

様式第1（第3条関係）

※受理年月日	年 月 日
※受理番号	
※備考	

大規模小売店舗届出書

令和6年4月1日

富山県知事 殿

スギホールディングス株式会社
代表取締役 杉浦 克典
愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4
株式会社原信
代表取締役 丸山 三行
新潟県長岡市中興野18番地2
株式会社ロクショウ
代表取締役 松原 悠大
富山県富山市石坂2449番地の2

大規模小売店舗立地法第5条第1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：(仮称) 呉羽駅北商業開発
所在地：富山市高木西1-1 外

2 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表者の氏名

小 売 業 者		住 所
氏名又は名称	代表者(法人の場合)	
スギホールディングス株式会社	代表取締役 杉浦 克典	愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4
株式会社原信	代表取締役 丸山 三行	新潟県長岡市中興野18番地2
株式会社セリア	代表取締役 河合 映治	岐阜県大垣市外濑2丁目38番地
未定1者	—	—

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和6年12月2日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

4,045平方メートル

5 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

(1) 駐車場の位置及び収容台数

駐車場	位置	収容台数
来客用駐車場1	建物1西側(別添 図3 建物配置図)	210 台
合 計		210 台

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

駐輪場	位置	収容台数
駐輪場1	建物1北側(別添 図3 建物配置図)	20 台
駐輪場2	建物2西側(別添 図3 建物配置図)	25 台
駐輪場3	建物3北側(別添 図3 建物配置図)	10 台
合 計		55 台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

荷さばき施設	位置	面積
荷さばき施設1	建物1西側(別添 図4-1 建物平面図)	24.0 m ²
荷さばき施設2	建物2北側(別添 図4-2 建物平面図)	57.6 m ²
荷さばき施設3	建物3東側(別添 図4-3 建物平面図)	24.0 m ²
荷さばき施設4	建物4東側(別添 図4-4 建物平面図)	24.0 m ²
荷さばき施設5	建物2西側(別添 図4-2 建物平面図)	24.0 m ²
合 計		153.6 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量(別添 図4 建物平面図)

< 廃棄物等保管施設 1 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 1 内東側 (別添図 4-1 建物平面図)	1.944 m ³
金属製廃棄物庫		0.108 m ³
ガラス製廃棄物庫		0.108 m ³
プラスチック製廃棄物庫		1.728 m ³
生ごみ庫		0.270 m ³
その他可燃性廃棄物庫		0.162 m ³
合 計		4.320 m ³

< 廃棄物等保管施設 2 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 2 内北側 (別添図 4-2 建物平面図)	7.776 m ³
金属製廃棄物庫		1.152 m ³
ガラス製廃棄物庫		1.656 m ³
プラスチック製廃棄物庫		5.589 m ³
その他可燃性廃棄物庫		1.152 m ³
合 計		17.325 m ³

< 廃棄物等保管施設 3 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
生ごみ庫	建物 2 内北側 (別添図 4-2 建物平面図)	14.175 m ³
合 計		14.175 m ³

< 廃棄物等保管施設 4 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 3 内北側 (別添図 4-3 建物平面図)	1.440 m ³
金属製廃棄物庫		0.144 m ³
ガラス製廃棄物庫		0.144 m ³
プラスチック製廃棄物庫		1.440 m ³
生ごみ庫		0.216 m ³
その他可燃性廃棄物庫		0.216 m ³
合 計		3.600 m ³

< 廃棄物等保管施設 5 >

廃棄物等の保管施設	位 置	容 量
紙製廃棄物庫	建物 4 内北側 (別添図 4-4 建物平面図)	0.864 m ³
金属製廃棄物庫		0.041 m ³
ガラス製廃棄物庫		0.041 m ³
プラスチック製廃棄物庫		0.972 m ³
生ごみ庫		0.122 m ³
その他可燃性廃棄物庫		0.122 m ³
合 計		2.162 m ³

6 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

小売業者	開店時刻	閉店時刻
スギホールディングス株式会社	午前9時	午後10時
株式会社原信	午前7時	翌午前0時
株式会社セリア	午前9時	午後9時
(未定)	午前9時	午後9時

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場	駐車場を利用することができる時間帯
来客用駐車場1	午前6時30分から 翌午前0時30分まで

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場	出入口の数	出入口の位置
来客用駐車場1	4箇所	敷地北側：出入口1ヶ所 敷地西側：出入口2ヶ所 敷地南側：出入口1ヶ所
合計	4箇所	

(4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

荷さばき施設	荷さばきを行うことができる時間帯
荷さばき施設1	午前6時から午後9時まで
荷さばき施設2	午前6時から午後9時まで
荷さばき施設3	午前6時から午後9時まで
荷さばき施設4	午前6時から午後9時まで
荷さばき施設5	午前4時から午前6時まで

Ⅲ 添付書類関係（法第5条第2項）

1 法人にあつてはその登記事項証明書 別添

2 主として販売する物品の種類

小 売 業 者	主な販売物品
スギホールディングス株式会社	医薬品、化粧品、健康器具、日用品等
株式会社原信	生鮮食料品、加工食品、酒類、日用品等
株式会社セリア	日用雑貨（百円均一商品等）
（未 定）	住宅設備関係等

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

（1）建物配置図 図3建物配置図参照

（2）各階平面図 図4店舗平面図参照

4 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその他算出根拠

（1）必要駐車台数算出根拠

設定項目等	各事項算出のための計算式等	
行政人口	405,853 人	令和6年2月末日現在
地区の区分	その他地区	第一種住居地域
S：店舗面積	4.045 千m ²	
A：店舗面積当たり日来店客数原単位	1,238 人/千m ²	指針(1,400-40×S)
B：ピーク率	14.4 %	
L：駅からの距離	400 m	駅名：あいの風とやま鉄道呉羽駅
C：自動車分担率	65 %	指針値より
D：平均乗車人員	2.0 人/台	指針値より
E：平均駐車時間係数	0.87	$(30 + 5.5 \times 4.045) / 60$
必要な駐車場台数	204 台	$1,238 \times 4.045 \times 0.144 \times 0.65 \div 2.0 \times 0.87$
届出の駐車場台数	210 台	

(2) その他の駐車場の状況

①従業員等（業務用を含む）駐車場

区 分	必要駐車台数	備 考 (台数算定根拠等)
従業員駐車場・堆雪場	106台	駐車場1内（来客用と共用、内堆雪場51台）
従業員専用駐車場	80台	敷地内東側専用駐車場（内堆雪場21台）
商品等の搬出入用駐車場	一台	荷さばきスペースに含む
合 計	186台	

(3) その他、参考とした事項

【冬季の堆雪について】

冬季の降雪時については、機械除雪を行い、適時業者委託により敷地外搬出を行う。なお、一時的に駐車場内に堆雪場を設置することとなるが、来客用とは別途堆雪場（駐車場1内）を確保していることから、来客用駐車台数が減ることはない。

5 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

①敷地内駐車待ちスペース

出入口の場所	駐車待ちスペースの有無	実際に用意する駐車待ちスペース	発券ブースの有無	必要な駐車待ちスペース		駐車待ちスペース「無」の場合
				長さ	算出根拠	その理由・対策
別添 図3建物配置図 出入口1～4	有・ $\text{\textcircled{無}}$	— m	有・ $\text{\textcircled{無}}$	-33.5m	$(0.98 \times 1.6 - 7.5) \times 6 = -35.6\text{m}$	必要な駐車待ちスペースの長さがマイナスとなるため

※必要な駐車待ちスペース = (当該入口の1分当たりの来台数(234台/60分÷4箇所)×1.6 - 当該入口の1分当たりの入庫処理可能台数) × 6m (平均車頭間隔)

(2) 来客の自動車の方向別台数の予測の結果

予測方法	半径2km圏内の世帯数をもとに、主要経路ごとに来店車両台数を設定。
予測の根拠	別添 資料2 参照
予測結果	別添 資料2 参照

(3) 敷地周辺の道路の状況

図2周辺見取図参照

6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

(1) 来客自動車の案内経路及び経路を来客者に知らせる方法を表示した図面

図2 周辺見取図、図3 建物配置図参照

(2) 経路等を来客者に知らせる方法

項目	具体的な方法
案内表示の設置	各出入口に案内板を設置する。 案内表示1～4：出入口案内、案内表示5：歩行者横断注意喚起表示 案内表示6、7：搬入車利用出入口の表示（注意喚起）
ちらしの配布	販売促進用の折込ちらしで案内経路を記載する。
交通整理員の配置	オープン時や日曜祝日などの繁忙期において、駐車場出入口周辺や主要な歩行者動線上に交通整理員を配置する。

7 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No. (配置図上のNo.)	荷さばき 施設 1	搬出入車両の 大きさ及び台数		合 計
		4 t 車	10 t 車	
荷さばきを行う時間帯				
午前 6時	～ 午前 7時	1 台	—	1 台
午前 7時	～ 午前 8時	—	—	—
午前 8時	～ 午前 9時	1 台	—	1 台
午前 9時	～ 午前 10時	1 台	—	1 台
午前10時	～ 午前11時	1 台	—	1 台
午前11時	～ 午前12時	—	1 台	1 台
午前12時	～ 午後 1時	—	—	—
午後 1時	～ 午後 2時	—	—	—
午後 2時	～ 午後 3時	—	1 台	1 台
午後 3時	～ 午後 4時	1 台	—	1 台
午後 4時	～ 午後 5時	1 台	—	1 台
午後 5時	～ 午後 6時	—	—	—
午後 6時	～ 午後 7時	1 台	—	1 台
午後 7時	～ 午後 8時	—	—	—
午後 8時	～ 午後 9時	1 台	—	1 台
合 計		8 台	2 台	10 台

荷さばき施設No. (配置図上のNo.)	荷さばき 施設 2	搬出入車両の 大きさ及び台数		合 計
		4 t 車	10 t 車	
荷さばきを行う時間帯				
午前 6時	～ 午前 7時	1 台	1 台	2 台
午前 7時	～ 午前 8時	1 台	—	1 台
午前 8時	～ 午前 9時	2 台	—	2 台
午前 9時	～ 午前 10時	1 台	—	1 台
午前10時	～ 午前11時	1 台	1 台	2 台
午前11時	～ 午前12時	1 台	—	1 台
午前12時	～ 午後 1時	—	—	—
午後 1時	～ 午後 2時	2 台	—	2 台
午後 2時	～ 午後 3時	1 台	1 台	2 台
午後 3時	～ 午後 4時	1 台	1 台	2 台
午後 4時	～ 午後 5時	1 台	—	1 台
午後 5時	～ 午後 6時	1 台	—	1 台
午後 6時	～ 午後 7時	1 台	—	1 台
午後 7時	～ 午後 8時	—	1 台	1 台
午後 8時	～ 午後 9時	1 台	—	1 台
合 計		15 台	5 台	20 台

