

*受理年月日	年 月 日
*受理番号	
*備 考	

変更届出書

令和8年3月24日

富山県知事 殿

株式会社大阪屋ショップ
 代表取締役 尾崎 弘明
 富山県富山市赤田487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：クスリのアオキ魚津本江店
 所在地：魚津市本江1丁目1番

2 変更しようとする事項

(1) 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

①大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

【変更前】

小売業者	開店時刻	閉店時刻
株式会社大阪屋ショップ	午前9時00分	午後9時00分
株式会社ジャパンフラワー コーポレーション	午前9時00分	午後9時00分

【変更後】

小売業者	開店時刻	閉店時刻
株式会社クスリのアオキ	午前9時00分	午後10時00分

②来客が駐車場を利用することができる時間帯

【変更前】

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 8 時 30 分～午後 9 時 30 分

【変更後】

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 8 時 30 分～午後 10 時 30 分

③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	7 : 00 ～ 21 : 00

【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	6 : 00 ～ 22 : 00

3 変更する年月日

令和 8 年 4 月 1 日

4 変更する理由

営業時間および駐車場利用時間、ならびに荷さばき時間の変更のため

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【規則第4条第1項第3号】

- (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 店舗平面図 参照

2 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【規則第4条第1項第7号】

時間帯	搬出入車両の大きさ及び台数			平均的な荷さばき時間(分)
	2tトラック	4tトラック	計	
6:00～7:00	1台	1台	2台	15分/台
7:00～8:00	—	1台	1台	15分/台
8:00～9:00	1台	—	1台	15分/台
21:00～22:00	—	1台	1台	15分/台
合計	2台	3台	5台	15分/台

3 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【規則第4条第1項第8号】

遮音壁の有無	高さ	備考(位置等)
無	—	

4 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【規則第4条第1項第9号】

項目	設置の有無	稼働時間帯	位置
冷却塔	⊖・有	—	—
空調室外機	無・⊕	6時00分～22時00分	別添 図6 騒音発生源位置図参照
冷凍室外機	無・⊕	24時間	別添 図6 騒音発生源位置図参照
送風機	無・⊕	—	屋内に設置

