

法定添付書類（省令第4条）

- (1) 法人にあっ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：「図面3-2 建物配置図及び1階平面図（変更後）」のとおり
各階平面図：「図面3-2 建物配置図及び1階平面図（変更後）」のとおり
- (4) 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間帯
荷さばき施設①

時間帯	搬出入車両（4t）	廃棄物車両（2t）	合計
午前7時から午前8時	1台		1台
午前8時から午前9時	1台		1台
午前9時から午前10時	1台		1台
午前10時から午前11時	1台	1台	2台
午前11時から午後0時	1台	1台	2台
午後0時から午後1時	2台	1台	3台
午後1時から午後2時	1台		1台
午後2時から午後3時	1台		1台
午後3時から午後4時		1台	1台
合計	9台	4台	13台

荷さばき施設②

時間帯	搬出入車両（2t）	廃棄物車両（2t）	合計
午前7時から午前8時			
午前8時から午前9時			
午前9時から午前10時			
午前10時から午前11時	1台	1台	2台
午前11時から午後0時			
午後0時から午後1時			
午後1時から午後2時			
午後2時から午後3時			
午後3時から午後4時			
合計	1台	1台	2台

- (4) 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
・別添 騒音源および予測地点配置図のとおり

(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っては、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	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 02	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 03	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 04	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 05	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 06	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 07	-	57.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 08	-	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
冷凍機室外機 09	-	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
キューピクル 01	-	66.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
キューピクル 02	-	66.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	00:00	24:00
空調機室外機 01	-	53.2	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 02	-	53.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 03	-	52.7	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 04	-	66.4	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 05	-	64.9	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 06	-	60.4	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 07	-	59.8	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 08	-	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 09	-	56.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 10	-	52.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 11	-	52.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 12	-	49.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 13	-	56.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 14	-	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 15	-	60.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 16	-	59.7	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 17	-	64.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 18	-	64.1	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 19	-	60.7	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 20	-	64.1	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 21	-	64.7	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 22	-	64.8	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 23	-	59.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 24	-	58.1	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 25	-	59.4	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 26	-	64.8	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 27	-	68.7	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 28	-	60.9	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
空調機室外機 29	-	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	09:30	20:00
空調機室外機 30	-	55.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	09:30	20:00
排気口 01	-	68.9	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 02	-	66.3	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 03	-	68.5	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 04	-	61.9	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 05	-	66.6	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 06	-	58.4	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 07	-	66.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	08:30	24:30
排気口 08	-	56.0	実測値	騒音源及び予測地点配置図	09:30	20:00