荷さばき施設No. (配置図上のNo.)	荷さばき 施設 3	搬出入車両の 大きさ及び台数		合 計
		4 t 車	10 t 車	
荷さばきを行う時間帯				
午前 6時	～ 午前 7時	1 台	—	1 台
午前 7時	～ 午前 8時	—	—	—
午前 8時	～ 午前 9時	1 台	—	1 台
午前 9時	～ 午前 10時	1 台	—	1 台
午前10時	～ 午前11時	—	—	—
午前11時	～ 午前12時	—	—	—
午前12時	～ 午後 1時	—	—	—
午後 1時	～ 午後 2時	—	—	—
午後 2時	～ 午後 3時	—	1 台	1 台
午後 3時	～ 午後 4時	—	—	—
午後 4時	～ 午後 5時	—	—	—
午後 5時	～ 午後 6時	—	—	—
午後 6時	～ 午後 7時	—	—	—
午後 7時	～ 午後 8時	—	—	—
午後 8時	～ 午後 9時	1 台	—	1 台
合 計		4 台	1 台	5 台

荷さばき施設No. (配置図上のNo.)	荷さばき 施設 4	搬出入車両の 大きさ及び台数		合 計
		4 t 車		
荷さばきを行う時間帯				
午前 6時	～ 午前 7時	1 台		1 台
午前 7時	～ 午前 8時			
午前 8時	～ 午前 9時			
午前 9時	～ 午前 10時			
午前10時	～ 午前11時			
午前11時	～ 午前12時			
午前12時	～ 午後 1時			
午後 1時	～ 午後 2時			
午後 2時	～ 午後 3時			
午後 3時	～ 午後 4時			
午後 4時	～ 午後 5時			
午後 5時	～ 午後 6時			
午後 6時	～ 午後 7時			
午後 7時	～ 午後 8時			
午後 8時	～ 午後 9時			
合 計				

荷さばき施設No. (配置図上のNo.)	荷さばき 施設 5	搬出入車両の 大きさ及び台数		合 計
		4 t 車		
荷さばきを行う時間帯				
午前 4時	～ 午前 5時	1 台	—	1 台
午前 5時	～ 午前 6時	1 台	—	1 台
合 計		2 台		2 台

8 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	高さ	備考 (位置等)
無	—	—

9 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、それらの稼動時間帯及び位置を示す図面 (添付図6参照)

<14街区：建物1～建物4>

項目	設置の有無	稼動時間帯		位置
空調室外機	有	建物1	○AC70～AC79 →8:30～22:00稼働	図6 騒音予測条件図 参照
		建物2	○AC80～AC82, AC84～AC86, AC88, AC91 ～100, AC102～AC112 →6:30～24:00稼働 ○AC83, AC87, AC89, AC90, AC101 →24時間稼働	
		建物3	○AC113～AC119 →8:30～21:00稼働	
		建物4	○AC120～AC130 →8:30～21:00稼働	
冷凍室外機	有	建物1	○C1, C2 →24時間稼働	図6 騒音予測条件図 参照
		建物2	○C3～C11 →24時間稼働	
排風機	有	建物1	○F39, F42～F47 →8:30～22:00稼働 ○F40, F41 →24時間稼働	図6 騒音予測条件図 参照
		建物2	○F50, F51, F55, F57, F59～F62, F64, F66～F70, F72, F74, F76, F77, F80 ～F87 →6:30～24:00稼働 ○F52～F54, F56, F58, F63, F65, F75 →7:00～20:00稼働 ○F48, F49, F71, F73, F78, F79, F88, F89 →24時間稼働	
		建物3	○F90～F95, F98 →8:30～21:00稼働 ○F96, F97, F99 →24時間稼働	
		建物4	○F102, F103, F105～F108, F110～F112 →8:30～21:00稼働 ○F100, F101, F104, F109 →24時間稼働	
キュービクル	有	建物1 ～4	○Q2～Q5 →24時間稼働	図6 騒音予測条件図 参照

参考：＜15街区：建物1＞

項 目	設置の有無	稼動時間帯	位 置
空調室外機	有	○AC1～AC69 →6:30～21:00稼働	図6 騒音予測条件図 参照
冷凍室外機	無	—	
排風機	有	○F1～F12、F18、F20、F21、F23、F24、F27～ F37 →6:30～21:00稼働 ○F13～F17、F19、F22、F25、F26、F38 →24時間稼働	
キュービクル	有	○Q1 →24時間稼働	

騒音発生源	No.	基準距離における騒音レベル (dB)	騒音継続時間 (時～時) 又は 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)					各予測地点における 等価騒音レベル (dB)							
				A	B	C	D	E	A	B	C	D	E			
				地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点			
変動騒音	自動車走行音	経路41	来客車両 84.8dB ASJ-Model 大型車両 93.4dB	小型498台 大型0台	189.5	172.9	137.3	88.4	182.0	15.4	16.2	18.2	22.0	15.8		
	自動車走行音	経路42		小型871台 大型0台	201.8	186.5	149.2	96.9	188.2	14.8	15.5	17.5	21.2	15.5		
	自動車走行音	経路43		小型397台 大型0台	65.2	33.7	98.6	135.5	154.8	26.9	32.9	23.6	20.7	19.4		
	自動車走行音	経路44		小型228台 大型0台	74.1	48.8	94.8	123.6	148.8	23.4	27.1	21.6	19.1	17.3		
	自動車走行音	経路45		小型469台 大型0台	85.6	65.1	94.0	113.2	144.6	25.2	27.7	24.8	23.0	20.7		
	自動車走行音	経路46		小型228台 大型0台	92.1	73.5	94.9	108.5	143.2	21.4	23.5	21.6	20.3	17.6		
	自動車走行音	経路47		小型228台 大型0台	113.8	99.5	102.1	97.9	142.4	19.6	20.8	20.9	21.3	17.7		
	自動車走行音	経路48		小型228台 大型0台	128.4	115.9	109.8	94.6	144.3	18.6	19.5	20.2	21.6	17.6		
	自動車走行音	経路49		小型334台 大型0台	143.6	132.6	119.4	94.1	148.3	19.3	20.0	21.1	23.3	19.0		
	自動車走行音	経路50		小型228台 大型0台	159.2	149.5	130.6	96.7	154.0	16.7	17.3	18.6	21.4	17.0		
	自動車走行音	経路51		小型216台 大型0台	175.1	166.3	142.9	102.1	161.3	15.7	16.1	17.6	20.6	16.4		
	自動車走行音	経路52		小型481台 大型0台	191.2	183.2	156.1	109.9	170.0	18.4	18.8	20.2	23.4	19.4		
	自動車走行音	経路53		小型325台 大型0台	55.7	49.9	112.0	141.9	137.1	24.3	25.2	18.3	16.2	16.5		
	自動車走行音	経路54		小型368台 大型0台	67.9	63.3	109.9	131.6	131.3	23.1	23.7	19.0	17.4	17.4		
	自動車走行音	経路55		小型693台 大型0台	72.6	74.1	115.0	131.1	124.0	22.6	22.5	18.7	17.5	17.9		
	自動車走行音	経路56		小型450台 大型0台	78.7	74.9	110.1	124.7	128.3	19.8	20.2	16.9	15.8	15.6		
	自動車走行音	経路57		小型521台 大型0台	93.2	90.1	112.7	117.7	126.3	23.7	24.0	22.1	21.8	21.1		
	自動車走行音	経路58		小型584台 大型0台	113.3	110.9	119.7	111.6	127.2	20.5	20.7	20.1	20.7	19.5		
	自動車走行音	経路59		小型624台 大型0台	129.0	126.9	127.3	109.9	130.5	19.7	19.9	19.9	21.2	19.7		
	自動車走行音	経路60		小型864台 大型0台	136.2	137.3	136.5	115.1	128.3	18.1	18.1	18.1	19.6	18.6		
	自動車走行音	経路61		小型400台 大型0台	145.0	143.3	136.7	110.7	135.7	16.8	16.9	17.3	19.2	17.4		
	自動車走行音	経路62		小型419台 大型0台	161.3	159.8	147.4	114.0	142.9	16.1	16.2	16.9	19.1	17.2		
	自動車走行音	経路63		小型429台 大型0台	177.8	176.4	159.3	119.7	151.6	15.3	15.4	16.3	18.8	16.7		
	自動車走行音	経路64		小型0台 大型68台	137.1	61.6	36.8	101.2	226.5	18.5	25.4	30.3	21.3	14.2		
	自動車走行音	経路65		小型0台 大型64台	142.2	68.9	26.8	90.9	226.8	13.5	19.7	28.0	17.4	9.4		
自動車走行音	経路66	小型0台 大型44台	133.5	61.4	32.9	92.8	218.0	14.7	21.4	27.0	17.9	10.4				
自動車走行音	経路67	小型0台 大型28台	141.0	69.8	24.4	85.5	222.6	13.1	19.1	28.5	17.5	9.1				
自動車走行音	経路68	小型0台 大型40台	148.3	77.3	17.0	80.6	228.2	16.3	21.9	35.8	21.8	12.6				
自動車走行音	経路69	小型0台 大型24台	131.1	65.2	32.6	82.5	208.4	15.5	21.5	28.5	19.6	11.5				
自動車走行音	経路70	小型0台 大型4台	144.6	77.0	19.1	74.7	220.5	2.4	7.9	20.0	8.3	0.0				
自動車走行音	経路71	小型0台 大型20台	209.8	176.6	118.1	55.8	220.6	11.2	12.7	16.2	22.7	10.8				
自動車走行音	経路72	小型0台 大型6台	195.5	163.0	108.8	51.6	209.2	3.7	5.2	8.8	15.4	3.1				
自動車走行音	経路73	小型0台 大型20台	187.8	149.7	91.4	36.3	211.7	12.4	14.4	18.7	26.6	11.4				
自動車走行音	経路74	小型0台 大型14台	181.8	138.5	76.2	25.5	214.7	8.1	10.5	15.7	25.8	6.6				
自動車走行音	経路75	小型0台 大型14台	176.6	137.0	81.2	34.9	205.9	4.3	6.5	11.1	18.5	3.0				
衝撃	リフト衝撃音	N1	85.6	指標値	5台×20回	100回	174.3	210.1	228.9	204.9	87.1	13.2	11.5	10.8	11.8	19.2
騒音	リフト昇降音	N1	86.1		5台×20回	100回	174.3	210.1	228.9	204.9	87.1	13.7	12.0	11.3	12.3	19.7
昼間（午前6時～午後10時）の等価騒音レベル (dB)				A地点			45.8	D地点				47.2				
				B地点			48.2	E地点				49.9				
				C地点			46.3									
地域の類型				A地点	C類型（道路沿道）		D地点		B類型							
				B地点	B類型（道路沿道）		E地点		C類型（道路沿道）							
				C地点	B類型											
環境基準 (dB)				A地点	65		D地点		55							
				B地点	65		E地点		65							
				C地点	55											
予測地点	選定理由			予測地点	選定理由											
A地点	駐車場出入口5から発生する騒音の影響把握			D地点	室外機等から発生する騒音の影響把握											
B地点	駐車場出入口1から発生する騒音の影響把握			E地点	給排気口等から発生する騒音の影響把握											
C地点	荷さばき作業等から発生する騒音の影響把握															
予測地点	評価			予測地点	評価											
A地点	適合			D地点	適合											
B地点	適合			E地点	適合											
C地点	適合															

