

アオキスーパー大治店

大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

届出概要

既存店舗(サンプラザアオキ<店舗面積:1,881.78㎡>)の建替により新設の大規模小売店舗(アオキスーパー大治店<店舗面積:1,356㎡>)として届出られたもの。(法第5条第1項)

届出事項

1	届出年月日	平成16年6月10日	
2	店舗名称	アオキスーパー大治店	
	店舗所在地	海部郡大治町大字堀之内字元苗代234-1ほか53筆	
3	新設する日	平成17年2月11日	
4	届出事項	概要	
(1)	設置者	名称	株式会社アオキスーパー
		代表者	代表取締役 青木偉晃
		住所	名古屋市中村区鳥居西通一丁目3番地
		備考	なし
	小売業者	名称	株式会社アオキスーパー
		代表者	代表取締役 青木偉晃
		住所	名古屋市中村区鳥居西通一丁目3番地
		備考	なし
(2)	店舗面積	1,356 ㎡	
(3)	駐車	位置	別紙図面のとおり
		台数	209 台
	駐輪	位置	別紙図面のとおり
		台数	79 台
	荷捌	位置	別紙図面のとおり
		面積	169.0 ㎡
	廃棄	位置	別紙図面のとおり
		容量	35.28 ㎡
(4)	営業	開店時間	午前 9 時
		閉店時間	午後 1 1 時
	駐車場利用時間帯	午前 8 時 3 0 分から午後 1 1 時 3 0 分まで	
	駐車場	出入口数	13箇所
		出入口位置	別紙図面のとおり
	荷捌時間帯	午前 6 時から午後 8 時まで	
業態	食料品専門店		
用途地域	第1種住居地域		
参考	昭和51年5月開店(旧大店法の店舗面積:1881.78㎡) 平成16年9月建替工事着工、平成17年2月完成予定		

I 基本的配慮事項

配慮事項	記述事項	評価
(1) テナントの履行確保	設置者と小売業者が同一のため不要	
(2) 責任者の任命	店長を責任者として任命	
(3) 予測乖離時の措置	対策を検討の上、必要措置を実施	
(4) 通年の臨時措置	特別な売出日等は交通整理員を配置	
(5) 開店時の臨時措置	交通整理員を配置	

アオキスーパー大治店

II 施設の配置及び運営方法関連事項

1 駐車需要の充足・周辺地域の利便確保のための配慮

(1) 交通に係る事項

① 駐車場の必要台数の確保

ア 指針による算出

店舗面積	日來客数原単位	ピーク率	駅からの距離 (商業系地域の 場合)	自動車分担率	平均乗車人員	平均駐車時間 係数	指針必要台数
1,356 m ²	1059.32	15.70%	-	75.00%	2.00 人	0.62	53 台

総駐車場台数	-	従業員等駐車場台数	-	付帯施設駐車場台数	-	来客用駐車場台数	評価
209 台		0 台		0 台		209 台	

※従業員駐車場は別途確保

② 駐車場の位置及び構造等

1 平面自走オペレーター無	2 平面自走オペレーター有	3 機械式駐車場	4 共用駐車場数	ピーク1hの来台車数
4箇所	0箇所	0箇所	0箇所	85 台

ア 駐車場形式・出入口数・位置・駐車待スペース・分散確保・交通整理

第1 駐車場	種別	1	収容台数	87 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場の平面		排ガス配慮	アイドリングストップの徹底	
	出入口数	道路種別	道路幅員	予測来台車	交差点距離	住宅前出入口	左折入庫	左折出庫	駐車待スペース	判定		
東	1箇所	市町村道	5.2m	-	35m	1箇所	双方向	双方向	-	-		
西	1箇所	市町村道	4.9m	-	45m	-	双方向	双方向	-	-		
南	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
北	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
警備員の配置		配備なし										

第2 駐車場	種別	1	収容台数	36 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場の平面化		排ガス配慮	アイドリングストップの徹底	
	出入口数	道路種別	道路幅員	予測来台車	交差点距離	住宅前出入口	左折入庫	左折出庫	駐車待スペース	判定		
東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
西	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南	2箇所	市町村道	2.3m	-	7m	-	双方向	双方向	-	-		
北	2箇所	市町村道	3.2m	-	9m	-	双方向	双方向	-	-		
警備員の配置		配備なし										

第3 駐車場	種別	1	収容台数	37 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場の平面化		排ガス配慮	アイドリングストップの徹底	
	出入口数	道路種別	道路幅員	予測来台車	交差点距離	住宅前出入口	左折入庫	左折出庫	駐車待スペース	判定		
東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
西	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南	2箇所	市町村道	3.2m	-	9m	-	双方向	双方向	-	-		
北	2箇所	市町村道	3m	-	9m	-	双方向	双方向	-	-		
警備員の配置		配備なし										

