大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

1 概要

食料品スーパーを中心とする商業施設を新設する。(法第5条第1項)

2 届出の内容

2 油田の内谷									
届出年月日	平成23年1月21	日							
店舗	店舗名称	(仮称)マッ	クスバリュ清須春日店						
卢丽	店舗所在地	清須市春日	西28ほか22筆						
	名称	マックスバリ	Jュ中京株式会社						
設置者	代表者	代表取締役	z 山﨑 浩史						
改旦日	住所	名古屋市中	名古屋市中村区名駅五丁目25番1号						
	備考	なし	iL						
	名称	マックスバリ	Jュ中京株式会社						
小売業者	代表者	代表取締役	表取締役 山﨑 浩史						
77元未有	住所	名古屋市中	1村区名駅五丁目25番1号						
	備考	なし							
店舗面積	1,104 m²								
	駐車場	位置	別紙図面のとおり						
		台数	80 台						
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり						
施設の配置	尚主 半冊 4 勿	台数	32 台						
心設り配直	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり						
	19 179 加西克	面積	30 m ²						
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり						
	保管施設	容量	14.76 m ³						
	営業時間	開店	午前9時(年間20日午前8時)						
	古未时间	閉店	午後9時30分						
施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分(年間20日午前7時30分)から午後10時まで						
心設の建名	駐車場出入口	数	6箇所						
	神平物山八口	位置	別紙図面のとおり						
	荷捌時	間帯	午前6時から午後6時まで						
新設する日	平成23年9月22	2 成23年9月22日							

3 参考事項

敷地面積	,455 m							
建築面積	,781 m²							
延床面積	649 m ²							
業態	食料品専門店							
用途地域	第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域 — — — —							
備考								

4 基本的配慮事項

配慮事項	記述事項
(1) まちづくり計画の検討	都市計画及び中心市街地活性化基本計画等について情報収集し、検討する
(2) 深夜営業の対応	深夜営業は行わない
(3) 住民説明会の開催	地域住民等の理解が十分得られるよう説明・周知
(4) テナントの履行確保	テナントはありません
(5) 責任者の任命	店長を責任者として任命
(6) 予測乖離時の措置	関係行政機関と協議の上、指針に沿った合理的処置を講じる
(7) 通年の臨時措置	繁忙時は交通誘導員を配置
(8) 開店時の臨時措置	交通誘導員を配置

- 5 施設の配置及び運営方法に関する事項
 - 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

 - ア 駐車場の必要台数の確保 (ア) 小売店舗の必要駐車台数
 - a 指針による算出

行政人口	店舗面積	日来客数 原単位 (人/千㎡)	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	必要駐車台数
65,000人	1,104 m [*]	1,067	14.40%	_	80.00%	2.00 人	0.60	41 台

総駐車場台数 _	従業員等駐車場台数	業務用駐車場台数	_	搬出入用駐車場台数	_	併設施設駐車場台数	_	来客用駐車場台数	評価
101 台	21台	0台		0台		0台	_	80 台	0

b 指針によらない「特別な事情」による算出 該当なし

(イ)小売店舗に併設施設を含めた必要駐車台数 a 指針の参考式による算出

併設施設 の面積	併設施設の割合 (併設施設面積/店舗面積)	必要駐車台数
175 m [*]	15.8%	41台

総駐車場台数 _	その他併設施設の駐車場台数	従業員等駐車場台数	_	業務用駐車場台数	_	搬出入用駐車場台数	_	来客用駐車場台数	評価
101 台	0台	21台		0台		0台	_	80 台	0

イ 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	共用駐車場数	ピーク1hの来台車数
2箇所	0箇所	0箇所	0箇所	68 台