- 11 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあつては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠

騒音発生源	No.	基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 (時～時) 又は 騒音発生回数		予測地点までの距離 (m)				各予測地点における 騒音レベルの最大値(dB)			
						b	c	d	e	b	c	d	e
						地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点
空調室外機	AC80	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	47.1	45.8	84.3	195.9	21.5	9.7	-1.0	9.2
空調室外機	AC81	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	47.6	44.7	83.6	196.9	28.4	16.9	6.1	16.1
空調室外機	AC82	56.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	48.2	43.6	83.0	197.9	22.3	11.1	0.1	10.1
空調室外機(給湯器)	AC83	45.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	49.8	40.4	81.3	200.8	11.1	0.8	-10.4	-1.1
空調室外機	AC84	51.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	51.2	38.2	79.9	202.7	16.8	7.3	-4.6	4.9
空調室外機	AC85	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	52.0	36.9	79.2	203.8	27.7	18.6	6.7	15.8
空調室外機	AC86	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	54.1	33.6	77.4	206.8	27.3	19.4	6.7	15.7
空調室外機(給湯器)	AC87	45.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	55.8	30.8	76.2	209.4	10.1	3.1	-9.8	-1.4
空調室外機	AC88	46.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	58.0	27.8	74.6	212.1	10.7	4.7	-9.0	-0.5
空調室外機(給湯器)	AC89	45.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	60.4	24.3	73.3	215.3	9.4	4.9	-9.5	-1.7
空調室外機(給湯器)	AC90	45.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	62.0	22.1	72.4	217.3	9.2	5.7	-9.4	-1.7
空調室外機	AC91	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	64.6	18.9	71.0	220.1	18.8	17.1	0.5	8.1
空調室外機	AC92	52.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	65.5	17.8	70.6	221.1	15.7	14.6	-2.5	5.1
空調室外機	AC93	47.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	66.3	16.7	70.2	222.1	10.6	10.1	-7.5	0.1
空調室外機	AC94	52.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	67.1	15.7	69.9	223.0	15.5	15.7	-2.5	5.0
空調室外機	AC95	52.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	68.0	14.7	69.6	224.0	15.3	16.6	-2.4	5.0
空調室外機	AC96	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	70.0	11.7	69.3	226.9	18.1	21.2	1.2	7.9
空調室外機	AC97	52.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	109.5	48.9	21.7	219.5	11.2	18.2	25.3	5.2
空調室外機	AC98	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	108.1	49.2	23.0	217.0	14.3	21.2	27.8	8.3
空調室外機	AC99	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	107.5	49.4	23.5	216.1	14.4	21.1	27.6	8.3
空調室外機	AC100	45.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.0	49.7	25.2	213.6	4.5	11.1	17.0	-1.6
空調室外機(給湯器)	AC101	45.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	106.4	50.0	24.8	213.8	4.5	11.0	17.1	-1.6
空調室外機	AC102	45.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.8	50.8	24.5	213.2	4.4	10.9	17.2	-1.6
空調室外機	AC103	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	111.2	65.5	29.6	199.1	14.1	18.7	25.6	9.0
空調室外機	AC104	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	110.7	65.9	30.7	198.0	14.1	18.6	25.3	9.1
空調室外機	AC105	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	110.3	66.3	31.9	196.8	14.1	18.6	24.9	9.1
空調室外機	AC106	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	109.8	66.8	33.0	195.7	14.2	18.5	24.6	9.2
空調室外機	AC107	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	108.1	68.8	37.6	191.0	21.3	25.2	30.5	16.4
空調室外機	AC108	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	107.2	70.0	40.3	188.3	21.4	25.1	29.9	16.5
空調室外機	AC109	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.8	70.6	41.5	187.2	21.4	25.0	29.6	16.6
空調室外機	AC110	62.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.5	71.2	42.6	186.1	21.5	25.0	29.4	16.6
空調室外機	AC111	46.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	103.8	76.8	52.5	176.2	5.7	8.3	11.6	1.1
空調室外機	AC112	55.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	103.5	77.7	54.1	174.6	14.7	17.2	20.3	10.2
給排気口(24時間換気)	F13	46.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	193.0	232.6	223.8	9.2	3.8	2.2	2.5	30.2
給排気口(24時間換気)	F14	46.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	197.2	235.0	224.4	4.5	3.6	2.1	2.5	36.5
給排気口(24時間換気)	F15	46.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	198.3	235.7	224.5	4.1	3.6	2.1	2.5	37.3
給排気口(24時間換気)	F16	46.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	199.4	236.3	224.7	4.5	3.5	2.1	2.5	36.5
給排気口(24時間換気)	F17	46.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	200.5	237.0	224.9	5.4	3.5	2.0	2.5	34.9
給排気口(24時間換気)	F19	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	183.6	202.4	178.7	58.9	-3.3	-4.1	-3.0	6.6
給排気口(24時間換気)	F22	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	180.8	198.0	173.5	63.9	-3.1	-3.9	-2.8	5.9
給排気口(24時間換気)	F25	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	148.0	175.4	163.0	64.4	-1.4	-2.9	-2.2	5.8
給排気口(24時間換気)	F26	28.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	147.8	175.3	163.0	64.4	-14.9	-16.4	-15.7	-7.7
給排気口(24時間換気)	F38	28.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	144.9	173.7	162.8	65.2	-14.7	-16.3	-15.7	-7.8
給排気口(24時間換気)	F40	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	21.7	59.9	117.1	214.6	15.3	6.5	0.6	-4.6
給排気口(24時間換気)	F41	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	30.7	53.0	113.3	222.0	12.3	7.5	0.9	-4.9
給排気口(24時間換気)	F48	58.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	46.6	47.6	85.1	194.3	28.2	7.3	-1.9	15.8
給排気口(24時間換気)	F49	45.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	49.0	42.7	82.2	198.6	11.7	-7.8	-17.6	-0.5