5 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【規則第4条第1項第10号】

(1) 昼間の等価騒音レベルの予測

騒音発生源		基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 または 発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の等価騒音レベル(dB)					
					地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	
定常	HP-1	空調室外機(MMY-AP9601H)	64.5	メーカー資料	6:00~22:00	66.8	44.7	58.8	39.1	74.9	28.0	31.5	29.1	32.7	27.0
	HP-2	空調室外機(MMY-AP6801H)	63.0	メーカー資料	6:00~22:00	69.7	44.8	56.9	36.2	76.0	26.1	30.0	27.9	31.8	25.4
	HP-3	空調室外機(MMY-MAP3351F)	60.0	メーカー資料	6:00~22:00	72.1	44.9	55.4	33.8	77.1	22.8	26.9	25.1	29.4	22.3
	HP-4	空調室外機(R08-P2241HS)	58.0	メーカー資料	6:00~22:00	73.8	45.1	54.4	32.2	77.8	20.6	24.9	23.3	27.9	20.2
	DC-1	空調室外機(DC-85)	37.5	メーカー資料	6:00~22:00	76.4	45.9	53.2	29.6	78.8	0.0	4.3	3.0	8.1	0.0
	R1	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	62.4	47.1	63.5	43.7	71.2	22.1	24.5	21.9	25.2	20.9
	R2	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	64.2	46.9	62.3	42.0	71.8	21.9	24.6	22.1	25.5	20.9
	R3	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	66.0	46.8	61.1	40.2	72.5	21.6	24.6	22.3	25.9	20.8
	R4	冷凍室外機(KX-M16AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	67.7	46.8	59.9	38.4	73.2	21.4	24.6	22.4	26.3	20.7
R5	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	70.3	47.2	58.5	35.8	74.0	24.1	27.5	25.6	29.9	23.6	
R6	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	73.1	47.4	56.9	33.1	75.3	23.7	27.5	25.9	30.6	23.5	
R7	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	76.0	47.8	55.3	30.3	76.7	23.4	27.4	26.1	31.4	23.3	
R8	冷凍室外機(KX-10AV1)	54.0	メーカー資料	24時間	62.7	45.0	61.6	43.2	73.3	18.1	20.9	18.2	21.3	16.7	
変動	N	台車走行音	71.0	手引き	5台×10回×30秒	92.4	54.2	49.5	13.4	84.8	15.8	20.5	21.3	32.6	16.6
	H	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×2台	92.1	51.4	46.5	13.1	87.2	30.9	36.0	36.8	47.9	31.4
	b	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×7台	92.1	51.4	46.5	13.0	87.2	21.6	26.6	27.5	38.6	22.0
衝撃	N	リフト昇降音	86.1	手引き	5台×10回	92.1	51.4	46.5	13.0	87.2	16.2	21.3	22.1	33.2	16.7
	N	リフト衝撃音	85.6	手引き	5台×5回	92.1	51.4	46.5	13.1	87.2	12.7	17.7	18.6	29.7	13.2
自動車 走行	R1	自動車走行音	小型車	手引き	547回	25.6	73.7	102.3	86.8	32.3	31.0	23.3	21.0	22.8	29.2
	R2	自動車走行音	82.0	ASJ-model	547回	18.9	62.7	94.8	86.1	65.2	32.1	21.9	18.5	19.6	21.4
	R3	自動車走行音	大型車		547回	11.6	63.0	96.0	88.9	78.5	33.7	20.0	16.4	17.0	18.3
	R4	自動車走行音	87.8		547回	19.2	50.1	87.0	86.7	80.5	33.2	25.9	21.6	21.6	21.5
	R5	自動車走行音			547回	34.9	33.7	70.5	77.8	102.3	27.2	27.1	21.3	20.6	18.8
	R6	自動車走行音			547回	37.4	32.5	68.7	67.5	62.6	30.7	30.1	25.1	25.7	24.7
	R7	自動車走行音			547回	42.7	53.2	55.3	18.1	60.0	28.0	28.8	27.3	33.5	27.2
	R8	自動車走行音			561回	93.1	60.6	56.8	17.0	69.8	20.2	23.2	23.7	33.2	22.3
	R9	自動車走行音			561回	98.0	77.5	74.5	31.6	60.0	19.6	21.2	21.5	28.3	23.7
	R10	自動車走行音			561回	105.8	94.8	92.2	48.4	56.8	15.8	16.7	16.9	22.4	21.2
	R11	自動車走行音			547回	64.7	89.4	90.5	47.2	24.0	25.6	24.5	23.8	28.3	33.2
	R12	自動車走行音			547回	64.9	96.2	113.4	82.0	17.2	19.3	15.9	14.5	17.4	30.2
	R13	自動車走行音			547回	55.0	94.8	113.1	82.7	23.9	23.7	19.2	17.6	20.1	30.8
	R14	自動車走行音			547回	25.8	62.1	87.5	70.3	60.0	29.2	22.7	19.7	21.3	23.3
	R15	自動車走行音			547回	51.3	79.3	99.5	73.3	26.1	23.9	20.3	18.5	21.2	28.9
	R16	自動車走行音			547回	41.1	62.9	87.1	68.3	44.1	26.0	22.2	19.7	22.0	24.9
	R17	自動車走行音			547回	51.8	71.3	72.8	30.9	41.9	26.9	26.4	25.4	30.7	29.7
	R18	自動車走行音			14回	92.5	56.4	52.0	14.4	82.8	7.0	11.3	12.0	23.1	8.0
昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル					地点A	42.2			dB	地点D	49.6			dB	
					地点B	42.0			dB	地点E	41.2			dB	
					地点C	40.9			dB						
地域の類型					地点A	道路に面する地域B類型			地点D	B類型					
					地点B	B類型			地点E	道路に面する地域B類型					
					地点C	B類型									
環境基準					地点A	65			dB	地点D	55			dB	
					地点B	55			dB	地点E	65			dB	
					地点C	55			dB						

