

※受付年月日	年 月 日
※受付番号	地企第 ー 号
※備考	

新 設 届 出 書

令和8年4月23日

群馬県知事 様

〈設置者〉

氏名又は名称 株式会社クスリのアオキ
法人代表者氏名 代表取締役 青木 宏憲
住 所 石川県白山市松本町 2512 番地
電 話 番 号 076-274-1111

大規模小売店舗を新設するので、大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）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および所在地

名 称 クスリのアオキ板鼻店
所在地 群馬県安中市板鼻 335-2 外

2 大規模小売店舗を設置する者及び当該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

(1) 大規模小売店舗を設置する者
別紙1の建物設置者一覧参照（7頁）

(2) 大規模小売店舗において小売業を行う者
別紙1の小売業者一覧参照（7頁）

3 大規模小売店舗の新設をする日 令和9年1月24日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計 1,811 m²

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

位 置	収容台数	備 考	
		駐車場の種類	契約形態
建物南東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕①駐車場)	73 台	建物外平面駐車場 (自走式)	自 社
合 計	73 台 (別途、従業員用に 31 台確保)		

※立地法指針必要台数 73 台＝届出台数 73 台

※別途、従業員用駐車場を自敷地に 7 台、南側隣接地に 24 台を確保

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

位 置	収容台数
建物東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕②駐輪場)	10 台
合 計	10 台

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

位 置	面 積
建物東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕③荷さばき施設)	48 m ²
合 計	48 m ²

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位 置	容 量
建物内北側 (16 頁：配置図〔図面 4〕④-1 廃棄物保管施設)	4.86 m ³
建物外東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕④-2 廃棄物保管施設)	4.00 m ³
合 計	8.9 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

別紙 1 小売業者一覧のとおり (7 頁)

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場の位置	駐車時間帯
建物南東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕①駐車場)	午前 8 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

駐車場の位置	自動車の出入口	
	数	位置
建物東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕①駐車場)	1 箇所	出入口 A
建物南側 (16 頁：配置図〔図面 4〕①駐車場)	1 箇所	出入口 B
合 計	2 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

荷さばき施設の位置	荷さばき時間
建物東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕③荷さばき施設)	午前 6 時から 午後 9 時まで

7 添付書類（法第 5 条第 2 項、省令第 4 条第 1 項）

(1) 法人にあってはその登記簿の謄本

- ・ 登記簿の謄本
株式会社クスリのアオキ（別添のとおり）

(2) 主として販売する物品の種類

（別紙 1 の小売業者一覧 7 頁）

(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

- ・ 建物の位置を示す図面 別添の 16 頁：配置図（図面 4）のとおり
- ・ 店舗部分の配置を示す図面 別添の 17 頁：平面図兼求積図（図面 5）のとおり

(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算出根拠

①必要な駐車台数

$$A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 1,046 \times 1.811 \times 0.144 \times 0.80 \div 2.0 \times 0.67 \div 73 \text{ 台 } (\alpha)$$

②算出根拠

計算式の項目		算出等の根拠
地 区	その他地区	用途地域（第二種住居地域）
S：店舗面積	1.811 千㎡	別添の 17 頁平面図兼求積図（図面 No.5）による
A：店舗面積当たり日来店客数 原単位（人/千㎡）	1,046 人/千㎡	その他地区：人口 40 万人未満 店舗面積 10 千㎡未満：1100-30 S
B：ピーク率	14.4 %	指針による
C：自動車分担率	80 %	その他地区、人口 40 万人未満
D：平均乗車人員	2.0 人/台	店舗面積 10 千㎡未満
E：平均駐車時間係数	0.67	店舗面積 10 千㎡未満：(30+5.5 S) / 60

③小売店舗以外の施設が併設されている場合の必要駐車台数の算出方法

ア 小売店舗に併設施設を含めて必要駐車台数を算出する方法

(i) 小売店舗利用者とは独立して考えられるような併設施設の場合は、当該併設施設のための必要駐車台数(β)を(α)に加算した台数が、全体の必要駐車台数となる。

該当なし

(ii) 小売店舗の集客に影響を与える蓋然性を有する併設施設の場合で、当該併設施設の延べ床面積が大規模小売店舗の店舗面積の2割以下であるときは、必要駐車台数はα台となる。

該当なし

④必要駐車台数の合計 (α) = 73 台

駐車場の設置台数は、73 台(別途、従業員用に 31 台確保)であるため、充足できると考えます。

(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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠

別紙 2 のとおり (8 頁)

(6) 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方向別の来客について設定する案内経路を記載したもの

別紙 3 のとおり (9 頁)

(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

駐車場の位置	駐車時間帯	自動車の台数
建物東側 (16 頁：配置図〔図面 4〕 ③荷さばき施設)	午前 6 時から 午後 9 時まで	1 時間 1 台 (ピーク時) 1 日当たり 4 台

<運行スケジュール>

荷さばき時間帯	搬出入車両台数 (③荷さばき施設)
午前 6 時 ~ 午前 7 時まで	0台
午前 7 時 ~ 午前 8 時まで	0台
午前 8 時 ~ 午前 9 時まで	1台
午前 9 時 ~ 午前 10 時まで	1台
午前 10 時 ~ 午前 11 時まで	0台
午前 11 時 ~ 午前 12 時まで	0台
午後 0 時 ~ 午後 1 時まで	0台
午後 1 時 ~ 午後 2 時まで	1台
午後 2 時 ~ 午後 3 時まで	0台
午後 3 時 ~ 午後 4 時まで	0台
午後 4 時 ~ 午後 5 時まで	1台
午後 5 時 ~ 午後 6 時まで	0台
午後 6 時 ~ 午後 7 時まで	0台
午後 7 時 ~ 午後 8 時まで	0台
午後 8 時 ~ 午後 9 時まで	0台
午後 9 時 ~ 午後 10 時まで	0台
合 計	4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
該当なし

(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、それらの稼働時間及び位置を示す図面

①冷却塔等を設置する位置を示す配置図

別添図面（19頁：騒音発生源位置図〔図面7〕）のとおり

②稼働予定時間帯

設備名	図面上の位置	稼働時間帯
冷凍冷蔵用室外機 R1～R9	別添図面 19頁：騒音発生源位置図 〔図面No.7〕	24時間
空調用室外機 S1～S16		午前8時～翌午前1時
給排気口 K1, K4～K5, K8～K10, K16～K18		24時間
給排気口 K2～K3, K6～K7, K11～K15, K19～K21		午前8時～翌午前1時
キュービクル QB		24時間

(10) 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
別紙4のとおり（10頁）

(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
別紙5のとおり（11頁）

(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
別紙6のとおり（12頁）

(13) 要綱に基づく附属書類（要綱第5条第2項）

①生活環境圏の設定図

別添図面（13頁：生活環境圏の設定図〔図面1〕）のとおり

②周辺図

別添図面（14頁：周辺図〔図面2〕）のとおり

③住宅地図

別添図面（15頁：住宅地図〔図面3〕）のとおり

④求積図及び求積表

別添図面（17頁：平面図兼求積図〔図面5〕）のとおり

⑤騒音発生源となる設備機器の位置を建物立面図におとした図面

別添図面（19頁：騒音発生源立面図〔図面7〕）のとおり

別紙 1

建物設置者一覧

小売業者名	代表者氏名	住所
株式会社クスリのアオキ	代表取締役 青木宏憲	石川県白山市松本町 2512 番地

小売業者一覧

小売業者名	代表者氏名	住所	主要 販売品	店舗面積	開店時刻	閉店時刻
株式会社 クスリのアオキ	代表取締役 青木宏憲	石川県白山市 松本町 2512 番地	医薬品等	1,811.25 m ²	午前 9 時	翌午前 0 時

A : 上記面積の合計 1,811.25 m²

B : 共用面積 0 m²

C : 店舗面積 (A + B) : 1,811.25 m²

別紙 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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したものと及び算出根拠

20 頁：方面別来店予測範囲図（広域）〔図面 8〕

21 頁：車両経路図（周辺）〔図面 9〕のとおり

①年間の平均的な休祭日のピーク 1 時間に予想される来客等の自動車の方向別台数の予測結果（方面別）

予測来台数合計	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から
109 台	37 台	7 台	32 台	17 台	16 台
比率 (100%)	33.6%	6.7%	29.6%	15.5%	14.6%

(駐車場出入口別)

	自動車出入口		
	A	B	合計
予測来台数 (台)	93 台	16 台	109 台
分担比率 (%)	85.4%	14.6%	100%
駐車待ちスペース (m)	—	—	—
指針に基づく必要な駐車待ちスペース (m)	—	—	—
算出のための計算式	—	—	—