定常騒音

騒音発生源	No.	基準距離における 騒音レベル(dB)		騒音継続時間 (時～時) 又は 騒音発生回数		予測地点までの距離 (m)				各予測地点における 騒音レベルの最大値(dB)			
						b	c	d	e	b	c	d	e
						地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点
給排気口	F50	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	49.9	41.1	81.2	200.0	11.5	-7.5	-17.5	-0.5
給排気口	F51	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	50.3	40.4	80.8	200.7	11.5	-7.3	-17.4	-0.6
給排気口	F55	44.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	55.2	32.4	76.5	207.9	9.7	-6.4	-18.0	-1.9
給排気口	F57	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	57.0	29.7	75.2	210.3	10.4	-4.7	-16.8	-1.0
給排気口	F59	35.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	57.7	28.7	74.8	211.2	3.8	-10.8	-23.3	-7.5
給排気口	F60	35.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	59.9	25.5	73.3	214.1	3.5	-9.8	-23.1	-7.6
給排気口	F61	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	60.4	24.9	73.1	214.7	9.9	-3.1	-16.6	-1.1
給排気口	F62	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	60.8	24.3	72.8	215.2	9.8	-2.9	-16.5	-1.2
給排気口	F64	49.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	72.6	9.4	68.0	229.0	15.3	13.4	-8.9	5.3
給排気口	F66	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	81.6	10.0	59.3	231.2	7.3	25.5	10.0	-1.8
給排気口	F67	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	82.0	10.6	58.7	231.0	7.2	25.0	10.1	-1.8
給排気口	F68	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	85.1	15.3	53.8	229.3	6.9	21.8	10.9	-1.7
給排気口	F69	38.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	85.7	16.2	52.9	229.0	-0.2	14.3	4.0	-8.7
給排気口	F70	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	86.2	17.0	52.1	228.7	6.8	20.9	11.2	-1.7
給排気口(24時間換気)	F71	34.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	87.2	18.4	50.6	228.3	-4.3	9.2	0.4	-12.7
給排気口	F72	34.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	95.1	29.6	39.6	224.9	-5.1	5.1	2.5	-12.5
給排気口(24時間換気)	F73	45.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	97.8	33.1	36.1	223.9	5.7	15.1	14.3	-1.5
給排気口	F74	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	98.4	34.0	35.3	223.7	5.6	14.9	14.5	-1.5
給排気口	F76	38.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.6	49.2	24.6	215.2	-2.1	4.7	10.7	-8.2
給排気口	F77	38.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	106.0	49.4	25.3	214.1	-2.0	4.6	10.4	-8.1
給排気口(24時間換気)	F78	38.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	108.0	52.0	23.5	213.3	-2.2	4.2	11.1	-8.1
給排気口(24時間換気)	F79	38.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	109.8	54.1	22.1	212.9	-2.3	3.8	11.6	-8.1
給排気口	F80	66.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	112.5	53.1	18.6	218.2	25.0	21.0	22.2	19.2
給排気口	F81	66.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	114.1	55.0	17.1	217.8	24.9	21.4	21.7	19.2
給排気口	F82	66.0	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	115.7	56.8	15.7	217.5	24.7	21.4	21.5	19.3
給排気口	F83	35.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	102.7	78.7	56.2	172.6	-1.2	1.1	4.0	-5.7
給排気口	F84	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	102.5	79.6	57.6	171.3	5.3	7.5	10.3	0.8
給排気口	F85	34.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	102.3	80.5	58.9	170.0	-5.7	-3.6	-0.9	-10.1
給排気口	F86	45.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	102.2	80.9	59.6	169.3	5.3	7.3	10.0	0.9
給排気口	F87	38.5	メーカー資料	22:00～24:00	7200秒	96.5	78.8	63.0	167.8	-1.2	0.6	2.5	-6.0
給排気口(24時間換気)	F88	35.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	87.6	72.8	65.3	169.9	0.2	1.8	2.7	-5.6
給排気口(24時間換気)	F89	35.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	81.7	69.1	67.5	171.5	0.8	2.2	2.4	-5.7
給排気口(24時間換気)	F96	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	139.2	100.4	47.9	186.4	-0.9	2.0	8.4	-3.4
給排気口(24時間換気)	F97	35.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	137.4	103.5	54.8	178.2	-7.3	-4.8	0.7	-9.5
給排気口(24時間換気)	F99	35.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	135.6	108.8	65.4	166.4	-7.1	-5.2	-0.8	-8.9
給排気口(24時間換気)	F100	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	138.2	109.5	63.9	169.1	-0.8	1.2	5.9	-2.6
給排気口(24時間換気)	F101	42.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	139.0	106.9	58.8	174.9	-0.9	1.4	6.6	-2.9
給排気口(24時間換気)	F104	34.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	142.9	107.7	56.2	179.9	-9.1	-6.6	-1.0	-11.1
給排気口(24時間換気)	F109	35.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	160.9	125.0	68.5	181.8	-8.6	-6.4	-1.2	-9.7
冷凍室外機	C1	55.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	50.9	28.8	89.3	223.9	20.9	25.8	7.9	8.0
冷凍室外機	C2	55.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	51.7	27.8	87.6	223.0	20.7	26.1	7.6	8.0
冷凍室外機	C3	62.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	49.9	35.6	81.8	206.8	28.0	31.0	13.4	15.7
冷凍室外機	C4	64.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	52.3	32.0	80.0	210.1	29.6	33.9	15.6	17.6
冷凍室外機	C5	62.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	51.3	35.5	80.1	206.0	27.8	31.0	5.0	15.7
冷凍室外機	C6	56.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	53.0	32.9	78.8	208.3	21.5	25.7	6.8	9.6
冷凍室外機	C7	63.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	54.1	31.3	78.0	209.8	28.3	33.1	13.9	16.6
冷凍室外機	C8	57.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	113.2	56.1	18.5	214.9	15.9	22.0	23.2	10.4
冷凍室外機	C9	57.0	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	114.0	55.9	17.4	216.3	15.9	22.1	23.3	10.3
冷凍室外機	C10	65.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	116.0	59.2	16.5	214.4	24.2	30.1	32.3	18.9
冷凍室外機	C11	65.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	116.7	59.1	15.4	215.8	24.2	30.1	33.2	18.8
キュービクル	Q1	54.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	202.7	236.3	221.8	12.9	8.4	7.0	7.6	32.3
キュービクル	Q2	54.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	53.5	26.1	84.3	221.4	19.9	26.2	16.0	7.6
キュービクル	Q3	54.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	57.1	26.2	76.6	214.9	19.4	26.1	16.8	7.9
キュービクル	Q4	54.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	109.5	74.1	42.4	185.4	13.7	17.1	22.0	9.1
キュービクル	Q5	54.5	メーカー資料	22:00～翌6:00	28800秒	155.0	124.9	73.5	170.4	10.7	12.6	17.2	9.9

定常騒音

騒音発生源	No.	基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 (時～時) 又は 騒音発生回数	予測地点までの距離 (m)				各予測地点における 騒音レベルの最大値(dB)				
					b 地点	c 地点	d 地点	e 地点	b 地点	c 地点	d 地点	e 地点	
台車走行音	N6	71.0	指針値	2台×5台×20秒	200秒	49.5	66.8	92.7	174.1	37.1	34.5	31.7	26.2
自動車走行音	経路32	来客車両 84.8dB 大型車両 93.4dB	ASJ-Model	小型57台	大型2台	1.2	74.9	74.9	74.9	83.8	16.8	20.1	21.4
自動車走行音	経路33			小型39台	大型2台	10.2	69.8	69.8	69.8	65.3	18.3	21.4	22.1
自動車走行音	経路34			小型35台	大型2台	27.4	68.6	68.8	68.8	56.6	19.2	22.5	22.3
自動車走行音	経路35			小型44台	大型2台	44.7	68.8	69.9	69.9	52.4	19.5	23.0	22.2
自動車走行音	経路36			小型43台	大型0台	53.5	69.9	79.5	79.5	42.2	20.0	24.1	21.3
自動車走行音	経路37			小型39台	大型0台	80.2	79.5	87.7	89.1	38.7	21.1	23.9	20.3
自動車走行音	経路38			小型34台	大型0台	96.9	89.1	89.1	100.7	37.1	21.3	23.7	19.3
自動車走行音	経路39			小型35台	大型0台	113.8	100.7	100.7	113.9	35.7	21.2	21.7	18.3
自動車走行音	経路40			小型35台	大型0台	130.8	113.7	113.7	113.7	34.5	20.8	19.2	18.3
自動車走行音	経路41			小型33台	大型0台	147.8	127.7	127.7	127.7	33.4	20.3	16.9	17.3
自動車走行音	経路42			小型59台	大型0台	164.8	142.3	142.3	142.3	32.5	19.7	15.1	16.3
自動車走行音	経路43			小型27台	大型0台	10.2	74.9	74.9	108.2	56.7	16.8	20.1	18.0
自動車走行音	経路44			小型16台	大型0台	27.4	69.8	69.8	104.7	48.0	18.3	21.4	18.4
自動車走行音	経路45			小型32台	大型0台	44.7	68.8	68.8	104.0	43.8	19.5	22.5	18.5
自動車走行音	経路46			小型16台	大型2台	53.5	69.9	69.9	104.8	50.8	20.0	23.0	18.5
自動車走行音	経路47			小型16台	大型0台	80.2	79.5	79.5	111.4	38.7	21.1	24.1	18.2
自動車走行音	経路48			小型16台	大型0台	96.9	89.1	89.1	118.4	37.1	21.3	23.7	17.8
自動車走行音	経路49			小型22台	大型0台	113.8	100.7	100.7	127.4	35.7	21.2	21.7	17.2
自動車走行音	経路50			小型16台	大型0台	130.8	113.7	113.7	137.9	34.5	20.8	19.2	16.6
自動車走行音	経路51			小型16台	大型0台	147.8	127.7	127.7	149.7	33.4	20.3	16.9	15.8
自動車走行音	経路52			小型33台	大型0台	164.8	142.3	142.3	162.3	32.5	19.7	15.1	15.0
自動車走行音	経路53			小型23台	大型0台	36.7	104.7	104.7	104.7	45.5	15.1	19.5	18.4
自動車走行音	経路54			小型24台	大型0台	44.7	104.0	104.0	104.0	43.8	16.0	20.5	18.5
自動車走行音	経路55			小型47台	大型0台	57.0	104.0	104.0	104.0	50.3	16.0	20.5	18.5
自動車走行音	経路56			小型30台	大型2台	64.1	104.8	104.8	104.8	49.3	16.4	21.0	18.5
自動車走行音	経路57			小型35台	大型0台	87.6	111.4	111.4	111.4	37.9	17.3	21.9	18.2
自動車走行音	経路58			小型39台	大型0台	103.1	118.4	118.4	118.4	36.5	17.6	21.6	17.8
自動車走行音	経路59			小型41台	大型0台	119.2	127.4	127.4	127.4	35.3	17.8	20.5	17.2
自動車走行音	経路60			小型58台	大型0台	135.5	127.4	127.4	127.4	34.2	17.8	20.5	17.2
自動車走行音	経路61			小型27台	大型0台	152.0	137.9	137.9	138.1	33.2	17.9	18.9	16.6
自動車走行音	経路62			小型28台	大型0台	168.5	149.7	149.7	149.7	32.3	17.8	17.2	15.8
自動車走行音	経路63			小型29台	大型0台	36.7	162.3	162.3	162.3	45.5	17.6	15.5	15.0
夜間(午後10時～午前6:00)の騒音レベルの最大値(dB)										83.8	34.5	33.2	37.3
区域の区分										第2種区域			第3種区域
規制基準(dB)										40	40	40	50
予測地点	選定理由												
b地点	駐車場出入口1を走行する自動車走行騒音の影響を把握する目的で、等価騒音レベル予測地点B側の敷地境界上に設定した。												
c地点	室外機や給排気口から発生する騒音の影響を把握する目的で、等価騒音レベル予測地点C側の敷地境界上に設定した。												
d地点	室外機や給排気口から発生する騒音の影響を把握する目的で、等価騒音レベル予測地点D側の敷地境界上に設定した。												
e地点	給排気口から発生する騒音の影響を把握する目的で、等価騒音レベル予測地点E側の敷地境界上に設定した。												
予測地点	評価												
b地点	不適合												
c地点	適合												
d地点	適合												
e地点	適合												

<予測結果を踏まえた対応について>

①定常騒音の予測結果について

夜間の時間帯に発生する騒音レベルの最大値について、定常騒音の予測結果では、14街区及び15街区ともに、全ての予測地点において規制基準を満足している。

②自動車走行騒音等の予測結果について

14街区の敷地境界上に設定した3箇所の予測地点（b, c, d）について予測した結果、予測地点bにおいて出入口1に接続する経路32をはじめ、近接する経路や夜間搬入車両が走行する経路において、規制基準を超過する結果となった。その他の予測地点では、建物等の存在による回折効果を見込んだ計算では、規制基準を満足する結果となった。