(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>

【A～E】

騒音発生源	発生源の高さ(m) (GL から)	騒音レベル(dB)	基準距離における騒音レベル等 根拠	騒音継続時間帯 (時～時) 又は 騒音発生回数	r					Ls					
					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 4.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 4.2	A 4.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 4.2	
定常騒音	冷凍機室外機 01	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	47.8	65.2	110.6	128.4	106.5	23.4	4.2	8.2	5.5	11.4
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	46.5	63.7	109.1	127.1	105.9	23.7	4.5	8.5	5.8	11.5
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	45.2	62.3	107.6	125.9	105.4	23.9	4.7	8.7	6.0	11.5
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	48.8	64.7	110.0	127.0	104.3	23.2	4.2	8.2	5.5	16.6
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	47.2	63.0	108.3	125.5	103.6	23.5	4.5	8.5	5.8	16.7
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	45.7	61.3	106.6	124.0	102.9	23.8	4.8	8.7	6.1	16.7
定常騒音	冷凍機室外機 07	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	49.8	64.5	109.7	125.9	102.2	17.9	4.2	8.1	5.5	16.8
定常騒音	冷凍機室外機 08	7.5	55.0	実測値	6 時～22 時	48.3	62.7	107.9	124.4	101.5	16.2	2.5	6.4	3.8	14.9
定常騒音	冷凍機室外機 09	7.5	55.0	実測値	6 時～22 時	46.8	61.0	106.2	122.9	100.8	16.5	2.8	6.7	4.0	14.9
定常騒音	キューピクル 01	2.3	66.0	実測値	6 時～22 時	19.9	50.7	94.2	122.2	119.2	40.0	13.5	12.1	9.8	11.6
定常騒音	キューピクル 02	2.3	66.0	実測値	6 時～22 時	34.8	8.9	53.8	77.0	86.9	20.2	47.0	31.4	28.3	27.2
定常騒音	空調機室外機 01	1.0	53.2	実測値	8 時 30 分～22 時	24.2	52.6	96.7	123.3	117.4	25.5	-0.8	-3.0	-5.0	-2.9
定常騒音	空調機室外機 02	0.6	53.0	実測値	8 時 30 分～22 時	24.1	53.2	97.2	124.0	118.5	25.3	-1.3	-3.7	-5.7	-3.6
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	52.7	実測値	8 時 30 分～22 時	24.0	54.0	97.8	125.1	119.9	25.1	-1.3	-3.4	-5.5	-3.4
定常騒音	空調機室外機 04	1.2	66.4	実測値	8 時 30 分～22 時	15.0	44.9	88.2	116.7	116.1	42.9	13.8	10.5	8.5	10.6
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.9	実測値	8 時 30 分～22 時	13.3	43.7	86.7	115.6	116.1	42.4	12.4	8.6	6.6	8.9
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	60.4	実測値	8 時 30 分～22 時	5.1	35.5	76.7	108.0	114.8	46.2	9.0	2.8	0.8	4.4
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	59.8	実測値	8 時 30 分～22 時	5.1	34.9	76.0	107.4	114.8	45.6	7.9	1.2	-0.7	3.3
定常騒音	空調機室外機 08	0.6	60.0	実測値	8 時 30 分～22 時	5.1	34.4	75.2	106.9	114.8	45.9	8.0	1.1	-0.8	3.5
定常騒音	空調機室外機 09	1.2	56.5	実測値	8 時 30 分～22 時	4.7	33.8	74.4	106.3	114.9	43.0	5.3	-1.6	-3.6	0.7
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	52.0	実測値	8 時 30 分～22 時	50.1	22.8	58.2	69.6	69.6	-6.5	24.9	16.7	15.1	-8.0
定常騒音	空調機室外機 11	1.1	52.0	実測値	8 時 30 分～22 時	51.1	23.6	58.4	69.1	68.6	-6.7	24.5	16.7	15.2	-8.5
定常騒音	空調機室外機 12	0.9	49.0	実測値	8 時 30 分～22 時	52.1	24.5	58.5	68.5	67.6	-10.1	21.2	13.7	12.3	-12.2
定常騒音	空調機室外機 13	1.5	56.0	実測値	8 時 30 分～22 時	53.1	25.3	58.7	68.0	66.6	-2.5	27.9	20.6	19.4	19.5
定常騒音	空調機室外機 14	0.6	55.0	実測値	8 時 30 分～22 時	72.4	74.8	116.9	122.7	83.6	-8.8	-9.7	-13.5	-7.7	-7.4
定常騒音	空調機室外機 15	1.0	60.0	実測値	8 時 30 分～22 時	71.6	74.6	116.8	123.0	84.4	-3.2	-4.2	-8.1	-1.6	-1.4
定常騒音	空調機室外機 16	2.2	59.7	実測値	8 時 30 分～22 時	70.6	74.4	117.0	123.9	86.0	-1.3	-2.6	-6.5	0.5	1.1
定常騒音	空調機室外機 17	1.4	64.5	実測値	8 時 30 分～22 時	69.4	74.0	116.9	124.4	87.5	2.5	1.2	6.8	4.5	5.1
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	64.1	実測値	8 時 30 分～22 時	68.6	73.8	116.9	124.9	88.6	2.3	0.9	6.4	4.4	5.1