※出入口にゲートは設けず、自走式発券ブース等はありません。

②方向別台数の予測のための算出根拠

- ・想定商圏人口（方面別ごとの人口及び比率）

予測来台数合計	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から
全世帯数 (3,541 世帯)	1,190 世帯	237 世帯	1,049 世帯	547 世帯	518 世帯
比率 (100%)	33.6%	6.7%	29.6%	15.5%	14.6%

商圏図及び方面別来店予測範囲図：20 頁 方面別来店予測範囲図（広域）〔図面 8〕参照

別紙 3

○来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの

①案内経路

経路案内図（21 頁：車両経路図（周辺）〔図面 9〕）のとおり

②案内方法

項 目	具 体 的 内 容
案内表示（看板等）の設置	敷地に案内看板を設置予定
交通整理員の配置	配置場所：出入口付近 人数：オープン時・繁忙時、出入口に状況に応じて配置
混雑時間帯や経路等に関する情報提供	・オープン時は広告チラシに来店経路を記載予定 ・混雑時間帯は来店予定客より問い合わせがある際に情報提供を行う

別紙 4

○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結果とその算出根拠

騒音に係る環境基準（平成 10 年 9 月 30 日環境庁告示第 64 号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値

予測地点	類型（用途地域）	基準値	
		昼間	夜間
A 地点	B 類型（無指定地域）	55dB 以下	45dB 以下
B～E 地点	B 類型（第二住居地域）	55dB 以下	45dB 以下

※無指定地域は隣接する第二種住居地域と同じとしました。

※予測地点の位置及び用途地域は別添図面（19 頁：騒音発生源位置図〔図面 7〕）のとおり

<昼間の等価騒音レベルの予測結果>

予測地点	等価騒音レベル	昼間の基準値	評価
A 地点 (H:1.2m)	45dB	55dB以下	○
B 地点 (H:1.2m)	45dB		○
C 地点 (H:1.2m)	55dB		○
D 地点 (H:1.2m)	53dB		○
E 地点 (H:1.2m)	42dB		○

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、騒音報告書 10 頁に記載

<夜間の等価騒音レベルの予測結果>

予測地点	等価騒音レベル	夜間の基準値	評価
A 地点 (H:1.2m)	39dB	45dB以下	○
B 地点 (H:1.2m)	41dB		○
C 地点 (H:1.2m)	55dB		×
D 地点 (H:1.2m)	50dB		×
E 地点 (H:1.2m)	39dB		○
C' 地点 (H:1.2m)	40dB	45dB以下	○
D' 地点 (H:1.2m)	40dB		○

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、騒音報告書 11 頁に記載

—評価—

等価騒音レベルの予測結果は、予測地点 C と D が夜間で環境基準値を超えますが、雑種地の敷地境界であり、それぞれの直近の住居敷地境界である予測地点 C' と D' では環境基準値以下となっておりますので、周辺環境に及ぼす影響は軽微であると思われます。

なお、将来、住居が新築された時は騒音対策に努めます。

また、周辺から苦情があった場合には誠意をもって対応します。

○夜間における騒音の予測結果とその算出根拠

騒音規制法における夜間（午後9時から午前6時）の規制基準値に基づく当該出店地域の指定及び規制基準値

予測地点	用途地域	区域	規制基準値
a, b, c	第二住居地域	第二種区域	45dB 以下

※予測地点の位置及び用途地域指定は、別添図面（19頁：騒音発生源位置図〔図面7〕）のとおり

夜間騒音レベル最大値の結果一覧（定常騒音・自敷地境界）

対象騒音源	基準距離において の各騒音源の騒音 レベル (dB)	予測地点 (敷地境界)			規制 基準値	用途地域
		a	b	c		
冷凍冷蔵室外機 R2	69.0	41.8	45.4	35.7	45	第二種住居地域 (第二種区域)
冷凍冷蔵室外機 R3	69.0	41.5	45.8	36.0	45	
冷凍冷蔵室外機 R5	65.5	34.5	55.4	34.3	45	
冷凍冷蔵室外機 R6	59.5	28.2	48.4	28.8	45	
冷凍冷蔵室外機 R7	60.0	28.5	46.7	29.7	45	
冷凍冷蔵室外機 R8	59.5	23.4	28.1	44.1	45	
空調機室外機 S6	62.0	51.4	31.2	26.1	45	
空調機室外機 S7	62.0	52.2	30.9	26.0	45	
空調機室外機 S8	62.0	52.2	30.7	25.9	45	
空調機室外機 S9	62.0	50.9	30.5	25.9	45	
空調機室外機 S10	60.0	47.3	28.2	23.8	45	
空調機室外機 S11	62.0	47.7	30.0	25.7	45	
空調機室外機 S12	62.0	46.2	29.8	25.6	45	