ウ 駐車場形式・出入口数・位置・駐車待2人。一2・分散確保・交通整理

	'ノ 尚	生甲塚	π2	八一二八	口致"过但'	科士 甲 1寸/							
店	種類	引 1	1	収容台数	56 台	歩行者動線	非分離	騒音配慮	駐車場の	り平面化 排が	マロ アイドリ	ングスト	ップ
舗		出入口	数	道路種	引 道路幅員	歩道	交差点距離	駐車待スペース	予測来台車数	道路形態	入出庫方法	整理員	評価
前	東	なし		I	-	-	-	-	-	•	-	-	_
面	西	2箇月	F	市町村	道 6m	なし	5m	0m	68	双方向	直進のみ	なし	0
Щ	南	なし	なし ー		-	-	-	-	-	•	-	-	_
駐	北	なし	,	I	-			-	-	ı	-	-	_
車													
場	交通整	建理員等	の	配置 年間	を通して混	雑する時	特期のみ	配備	<u> </u>				

県道	種類	別 1		収容台数 2	24 台		非分離	騒音配慮	駐車場の		マロ アイドリ	ングスト	ップ
側		出入口		道路種別	道路幅員	歩道	交差点距離	駐車待スペース	予測来台車数	道路形態	入出庫方法	整理員	評価
駐車	東	2箇月	f	市町村道	6m	なし	5m	0m	68	双方向	直進のみ	なし	0
場	西	2箇月	f	県道	14m	あり	5m	0m	68	双方向	右左折混合	なし	0
馬主	南	なし			-	-	-	-	-	-	-	-	-
車	北	なし			-	-	-	-	-	-	-	-	-
場	場 交通整理員等の配置 年間を通して混雑する時期のみ配備												

	駐車場法の基準	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
評価	0	0	0	0	0

エ 周辺交通状況の把握

交通量調査	来客車両等の方向別予測	店舗周辺状況調査	交通流動の予測
実施	実施	実施	実施(交通飽和度等の検討)

(ア)交诵飽和度の検討

	(7) 又通配作及以供的							
			休 日			平日		
		現 況	開店後	評価	現 況	開店後	評価	
	飽和度	0.411	0.418	0	0.501	0.517	0	
交差点A	将来交通量/可能交通容量	0.660	0.660	0	0.680	0.690	0	
	ピーク時間帯		16時台			17時台		
	飽和度	0.440	0.462	0	0.422	0.449	0	
交差点B	将来交通量/可能交通容量	0.550	0.580	0	0.560	0.590	0	
	ピーク時間帯		16時台			17時台		
	飽和度	0.387	0.406	0	0.442	0.466	0	
交差点C	将来交通量/可能交通容量	0.550	0.570	0	0.580	0.620	0	
	ピーク時間帯		16時台			17時台		

※周辺道路の混雑を回避するための対策等

繁忙時は出入口に交通整理員を配置して、通過交通に配慮します。

1 駐粣场寺の唯休寺	
駐輪場の位置及び箇所数	店舗北側1ヶ所及び南側に1ヶ所
駐輪場の収容台数	32 台
標準収容台数	32 台
必要駐輪台数	32 台

位置领袖	一类型用
四百計画	口奴計画
()	()

カー自動ニ輪車の駐車場の確保

カー日到二冊中の紅中物の唯体					
自動二輪車駐車場の確保	確保	収容台数	3 台		
位置及び箇所	店舗北側				

位置評価	台数評価
0	0

キ 荷捌施設の整備等

(ア)荷捌施設の整備

停車位置	型位直 専用出入口・通路 面積		営業時間外の搬入	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	30m²	あり	20分	1台	3台	0

(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
6:00~7:00	3台	16:00~18:00	9:00~10:00	単独テナント	必要なし	0

ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

来客車関係

案内表示の設置	交通整理員の配置	情報提供	生活道路の回避	通学路の回避	療養施設等の回避	右折経路
あり	配置	チラシ配布	回避	回避	回避	あり

b 搬出入車両関係 通学路との交錯 登下校時間の運行 登下校時間の交通整理員

※非配備の場合等の対応

バス・タクシー等交通機関関係

<u>停車場の</u>確保

バス・タクシー等の停留所なし

d 地方公共団体・公共交通事業者の事業関係パークアンドライド事業等への協力

事業なし

評価 0

(イ) 歩行者通行関係 抜け可能通路の保持 通行妨害施設 閉店後の夜間照明の設置 配慮あり 通り抜け可能通路の保持 必要なし なし 配慮あり

評価 O

 (ウ) 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
 実施予定

評価

(エ) 防災・防犯対策への協力

防災への協力

u 1937 (1971)))	73	
避難場所の提供	物資の緊急提供	その他
締結可能	締結可能	特になし
b 防犯への協		

夜間照明の配置 警備員等の巡回 その他 特になし 配慮あり

評価

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

. ()	ハスロングンス					
	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	5 m	なし	廃棄物収集車両	なし	なし	-
西方向	15 m	なし	来店車両	なし	なし	-
南方向	5 m	なし	廃棄物収集車両	なし	なし	-
北方向	10 m	なし	室外機	なし	なし	-

遮音壁の影響 遮音壁設置なし

(イ) 営業活動の騒音対策

(1)呂耒沽期の融百刈束	
	なし
荷捌施設建築計画面での配慮	特になし
荷捌作業運営面での配慮	アイドリングストップ、作業員の騒音防止意識の徹底
放送設備使用面での配慮	屋外放送なし

(ウ)付帯設備及び付帯施設等における騒音対策

冷却塔、室外機等からの騒音配慮	
	低騒音型送風機の導入
駐車場からの騒音配慮	車両通行部分の排水蓋等による段差をなくす
廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避
経年劣化等の事後対策	機器の定期点検の実施

(工)併設施設における騒音対策

	124
施設面の騒音配慮	_
運営面の騒音配慮	_

騒音の予測評価

予	定常騒音	空調機室外機	16	冷却塔	0	給排気口	30	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測	化市融日	冷凍機室外機	9	キュービクル	1	空調機		ヒートポンプ				
対	変動騒音	自動車走行	0	後進警報ブザー	0	台車走行	0	BGM	アナウンス			
象	支 到 融 日	ゴミ収集作業	0	アイドリング								
騒	衝撃騒音	荷降し音	0	ドア開閉音	0							
音	判手触日	リ가昇降音	0									
建物	建物の構造(高さ) 鉄骨造 平屋建											

(ア)等価騒音レベル予測

_	(ノ/守川融日レベル)					
		北1(A)	北2(B)	東1(C)	東2(D)	南1(E)
	用途地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域
	昼間基準値	55 dB				
	夜間基準値	45 dB				
設	昼間等価騒音レベル	45.9 dB	49.0 dB	49.4 dB	53.2 dB	50.5 dB
罢	評価	0	0	0	0	0
置者	夜間等価騒音レベル	36.8 dB	33.9 dB	32.2 dB	33.8 dB	29.3 dB
11	評価	0	0	0	0	0
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当	妥当
示	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当	妥当
		南2(F)	西(G)			
	用途地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域			
	昼間基準値	55 dB	55 dB			
	夜間基準値	45 dB	45 dB			
設	昼間等価騒音レベル	47.7 dB	42.6 dB			
置	評価	0	0			
者	夜間等価騒音レベル	29.1 dB	28.2 dB			
111	評 価	0	0			
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	•		
示	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当			

※基準値を超えた場合の対応等

(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 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

		北(a)	東1(b)	東2(c)	南(d)
	用途地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第2種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域
	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	定常騒音の騒音レベル	37.3dB	34.1dB	34.9dB	39.9dB
置	評 価	0	0	0	0
者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	-	-	-
18	評 価	ı	ı	ı	_
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
示	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