定常騒音	空調機室外機 19	2.2	60.7	実測値	8 時 30 分～22 時	67.4	73.5	116.8	125.5	90.1	0.4	-1.2	3.9	2.3	3.6
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	64.1	実測値	8 時 30 分～22 時	66.3	73.2	116.8	126.1	91.5	2.7	1.1	6.5	4.8	5.9
定常騒音	空調機室外機 21	1.4	64.7	実測値	8 時 30 分～22 時	65.7	73.1	116.8	126.5	92.3	3.4	1.8	7.2	5.5	6.7
定常騒音	空調機室外機 22	2.2	64.8	実測値	8 時 30 分～22 時	64.6	72.9	116.8	127.2	93.8	5.1	3.2	8.1	6.7	8.5
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	59.0	実測値	8 時 30 分～22 時	63.6	72.7	116.9	127.9	95.3	-1.8	1.9	1.5	0.0	1.6
定常騒音	空調機室外機 24	1.4	58.1	実測値	8 時 30 分～22 時	63.0	72.6	116.9	128.3	96.3	-2.6	1.0	0.7	-0.8	0.8
定常騒音	空調機室外機 25	1.0	59.4	実測値	8 時 30 分～22 時	62.5	72.6	117.1	128.8	97.2	-1.7	2.1	1.6	0.1	1.6
定常騒音	空調機室外機 26	1.0	64.8	実測値	8 時 30 分～22 時	60.9	72.5	117.2	130.0	99.8	4.1	7.6	7.1	5.5	7.3
定常騒音	空調機室外機 27	1.0	68.7	実測値	8 時 30 分～22 時	60.2	72.3	117.2	130.3	100.5	7.9	11.5	11.0	9.5	11.3
定常騒音	空調機室外機 28	1.8	60.9	実測値	8 時 30 分～22 時	58.8	72.3	117.3	131.3	102.6	1.5	4.0	4.1	2.4	4.9
定常騒音	空調機室外機 29	1.1	55.0	実測値	9 時 30 分～20 時	51.3	14.4	40.2	59.3	78.6	8.4	31.8	22.9	19.5	17.1
定常騒音	空調機室外機 30	1.1	55.0	実測値	9 時 30 分～20 時	52.2	15.0	38.4	58.1	79.3	8.4	31.5	23.3	19.7	17.0
定常騒音	排気口 01	3.7	68.9	実測値	8 時 30 分～22 時	51.1	71.7	117.2	136.1	113.9	26.2	13.2	14.8	12.6	16.2
定常騒音	排気口 02	3.7	66.3	実測値	8 時 30 分～22 時	48.6	70.7	116.2	136.3	116.1	23.9	10.8	12.4	10.2	13.5
定常騒音	排気口 03	3.7	68.5	実測値	8 時 30 分～22 時	45.7	69.0	114.4	135.5	117.1	26.5	13.3	14.8	12.6	15.7
定常騒音	排気口 04	3.7	61.9	実測値	8 時 30 分～22 時	44.2	67.6	112.9	134.3	116.6	20.1	6.9	8.4	6.1	9.1
定常騒音	排気口 05	3.7	66.6	実測値	8 時 30 分～22 時	68.2	72.7	115.6	123.3	87.0	6.5	5.5	11.4	10.5	12.3
定常騒音	排気口 06	3.7	58.4	実測値	8 時 30 分～22 時	63.1	71.5	115.5	126.3	93.7	-0.4	2.3	3.5	2.4	5.5
定常騒音	排気口 07	3.7	66.0	実測値	8 時 30 分～22 時	57.6	71.2	116.2	130.5	102.4	9.1	10.1	11.5	9.6	13.4
定常騒音	排気口 08	3.0	56.0	実測値	9 時 30 分～20 時	50.8	14.7	42.4	60.3	77.2	11.3	32.7	23.5	20.4	18.2
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	113.9	100.1	129.8	115.7	49.7	17.6	15.9	31.7	32.7	40.1
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	109.0	97.3	129.0	117.4	54.4	17.5	16.2	31.8	32.6	39.3
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	102.9	93.8	127.9	119.6	60.5	17.1	16.4	31.9	32.4	38.4
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	91.9	86.4	123.7	120.4	68.2	15.8	16.4	32.2	32.4	37.3
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	108.4	95.0	125.5	112.8	49.4	17.6	16.2	32.0	33.0	40.1
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	100.6	88.1	120.1	110.1	51.1	17.5	16.6	32.4	33.2	39.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	87.4	78.8	114.8	110.8	60.7	16.2	16.8	32.8	33.1	38.3
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	83.7	79.0	117.4	116.6	69.4	14.6	16.0	15.2	32.7	37.2
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	76.9	67.9	104.9	104.0	61.4	15.0	16.7	33.6	33.7	38.2
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	80.4	66.0	99.5	94.8	50.7	16.6	17.5	34.0	34.5	39.9
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	94.6	76.9	105.6	93.9	38.7	17.7	17.2	33.5	34.5	42.3
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	104.4	87.9	116.3	102.5	40.2	17.8	16.6	32.7	33.8	41.9
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	99.9	78.4	102.6	86.5	27.8	18.0	17.0	33.8	35.3	45.1
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	91.1	67.9	91.8	78.1	30.3	17.9	17.7	34.7	36.1	44.4
変動騒音	来客車両														