夜間騒音レベル最大値の結果一覧（保全境界・直近住居外壁）

対象騒音源	基準距離において の各騒音源の騒音 レベル (dB)	予測地点 (保全境界)		予測地点 (直近住居外壁)	規制 基準値	用途地域
		a' (=D)	b' (=b)	b'' (=C')		
冷凍冷蔵室外機 R2	69.0	40.5	45.4	32.0	45	第二種住居地域 (第二種区域)
冷凍冷蔵室外機 R3	69.0	40.2	45.8	32.1	45	
冷凍冷蔵室外機 R5	65.5	33.6	55.4	30.2	45	
冷凍冷蔵室外機 R6	59.5	27.3	48.4	24.4	45	
冷凍冷蔵室外機 R7	60.0	27.6	46.7	25.0	45	
空調機室外機 S6	62.0	43.1	31.2	22.9	45	
空調機室外機 S7	62.0	43.2	30.9	22.8	45	
空調機室外機 S8	62.0	43.2	30.7	22.7	45	
空調機室外機 S9	62.0	43.0	30.5	22.6	45	
空調機室外機 S10	60.0	40.8	28.2	20.5	45	
空調機室外機 S11	62.0	42.4	30.0	22.4	45	
空調機室外機 S12	62.0	41.8	29.8	22.4	45	

※各予測地点における最大値を記載。

※予測地点ごとの詳細及び算出根拠は、騒音報告書 13 頁に記載。

—評価—

夜間騒音レベルの最大値の予測結果は、一部の騒音源が自敷地境界及び保全境界で基準値を上回りますが、直近住居外壁では全ての予測地点で基準値以下となっており、周辺環境に及ぼす影響は軽微であると思われま。

なお、周辺から苦情があった場合には誠意を持って対応致します。

○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

【指針の計算式に基づき算出】

廃棄物種類	S：店舗面積 1,811㎡		排出量 原単位	A： 一日当たり 廃棄物排出量 (原単位×S)	B： 平均保管 日数	C：指針に基づく 見かけ比重 (t/㎡)	指針に基づく 必要保管容量 A×B÷C
	6千㎡以下の部	6千㎡超の部分				N：独自に採用 した見かけ比重 (t/㎡)	Nを用いた場合 の保管容量 A×B÷N
紙製 廃棄物等	6千㎡以下の部	1,811千㎡	0.208	0.208×1,811千㎡	1日	C:0.10	3.77㎡
	6千㎡超の部分	-	0.011			N: -	㎡
	計0.377t						
金属製 廃棄物等	6千㎡以下の部	1,811千㎡	0.007	0.007×1,811千㎡	1日	C:0.10	0.13㎡
	6千㎡超の部分	-	0.003			N: -	㎡
	計0.013t						
ガラス製 廃棄物等	6千㎡以下の部	1,811千㎡	0.006	0.006×1,811千㎡	1日	C:0.10	0.11㎡
	6千㎡超の部分	-	0.002			N: -	㎡
	計0.011t						
プラスチック製 廃棄物	6千㎡以下の部	1,811千㎡	0.020	0.020×1,811千㎡	1日	C:0.01	3.60㎡
	6千㎡超の部分	-	0.003			N: -	㎡
	計0.036t						
生ごみ等	6千㎡以下の部	1,811千㎡	0.169	0.169×1,811千㎡	1日	C:0.55	0.56㎡
	6千㎡超の部分	-	0.020			N: -	㎡
	計0.306t						
その他の 可燃性 廃棄物等	1,811千㎡		0.054	0.054×1,811千㎡	1日	C:0.38	0.26㎡
	計0.098t					N: -	㎡
D：小売店舗必要保管容量の小計							8.43㎡
併設 施設 等	施設等の種類		算出根拠			必要保管容量	
	未定		-			0㎡	
	E：併設施設等の必要保管容量の小計						
必要保管容量合計(D+E)							8.43㎡
届出保管容量							8.86㎡