(2) 夜間の等価騒音レベルの予測

騒音発生源			基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 または 発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の等価騒音レベル(dB)				
						地点A	地点B	地点C	地点D	地点E	地点A	地点B	地点C	地点D	地点E
定常	R1	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	62.4	47.1	63.5	43.7	71.2	22.1	24.5	21.9	25.2	20.9
	R2	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	64.2	46.9	62.3	42.0	71.8	21.9	24.6	22.1	25.5	20.9
	R3	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	66.0	46.8	61.1	40.2	72.5	21.6	24.6	22.3	25.9	20.8
	R4	冷凍室外機(KX-M16AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	67.7	46.8	59.9	38.4	73.2	21.4	24.6	22.4	26.3	20.7
	R5	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	70.3	47.2	58.5	35.8	74.0	24.1	27.5	25.6	29.9	23.6
	R6	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	73.1	47.4	56.9	33.1	75.3	23.7	27.5	25.9	30.6	23.5
	R7	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	76.0	47.8	55.3	30.3	76.7	23.4	27.4	26.1	31.4	23.3
	R8	冷凍室外機(KX-10AV1)	54.0	メーカー資料	24時間	62.7	45.0	61.6	43.2	73.3	18.1	20.9	18.2	21.3	16.7
自動車 走行	R1	自動車走行音	小型車 82.0	手引き	42回	25.6	73.7	102.3	86.8	32.3	22.9	15.2	12.8	14.6	21.1
	R2	自動車走行音			42回	18.9	62.7	94.8	86.1	65.2	24.0	13.7	10.4	11.4	13.3
	R3	自動車走行音			42回	11.6	63.0	96.0	88.9	78.5	25.6	11.9	8.3	8.9	10.1
	R4	自動車走行音			42回	19.2	50.1	87.0	86.7	80.5	25.1	17.8	13.4	13.5	13.4
	R5	自動車走行音			42回	34.9	33.7	70.5	77.8	102.3	19.0	19.0	13.2	12.4	10.6
	R6	自動車走行音			42回	37.4	32.5	68.7	67.5	62.6	22.5	22.0	17.0	17.6	16.6
	R7	自動車走行音			42回	42.7	53.2	55.3	18.1	60.0	19.8	20.7	19.1	25.3	19.1
	R8	自動車走行音			42回	93.1	60.6	56.8	17.0	69.8	11.2	14.3	14.8	24.3	13.4
	R9	自動車走行音			42回	98.0	77.5	74.5	31.6	60.0	10.7	12.3	12.6	19.4	14.7
	R10	自動車走行音			42回	105.8	94.8	92.2	48.4	56.8	6.9	7.8	8.0	13.4	12.3
	R11	自動車走行音			42回	64.7	89.4	90.5	47.2	24.0	17.5	16.4	15.7	20.1	25.1
	R12	自動車走行音			42回	64.9	96.2	113.4	82.0	17.2	11.2	7.8	6.4	9.2	22.0
	R13	自動車走行音			42回	55.0	94.8	113.1	82.7	23.9	15.6	11.1	9.5	12.0	22.6
	R14	自動車走行音			42回	25.8	62.1	87.5	70.3	60.0	21.1	14.5	11.5	13.2	15.2
	R15	自動車走行音			42回	51.3	79.3	99.5	73.3	26.1	15.8	12.1	10.4	13.1	20.7
	R16	自動車走行音			42回	41.1	62.9	87.1	68.3	44.1	17.8	14.1	11.5	13.9	16.8
	R17	自動車走行音			42回	51.8	71.3	72.8	30.9	41.9	18.8	18.3	17.3	22.6	21.6
夜間(22:00~6:00)の等価騒音レベル						地点A	35.2			dB	地点D	38.1			dB
						地点B	35.7			dB	地点E	34.1			dB
						地点C	33.6			dB					
地域の類型						地点A	道路に面する地域B類型			地点D	B類型				
						地点B	B類型			地点E	道路に面する地域B類型				
						地点C	B類型								
環境基準						地点A	60			dB	地点D	45			dB
						地点B	45			dB	地点E	60			dB
						地点C	45			dB					