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 4.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 4.2	A 4.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 4.2	
変動騒音	乗客車両走行 026	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	73.0	37.3	46.3	43.4	58.7	24.2	42.6	40.7	41.2	38.6
変動騒音	乗客車両走行 027	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	85.4	49.0	47.3	32.0	55.4	23.6	40.2	40.5	43.9	39.1
変動騒音	乗客車両走行 028	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	102.2	66.5	62.4	31.4	43.8	22.3	37.5	38.1	44.1	41.2
変動騒音	乗客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	106.1	71.8	72.2	41.1	33.6	21.3	36.9	36.8	41.7	43.5
変動騒音	乗客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	114.0	77.8	67.9	28.3	47.5	21.8	36.2	37.4	45.0	40.5
変動騒音	乗客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	110.1	73.1	57.9	17.0	57.7	22.3	36.7	38.7	49.4	38.8
変動騒音	乗客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	98.0	61.2	51.6	22.3	54.9	23.0	38.3	39.8	47.0	39.2
変動騒音	乗客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	104.4	67.1	47.6	9.3	66.1	22.9	37.5	40.5	54.7	37.6
変動騒音	乗客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	85.4	48.8	23.7	26.0	80.9	24.5	40.2	46.5	45.7	35.8
変動騒音	乗客車両走行 035	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	75.1	39.2	16.7	37.2	85.9	25.4	42.1	49.5	42.6	35.3
変動騒音	乗客車両走行 036	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	71.1	38.1	8.2	46.5	96.6	26.0	42.4	55.7	40.7	34.3
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	115.7	102.6	132.7	118.6	52.3	32.7	30.9	46.6	47.6	54.7
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	111.2	100.0	131.9	120.2	56.5	32.5	31.1	46.7	47.5	54.1
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	101.1	93.6	128.9	122.2	64.6	31.9	31.5	46.9	47.4	52.9
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	83.0	82.8	123.2	125.1	79.4	28.2	28.6	28.3	47.2	51.1
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	67.9	77.5	121.7	132.1	97.5	30.4	31.7	31.1	29.4	30.4
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	58.4	79.0	124.5	142.5	117.4	41.4	31.9	31.5	29.8	32.1
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	56.7	84.1	129.1	151.8	132.4	40.5	31.8	31.7	29.8	32.2
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	45.3	71.6	116.6	139.6	123.3	40.5	33.0	32.1	30.2	32.4
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	68.6	35.9	9.8	48.8	97.1	41.3	58.0	69.3	55.3	49.4
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	67.8	32.7	15.9	45.0	89.4	41.2	58.8	65.0	56.0	50.1
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	58.7	23.7	22.6	53.0	90.1	42.0	61.6	62.0	54.6	50.0
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	49.1	11.7	37.3	60.9	83.8	42.2	67.7	57.7	53.4	50.6
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 13 台	56.6	84.1	129.1	151.8	132.4	40.7	29.4	30.3	28.2	31.2
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 13 台	45.2	71.6	116.6	139.6	123.3	40.4	30.7	30.7	28.7	31.3
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	67.7	32.7	15.9	45.0	89.4	41.1	59.7	66.0	56.9	51.0
変動騒音	大型車両後進ブザー04	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	58.6	23.7	22.6	53.0	90.1	42.0	62.5	62.9	55.5	50.9
変動騒音	大型車両後進ブザー05	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	48.9	11.7	37.3	60.8	83.7	42.0	68.7	58.6	54.3	51.5
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 回	33.9	61.2	105.9	130.7	119.8	42.0	35.0	34.2	32.1	34.5
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 1 回	45.2	9.3	44.7	65.7	81.4	44.1	70.7	57.0	53.7	51.8
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	34.0	61.2	105.9	130.7	119.8	17.0	12.2	10.4	8.5	10.7
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 1 回	45.3	9.3	44.7	65.7	81.5	20.0	51.6	38.0	34.7	32.8
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	33.9	61.2	105.9	130.7	119.8	38.1	31.1	30.3	28.2	30.6
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 1 回	45.2	9.3	44.7	65.7	81.4	40.2	66.8	53.1	49.8	47.9
衝撃騒音	荷おろし音 01	0.0	85.6	騒音手引	昼 9 回	34.0	61.2	105.9	130.7	119.8	34.6	29.9	28.0	26.2	28.3
衝撃騒音	荷おろし音 02	0.0	85.6	騒音手引	昼 1 回	45.3	9.3	44.7	65.7	81.5	37.6	66.2	52.6	49.3	47.4
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	34.0	61.2	105.9	130.7	119.8	26.0	21.2	19.4	17.5	19.7
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 1 台	45.3	9.3	44.7	65.7	81.5	29.0	63.6	50.0	46.7	44.8
各予測地点における 星間(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 4.2m):52.1dB															基準値:55dB
B 地点(高さ 1.2m):52.8dB															基準値:55dB
C 地点(高さ 1.2m):44.7dB															基準値:55dB
D 地点(高さ 1.2m):44.0dB															基準値:55dB
E 地点(高さ 4.2m):43.5dB															基準値:55dB

