

届出事項関係

変更届出書

令和6年8月29日

富山県知事 殿

名 称 株式会社滑川興産
代表者名 代表取締役 立原 努
住 所 滑川市上島465番地1

大規模小売店舗立地法第6条第2項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

名 称 P L A N T - 3 滑川店
所在地 滑川市上島460番1

2 変更しようとする事項

(1) 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

(変更前)

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	6:00~21:30

(変更後)

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	24時間

3 変更する年月日

令和6年9月21日

4 変更する理由

物流の配送計画の変更により、荷さばき時間帯を延長するため

添付書類関係

1 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 別添 図3 建物配置図 参照
 (2) 各階平面図 別添 図4 1階平面図、図5 屋根伏図 参照

2 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) 敷地周辺の道路の状況
 別添 図3 建物配置図 参照

3 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

時間帯	車種	台数	平均的な荷さばき処理時間 (分)
6:00~7:00	2t車、4t車	2台	10分/台
7:00~8:00	2t車、4t車、10t車	8台	10分/台
8:00~9:00	2t車、4t車	17台	10分/台
10:00~11:00	2t車、4t車	13台	10分/台
11:00~12:00	2t車、4t車、10t車	9台	10分/台
13:00~14:00	2t車、4t車、10t車	8台	10分/台
14:00~15:00	4t車	5台	10分/台
15:00~16:00	2t車、4t車	4台	10分/台
16:00~17:00	2t車、4t車	2台	10分/台
21:00~22:00	4t車、10t車	2台	10分/台
0:00~6:00	4t車、10t車	2台	10分/台
合 計		72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

遮音壁の有無	高 さ	備考 (位置等)
無 ・ 有	- m	-

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

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	<input type="checkbox"/> 無・有	-	-
空調室外機	無・ <input type="checkbox"/> 有	6:00~22:00	-
冷凍冷蔵室外機	無・ <input type="checkbox"/> 有	24時間	図6 騒音予測図 参照
送風機	<input type="checkbox"/> 無・有	-	-

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

(1) 昼間の等価騒音レベルの予測

今回の変更による影響がないため、記載を省略します。

(2) 夜間の等価騒音レベルの予測

予測地点 GL=1.2m	地域の類型	環境基準	夜間(22:00~6:00)の 等価騒音レベル	評価
A地点	B類型(2車線)	60dB	31dB	基準内
B地点	B類型(2車線)	60dB	42dB	基準内
C地点	B類型	45dB	39dB	基準内
D地点	B類型	45dB	29dB	基準内

予測地点	選定理由
A地点	(北側)荷さばき車両走行音による影響を把握するため、直近の敷地境界線上の地点を設定した。
B地点	(東側)各種設備機器音による影響を把握するため、直近の敷地境界線上の地点を設定した。
C地点	(南側)荷さばき作業による影響を把握するため、直近の敷地境界線上の地点を設定した。
D地点	(西側)荷さばき車両走行音による影響を把握するため、直近の敷地境界線上の地点を設定した。

予測地点	評価
A地点	夜間の等価騒音レベルについては、いずれの予測地点も環境基準を満たしていることから、変更に伴う周辺環境への影響は軽微であると考えます。
B地点	
C地点	
D地点	