これらの予測結果を踏まえ、以下の騒音対策を講じて、静穏保持に努める計画とする。

- ・店舗開店後等において、午後10時以降に14街区内の駐車場出入口を利用する来客車両から発生する騒音について、周辺住民から苦情等が発生した場合には、協議を行ったうえで午後10時以降は出入口1の封鎖や夜間搬入車両は出入口2のみを利用するなど必要な対策を検討することとする。
- ・空調室外機や換気扇等の設備の使用は必要最低限の時間帯とし、維持管理や定期点検活動に取り組むこととする。また、低騒音型機器を採用する。
- ・駐車場内は不要な段差等をなくし、騒音低減に努める。また、駐車場内に徐行運転の奨励やアイドリングストップ・空ぶかし・不必要なクラクション等の抑制を表示した看板を設置し、騒音低減に努めることとする。
- ・荷さばき施設の十分なスペース確保により、荷さばき時間の短縮を図る。荷さばき作業時には、騒音低減を図るため、後進ブザー音のカット（特に夜間の時間帯での搬入時）や低速走行を行う。また、荷さばき車両のアイドリングストップの徹底及び作業員への騒音防止意識の徹底を図る。
- ・廃棄物収集作業場所に近接して廃棄物保管施設を配置し、作業時間の短縮を図る。また、深夜・早朝の収集作業を行わないとともに、収集業者への騒音抑制意識の向上を働きかける。
- ・周辺の住民から騒音に係る苦情等が発生した場合には、誠意を持って迅速に対応する。

12 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

(1) 廃棄物等の排出量等の予測

< 建物1：廃棄物等保管施設1 >

廃棄物種別	店舗面積:S			1日あたり廃棄物 排出量 A(原単位×S)	平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置図
	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡						
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.178	t	1.0	0.10	1.780 m ³	1.944 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.178	t				
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.006	t	1.0	0.10	0.060 m ³	0.108 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.006	t				
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.005	t	1.0	0.10	0.050 m ³	0.108 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.005	t				
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.017	t	1.0	0.01	1.700 m ³	1.728 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.017	t				
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.145	t	1.0	0.55	0.264 m ³	0.270 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.145	t				
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.857	千㎡	0.046	t	1.0	0.38	0.122 m ³	0.162 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.046	t				
合 計							3.976 m ³	4.320 m ³	図4-1 参照

< 建物2：廃棄物等保管施設2、3 >

廃棄物種別	店舗面積:S			1日あたり廃棄物 排出量 A(原単位×S)	平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置図
	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡						
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.453	t	1.0	0.10	4.530 m ³	7.776 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.453	t				
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.015	t	1.0	0.10	0.150 m ³	1.152 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.015	t				
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.013	t	1.0	0.10	0.130 m ³	1.656 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.013	t				
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.044	t	1.0	0.01	4.400 m ³	5.589 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.044	t				
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.368	t	1.0	0.55	0.669 m ³	14.175 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.368	t				
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	2.176	千㎡	0.118	t	1.0	0.38	0.311 m ³	1.152 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.118	t				
合 計							10.190 m ³	31.500 m ³	図4-2 参照

※廃棄物等保管施設2：生ごみ等以外の保管、廃棄物等保管施設3：生ごみ等のみ保管

< 建物3：廃棄物等保管施設4 >

廃棄物種別	店舗面積:S		1日あたり廃棄物 排出量		平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置図
			A(原単位×S)						
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.132	t	1.0	0.10	1.320 m ³	1.440 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.132	t				
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.004	t	1.0	0.10	0.040 m ³	0.144 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.004	t				
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.004	t	1.0	0.10	0.040 m ³	0.144 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.004	t				
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.013	t	1.0	0.01	1.300 m ³	1.440 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.013	t				
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.107	t	1.0	0.55	0.195 m ³	0.216 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.107	t				
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.634	千㎡	0.034	t	1.0	0.38	0.089 m ³	0.216 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.034	t				
合 計							2.984 m ³	3.600 m ³	

図4-3
参照

< 建物4：廃棄物等保管施設5 >

廃棄物種別	店舗面積:S		1日あたり廃棄物 排出量		平均 保管日数 B日	見かけ比重 C t/m ³	排出予測量 (A×B)／C	届出容量	位置図
			A(原単位×S)						
紙製 廃棄物	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.079	t	1.0	0.10	0.790 m ³	0.864 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.079	t				
金属製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.003	t	1.0	0.10	0.030 m ³	0.041 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.003	t				
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.002	t	1.0	0.10	0.020 m ³	0.041 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.002	t				
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.008	t	1.0	0.01	0.800 m ³	0.972 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.008	t				
生ゴミ等	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.064	t	1.0	0.55	0.116 m ³	0.122 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.064	t				
その他の 可燃性 廃棄物等	6,000㎡以下の部分	0.378	千㎡	0.020	t	1.0	0.38	0.053 m ³	0.122 m ³
	6,000㎡以上の部分	-	千㎡	-	t				
	計			0.020	t				
合 計							1.809 m ³	2.162 m ³	

図4-4
参照

(2) 小売店舗以外の併設施設からの廃棄物等の排出量予測

併設施設の廃棄物保管施設	小売店舗と共用又は別途確保
建物2内：クリーニング店	別途確保

<建物2内クリーニング店（延床面積30.88m²）>

廃棄物種類	排出予測量	算出根拠
紙製廃棄物等	0.060 m ³	指針より
金属製廃棄物等	0.000 m ³	指針より
ガラス製廃棄物等	0.000 m ³	指針より
プラスチック製廃棄物等	0.100 m ³	指針より
生ごみ等	0.009 m ³	指針より
その他の可燃性廃棄物等	0.005 m ³	指針より
合計	0.174 m ³	—

V 指針配慮事項

1 駐車場の計画

(1) 駐車場の設置に当たっての配慮

項 目	具体的な内容
自転車、歩行者等からの動線分離	駐車場内に横断歩道や停止線を路面表示し、歩行者動線を明確化する計画である。 来店車両の速度低減を奨励する看板等を駐車場内に設置する計画とする。
駐車場からの排気ガス	アイドリングストップを奨励する表示を駐車場内に設置する。
近隣居住者への騒音	駐車場内から発生する自動車走行騒音の影響を軽減するため、徐行運転の奨励やアイドリングストップ・空ぶかし・不必要なクラクション等の抑制を表示した看板を設置し、騒音低減に努めることとする。
閉店時間中の駐車場管理方法	閉店時間においては、全ての駐車場出入口をチェーンによって封鎖する。

(2) 交通への支障を回避するための方策等

交通への支障回避の方策	具体的な内容
案内表示の設置	駐車場出入口に出入口を示す案内看板を設置するとともに、多くの来客車両の発生が見込まれる際には交通整理員を配置して、安全で円滑な誘導を行う計画である。(図3参照)
交通整理員の配置	

2 駐輪場の計画

(1) 駐輪場の構造、収用台数及び面積

駐輪場No.	駐輪場構造	収用台数	面積
駐輪場 1 (図3参照)	平面式	20台	20 m ²
駐輪場 2 (図3参照)	平面式	25台	34 m ²
駐輪場 3 (図3参照)	平面式	10台	10 m ²
計		55台	64 m ²

(2) 必要駐輪台数算出根拠

- ・当該商業施設の核テナントである株式会社原信の既存類似店である下飯野店（富山市下飯野地区、店舗面積 2,162 m²、株式会社セリア立地（店舗面積 607 m²）、施設全体の店舗面積 5,330 m²）において、令和5年11月26日（日、天候：晴）次頁に示す駐輪台数の調査を行った。その結果、施設全体で最大駐輪台数が22台であった。これを踏まえ、駐輪場2では25台を確保し、当該店舗では全体で55台の駐輪台数を確保する計画とした。なお、店舗開店後に想定以上の駐輪需要が発生する場合には、必要な諸手続きを行ったうえで必要な駐輪台数を確保することとする。

表 原信下飯野店における駐輪台数調査結果

調査時刻	駐輪台数	調査時刻	駐輪台数
9:00	4台	14:30	9台
9:30	5台	15:00	12台
10:00	11台	15:30	15台
10:30	15台	16:00	22台
11:00	11台	16:30	19台
11:30	12台	17:00	14台
12:00	9台	17:30	9台
12:30	6台	18:00	4台
13:00	8台	18:30	4台
13:30	8台	19:00	2台
14:00	7台	最多駐輪台数	22台

※駐輪台数は、各駐輪場の合計値を示す。

(3) 駐輪場の管理体制等の配慮事項

項目	具体的な内容
整理員等の配置	営業時間中は、従業員により定期的に見回りを行う。
営業時間外の管理等	営業時間外は、各出入口をチェーンにより封鎖する。

(4) 駐輪場案内の表示方法

駐輪場には、駐輪施設である旨の表示をした看板を設置する計画である。

3 荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の面積・構造

荷さばき施設No	同時作業の可能な台数		待機スペースの有無・広さ	防音等の対応
	想定する車両の大きさ	台数		
荷さばき施設 1	4 t 車・10 t 車	1	無	作業スペースを広く確保することで迅速な作業に努めます。また、搬入時は徐行運転やアイドリングストップを徹底します。
荷さばき施設 2	4 t 車・10 t 車	1	無	
荷さばき施設 3	4 t 車・10 t 車	1	無	
荷さばき施設 4	4 t 車	1	無	
荷さばき施設 5	4 t 車	1	無	

(2) 搬出入車両専用の出入口の数

専用出入口の有無	搬出入車両専用の出入口の数	対応等
有	2箇所	荷さばき施設 5（夜間搬入）以外は専用の出入口を利用する計画である。

4 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

オープン時や繁忙時等混雑が予想される時は、各駐車場出入口や主要な歩行者通路に案内誘導員を配置し、来客車両の安全確保と円滑な入出庫を誘導する。

5 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

(1) 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

項目	具体的な内容
歩行者の通行確保のための対策	<p>建物の前面に歩行者通路を確保するとともに、駐車場内に歩行者通路（幅員2.0m以上）や横断歩道を確保して、歩行者等の安全確保に取り組む計画である。</p> <p>開発行為全体計画において、新設される呉羽駅北 駅前広場から当該商業施設までの市道について片側歩道を確保して、歩行者等を安全に誘導する計画である。</p> <p>14街区と15街区間の歩行等による横断者の安全確保のために、案内表示5を設置し、車両運転者に歩行等による横断がある旨の注意喚起を行う計画とする。また、想定以上の横断者の発生や事故の危険性がある場合には、適時、交通整理員を配置して誘導を行うこととする。</p> <p>なお、多くの来客者の来店が見込まれる際には、駐車場出入口や主要な歩行者通路を中心に交通整理員を配置して、安全確保に努めることとする。</p>
夜間照明灯の設置場所	<p>駐車場内に、歩行者・来客車両の通行に必要な照度を確保する目的で適所に照明灯を配置する。</p>