【F～H'】

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]				
					F 1.2	G 1.2	H 1.2	G' 1.2	F 1.2	G 1.2	H 1.2	G' 1.2	
定常騒音	冷凍機室外機 01	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	99.2	28.5	24.9	103.1	8.5	21.0	29.1	9.0
定常騒音	冷凍機室外機 02	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	99.3	29.4	25.9	103.4	8.5	18.9	28.7	8.4
定常騒音	冷凍機室外機 03	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	99.5	30.3	27.0	103.7	8.5	17.3	28.4	8.3
定常騒音	冷凍機室外機 04	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	96.9	26.7	26.6	100.8	9.0	21.0	28.5	8.8
定常騒音	冷凍機室外機 05	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	97.0	27.9	27.8	101.1	8.9	18.6	28.1	8.8
定常騒音	冷凍機室外機 06	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	97.2	29.1	29.0	101.6	8.9	16.8	22.6	8.7
定常騒音	冷凍機室外機 07	7.5	57.0	実測値	6 時～22 時	94.6	25.1	28.3	98.6	9.4	21.1	28.0	9.2
定常騒音	冷凍機室外機 08	7.5	55.0	実測値	6 時～22 時	94.8	26.3	29.4	99.0	7.4	16.7	25.6	7.2
定常騒音	冷凍機室外機 09	7.5	55.0	実測値	6 時～22 時	95.0	27.6	30.5	99.4	7.4	14.9	19.4	7.2
定常騒音	ギューピックル 01	2.3	66.0	実測値	6 時～22 時	122.4	58.0	40.5	128.3	8.3	11.7	16.5	8.1
定常騒音	ギューピックル 02	2.3	66.0	実測値	6 時～22 時	106.7	72.8	78.0	116.4	8.3	7.9	7.3	7.9
定常騒音	空調機室外機 01	1.0	53.2	実測値	8 時 30 分～22 時	119.0	53.4	36.4	124.5	-5.6	-1.2	1.0	-5.8
定常騒音	空調機室外機 02	0.6	53.0	実測値	8 時 30 分～22 時	120.1	54.3	36.4	125.6	-6.2	-1.6	0.2	-6.4
定常騒音	空調機室外機 03	1.0	52.7	実測値	8 時 30 分～22 時	121.5	55.4	36.5	127.0	-6.2	-1.8	0.5	-6.4
定常騒音	空調機室外機 04	1.2	66.4	実測値	8 時 30 分～22 時	121.5	60.2	45.8	127.9	7.7	10.8	14.8	7.4
定常騒音	空調機室外機 05	1.0	64.9	実測値	8 時 30 分～22 時	122.2	61.7	47.5	128.8	6.0	9.0	12.9	5.7
定常騒音	空調機室外機 06	1.0	60.4	実測値	8 時 30 分～22 時	125.3	69.9	58.4	132.7	1.4	3.1	7.7	1.1
定常騒音	空調機室外機 07	0.6	59.8	実測値	8 時 30 分～22 時	125.6	70.7	59.3	133.2	0.4	2.3	6.6	0.1
定常騒音	空調機室外機 08	0.6	60.0	実測値	8 時 30 分～22 時	126.0	71.4	60.1	133.6	0.6	2.4	6.7	0.3
定常騒音	空調機室外機 09	1.2	56.5	実測値	8 時 30 分～22 時	126.3	72.2	61.0	134.0	-2.4	-1.0	3.8	-2.7
定常騒音	空調機室外機 10	1.1	52.0	実測値	8 時 30 分～22 時	90.6	68.0	82.1	100.9	-9.9	-12.0	-13.5	-10.6
定常騒音	空調機室外機 11	1.1	52.0	実測値	8 時 30 分～22 時	89.8	68.1	82.7	100.2	-10.4	-12.1	-13.6	-11.0
定常騒音	空調機室外機 12	0.9	49.0	実測値	8 時 30 分～22 時	89.0	68.3	83.3	99.5	-14.2	-15.3	-16.9	-14.9
定常騒音	空調機室外機 13	1.5	56.0	実測値	8 時 30 分～22 時	88.3	68.4	83.8	98.8	-7.0	-7.8	-9.4	-7.7
定常騒音	空調機室外機 14	0.6	55.0	実測値	8 時 30 分～22 時	68.1	12.3	48.5	71.2	18.3	33.2	21.3	17.9
定常騒音	空調機室外機 15	1.0	60.0	実測値	8 時 30 分～22 時	69.1	11.6	47.6	72.2	23.2	38.7	26.5	22.8
定常騒音	空調機室外機 16	2.2	59.7	実測値	8 時 30 分～22 時	70.8	10.3	45.8	73.9	22.7	39.4	26.5	22.3
定常騒音	空調機室外機 17	1.4	64.5	実測値	8 時 30 分～22 時	72.6	9.4	44.0	75.6	27.3	45.1	31.6	26.9
定常騒音	空調機室外機 18	1.4	64.1	実測値	8 時 30 分～22 時	73.9	8.9	42.8	76.9	26.7	45.1	31.5	26.4
定常騒音	空調機室外機 19	2.2	60.7	実測値	8 時 30 分～22 時	75.8	8.5	41.0	78.7	23.1	42.1	28.4	22.8
定常騒音	空調機室外機 20	1.4	64.1	実測値	8 時 30 分～22 時	77.4	8.4	39.3	80.4	26.3	45.6	32.2	26.0
定常騒音	空調機室外機 21	1.4	64.7	実測値	8 時 30 分～22 時	78.4	8.6	38.3	81.4	26.8	46.0	33.0	26.5
定常騒音	空調機室外機 22	2.2	64.8	実測値	8 時 30 分～22 時	80.2	9.2	36.7	83.1	26.7	45.6	33.5	26.4
定常騒音	空調機室外機 23	1.4	59.0	実測値	8 時 30 分～22 時	81.9	9.9	34.9	84.9	20.7	39.1	28.1	20.4
定常騒音	空調機室外機 24	1.4	58.1	実測値	8 時 30 分～22 時	83.1	10.6	33.8	86.0	19.7	37.6	27.5	19.4
定常騒音	空調機室外機 25	1.0	59.4	実測値	8 時 30 分～22 時	84.1	11.1	32.9	86.9	20.9	38.5	29.1	20.6