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 ○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 (dB)			
		騒音レベル (dB)	根拠		A	B	C	D	A	B	C	D
定常騒音	R1	60.0	カタログ	22:00～6:00 (28800秒)	145.3	128.7	222.3	262.1	16.8	17.8	13.1	11.6
	R2	60.0	カタログ		147.7	119.6	213.6	259.5	16.6	18.4	13.4	11.7
	R3	60.0	カタログ		148.1	118.0	212.0	259.0	16.6	18.6	13.5	11.7
	R4	60.0	カタログ		164.6	76.2	169.4	248.5	15.7	22.4	15.4	12.1
	R5	60.0	カタログ		165.4	74.6	167.8	248.2	15.6	22.5	15.5	12.1
	R6	60.0	カタログ		166.6	72.3	165.3	247.7	15.6	22.8	15.6	12.1
	R7	60.0	カタログ		167.4	70.9	163.7	247.4	15.5	23.0	15.7	12.1
	R8	60.0	カタログ		168.3	69.4	162.2	247.3	15.5	23.2	15.8	12.1
	R9	60.0	カタログ		173.8	60.4	152.4	246.1	15.2	24.4	16.3	12.2
	R10	60.0	カタログ		174.8	58.9	150.8	246.0	15.2	24.6	16.4	12.2
	R11	60.0	カタログ		175.7	57.5	149.3	245.9	15.1	24.8	16.5	12.2
	R12	60.0	カタログ		177.3	55.2	146.6	245.6	15.0	25.2	16.7	12.2
	R13	60.0	カタログ		189.5	40.6	127.7	244.8	14.4	27.8	17.9	12.2
	R14	60.0	カタログ		190.6	39.6	126.2	244.9	14.4	28.0	18.0	12.2
	R15	60.0	カタログ		191.8	38.6	124.7	245.0	14.3	28.3	18.1	12.2
	R16	60.0	カタログ		192.9	37.7	123.2	245.0	14.3	28.5	18.2	12.2
	R17	60.0	カタログ		194.0	36.8	121.7	245.1	14.2	28.7	18.3	12.2
	R18	60.0	カタログ		203.8	32.1	109.0	246.2	13.8	29.9	19.2	12.2
	R19	60.0	カタログ		205.0	31.9	107.6	246.4	13.8	29.9	19.4	12.2
	R20	59.0	カタログ		206.2	31.8	106.2	246.7	12.7	29.0	18.5	11.2
	R21	59.0	カタログ		207.4	31.8	104.7	246.9	12.7	29.0	18.6	11.2
	R22	59.0	カタログ		213.5	33.0	97.6	248.1	12.4	28.6	19.2	11.1
	R23	59.0	カタログ		214.7	33.5	96.2	248.3	12.4	28.5	19.3	11.1
	R24	59.0	カタログ		216.0	34.0	94.8	248.7	12.3	28.4	19.5	11.1
	R25	61.0	カタログ		217.9	35.2	92.4	249.0	14.2	30.1	21.7	13.1
	R26	59.0	カタログ		219.2	36.0	91.0	249.3	12.2	27.9	19.8	11.1
	R27	64.0	カタログ		220.5	36.7	89.7	249.6	17.1	32.7	24.9	16.1
	R28	63.0	カタログ		221.7	37.6	88.3	250.0	16.1	31.5	24.1	15.0
	R29	56.0	カタログ		223.0	38.5	87.0	250.3	9.0	24.3	17.2	8.0
	R30	58.0	カタログ		157.4	113.0	100.9	165.8	14.1	16.9	17.9	13.6
	R31	63.0	カタログ		158.9	112.9	99.3	166.1	19.0	21.9	23.1	18.6
	R32	58.0	カタログ		162.6	112.9	95.5	166.8	13.8	16.9	18.4	13.6
	R33	58.0	カタログ		164.1	112.9	93.9	167.1	13.7	16.9	18.5	13.5
	R34	62.0	カタログ		165.6	112.9	92.3	167.5	17.6	20.9	22.7	17.5
	R35	58.0	カタログ		186.4	115.9	71.7	173.4	12.6	16.7	20.9	13.2
	R36	58.0	カタログ		187.9	116.3	70.2	174.0	12.5	16.7	21.1	13.2
	R37	58.0	カタログ		189.5	116.7	68.7	174.6	12.4	16.7	21.3	13.2
	R38	54.0	カタログ		191.1	117.1	67.2	175.2	8.4	12.6	17.5	9.1
	R39	50.0	カタログ		114.1	124.7	148.6	165.9	8.9	8.1	6.6	5.6
変動騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1200 秒	241.9	86.1	37.8	237.0	21.5	30.5	37.6	21.7
変動騒音	自動車走行音1-1	83.2	手引き	4 台	57.6	181.1	231.0	189.9	3.5	-6.4	-8.5	-6.8
	自動車走行音1-2	83.2	手引き	4 台	75.0	170.0	229.0	204.8	7.3	-0.2	-2.8	-1.7
	自動車走行音1-3	83.2	手引き	4 台	104.3	159.8	235.2	234.3	4.3	0.6	-2.8	-2.8
	自動車走行音1-4	83.2	手引き	4 台	138.4	154.6	246.3	268.0	1.0	-0.1	-4.1	-4.8
	自動車走行音1-5	83.2	手引き	4 台	153.1	152.8	250.6	281.7	-6.0	-5.9	-10.2	-11.3
	自動車走行音1-6	83.2	手引き	4 台	160.1	105.5	204.4	264.9	4.2	8.2	2.1	-0.2
	自動車走行音1-7	83.2	手引き	4 台	204.1	26.9	119.4	253.2	3.7	19.1	9.5	1.8
	自動車走行音1-8	83.2	手引き	4 台	254.5	80.6	46.7	253.7	-2.6	7.9	12.6	-2.6
	自動車走行音1-9	83.2	手引き	4 台	250.2	93.0	31.5	241.0	-6.5	2.2	11.4	-6.2
	自動車走行音1-10	83.2	手引き	4 台	211.4	110.4	46.5	193.9	3.7	8.7	17.8	4.7
	自動車走行音1-11	83.2	手引き	4 台	159.0	162.2	114.0	121.4	-1.3	-1.4	1.7	1.0
	自動車走行音1-12	83.2	手引き	4 台	94.9	180.5	171.0	107.2	16.1	5.3	6.2	9.5
夜間(午後10時～午前6時)において発生する騒音全体の等価騒音レベル									31	42	39	29
予測地点における環境基準の値									55	55	45	45