(2) 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

<p>廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要</p> <p>廃棄物については、基本的にリサイクルを行う業者に引取りを行う計画である。</p> <p>マイバック持参キャンペーンの実施やレジ袋有料化などにより、レジ袋削減に取り組む計画である。</p>
--

<p>周辺住民への周知方法</p> <p>店頭風除室内でポスター掲示等により周知を行う計画である。</p>

(3) 防災対策への協力

防災協定等締結の有無	締結協定の内容
無	—

(4) 防犯対策への協力

項目	具体的な内容
建物の死角等に防犯カメラ設備等の設置	<p>建物内に防犯カメラを設置する計画である。なお、店員による見回りを励行し防犯対策に取り組む計画である。</p>
建物の死角等を排除するための照明設備の設置	<p>建物内の駐車場では、車の走行や歩行者等の利用について必要な照度を確保した照明灯を配置する計画である。</p>
閉店時間等の駐車場の施錠及び警備員等による巡回	<p>閉店後は出入口をチェーンにより封鎖する。</p>
警察署との連携を図った緊急通報体制の整備	<p>警備員等による対策を進めるとともに、警察署等の関係機関等と連携・協力に努める。</p>

6 騒音対策

(1) 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき施設の騒音対策	荷さばき施設の十分なスペースの確保により、荷さばき時間の短縮を図る。
荷さばき作業の騒音対策	荷さばき車両のアイドリングストップの徹底及び作業員への騒音防止意識の徹底を図る。

(2) 屋外におけるBGM、アナウンス等営業宣伝活動の予定

BGM等の使用	有とした場合の騒音対策の内容
無	—

(3) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等における騒音対策

項目	設置台数	騒音対策等
室外機	61基	低騒音型機器を採用する。
排風機	74基	騒音値の低い排風機を設置する。
キュービクル	4基	敷地境界から離れた場所に設置する。

(4) 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場No.	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
来客駐車場1	段差を解消し、定期的な舗装修繕を行う。	営業時間外は出入口をチェーンにより封鎖し、利用制限を実施する。駐車場内に徐行運転の奨励やアイドリングストップ・空ぶかし・不必要なクラクション等の抑制を表示する看板を設置し、騒音低減に努めることとする。また、搬入時には徐行運転を励行する。

(5) 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物回収場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
屋内	午前7時 ～ 午後4時	収集作業場所に近接して廃棄物保管施設を配置し、作業時間の短縮を図る	深夜・早朝の作業は行わない。収集業者への騒音抑制意識の向上を働きかける。

(6) 緑地帯の設置等、その他の対策

<ul style="list-style-type: none"> ・開発区域全体に必要な緑地を配置する計画であるため、当該敷地内では緑地を設置しない計画である。 ・室外機等の設備の使用については、必要最小限の時間とし、維持管理や定期点検を実施し、老朽化等に伴う騒音増大化の低減に努める。 ・周辺の住民から騒音に係る苦情等が発生した場合には、誠意を持って迅速に対応する。

7 廃棄物等の保管場所の計画

(1) 保管施設の計画

廃棄物等 保管施設No.	容 量	面 積	排出方法	洗浄 設備	冷蔵設備等の有無	付属設備の 概要
1	4.320m ³	2.400m ²	業者委託	無	無	—
2	17.325m ³	9.625m ²	業者委託	無	無	—
3	14.175m ³	7.875m ²	業者委託	無	有	—
4	3.600m ³	2.000m ²	業者委託	無	無	—
5	2.162m ³	1.200m ²	業者委託	無	無	—
計	41.582m ³	23.100m ²	—	—	—	—

(2) リサイクル品（再生利用対象物）保管施設の計画

容量	面積	付属設備の 概要	備考	施設位置
1.60m ³	1.60m ²	—	ペットボトル、食品トレ ー、牛乳パック等の回収	建物2風除室内 (別添 図4-2 建物平面図)

8 廃棄物等の運搬・処理計画

(1) 廃棄物等の処理の区分

分別する廃棄物の種類	敷地内処理	敷地内中間処理	敷地外処理	その他
生ごみ	—	—	○	
紙製廃棄物等	—	—	○	
金属製廃棄物等	—	—	○	
ガラス製廃棄物等	—	—	○	
プラスチック製廃棄物等	—	—	○	
その他可燃性廃棄物等	—	—	○	

(2) 廃棄物等の処理方法

(敷地内処理及び敷地内中間処理は行わない)

(3) 廃棄物等の運搬方法

(廃棄物等保管施設1～5共通)

種 類	紙 製 廃棄物等	金属製 廃棄物等	ガラス製 廃棄物等	プラスチック製 廃棄物等	生ごみ等	その他可燃性 廃棄物等
運搬の方法	業者委託					
予定業者等	未定					
運搬の頻度	週7回					
運搬後の処分方法	リサイクル					焼却

(4) 廃棄物等の減量・リサイクル計画

廃棄物の種類	A+B 発生予測量 t/年	A ごみ所分量 t/年	B 資源化量 t/年	資源化後の利用方法
段ボール	307	—	307	段ボール
空き缶	7	—	7	缶
空き瓶	6	—	6	瓶
ペットボトル	6	—	6	繊維製品
紙パック	—	—	—	紙
発砲スチロール	30	10	20	プラスチック原料
生ごみ	250	115	135	飼料等
その他可燃ごみ	40	40	—	
その他不燃ごみ	40	40	—	
合計	686	205	481	

(5) 小売業者等における廃棄物等運搬・処理の方法

(小売業者において運搬・処理は行わない)

(6) 食品加工場計画

建物2内に、精肉作業室、水産作業室、刺身調理室、惣菜作業室、青果作業室、ベーカリー作業室を区画割して設置する計画である。

9 街並みづくり等への配慮

(1) 街並みづくり・景観づくり等への配慮事項

駐車場案内看板は統一した構造・デザインとし、建屋についても奇抜な色・デザインは避け、周辺と調和した街並みづくりに配慮する
--

(2) 夜間の屋外照明・広告塔照明における配慮事項

点灯時間	午後6時頃(冬季は午後5時頃)～翌午前0時30分まで(来客者が出場するまで) 点灯開始は、歩行者等の通行に必要と思われる時間に応じて点灯する
対策	駐車場における照明灯は、敷地外に光が拡散しない向きに設置する。また、看板照明灯は盤面方向に照射し、光の拡散を低減する。なお、営業時間終了後は直ちに消灯し、周辺住環境への影響を低減する。

10 その他の配慮事項 【地域貢献の自主的な取り組みについて記載】

	項 目	取組み内容
地域コミュニティへの参加・協力	地域のイベント・活動（祭り、文化・スポーツ、社会貢献 等）への参加・協力（運営参加、場所提供、協賛金 等）	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域のボランティア団体、NPO等の活動（祭り、文化・スポーツ、社会貢献 等）への参加・協力（運営参加、場所提供、協賛金 等）	・地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域住民・団体の交流スペースの提供（フリースペースの設置、ポスター掲示等の場所提供 等）	・ポスター設置等に関して、地元からの要望等を踏まえて対応します。
	地域の学校等からの社会見学や体験学習の受け入れ（14歳の挑戦 等）	
	その他	・従業員に対し、ボランティア活動への積極的な参加を呼びかけます。
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	・今後、検討して参ります。
	商店街組織（商店街振興組合、事業協同組合、任意の商店街団体、商店街連盟 等）に加入	・今後、検討して参ります。
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、PR 等）	・地元との協議を踏まえ、協力することと致します。
	県内事業者との取引促進	・富山県内業者との取引を行う予定です。
	県内事業者のテナント入居促進	
	地域の商工団体、商店街、商店との協力・連携（共通ポイント導入、提携セール開催、近隣商工団体との意見交換会開催 等）	・地域の商工団体等が発行する共通商品券等の利用を検討します。
	従業員を地域から雇用	・従業員については、地域からの雇用を優先します。
その他		

安全安心なまちづくりへの参加・協力	災害時に避難場所や緊急物資を提供	<ul style="list-style-type: none"> ・災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、避難場所や支援物資の提供を検討します。
	防災訓練等への参加・協力（地域の防災訓練への参加、消防団活動への参加 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の防災訓練への参加など、地域の実情に沿って今後検討します。
	防犯・青少年非行防止対策等への協力（防犯カメラ設置、駐車場の巡回 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・従業員による巡回を行います。 ・店内外に防犯カメラを設置します。
	地域の交通安全への協力（交通安全運動への参加、店内放送による交通事故防止啓発 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・要望等があれば対応致します。
	公共交通機関の利用促進	
	その他	
環境対策推進への参加・協力	プラスチックごみなど廃棄物の削減対策（マイバッグ持参推進、簡易包装の実施、リユース商品の販売 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・レジ袋有料化を実施し、レジ袋を削減します。 ・お客様に対し、簡易包装を勧めます。
	来客からの資源物の回収・再資源化（トレイ、アルミ缶、牛乳パックの回収 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・建物2では、風除室内に回収ボックスを設置して回収を行う計画です。
	食品ロス削減対策（ばら売り・量り売りの実施、納品期限・販売期限の緩和 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・顧客の要望等を踏まえて対応致します。
	省エネルギー活動（省エネルギー型機器の導入、適切な空調温度設定、節水 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗で使用する室外機等は、省エネルギー型機器を採用します。
	敷地内の緑化推進	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地の角地等に緑地帯を設置します。
	店舗周辺の清掃（ゴミ拾い 等）、美化活動（花植え 等）	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗周辺での定期的なゴミ拾いを実施します。
	その他	

共生社会等 への配慮	店舗・駐車場等のユニバーサルデザインの導入	・店舗はユニバーサルデザインを取り入れた設計とします。
	高齢者や障害者の雇用促進	・今後、検討致します。
	その他	・中途採用に積極的に取り組みます。
撤退時の配慮	早期に地域の関係先へ情報提供	・早期に地域の関係先へ情報提供を行います。
	後継店舗の確保や従業員の再就職先支援	・地域住民の買い物の利便性の低下を極力抑えるため、後継店舗の確保に努めます。 ・従業員の再就職支援を行います。
	店舗閉鎖に伴う環境悪化を防止するための建物等の管理	・店舗閉鎖時は、建物等の管理に十分留意します。
	その他	
その他		