定常騒音	空調機室外機 26	1.0	64.8	実測値	8 時 30 分～22 時	87.1	13.3	30.0	89.9	26.0	42.3	35.3	25.7
定常騒音	空調機室外機 27	1.0	68.7	実測値	8 時 30 分～22 時	88.1	14.2	29.1	90.9	29.8	45.7	39.4	29.5
定常騒音	空調機室外機 28	1.8	60.9	実測値	8 時 30 分～22 時	90.5	16.3	26.8	93.3	21.8	36.7	32.3	21.5
定常騒音	空調機室外機 29	1.1	55.0	実測値	9 時 30 分～20 時	106.1	85.3	94.9	117.1	14.5	-3.4	-3.4	13.6
定常騒音	空調機室外機 30	1.1	55.0	実測値	9 時 30 分～20 時	107.4	87.0	96.5	118.5	14.4	-3.2	-3.2	13.5
定常騒音	排気口 01	3.7	68.9	実測値	8 時 30 分～22 時	104.5	30.0	16.2	107.5	13.7	23.4	44.7	15.6
定常騒音	排気口 02	3.7	66.3	実測値	8 時 30 分～22 時	107.6	33.5	15.6	110.9	10.9	21.1	42.4	13.1
定常騒音	排気口 03	3.7	68.5	実測値	8 時 30 分～22 時	109.9	36.5	16.8	113.4	13.0	22.3	44.0	14.6
定常騒音	排気口 04	3.7	61.9	実測値	8 時 30 分～22 時	109.9	37.1	18.2	113.6	6.4	15.0	36.7	7.4
定常騒音	排気口 05	3.7	66.6	実測値	8 時 30 分～22 時	73.0	10.7	44.0	76.3	29.3	46.0	33.7	29.0
定常騒音	排気口 06	3.7	58.4	実測値	8 時 30 分～22 時	81.0	10.9	36.4	84.1	20.2	37.6	27.2	19.9
定常騒音	排気口 07	3.7	66.0	実測値	8 時 30 分～22 時	91.0	17.4	26.9	94.0	26.8	41.2	37.4	26.5
定常騒音	排気口 08	3.0	56.0	実測値	9 時 30 分～20 時	104.1	83.2	93.3	115.1	15.6	0.6	0.7	14.8
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	16.4	61.4	100.2	23.5	49.7	38.2	34.0	46.6
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	23.0	54.4	93.3	27.8	46.8	39.3	34.6	45.1
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	31.6	45.7	84.7	34.8	44.0	40.8	35.4	43.2
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	44.8	32.6	71.4	47.7	41.0	43.7	36.9	40.4
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	21.6	57.1	95.6	28.8	47.3	38.9	34.4	44.8
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	29.4	50.5	88.5	36.3	44.6	39.9	35.1	42.8
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	44.2	36.4	73.7	49.7	41.1	42.8	15.8	40.1
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	51.4	27.6	65.4	55.3	39.8	45.2	37.7	29.1
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	53.3	34.8	68.8	60.0	39.5	20.5	14.9	38.4
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	49.2	45.8	78.8	57.9	40.2	19.4	15.5	38.7
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	36.4	57.6	92.8	46.9	42.8	38.8	16.0	40.6
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	25.6	60.4	97.6	35.9	45.8	38.4	16.0	42.9
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	37.0	68.3	102.7	49.2	42.6	16.8	15.8	40.2
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	47.8	67.6	99.3	59.8	40.4	17.2	15.7	38.5
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	58.1	57.9	86.4	68.8	38.7	18.3	15.1	37.2
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	59.6	47.2	75.8	68.8	38.5	19.1	14.4	37.3
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	69.0	61.1	85.2	79.7	37.2	17.9	13.9	36.0
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	66.9	73.7	99.4	79.0	37.5	17.2	15.0	36.1
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	58.2	81.4	110.7	71.0	38.7	16.2	15.4	37.0
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	49.6	77.7	109.2	62.5	40.1	16.2	15.5	38.1
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	53.4	85.1	116.2	66.5	39.5	15.7	15.4	37.5
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	63.7	90.4	119.1	76.8	37.9	15.6	15.2	36.3
変動騒音	来客車両走行 023	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	74.5	93.9	119.6	87.5	36.6	15.7	15.0	35.2
変動騒音	来客車												