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

《夜間（午後 10 時～翌午前 6 時）において発生することが見込まれる騒音》

予測地点 GL=1.2m	区域の区分	規制基準	夜間（22：00～翌6：00） の騒音レベルの最大値	評価
a 地点	第 2 種区域	40 d B	58 d B	基準外
b 地点	第 2 種区域	40 d B	62 d B	基準外
c 地点	第 2 種区域	40 d B	55 d B	基準外
d 地点	第 2 種区域	40 d B	36 d B	基準内

予測地点	選定理由
A 地点	（北側）荷さばき車両走行音による影響を把握するため、店舗敷地境界線上の地点を設定した。
B 地点	（東側）各種設備機器音による影響を把握するため、店舗敷地境界線上の地点を設定した。
C 地点	（南側）荷さばき作業による影響を把握するため、店舗敷地境界線上の地点を設定した。
D 地点	（西側）荷さばき車両走行音による影響を把握するため、店舗敷地境界線上の地点を設定した。

予測地点	評価
A 地点	荷さばき車両走行音の影響により基準を超過している。
B 地点	荷さばき作業及び荷さばき車両走行音の影響により基準を超過している。
C 地点	荷さばき作業及び荷さばき車両走行音の影響により基準を超過している。
D 地点	基準値 40 d B に対して、36 d B であり、基準内である

【 対策 】

夜間の最大値の予測については、A B C 地点において基準を超過していますが、等価騒音は基準値内となっており、影響は軽微であると考えます。

できる限り基準を超えないよう、以下の通り対策を講じます。

冷凍冷蔵室外機は、低騒音型機器を採用します。

荷さばき作業については、荷さばき作業を行うドライバーへの騒音抑制意識の徹底を図り、徐行運転および乗降の際のドア開閉時に細心の注意を払い、荷さばき車両の不必要なアイドリングの禁止や空ふかしを行わないよう指導を行います。また、荷さばき施設の十分なスペース確保による荷さばき時間の短縮を図ります。

