

大規模小売店舗立地法第5条第1項の届出
【(仮称)オギノ横町店】

届出日 令和7年10月20日
 公告日 令和7年11月13日
 縦覧期間 令和7年11月13日 ~ 令和8年3月13日
 設置者による地元説明会の開催日 令和7年12月17日

届出者(建物設置者)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

氏名又は名称	住所
株式会社オギノ 代表取締役 荻野雄二	山梨県甲府市徳行一丁目2番18号

【届出の内容】

大規模小売店舗の名称及び所在地	
名称	(仮称)オギノ横町店
所在地	山梨県富士吉田市上吉田字中原4289番1 外
○ 本件は、富士吉田市上吉田地内にスーパーマーケット等を新設する旨の届出である。	

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	
氏名又は名称	住所
株式会社オギノ 代表取締役 荻野雄二	山梨県甲府市徳行一丁目2番18号
大規模小売店舗の新設をする日	令和8年6月21日
大規模小売店舗内の店舗面積の合計	2,777 m ²
(大規模小売店舗の床面積の合計)	3,941 m ²
(大規模小売店舗の敷地面積の合計)	11,505 m ²

大規模小売店舗の施設の配置に関する事項			
駐車場の位置及び収容台数		駐輪場の位置及び収容台数	
位置	建物配置図(図面3)	位置	建物配置図(図面3)
収容台数	140 台	収容台数	20 台
指針台数	140 台		
荷さばき施設の位置及び面積		廃棄物等の保管施設の位置及び容量	
位置	建物配置図(図面3)	位置	建物配置図(図面3)
面積	107.4 m ²	容量	42.16 m ³
		指針容量	12.98 m ³

大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項			
小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻		来客が駐車場を利用することができる時間帯	
開店時刻	9時	駐車場	8時30分から21時30分まで
閉店時刻	21時		
駐車場の自動車の出入口の数及び位置		荷さばきを行うことができる時間帯	
出入口の数	8 箇所	荷さばき施設	6時から22時まで
出入口の位置	建物配置図(図面No.3)		

【交通関係】

交差点需要率等の予測

- 店舗周辺3箇所の交差点で交通量調査を実施し、平日・休日それぞれのピーク時間帯を計測した。

交差点A : 昭和大学入口(平日:8時~22時、休日:8時~22時)

交差点B : 中原(平日:8時~22時、休日:8時~22時)

交差点C : 上宿(平日:8時~22時、休日:8時~22時)

- 開店後のピーク1時間当たりの新規発生交通量については、指針の必要駐車台数の計算式から算出した。

一日の来店自動車台数 : 1,129 台 ピーク1時間の来店自動車台数 : 163 台

- アクセス経路を考慮し、4つのゾーンに分割し、ピーク時の発生自動車来店台数に各ゾーンの世帯数構成比を乗じて、ゾーン別来店台数を設定した。

A方面 店舗西側 構成比 9.6 % ピーク時台数 16 台

B方面 店舗北側 構成比 38.6 % ピーク時台数 63 台

C方面 店舗北東側 構成比 39.7 % ピーク時台数 65 台

D方面 店舗南東側 構成比 12.1 % ピーク時台数 19 台

- 現況交通量のピーク時間帯交通量に来店ピーク時の新規発生交通量を加え、開店後の交差点需要率を予測した。

- 信号交差点において、交差点需要率は、0.9を下回った(下表参照)。

- 一般的に0.9以下であれば円滑な交通処理が可能と考えられる。

交 差 点	平休別	ピーク時間帯	現 況	開 店 後
交差点A 昭和大学入口	平日	8 時 ~ 9 時	0.591	0.654
	休日	12 時 ~ 13 時	0.536	0.588
交差点B 中原	平日	17 時 ~ 18 時	0.306	0.422
	休日	14 時 ~ 15 時	0.254	0.363
交差点C 上宿	平日	8 時 ~ 9 時	0.516	0.565
	休日	14 時 ~ 15 時	0.473	0.521

【騒音関係】

等価騒音レベルの予測 ※周囲の各方向から最も影響を受けやすい住居等の屋外で予測する。

- 予測地点A・B・F・G・Hの用途地域は準住居地域であり、環境基準値の地域の類型はBに該当するため、昼間55dB以下、夜間45dB以下を基準値として評価した。
- 予測地点Cの用途地域は第一種中高層住居専用地域であり、環境基準値の地域の類型はAに該当するため、昼間55dB以下、夜間45dB以下を基準値として評価した。
- 予測地点D・Eの用途地域は第一種低層住居専用地域であり、環境基準値の地域の類型はAに該当するため、昼間55dB以下、夜間45dB以下を基準値として評価した。
- 全ての地点で環境基準値を下回った。(下図参照)。
- また、今後騒音に関する苦情があった場合は、個別に対応を行うとしている。

昼間の等価騒音レベルの予測値
(午前 6 時～午後 10 時)

夜間の等価騒音レベルの予測値
(午後 10 時～午前 6 時)

予測地点	類型	基準値	予測値	予測地点	類型	基準値	予測値
A	B	55 dB	43.8 dB	A	B	45 dB	26.3 dB
B	B	55 dB	48.6 dB	B	B	45 dB	30.3 dB
C	A	55 dB	46.3 dB	C	A	45 dB	26.7 dB
D	A	55 dB	49.7 dB	D	A	45 dB	27.8 dB
E	A	55 dB	50.4 dB	E	A	45 dB	41.1 dB
F	B	55 dB	53.5 dB	F	B	45 dB	38.5 dB
G	B	55 dB	50.2 dB	G	B	45 dB	31.7 dB
H	B	55 dB	51.1 dB	H	B	45 dB	28.5 dB

夜間における騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測 ※敷地の境界線で予測する。

- P1・P2地点の区域の区分は第2種区域に該当するため、夜間の規制基準値45dBを基準値として評価した。
- 夜間の騒音レベルの最大値(合成値)については、すべての地点で環境基準値を下回った。

予測地点	区域の区分	規制基準値	予測値(最大)
P1	第2種区域	45 dB	18.8 dB
P2	第2種区域	45 dB	29.2 dB

届出に係る意見の状況 【(仮称)オギノ横町店】

- 富士吉田市からの意見書(法第8条第1項)
(令和7年11月18日付け富7商振発第348-3号)
意見なし

- 意見を有する者からの意見(法第8条第2項)
意見なし

- 連絡会議構成所属からの意見の概要(連絡会議運営要領第3条第2項)

所属名	生活環境の保持の見地からの意見の概要
県民生活支援課	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地境界(外周)に柵やフェンス等の設置はあるか。(一部が図面では読み取れない。) ・柵やフェンス等の設置がある場合、見通しは確保されているか。 ・柵やフェンス等の設置がない場合は、敷地境界の区別はどうなっているか。
道路管理課	<p>県管理道路に接していないが、店舗新設に伴い新たな渋滞の発生が予想される場合は、周辺地域の生活環境保持のため渋滞が発生しないよう対策を講じてほしい。</p>
景観まちづくり室	<p>富士吉田市の景観条例、山梨県の屋外広告物条例が適用される地域ですので、建物や屋外広告物等を設置の際は担当窓口に事前相談してください。 富士吉田市景観条例: 富士吉田市都市政策課 0555-22-1111 山梨県屋外広告物条例: 富士・東部建設事務所吉田支所 富士北麓景観対策課 0555-24-9049</p>