現在事項全部証明書

新潟県長岡市中興野18番地2
株式会社原信

会社法人等番号	1100-01-024561	
商号	株式会社原信	
本店	新潟県長岡市坂之上町一丁目4番地3	
	新潟県長岡市中興野18番地2	平成20年10月 1日移転
		平成20年10月 2日登記
公告をする方法	官報に掲載してこれを行う。	
貸借対照表に係る情報の提供を受けるために必要な事項	https://www.harashinnarus.jp/	令和 3年 4月 1日変更
		令和 3年 4月 1日登記
会社成立の年月日	平成18年4月17日	
目的	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各種商品小売業および関連する製造加工業 2. 酒類、煙草の販売および米穀類の小売業 3. 食堂、喫茶の経営 4. スポーツ施設、文化施設および駐車場の経営 5. 不動産の賃貸借、売買および仲介業 6. 運送業およびその取次業 7. 小売業に対する経営指導および業務受託 8. 建物の維持および保守管理に関する業務 9. 各種の印刷ならびに一般紙製品の販売 10. 食料品、日用品雑貨、衣料品の卸売業および販売業 11. 土地の造成開発ならびに不動産の管理、賃貸、売買、保有、運用および仲介斡旋 12. 建築物の内外清掃および建築物の各種設備器具の点検、保守、営繕および管理 13. 足拭きカーペットのリースおよびクリーニング 14. 損害保険の代理業および生命保険の募集業ならびに自動車損害賠償保障法に基づく保険代理業 15. 有価証券の保有ならびに運用業務 16. 金銭貸付業務 17. 自動車、清掃用設備器具、コンピューター機器およびコンピューターに関するソフトウェアのリース業 18. コンピューター機器の販売、賃貸および保守に関する事業 19. コンピューターに関するソフトウェアの開発、制作、販売 20. コンピューターシステムによる計算業務の受託 21. コンピューターに関する教育指導および支援 	

	22. コンピューターに関するソフトウェアの技術および市場に関する調査研究 23. オンラインによるデータの交換および有償提供 24. 産業廃棄物の処理業務 25. 広告宣伝、出版物の企画立案業務 26. 催事の企画運営 27. 燃料の卸し、販売業務 28. 前各号に附帯する一切の業務	
発行可能株式総数	4万株	
発行済株式の総数並びに種類及び数	発行済株式の総数 1万株	
資本金の額	金5億円	
株式の譲渡制限に関する規定	当会社の株式を譲渡するには、取締役会の承認を受けなければならない。	
役員に関する事項	取締役 山 岸 豊 後	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 原 和 彦	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 丸 山 三 行	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 中 川 学	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 丸 山 将 範	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 佐 藤 茂 美	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記
	取締役 小 林 政 信	令和 5年 6月13日重任
		令和 5年 6月21日登記

新潟県長岡市中興野18番地2
株式会社原信

	取締役 大原 隆	令和 5年 6月13日重任 令和 5年 6月21日登記
	取締役 古田 島 亮 輝	令和 5年 6月13日重任 令和 5年 6月21日登記
	新潟県長岡市川崎一丁目2497番地3 代表取締役 原 和 彦	令和 5年 6月13日重任 令和 5年 6月21日登記
	新潟県長岡市東片貝町268番地 代表取締役 丸 山 三 行	令和 5年 6月13日重任 令和 5年 6月21日登記
	監査役 八子 淳 一	令和 4年 6月14日重任 令和 4年 6月23日登記
	会計監査人 有限責任監査法人トーマツ	令和 5年 6月13日重任 令和 5年 6月21日登記
	非業務執行取締役等の会社に対する責任の制限に関する規定	当会社は、会社法第427条第1項の規定により、社外取締役との間に、任務を怠ったことによる損害賠償責任を限定する契約を締結することができる。ただし、当該契約に基づく責任の限度額は、法令が規定する額とする。 当会社は、会社法第427条第1項の規定により、監査役との間に、任務を怠ったことによる損害賠償責任を限定する契約を締結することができる。ただし、当該契約に基づく責任の限度額は、法令が規定する額とする。 平成27年 6月 9日変更 平成27年 6月17日登記
	取締役会設置会社に関する事項	取締役会設置会社 平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 2日登記
	監査役設置会社に関する事項	監査役設置会社 平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 2日登記
	会計監査人設置会社に関する事項	会計監査人設置会社 平成18年 7月20日登記



新潟県長岡市中興野18番地2
株式会社原信

これは登記簿に記録されている現に効力を有する事項の全部であることを証明
した書面である。

(新潟地方法務局管轄)

令和 6年 3月25日

福井地方法務局
登記官

増 田 肇



現在事項全部証明書

愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4
スギホールディングス株式会社

会社法人等番号	1803-01-013006	
商号	株式会社スギ薬局	
	スギホールディングス株式会社	平成20年 9月 1日変更 ----- 平成20年 9月 1日登記
本店	愛知県安城市二本木町二ツ池30番地10	平成17年10月11日移転 ----- 平成17年10月11日登記
	愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4	平成18年10月 7日町名 地番変更 ----- 平成18年10月10日登記
電子提供措置に関する規定	当社は株主総会の招集に際し、株主総会参考書類等の内容である情報について、電子提供措置をとるものとする。	令和 4年 9月 1日設定 ----- 令和 4年 9月14日登記
公告をする方法	電子公告により行う。 https://www.sugi-hd.co.jp/ir/library.html ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。	令和 2年 9月10日変更 ----- 令和 2年 9月11日登記
会社成立の年月日	昭和57年3月8日	
目的	<p>当社は、次の事業を営むこと、ならびに次の事業を営む会社（外国会社を含む。）、組合（外国における組合に相当するものを含む。）その他の事業体の株式または持分を所有することにより、当該会社等の事業活動を支配および管理することを目的とする。</p> <p>(1) 医薬品の研究開発、製造、販売および輸出入 (2) 医薬部外品、毒物・劇物、工業薬品、農薬、医療機器、衛生用具、介護用品、介護用具、動物用医薬品、日用品雑貨、家庭用雑貨、育児用品、化粧品等の研究開発、製造、販売および輸出入 (3) 薬局の経営ならびに薬局およびドラッグストアの経営に係わるコンサルティング業 (4) フランチャイズチェーンシステムによるドラッグストアの経営、経営指導およびその加盟店の募集 (5) 処方箋による医療用医薬品の調剤および販売 (6) 医療、薬学、看護および介護に関する教育事業 (7) 医療機関、介護施設等の企画・設計・経営に関する業務 (8) 医療機関、介護施設等の企画・経営・管理に係わるコンサルティング</p>	

	<p>事業</p> <p>(9) 医療機関等における受付、病歴管理、医療費請求事務等の受託事業</p> <p>(10) 医療機関等における病棟事務および病棟作業の受託事業</p> <p>(11) 医療機関等における高度管理医療機器の保守点検、整備、修理、保管管理業務および医療用機材の物品管理、消毒、滅菌業務の受託事業</p> <p>(12) 医療機関等の医薬品、医療材料、医療用消耗品等の管理業務の受託</p> <p>(13) 給食事業、仕出し弁当の製造および販売ならびに配食サービス事業</p> <p>(14) 介護保険法に基づく指定居宅介護支援事業および介護予防支援事業</p> <p>(15) 介護保険法に基づく次の居宅サービス事業</p> <p>①訪問介護</p> <p>②訪問看護</p> <p>③訪問入浴介護</p> <p>④訪問リハビリテーション</p> <p>⑤居宅療養管理指導</p> <p>⑥通所介護</p> <p>⑦通所リハビリテーション</p> <p>⑧短期入所生活介護</p> <p>⑨短期入所療養介護</p> <p>⑩福祉用具貸与</p> <p>⑪特定福祉用具販売</p> <p>⑫特定施設入居者生活介護</p> <p>(16) 介護保険法に基づく次の介護予防サービス事業</p> <p>①介護予防訪問介護</p> <p>②介護予防訪問看護</p> <p>③介護予防訪問入浴介護</p> <p>④介護予防訪問リハビリテーション</p> <p>⑤介護予防居宅療養管理指導</p> <p>⑥介護予防通所介護</p> <p>⑦介護予防通所リハビリテーション</p> <p>⑧介護予防短期入所生活介護</p> <p>⑨介護予防短期入所療養介護</p> <p>⑩介護予防特定施設入居者生活介護</p> <p>⑪介護予防福祉用具貸与</p> <p>⑫特定介護予防福祉用具販売</p> <p>(17) 介護保険法に基づく次の地域密着型サービス事業</p> <p>①定期巡回・随時対応型訪問介護看護</p> <p>②夜間対応型訪問介護</p> <p>③認知症対応型通所介護</p> <p>④認知症対応型共同生活介護</p> <p>⑤小規模多機能型居宅介護</p> <p>⑥地域密着型特定施設入居者生活介護</p> <p>⑦地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護</p> <p>⑧複合型サービス</p> <p>(18) 介護保険法に基づく次の地域密着型介護予防サービス事業</p> <p>①介護予防認知症対応型通所介護</p> <p>②介護予防小規模多機能型居宅介護</p> <p>③介護予防認知症対応型共同生活介護</p> <p>(19) 介護保険法に基づく居宅介護住宅改修事業</p> <p>(20) 有料老人ホームの管理・運営事業</p> <p>(21) ケアハウスの管理・運営事業</p> <p>(22) 高齢者専用賃貸住宅・サービス付高齢者向け住宅の賃貸・販売および</p>
--	---