なお、周辺住民より苦情があった場合には、速やかに対応いたします。

※詳細については、別添 騒音予測に関する資料を参照ください。

騒音発生源		基準距離における騒音レベル等		騒音継続時間 ○時～○時	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)			
		騒音レベル (dB)	根拠		又は 騒音発生回数	a	b	c	d	a	b	c
定常 騒音	R1	60.0	カタログ	22:00～6:00 (28800秒)	140.2	129.1	210.6	260.9	17.1	17.8	13.5	11.7
	R2	60.0	カタログ		141.6	119.9	201.8	258.1	17.0	18.4	13.9	11.8
	R3	60.0	カタログ		141.9	118.2	200.2	257.5	17.0	18.5	14.0	11.8
	R4	60.0	カタログ		154.1	74.1	157.2	245.5	16.2	22.6	16.1	12.2
	R5	60.0	カタログ		154.8	72.5	155.6	245.2	16.2	22.8	16.2	12.2
	R6	60.0	カタログ		155.8	69.9	153.1	244.6	16.2	23.1	16.3	12.2
	R7	60.0	カタログ		156.5	68.3	151.5	244.3	16.1	23.3	16.4	12.2
	R8	60.0	カタログ		157.2	66.6	149.9	244.1	16.1	23.5	16.5	12.2
	R9	60.0	カタログ		162.0	56.4	140.0	242.6	15.8	25.0	17.1	12.3
	R10	60.0	カタログ		162.9	54.8	138.4	242.4	15.8	25.2	17.2	12.3
	R11	60.0	カタログ		163.8	53.1	136.9	242.3	15.7	25.5	17.3	12.3
	R12	60.0	カタログ		165.2	50.3	134.2	241.9	15.6	26.0	17.4	12.3
	R13	60.0	カタログ		176.3	30.9	115.1	240.5	15.1	30.2	18.8	12.4
	R14	60.0	カタログ		177.3	29.3	113.5	240.5	15.0	30.7	18.9	12.4
	R15	60.0	カタログ		178.4	27.7	112.0	240.5	15.0	31.1	19.0	12.4
	R16	60.0	カタログ		179.4	26.2	110.5	240.6	14.9	31.6	19.1	12.4
	R17	60.0	カタログ		180.4	24.7	109.0	240.6	14.9	32.2	19.3	12.4
	R18	60.0	カタログ		189.7	12.9	96.1	241.3	14.4	37.8	20.3	12.4
	R19	60.0	カタログ		190.8	11.9	94.7	241.4	14.4	38.5	20.5	12.3
	R20	59.0	カタログ		192.0	11.0	93.2	241.6	13.3	38.2	19.6	11.3
	R21	59.0	カタログ		193.1	10.3	91.7	241.8	13.3	38.7	19.8	11.3
	R22	59.0	カタログ		198.9	10.8	84.5	242.7	13.0	38.3	20.5	11.3
	R23	59.0	カタログ		200.1	11.7	83.1	243.0	13.0	37.7	20.6	11.3
	R24	59.0	カタログ		201.3	12.6	81.6	243.2	12.9	37.0	20.8	11.3
	R25	61.0	カタログ		203.2	14.7	79.2	243.5	14.8	37.7	23.0	13.3
	R26	59.0	カタログ		204.4	15.9	77.8	243.7	12.8	34.9	21.2	11.3
	R27	64.0	カタログ		205.6	17.3	76.5	244.1	17.7	39.3	26.3	16.3
	R28	63.0	カタログ		206.8	18.6	75.1	244.3	16.7	37.6	25.5	15.2
	R29	56.0	カタログ		208.1	20.1	73.8	244.7	9.6	29.9	18.6	8.2
	R30	58.0	カタログ		140.5	91.2	94.4	160.6	15.0	18.8	18.5	13.9
	R31	63.0	カタログ		142.0	91.1	92.8	160.8	20.0	23.8	23.6	18.9
	R32	58.0	カタログ		145.6	90.9	89.3	161.3	14.7	18.8	19.0	13.8
	R33	58.0	カタログ		147.1	90.8	87.8	161.5	14.6	18.8	19.1	13.8
	R34	62.0	カタログ		148.7	90.8	86.3	161.9	18.6	22.8	23.3	17.8
	R35	58.0	カタログ		169.2	93.5	67.1	167.0	13.4	18.6	21.5	13.5
	R36	58.0	カタログ		170.8	93.9	65.7	167.5	13.4	18.5	21.6	13.5
	R37	58.0	カタログ		172.3	94.3	64.4	168.0	13.3	18.5	21.8	13.5
	R38	54.0	カタログ		173.9	94.8	63.1	168.6	9.2	14.5	18.0	9.5
	R39	50.0	カタログ		98.3	107.4	140.7	162.9	10.1	9.4	7.0	5.8
変動 騒音	荷さばき作業音	83.0	手引き	1200 秒	225.5	69.4	24.6	230.2	35.9	46.2	55.2	35.8
変動 騒音	自動車走行音1-1	83.2	手引き	4 台	53.2	170.8	222.6	190.7	40.7	30.7	28.4	29.7
	自動車走行音1-2	83.2	手引き	4 台	70.9	161.4	219.8	205.2	40.5	31.2	28.4	29.7
	自動車走行音1-3	83.2	手引き	4 台	101.5	155.2	224.8	234.3	36.4	31.5	28.2	28.3
	自動車走行音1-4	83.2	手引き	4 台	136.4	155.0	234.9	267.6	33.4	31.5	28.0	27.1
	自動車走行音1-5	83.2	手引き	4 台	151.2	155.3	238.7	281.2	31.7	31.5	27.7	26.3
	自動車走行音1-6	83.2	手引き	4 台	152.9	107.3	192.2	262.9	31.6	37.8	31.1	27.1
	自動車走行音1-7	83.2	手引き	4 台	190.6	16.2	106.4	248.5	30.9	61.8	39.5	27.3
	自動車走行音1-8	83.2	手引き	4 台	238.3	67.5	34.5	246.9	27.7	41.0	49.9	27.7
	自動車走行音1-9	83.2	手引き	4 台	233.7	77.3	18.7	234.0	28.1	38.3	50.8	27.9
	自動車走行音1-10	83.2	手引き	4 台	194.3	89.0	41.6	187.1	31.8	36.9	53.1	32.8
	自動車走行音1-11	83.2	手引き	4 台	141.8	140.0	113.4	115.0	32.2	33.0	34.8	34.7
	自動車走行音1-12	83.2	手引き	4 台	77.7	161.1	167.3	105.0	58.1	31.7	33.2	35.2
									58	62	55	36
									40	40	40	40