第4 駐車場	種別	1	収容台数	49 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場の平面化		排ガス配慮	アイドリングストップの徹底	
	出入口数	道路種別	道路幅員	予測来台車	交差点距離	住宅前出入口	左折入庫	左折出庫	駐車待スペース	判定		
東	1箇所	市町村道	4.8m	-	9m	-	双方向	双方向	-	-		
西	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南	2箇所	市町村道	3m	-	9m	-	双方向	双方向	-	-		
北	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
警備員の配置		配備なし										

評価	駐車場出入口の数・位置	駐車待スペース	駐車場の分散確保	出入口における交通整理

アオキスーパー大治店

③ 駐輪場の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	建物東側に1箇所
駐輪場の収容台数	79台
標準収容台数	36台

位置評価	台数評価

④ 荷捌施設の整備等

ア 荷捌施設の整備

停車位置	専用出入口・通路	面積	時間外搬入	平均処理時間	同時処理可能台数	ピーク時車両数	処理能力
敷地内	隔離	169㎡	あり	10分	2台	6台	

イ 計画的な搬入

搬入ピーク	台数	道路混雑ピーク	道路余裕時間帯	施設運営計画の有無	荷捌待スペース	評価
7:00~8:00	6台	17:00~18:00	23:00~24:00	単独テナント	なし	

⑤ 経路の設定等

(1) 車両関係

ア 来客車関係

案内表示	案内員の配置	生活道路の回避	通学路の回避	右折経路	右折用車線	右折入庫
有	配置なし	回避	回避	有り	無し	有り

イ 搬出入車両関係

通学路の有無	登下校時間の運行	登下校時間の交通整理員
無し	無し	非配備

ウ 公共交通機関関係

駐車場の確保
バス停なし
エ 市町村事業関係
パークアンドライド事業への協力
事業なし

評価

(2) 歩行者通行関係

通抜可能通路の保持	通行妨害施設	夜間照明の設置
必要なし	無し	必要なし

評価

(3) 廃棄物・リサイクル関係

廃棄物減量化計画	リサイクル活動推進計画
実施予定	実施

評価

(4) 防災対策への協力

非難場所の提供	物資の緊急提供
締結可能	締結不能

評価

アオキスーパー大治店

- 2 生活環境悪化防止関係
 (1) 騒音発生に係る事項
 ① 騒音問題対応策
 ア 一般的対策

	住居(距離)	高層住居(距離)	騒音発生源	遮音壁(高さ)	緑地帯	その他の対策
東方向	6 m	無	換気扇等	無	無	-
西方向	5 m	無	換気扇等	4.6	無	-
南方向	50 m	無	換気扇等	無	無	-
北方向	5 m	無	荷捌き・廃棄物車両等	無	無	-

遮音壁の悪影響 特になし

評価

イ 荷捌・営業活動の騒音対策

荷捌施設建築計画面での配慮	十分な荷捌きスペース
荷捌施設運営面での配慮	アイドリングストップ、時間調整による搬入待機車削減
荷捌施設機器選択面での配慮	運搬機器の整備、作業員の意識向上
放送設備使用面での配慮	屋外放送無し

ウ 付帯設備及び付帯施設等における騒音対策

冷却塔、室外機からの騒音	既存住宅に影響が少ない場所に設置
給排気口からの騒音配慮	特になし
駐車場からの騒音配慮	周辺道路との段差をなくす
廃棄物収集作業に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避

② 騒音の予測評価

予測対象騒音	冷卻塔		空調室外機		給排気口		変電施設		浄化槽		ポンプ		エンジン等	
	冷凍室外機	6	冷凍機械室	20	給排気口	41								
変動騒音	ゴミ収集作業	○	BGM		アナウンス									
	自動車走行	○	荷捌 アイドリング	○	荷捌き後進 警報ブザー	○	廃棄物 アイドリング	○	廃棄物後進 警報ブザー	○	台車走行	○		
衝撃騒音	荷降り音		台車走行											
建物の構造(高さ)		鉄骨造平屋建(10.1m)												

ア 等価騒音レベル予測

		A(北1.5m)	A(北5.0m)	B(東5.0m)	C(南5.0m)
用途地域		第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	近隣商業地域
昼間基準値		55 dB	55 dB	55 dB	60 dB
夜間基準値		45 dB	45 dB	45 dB	50 dB
設置者	昼間等価騒音レベル	53.0 dB	52.8 dB	50.3 dB	46.1 dB
	評価	○	○	○	○
県	夜間等価騒音レベル	34.3 dB	34.4 dB	37.8 dB	34.2 dB
	評価	○	○	○	○
昼間等価騒音レベル検証		妥当	妥当	妥当	妥当
夜間等価騒音レベル検証		妥当	妥当	妥当	妥当
		D(西1.5m)	E(西5.0m)		
用途地域		第1種住居地域	第1種住居地域		
昼間基準値		55 dB	55 dB		
夜間基準値		45 dB	45 dB		
設置者	昼間等価騒音レベル	48.0 dB	49.1 dB		
	評価	○	○		
県	夜間等価騒音レベル	34.2 dB	36.5 dB		
	評価	○	○		
昼間等価騒音レベル検証		妥当	妥当		
夜間等価騒音レベル検証		妥当	妥当		