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】				
					F 1.2	G 1.2	H 1.2	G' 1.2	F 1.2	G 1.2	H 1.2	G' 1.2	
変動騒音	来客車両走行 029	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	79.6	106.1	132.3	92.8	36.0	14.8	14.8	34.6
変動騒音	来客車両走行 030	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	95.0	121.2	145.5	108.2	34.4	14.1	14.4	33.3
変動騒音	来客車両走行 031	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	104.3	124.4	146.1	117.6	33.6	14.4	14.2	32.6
変動騒音	来客車両走行 032	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	99.0	113.1	133.8	112.1	34.1	15.2	14.3	33.0
変動騒音	来客車両走行 033	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	111.5	125.1	144.1	124.6	33.1	14.8	14.4	32.1
変動騒音	来客車両走行 034	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	121.3	119.1	131.9	133.9	32.3	15.2	15.5	31.5
変動騒音	来客車両走行 035	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	123.2	113.8	123.8	135.4	32.2	15.5	15.9	31.4
変動騒音	来客車両走行 036	0.0	74.0	騒音手引	昼 676 台	132.3	117.2	123.7	144.3	31.6	15.8	16.3	30.8
変動騒音	大型車両走行 01	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	15.7	61.6	100.5	21.2	65.2	53.3	49.1	62.6
変動騒音	大型車両走行 02	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	22.2	55.1	94.1	25.8	62.2	54.3	49.6	60.9
変動騒音	大型車両走行 03	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	35.7	41.7	80.8	37.9	58.1	56.7	51.0	57.5
変動騒音	大型車両走行 04	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	58.6	18.8	57.7	60.8	53.7	63.6	53.9	53.4
変動騒音	大型車両走行 05	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	81.6	6.1	34.6	83.8	50.9	73.5	58.3	50.6
変動騒音	大型車両走行 06	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	104.7	28.1	11.9	106.9	48.7	60.1	67.6	48.5
変動騒音	大型車両走行 07	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	121.4	44.7	6.7	123.5	47.4	56.1	72.6	47.3
変動騒音	大型車両走行 08	0.0	89.1	ASJ	昼 26 台	116.3	42.2	15.2	119.7	30.4	56.6	65.5	30.3
変動騒音	大型車両走行 09	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	132.1	115.6	121.5	144.0	46.7	31.0	31.5	45.9
変動騒音	大型車両走行 10	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	124.4	110.1	118.1	136.3	47.2	30.9	31.3	46.4
変動騒音	大型車両走行 11	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	122.0	102.7	109.3	133.5	47.4	31.0	31.4	46.6
変動騒音	大型車両走行 12	0.0	89.1	ASJ	昼 4 台	111.2	88.0	95.5	122.1	48.2	30.4	30.6	47.4
変動騒音	大型車両後進ブザー01	1.5	90.0	騒音手引	昼 13 台	121.4	44.7	6.6	123.5	48.3	57.0	73.6	48.2
変動騒音	大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引	昼 13 台	116.3	42.2	15.1	119.7	28.7	57.5	66.4	29.3
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	124.4	110.1	118.1	136.3	48.1	29.4	30.0	47.3
変動騒音	大型車両後進ブザー04	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	122.0	102.7	109.2	133.5	48.3	29.8	30.3	47.5
変動騒音	大型車両後進ブザー05	1.5	90.0	騒音手引	昼 2 台	111.2	88.0	95.5	122.1	49.1	29.6	29.7	48.3
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 回	117.4	47.5	26.6	122.0	31.7	37.5	61.5	31.5
変動騒音	廃棄物収集作業 02	1.5	90.0	騒音手引	昼 1 回	106.1	80.6	88.8	116.7	30.4	31.9	31.8	29.9
変動騒音	台車平坦走行 01	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	117.4	47.5	26.6	122.0	8.4	14.3	42.5	8.2
変動騒音	台車平坦走行 02	0.0	71.0	騒音手引	昼 1 回	106.1	80.6	88.8	116.7	6.5	7.8	7.6	6.0
衝撃騒音	荷さばき作業 01	1.5	86.1	騒音手引	昼 9 回	117.4	47.5	26.6	122.0	27.8	33.6	57.6	27.6
衝撃騒音	荷さばき作業 02	1.5	86.1	騒音手引	昼 1 回	106.1	80.6	88.8	116.7	26.5	28.0	27.9	26.0
衝撃騒音	荷おろし音 01	0.0	85.6	騒音手引	昼 9 回	117.4	47.5	26.6	122.0	26.0	31.9	57.1	25.8
衝撃騒音	荷おろし音 02	0.0	85.6	騒音手引	昼 1 回	106.1	80.6	88.8	116.7	24.2	25.4	25.3	23.6
衝撃騒音	台車段差越え 01	0.0	83.0	騒音手引	昼 9 台	117.4	47.5	26.6	122.0	17.4	23.3	54.5	17.2
衝撃騒音	台車段差越え 02	0.0	83.0	騒音手引	昼 1 台	106.1	80.6	88.8	116.7	15.5	16.8	16.6	15.0
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											
F 地点(高さ 1.2m):44.6dB		第一種住居地域		B 類型		基準値:55dB							
G 地点(高さ 1.2m):56.1dB		第一種住居地域		B 類型		基準値:55dB							
H 地点(高さ 1.2m):54.6dB		第一種住居地域		B 類型		基準値:55dB							
G' 地点(高さ 1.2m):43.2dB		第一種住居地域		B 類型		基準値:55dB							