指針配慮事項

1 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 (建物西側)	2 t、4 t、10 t	2 台	無・ <input type="checkbox"/> →広さ (12m×30m)	荷さばき場に十分なスペースを確保することにより、荷さばき時間の短縮を図ります。

(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
<input type="checkbox"/>	-	搬出入車両は来客用出入口を利用します。 歩行者等の安全対策に十分注意して走行するよう、搬入業者に対して指導します。

2 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確保による荷さばき時間の短縮を図ります。 荷さばき施設の屋内化を行っています。
荷さばき作業の騒音対策	荷さばき作業時間の特定、荷さばき作業車両のアイドリングの禁止の徹底、作業人員への騒音防止意識の徹底を行っています。

(2) 緑地帯の設置等、その他の対策があれば記載

店舗敷地西側に隣接する西部小学校や住宅地の生活環境に配慮し、敷地西側の周囲及び駐車場周辺に緑地帯を設置しています。

3 街並みづくり等への配慮に関する事項

(1) 夜間に屋外照明・広告塔照明を設置する場合の対策

点灯時間	日没から 22 時 15 分まで
対策	周辺に住宅や農地が位置している状況を踏まえ、照明光が敷地内に向くような照明灯を設置しています。

4 その他の配慮事項 【地域貢献・まちづくりへの取組みについて記載】

	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）	・地元で開催される祭りに対し、協賛金を提供します。
	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）	・要望があった場合に検討します。
	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）	・店内にポスター掲示場所を設けます。
	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）	・市内中学校の「14歳の挑戦」受け入れを検討します。
	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	・設置者（株式会社滑川興産）が滑川商工会に加入しています。
	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	・未加入です。
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、PR等）	・店内に地元産品コーナーを常設します。
	県内事業者との取引促進	・県内事業者との取引に積極的に取り組みます。
	県内事業者のテナント入居促進	・要望があった場合に検討します。
	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）	・特にありません。
	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	・特にありません。
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	・災害発生時に、地方自治体等から要請があった場合、店舗が保有する商品を提供します。
	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）	・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）	・警備員や従業員による巡回を行います。 ・店内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）	・地域の交通安全運動への参加など、地域の実情に沿って検討します。 ・要望があった場合に、店内に交通安全ポスター掲示を検討します。
	公共交通機関の利用促進	・特にありません。
	その他	・従業員の救命講習会への受講を促進します。

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"> ・マイバッグ持参運動を実施し、レジ袋を削減します。 ・お客様に対し、お中元・お歳暮ギフト等への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"> ・資源回収ボックスを設置し、トレイ、アルミ缶、牛乳パックを回収し、集めた資源物をリサイクルしています。
	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"> ・店頭において、消費者への食品ロス削減啓発活動を行っています。
	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"> ・敷地の周囲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	<ul style="list-style-type: none"> ・ふくいSDGsパートナー制度に登録し、SDGsの達成に資する活動を行っています。
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・店舗出入口付近に、「富山県ゆずりあいパーキング利用証制度」の駐車区画設置を検討しています。
	高齢者や障害者の雇用促進	<ul style="list-style-type: none"> ・「障害者の雇用の促進等に関する法律」を遵守し、法律の基準を上回る積極的な雇用を促進します。 ・「高齢者等の雇用の安定等に関する法律」を遵守し、高齢者の雇用機会を確保します。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗閉鎖時は、建物等の管理に十分留意します。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・後継店の紹介により、取引先企業の経営悪化防止に配慮します。