	<p>管理・運営・生活支援サービス事業</p> <p>(23) 障害者自立支援法に基づく障害福祉サービス事業</p> <p>(24) 介護用品および介護用具のレンタル業</p> <p>(25) 医薬品、医薬部外品、化粧品、検査用試薬、医療用機器・器具および食品に関する臨床試験、分析試験および安全性試験の受託ならびに仲介業</p> <p>(26) 医薬品、医薬部外品、化粧品、検査用試薬、医療用機器・器具および食品の開発および販売に関するコンサルティング業務</p> <p>(27) 医療機器・設備、事務機器、理化学機器、その他医療機関の設備機器類等のリース、賃貸、管理保守および販売事業</p> <p>(28) 医療機関、在宅患者および施設、在宅要介護人への医療品等輸送・配送業務</p> <p>(29) 特定健康診査に関する事業</p> <p>(30) 特定保健指導に関する事業</p> <p>(31) 臨床検査業務</p> <p>(32) 健康診断における受付、情報管理、請求事務等の受託事業</p> <p>(33) 医療保険請求事務の請負</p> <p>(34) 医薬品情報等の提供サービス業務</p> <p>(35) 衣料品、装身具、装飾品、靴、履物、鞆および雨具の修理、加工、販売および輸出入</p> <p>(36) 園芸植物、植木、肥料、園芸用材料および園芸用品の販売および輸出入</p> <p>(37) 書籍の出版ならびに書籍、雑誌、レコード、シーディー、テープ、ビデオテープ、ディブイディー、ディスクの販売、賃貸および輸出入</p> <p>(38) 食品、加工食品、食品添加物、乳製品、飲料、果汁、氷、菓子、米穀、調味料、たばこ、酒類等の販売および輸出入</p> <p>(39) ペット、ペット用品、釣具、喫煙具、スポーツ用品、娯楽用品、レジャー用品、キャンプ用品、旅行用品、防災用具および玩具の販売および輸出入</p> <p>(40) 家庭用電気製品、照明器具、健康機器、美容器具、事務用機器、通信用機器、光学機器、ビデオ器具、音響機器、ゲーム機器、度量衡器、計量器および楽器の修理、加工、販売および輸出入</p> <p>(41) ガス機器、石油機器、冷暖房設備、給排水設備器具、給湯設備器具、厨房機器、消火設備機器、換気装置器具、便器の販売および輸出入</p> <p>(42) 自動車、自転車、自動車用品・部品、自転車用品・部品の販売、整備点検サービス、修理および輸出入</p> <p>(43) 石油製品ならびに石油およびガスその他燃料の販売および輸出入</p> <p>(44) 家具、寝具および室内装飾品の修理、加工、販売および輸出入</p> <p>(45) 文房具、事務用品、染料、陶磁器、美術工芸品、神仏具、生花、造花の販売および輸出入</p> <p>(46) 建築土木用資材、金物、工具、塗料および大工用具の修理、加工、販売および輸出入</p> <p>(47) 木材の加工および販売</p> <p>(48) 住宅用窓ガラス、サッシ、門扉、門柵、外灯、物置、フェンス、収納庫、カーポートおよびベランダ・テラス等の住宅付属設備品の修理、販売および輸出入</p> <p>(49) 農業用資材、農業用機械器具工具、種苗、飼料の販売および輸出入</p> <p>(50) カメラ、カメラ用品・機材、写真材料・用品、時計、宝石、貴金属、宝飾品、眼鏡の販売、修理、加工および輸出入</p> <p>(51) 商品の企画、製造および卸売</p> <p>(52) 郵便切手、印紙、宝くじ、各種入場券、商品券およびテレホンカード</p>
--	---

	<p>等の販売および輸出入 (53) 写真現像・焼付ならびにクリーニング、写真現像・焼付、宅配便の委託取次業務および引越業者の斡旋業務 (54) 総合リース業 (55) 各種イベント、研究会および講習会の企画、運営、管理およびコンサルティング業務 (56) システムおよびソフトウェアの開発、保守、販売および賃貸 (57) 有料職業紹介事業 (58) 労働者派遣事業 (59) 損害保険代理業、自動車損害賠償保障法に基づく保険代理業および生命保険の募集に関する業務 (60) 古物の売買、受託販売および輸出入 (61) 旅行業法に基づく旅行業 (62) 宅地建物取引業ならびに不動産の売買、仲介、賃貸借、斡旋、鑑定および管理 (63) 清掃請負業 (64) 広告、広報に関する企画および制作 (65) 地域開発および都市開発等の企画、調査、設計および実施ならびにこれらの建設コンサルティング業務 (66) 通信販売業 (67) 一般廃棄物、産業廃棄物および医療廃棄物等の収集・運搬および処理に関する業務 (68) 飲食店、喫茶店、スポーツ施設、興行場、遊技場、プレイガイド、クリーニング業、美容業、理容業および駐車場の経営 (69) ホテルおよび旅館の経営 (70) 倉庫業および貨物運送取扱業の経営 (71) 原価計算、仕訳および決算書等の会計・経理の処理の請負、コンピュータを利用した各種計算業務ならびに情報サービスの提供 (72) セールスプロモーションの企画および立案ならびに仕入れ業務の代行 (73) 計算業務の受託 (74) 給与計算、教育等の人事に関する業務の代行 (75) 文書管理等の総務に関する業務の代行 (76) 株式、社債等有価証券の取得、保有および売却 (77) 投資業 (78) 貸金業 (79) 前各号に附帯または関連する一切の事業</p> <p style="text-align: right;">平成25年 5月23日変更 平成25年 5月31日登記</p>	
<p>単元株式数</p>	<p>100株</p>	
<p>発行可能株式総数</p>	<p>2億株</p>	<p>平成18年 5月22日変更 ----- 平成18年 6月 5日登記</p>
<p>発行済株式の総数 並びに種類及び数</p>	<p>発行済株式の総数 6333万838株</p>	<p>平成19年 3月 1日変更 ----- 平成19年 3月14日登記</p>

愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4
スギホールディングス株式会社

資本金の額	金154億345.8万8000円	平成18年 2月 8日変更
		平成18年 2月20日登記
株主名簿管理人の 氏名又は名称及び 住所並びに営業所	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社証券代行部 平成19年 5月25日変更	平成19年 6月 4日登記
役員に関する事項	取締役 榊原 栄一	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	取締役 神野 重行	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	取締役 葉山 良子	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	取締役 杉浦 克典	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	取締役 杉浦 伸哉	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	愛知県岡崎市羽根町字鰻池70番地3 代表取締役 榊原 栄一	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	愛知県刈谷市高松町一丁目8番地バンベール刈 谷206号 代表取締役 杉浦 克典	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
	監査役 安田 加奈 (社外監査役)	令和 4年 5月20日重任 令和 4年 6月 6日登記
	監査役 坂本 利彦 (社外監査役)	令和 2年 5月20日重任 令和 2年 6月 2日登記
	監査役 神谷 誠 (社外監査役)	令和 2年 5月20日就任 令和 2年 6月 2日登記

	会計監査人 有限責任監査法人トーマツ	令和 5年 5月30日重任 令和 5年 7月12日登記
取締役等の会社に対する責任の免除に関する規定	<p>当社は、取締役（取締役であった者を含む。）の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がない場合は、取締役会の決議をもって、法令の定める限度額の範囲内で、その責任を免除することができる。</p> <p>当社は、監査役（監査役であった者を含む。）の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がない場合は、取締役会の決議をもって、法令の定める限度額の範囲内で、その責任を免除することができる。</p> <p>当社は、会計監査人（会計監査人であった者を含む。）の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がない場合は、取締役会の決議をもって、法令の定める限度額の範囲内で、その責任を免除することができる。</p> <p>平成18年 5月22日設定 平成18年 6月 5日登記</p>	
非業務執行取締役等の会社に対する責任の制限に関する規定	<p>当社は、社外取締役との間で、当該社外取締役の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がないときは、金500万円以上であらかじめ定める金額または法令が定める額のいずれか高い額を限度として責任を負担する契約を締結することができる。</p> <p>当社は、社外監査役との間で、当該社外監査役の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がないときは、金500万円以上であらかじめ定める金額または法令が定める額のいずれか高い額を限度として責任を負担する契約を締結することができる。</p> <p>当社は、会計監査人との間で、当該会計監査人の会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がないときは、金2000万円以上であらかじめ定める金額または法令が定める額のいずれか高い額を限度として責任を負担する契約を締結することができる。</p> <p>平成18年 5月22日設定 平成18年 6月 5日登記</p>	
取締役会設置会社に関する事項	取締役会設置会社	平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 1日登記
監査役設置会社に関する事項	監査役設置会社	平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 1日登記
監査役会設置会社に関する事項	監査役会設置会社	平成18年 6月 5日登記
会計監査人設置会社に関する事項	会計監査人設置会社	平成18年 6月 5日登記



愛知県安城市三河安城町一丁目8番地4
スギホールディングス株式会社

これは登記簿に記録されている現に効力を有する事項の全部であることを証明
した書面である。

(名古屋法務局岡崎支局管轄)

令和 6年 3月25日

福井地方法務局

登記官

増 田 肇



現在事項全部証明書

富山市石坂2449番地の2
株式会社ロクシヨウ

会社法人等番号	2300-01-003551	
商号	株式会社ロクシヨウ	
本店	富山市石坂2449番地の2	
公告をする方法	官報に掲載してする。	
会社成立の年月日	平成8年10月1日	
目的	1 土木工事業及びそのコンサルタント業 2 建築工事業及びそのコンサルタント業 3 とび・土工工事業 4 ほ装工事業 5 管工事業 6 造園工事業 7 建築の設計・工事監理業務 8 不動産の売買、賃貸、管理及び仲介 9 産業廃棄物の収集、運搬、保管、処理、処分及び再生製品の販売 10 機械工具の製造及び販売 11 建設機械の設計、製作、修理、販売及び賃貸 12 建築資材の販売 13 前各号に付帯する一切の業務	
発行可能株式総数	1600株	
発行済株式の総数並びに種類及び数	発行済株式の総数 400株	
株券を発行する旨の定め	当会社の株式については、株券を発行する <div style="text-align: right;">平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年5月1日登記</div>	
資本金の額	金2000万円	
株式の譲渡制限に関する規定	当会社の株式を譲渡するには、取締役会の承認を受けなければならない。	
役員に関する事項	取締役 松原 教夫	令和 3年11月30日重任 令和 5年 3月 8日登記

	取締役	松原孝之	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	取締役	松原悠大	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	取締役	大坪弘幸	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	取締役	松原優子	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	取締役	松原直美	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	取締役	松原彩	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	富山市五艘1034番地5 代表取締役	松原教夫	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	富山市磯部町一丁目9番13-204号ディー グランセ磯部さくら通り 代表取締役	松原悠大	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
	監査役	松原貴司	令和3年11月30日重任
			令和5年3月8日登記
		監査役の監査の範囲を会計に関するものに限定する旨の定款の定めがある	
			令和1年12月9日登記
取締役会設置会社に関する事項	取締役会設置会社	平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年5月1日登記	
監査役設置会社に関する事項	監査役設置会社	平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年5月1日登記	

富山市石坂2449番地の2
株式会社ロクショウ



これは登記簿に記録されている現に効力を有する事項の全部であることを証明
した書面である。

(富山地方法務局管轄)

令和 6年 3月25日

福井地方法務局
登記官

増 田 肇



整理番号 ラ389023

* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

3 / 3