全ての予測地点における等価騒音レベルの予測結果は環境基準を満足する結果となり、当該店舗から発生する騒音が、周辺の生活環境に与える影響は軽微であると判断します。

6 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【規則第4条第1項第11号】

騒音発生源			基準距離における騒音レベル(dB)		騒音継続時間 または 発生回数	予測地点までの距離(m)					各地点の騒音レベル(dB)				
						地点a	地点b	地点c	地点d	地点e	地点a	地点b	地点c	地点d	地点e
定常	R1	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	53.7	47.1	61.8	41.2	57.4	23.4	24.5	22.2	25.7	22.8
	R2	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	55.4	46.9	60.6	39.4	58.2	23.1	24.6	22.3	26.1	22.7
	R3	冷凍室外機(KX-M20AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	57.2	46.8	59.5	37.6	59.0	22.8	24.6	22.5	26.5	22.6
	R4	冷凍室外機(KX-M16AV1)	58.0	メーカー資料	24時間	59.0	46.8	58.4	35.8	59.9	22.6	24.6	22.7	26.9	22.5
	R5	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	61.6	47.2	57.1	33.3	60.9	25.2	27.5	25.9	30.6	25.3
	R6	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	64.3	47.4	55.5	30.5	62.5	24.8	27.5	26.1	31.3	25.1
	R7	冷凍室外機(KX-M30AV1)	61.0	メーカー資料	24時間	67.2	47.8	54.0	27.7	64.1	24.5	27.4	26.3	32.1	24.9
	R8	冷凍室外機(KX-10AV1)	54.0	メーカー資料	24時間	53.9	45.0	59.9	40.7	59.5	19.4	20.9	18.5	21.8	18.5
自動車 走行	R1	自動車走行音	小型車 82.0	手引き	42回	20.8	73.7	100.3	84.2	21.8	47.6	36.6	34.0	35.5	47.2
	R2	自動車走行音			42回	10.2	62.7	92.5	83.5	51.0	53.8	38.1	34.7	35.6	39.8
	R3	自動車走行音			42回	2.7	63.0	93.7	86.3	64.2	65.3	38.0	34.6	35.3	37.9
	R4	自動車走行音			42回	10.2	50.1	84.5	84.1	66.0	53.8	40.0	35.5	35.5	37.6
	R5	自動車走行音			42回	29.3	33.7	68.1	75.4	87.3	44.6	43.4	37.3	36.4	35.2
	R6	自動車走行音			42回	28.5	32.5	66.2	64.9	47.6	44.9	43.8	37.6	37.8	40.5
	R7	自動車走行音			42回	34.9	53.2	54.6	15.8	45.0	43.2	39.5	39.3	50.0	40.9
	R8	自動車走行音			42回	84.4	60.6	56.2	15.1	61.4	35.5	38.3	39.0	50.4	38.2
	R9	自動車走行音			42回	90.0	77.5	74.1	30.6	55.2	34.9	36.2	36.6	44.3	39.2
	R10	自動車走行音			42回	98.6	94.8	91.9	47.8	54.2	34.1	34.5	34.7	40.4	39.3
	R11	自動車走行音			42回	60.4	89.4	90.1	46.4	9.3	38.4	35.0	34.9	40.7	54.6
	R12	自動車走行音			42回	61.0	96.2	111.9	79.8	2.5	38.3	34.3	33.0	36.0	66.0
	R13	自動車走行音			42回	53.2	94.8	111.5	80.5	9.2	39.5	34.5	33.1	35.9	54.7
	R14	自動車走行音			42回	19.9	62.1	85.6	67.7	45.0	48.0	38.1	35.4	37.4	40.9
	R15	自動車走行音			42回	45.9	79.3	97.9	70.9	11.1	40.8	36.0	34.2	37.0	53.1
	R16	自動車走行音			42回	33.6	62.9	85.2	65.7	29.1	43.5	38.0	35.4	37.6	44.7
	R17	自動車走行音			42回	45.9	71.3	72.3	29.6	27.0	40.8	36.9	36.8	44.6	45.4
騒音レベルの夜間最大値						地点a	65.3			dB	地点d	50.4			dB
						地点b	43.8			dB	地点e	66.0			dB
						地点c	39.3			dB					
区域の区分						地点a	第2種区域			地点d	第2種区域				
						地点b	第2種区域			地点e	第1種区域				
						地点c	第2種区域								
規制基準						地点a	40			dB	地点d	40			dB
						地点b	40			dB	地点e	40			dB
						地点c	40			dB					

夜間最大値は、設備機器（定常）騒音については規制基準値を下回る結果となります。

来客車両走行音については、地点cを除いて規制値を上回る結果となりますが、走行音は、退店車両のみであり、全ての予測地点で環境基準を満たしている状況であることから影響は限定的と考えます。

なお、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応することとします。

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、歩行者等の動線分離	・周辺道路より店舗入口までの歩道を確保することにより歩行者の安全に配慮しています。
閉店時間中の駐車場管理方法	・閉店後は駐車場の出入口をチェーン等で閉鎖しています。

