車両走行 032	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 032'	0.0	55.7	34.9	0.0	39.1	45
変動騒音	来客車両走行 033	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 033'	0.0	54.6	34.7	0.0	39.3	45
変動騒音	来客車両走行 034	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 034'	0.0	39.6	31.9	0.0	42.1	45

<評価>

隣地敷地境界において定常騒音は規制基準値を下回りますが、変動騒音は規制基準値を上回る音源があります。

そのため基準値を上回る音源について直近住居外壁において再度予測しました。

③直近住居外壁における予測

<変動騒音>

騒音発生源	騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	高さ 【m】	音響 パラメータ (Lw) 【dB】	基準距離 における 騒音レベル (Lp) 【dB】	予測地点	予測 地点 高さ 【m】	距離 【m】	距離 減衰 【dB】	回折 減衰 【dB】	各予測地点 における 騒音レベル 【dB】	規制 基準値 【dB】	
変動騒音	来客車両走行 015	最大値 328 台	0.0	82.0	74.0	来走 015'	1.2	46.8	33.4	0.0	40.6	45

<評価>

変動騒音は直近住居外壁において規制基準値を下回ります。

静穏に努めて運用してまいります。近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

## 指針に基づく配慮事項

### 【駐車場需要の充足等交通に係る事項について】

#### ○駐車場の位置及び構造等

店舗と同敷地内に平面自走式で計画いたします。必要駐車台数 200 台に対し、設置台数 207 台と余裕のある台数を計画いたします。また、同敷地内に別途従業員用駐車場を確保いたします。

#### ○駐輪場、自動二輪車等の駐車場の確保等

駐輪場 120 台に加えて自動二輪駐輪場 12 台を別途確保いたします。

#### ○経路の設定等

広告チラシ等で周知徹底してまいります。

#### ○その他

小売業者「株式会社ツルハ」の開店時刻の繰り上げにともない駐車場利用開始時刻を繰り上げますが、届出後も駐車場需要を充足することを示す根拠として、当該店舗の直近 1 年間における最多来客者数の日の来客者数データを掲載します。

2024年11月10日（日）	
時間帯	客数比率
10時台	7.0%
11時台	7.9%
12時台	7.2%
13時台	9.9%
14時台	10.6%
15時台	11.7%
16時台	11.9%
17時台	6.1%
18時台	9.0%
19時台	5.8%
20時台	6.1%
21時台	4.1%
22時台	2.5%
合計	100.0%

ピーク時間帯は 16 時台であり開店時刻に来客者が集中していないことから、届出後も駐車場需要を充足すると考えます。

### 【歩行者の通行の利便の確保等について】

店舗前面まで歩行者通路で接続し、車路横断部には横断歩道を設置する計画としております。

### 【防災・防犯対策への協力について】

#### ○防災対策

防災協定の締結はしていませんが、自治体より協力要請があった場合には対応を検討いたします。

○青少年の非行防止対策

地元警察との協力により万引き対策及び青少年への指導等を行います。

【騒音の発生に係る事項について】

○附帯設備における騒音対策

空調機室外機等の設備機器については必要最小限の運転を心掛けます。

○その他の騒音対策

屋外にスピーカー等を設置したBGM等の営業宣伝活動は行いません。

【廃棄物に係る事項について】

○廃棄物等の保管方法

立地法指針に基づき、必要な容量以上の廃棄物保管施設を設置いたします。

【街並みづくり等について】

敷地境界際へ植栽いたしますが、出入口周辺については低木とすることで十分な視界を確保いたします。

【光害の防止について】

屋外照明・広告塔照明については日没より閉店までの必要最小限の点灯とし、強さは対象とする広告物が視認出来る程度の強さ、照射の方向については主として敷地内のみといたします。

【地域貢献活動の取り組み】

○地域と連携した取組みの推進

祭りなど各種の地域イベントに参加および協力いたします。

○地域雇用確保への協力

従業員採用に当たっての地域及び県内からの優先的雇用と安定的雇用を実施いたします。

○環境対策の推進

店舗周辺の清掃活動の積極的な実施、来店者にポイ捨て防止の呼びかけを行います。

○撤退時等における配慮

撤退時期等においての地域住民や地方公共団体への早期の情報提供をいたします。