<評価>

予測地点 A～F・Hにおいて昼間の等価騒音レベルは環境基準を下回ります。

予測地点 Gにおいて昼間の等価騒音レベルは環境基準を上回ります。しかし、この地点は非住居であり、直近住居敷地境界 G' では環境基準を下回ります。よって周辺住環境への影響は軽微であると予測します。

静穩に努めて運用してまいりますが、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。

<夜間の等価騒音レベルの予測結果>

今回の届出にともなう変更事項が夜間時間帯にかかるため、予測を省略いたします。

(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

今回の届出にともなう変更事項が夜間時間帯にかかるため、予測を省略いたします。

(8) 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

廃棄物種別	S : 店舗面積		A : 1日当たり 廃棄物排出量 指針原単位×S	B : 平均 保管 日数	C : 見かけ 比重 (t / m ³)	排出予測量 A × B ÷ C
紙製廃棄物等 (再資源可能な ものに限る)	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.461t	1.00 日	0.10	4.61 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.461t			
金属製廃棄物 (アルミ製・ スチール製の容器等)	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.015t	1.00 日	0.10	0.15 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.015t			
ガラス製廃棄物 (ガラス製の容器)	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.013t	1.00 日	0.10	0.13 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.013t			
プラスチック製廃棄物 (食料容器・ 食料品トレイ等)	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.044t	1.00 日	0.01	4.40 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.044t			
生ごみ等 (食品廃棄物等)	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.374t	1.00 日	0.55	0.68 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.374t			
その他の 可燃性廃棄物等	6,000 m ² 以下	2.214 千m ²	0.120t	1.00 日	0.38	0.32 m ³
	6,000 m ² 超					
			計 0.120t			
					合計	10.29 m ³

排出予測量 10.29 m³に対して廃棄物保管施設の容量は 12.43 m³であるため充足すると考えます。

指針に基づく配慮事項

【駐車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

今回の届出に伴う変更はありません。

○駐輪場の確保等

今回の届出に伴う変更はありません。

○自動二輪車の駐車場の確保

今回の届出に伴う変更はありません。

○荷さばき施設の整備等

搬入を行う際は従業員が周囲の安全を確保します。

○経路の設定等

(来客自動車の経路設定)

今回の届出に伴う変更はありません。

(搬出入車両の経路設定)

今回の届出に伴う変更はありません。

【歩行者の通行の利便の確保等について】

今回の届出に伴う変更はありません。

【廃棄物減量化及びリサイクルについて】

分別によるごみの減量化と廃棄物発生抑制対策に努めます。

【防災・防犯対策への協力について】

○防災対策

今回の届出に伴う変更はありません。

○防犯対策

今回の届出に伴う変更はありません。

○青少年の非行防止対策

今回の届出に伴う変更はありません。

【騒音の発生に係る事項について】

○荷さばき作業における騒音対策

充分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図ります。

搬入車両の徐行運転と不必要なアイドリング禁止の徹底を図ります。

○附帯設備における騒音対策

空調機等の設備機器の使用は必要最低限の運転を心掛けます。

○駐車場における騒音対策

今回の届出に伴う変更はありません。

○その他の騒音対策

今回の届出に伴う変更はありません。

【廃棄物に係る事項について】

○廃棄物等の保管方法

立地法の指針に基づく必要な容量の廃棄物保管施設を設置します。

○調理臭等の発散防止

今回の届出に伴う変更はありません。

【街並みづくり等について】

今回の届出に伴う変更はありません。

【光害の防止について】

今回の届出に伴う変更はありません。

【地域貢献活動の取り組み】

○地域と連携した取り組みの推進

今回の届出に伴う変更はありません。

○地域雇用確保への協力

今回の届出に伴う変更はありません。

○環境対策の推進

今回の届出に伴う変更はありません。