(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（看板）の設置	建物敷地の北西角に独立看板を設置し、来店車両を誘導しています。 出入口に駐車場を案内する看板を設置しています。
交通整理員の配置	混雑が予想される日には、適宜交通誘導員を配置し、円滑な誘導を図ります。

2 経路の設定

設置者が行う交通対策等の予定

- ・既存店であり経路等は周知されています。

3 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	具体的な内容等
歩行者の通路確保のための対策	・周辺道路より店舗入口までの歩道を確保することにより歩行者の安全に配慮しています。
夜間照明灯の設置	・駐車場内を照らす照明灯を設置し、夜間の安全確保に必要な照度を確保しています。

(2) 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
有 ・ ⑧	・関係機関から要望があれば協定の締結を検討します。

(3) 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	・ 駐車場内には夜間においても視認できる程度の照明灯を設置しています。
警察署との連携を図った緊急通報体制の整備	・ 警察署と常に情報交換を行い、不審者に関する連絡や事件発生時の通報等に関する協力体制の構築に努めています。

4 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	・ 荷さばき作業に十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図っています。 ・ 荷さばき施設は半屋内構造とすることで、騒音の影響を軽減しています。
荷さばき作業の騒音対策	・ 荷さばきを行う搬入業者に対して、アイドリングストップの指導を徹底しています。

(2) 屋外におけるBGM（バック・グラウンド・ミュージック）、アナウンス等営業宣伝活動の予定

BGM等の使用	有とした場合の具体的な騒音対策の内容
<input type="checkbox"/> 無 ・ 有	—

(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	規模・能力(kW)	騒音レベル(dB)	稼働時間帯	騒音対策等
空調室外機	5台	3.6~8.4	37.5~64.5	6:00~22:00	・ できるだけ住宅から離れた敷地中央に配置しています。
冷凍室外機	8台	7.4~22.2	54.0~61.0	24時間	・ できるだけ住宅から離れた敷地中央に配置しています。
換気扇	—	—	—	—	・ 屋内に設置

(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
来客用駐車場①	<ul style="list-style-type: none">・ 段差、不陸等が発生しないように配慮することで、衝撃騒音等の発生を防止しています。	<ul style="list-style-type: none">・ 駐車場内においては、不必要なアイドリング、空ぶかし、クラクション等を行わないように、来店者に対して呼びかけを行っています。・ 閉店後はチェーン等により駐車場を閉鎖しています。

(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
廃棄物保管庫 屋内平面	8:00～18:00	<ul style="list-style-type: none">・ 十分なスペースを確保し、作業時間の短縮を図ります。	<ul style="list-style-type: none">・ 深夜や早朝における収集作業は行いません。

(6) 緑地帯の設置等、その他の対策があれば記載

<ul style="list-style-type: none">・ 建物敷地内に緑地を設置しています。・ 地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応します。
--

6 その他の配慮事項

項目		取り組みの内容
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等に対し協賛金等につきましては検討させていただきます。
	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）	—
	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	—
地域経済活性化の推進	商工会議所・商工会に加入	—
	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	—
	地産地消の推進（地元産品コーナー設置、PR等）	—
	県内事業者との取引促進	—
	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）	地域での共通商品券やイベント等に参加、協力につきましては検討させていただきます。
	従業員を地域から雇用	従業員・パート・アルバイトは地元雇用を優先します。
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救援物資を提供	災害発生時に自治体等から要請があった場合の提供につきましては検討させていただきます。
	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）	—
	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）	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）	地域の交通安全運動に参加・協力いたします。

	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）	マイバッグ持参の呼びかけを実施いたします。
	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）	—
	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）	—
	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）	設備機器等の省エネルギー機器を導入しております。
	敷地内の緑化推進	—
	店舗周辺の清掃（ゴミ拾い等）、美化活動（花植え等）	店舗周辺の清掃は定期的を実施し環境美化に努めます。
	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を導入します。
	高齢者や障害者の雇用促進	—
	その他	—
撤退時の配慮	早期に地域の関係先へ情報提供	万が一、撤退する場合は後継テナントの確保に努めます。
	後継店舗の確保や従業員の再就職先支援	撤退の際は更地にて返還し従業員につきましては近隣店舗へ異動対応させていただきます。
	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	—
	その他	—
その他	—	—