アオキスーパー大治店

イ 夜間における騒音ごとの予測

A 商工系地域で周囲50m以内に学校、保育所、病院、患者収容施設を有する診療所図書館、特別養護老人ホームの有無					無			
B 工業地域で住居系地域との境界線を50m以内に有するか否か								
上記A・Bの具体的内容								
					α (西1.5m)	α (西5.0m)	β (南1.5m)	β (南5.0m)
用途地域					第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域
基準値を5dB減ずる要因					なし	なし	なし	なし
基準値					40dB	40dB	40dB	40dB
設置者	定常騒音の騒音レベル				38.2dB	37.4dB	35.5dB	35.5dB
	評価				○	○	○	○
	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値				36.3dB	36.3dB	45.1dB	45.0dB
	評価				○	○	△	△
県	定常騒音の騒音レベル検証				妥当	妥当	妥当	妥当
	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証				妥当	妥当	妥当	妥当

※店舗前駐車場の南側(β)で基準値を超えた予測値となっているが、騒音を実測をしたところ、午後10～11時台の等価騒音レベルは46.9dBであり、店舗から発生が予想されている騒音が周辺環境に与える影響は少ないと考えられる。

— β 地点における騒音の実測結果 —

	測定時間帯	LAeq	LA05	LA50	LA95
店舗営業時間帯	2004/11/8 22:00～22:30	48.2	52.2	46.4	44.4
	2004/11/8 22:30～23:00	48.1	51.6	46.5	44.8
駐車場利用可能時間帯	2004/11/8 23:00～23:30	46.2	49.7	44.5	42.9
駐車場閉鎖後	2004/11/8 23:30～24:00	45.1	48.0	43.5	42.1
平均	2004/11/8 22:00～24:00	46.9	50.4	45.2	43.6

アオキスーパー大治店

(2) 廃棄物関係

悪臭問題関係配慮	洗浄・冷蔵設備の設置
衛生問題関係配慮	洗浄・冷蔵設備の設置

	届出容量	保管日数	日排出量	見かけ比重	指針容量	見かけ比重の変更	判定
紙廃棄物用	19.02 m ³	1.2日	0.43 t	0.10 t/m ³	5.21 m ³	変更なし	
空缶・空き瓶	4.50 m ³	3.5日	0.05 t	0.10 t/m ³	1.76 m ³	変更なし	
厨芥・その他	11.76 m ³	1.2日	0.38 t	0.15 t/m ³	3.04 m ³	変更なし	
合計	35.28m ³	-	-	-	10.01 m ³	-	
保管日数の設定根拠	既存類似店の実績に基づく						
見かけ比重変更の理由	変更なし						
指針と異なる算定式の使用	変更なし						

廃棄物排出量を減少させる要因		廃棄物排出量を増加させる要因	
ダンボール不使用納品の実施	有	空缶・空き瓶の回収箱設置	有
生ゴミ堆肥化施設の使用	無	食品トレー・ペットボトルの回収箱設置	有
廃棄物等圧縮機の使用	無	食品加工場の設置	有
脱水装置の使用	無	物販店以外の施設との保管施設の共有	無

位置・構造	適正な分別の実施		分別廃棄を実施	
	搬出作業の利便性の確保		特になし	
	搬出作業の騒音・悪臭対策の確保		夜間及び早朝作業は控えます	
	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	有		
	生ゴミ保管施設の気密性の確保	有		

十分な搬送頻度の確保	特になし
繁忙期の特別な措置	搬出回数を増便
運搬(予定)業者(免許番号)	オオブユニティ(16指令大廃棄第13-1号)
敷地内処理の配慮	すべて敷地外処理
廃棄物運搬・処理実施要綱等の制定	無
食品加工場併設の場合の運営上の配慮	生ゴミは温度管理保存し、回収頻度を高めることで、衛生状態の保持に努めます。

評価

(3) 街づくり等への配慮

風致地区	無	美観地区	無	建築協定	無	景観条例	無
具体的対応策	特になし						
街並みづくりへの協力	特になし						
照明等の配慮	下方配光等により光の拡散を防止						

評価

市町村の意見	対応
意見なし	-

住民等の意見	対応
意見なし	-

県の意見案
意見なし