※基準値を超えた場合の対応等

(2) 廃棄物関係

ア 廃棄物等の保管について
| 悪臭問題関係配慮 | 冷蔵設備、洗浄設備を備えた保管庫を屋内に配置。
| 衛生問題関係配慮 | スチロール・トレー等の容器は洗浄して保管。
| ※廃棄物減量化の取組みであるレジ袋有料化については、市の実施に合わせて対応いたします。

(ア)小売店舗の必要保管容量

a 指針に分類される廃棄物等

		ᄱᄷᇊ			以来归作而且	n	= = /
取扱品目	届出容量	保管日数	日排出量	見かけ比重	必要保管容量	見かけ比重の変更	評価
紙廃棄物用	5.21 m ³	1日	0.230 t	0.10 t/m³	2.30 m ³	変更なし	0
金属製廃棄物用		1日	0.008 t	0.10 t/m³	0.08 m ³	変更なし	0
ガラス製廃棄物用	7.80 m³	1日	0.007 t	0.10 t/m³	0.07 m ³	変更なし	0
プラスチック製廃棄物用		1日	0.022 t	0.01 t/m³	2.21 m ³	変更なし	0
生ごみ用	1.75 m ³	1日	0.187 t	0.55 t∕m³	0.34 m ³	変更なし	0
その他可燃性廃棄物用	1.73 111	1日	0.060 t	0.38 t/m³	0.16 m ³	変更なし	0
合計	14.76 m ³	-	ı	-	5.16 m ³	_	0
保管日数の設定根拠 既存の実績に基づく							
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							

無

b その他の廃棄物等 該当なし

(イ) 小売店舗以外の施設の必要保管容量

a 飲食店の廃棄物等

取扱品目	飲食店の面積	飲食店の保管容量	保管日数	日排出量	見かけ比重	必要保管容量	見かけ比重の変更
生ごみ等用	100 111	必要保管容量以上を確保	1日	30.0 kg	550 kg/m³	0.05 m ³	変更なし
保管日数の設定根拠	既存の	実績に基づく					
見かけ比重変更の理印							
指針と異なる算定式の使	再 変更な	J					

b 小売店舗以外の施設の廃棄物等(廃棄物等の保管場所が小売店舗と同一の場合)

~ 3 JUNE HIS 2011 CT 71		3 13 (12021/11)	1) 44 MM II 93//	170 J J D J H H
取扱品目	届出容量	小売店舗以外の 必要保管容量	施設全体の 必要保管容量	評価
紙廃棄物用	5.21 m ³	0.04 m	2.34 m ³	0
金属製廃棄物用		0.00 m		
ガラス製廃棄物用	7.80 m ³	0.00 m	2.40 m ³	0
プラスチック製廃棄物用		0.04 m ³		
生ごみ用	1.75 m ³	1.00 m ³	1.50 m ³	\circ
その他可燃性廃棄物用	1./3 111	0.00 m ³	1.50 111	J
合計	14.76 m ³	1.08 m ³	6.24 m ³	0

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

位	種類・処理方法ごとの分別の実施	分別廃棄を実施
置	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る
構	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	あり
造	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	あり

イ 廃棄物等の運搬や処理について

1 廃業物寺の連腕や処理についり	
十分な搬送頻度の確保	特になし
繁忙期の特別な措置	状況に応じて搬出回数を増便
運搬(予定)業者(免許番号)	未定(清須市許可業者)
運搬業者・処理業者に対する情報提供	実施予定
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	なし

ウ その他廃棄物関連対応策について

食品加工場等からの悪臭防止対策	グリストラップを設置するとともに清掃に努める。
換気扇・排気口の設置場所への配慮	住居より極力離れた場所に設置する。
食品加工場等の定期的な清掃の実施	毎日清掃を行う。

評価

(3) 街づくり等への配慮

(3) 国 フィッサ・の配慮	
街並みづくり等への配慮	法令・条例等に準拠した店舗づくり。周辺街並みに順応した店舗外観の計画
市町村等の公的計画への協力	協力要請に応じて検討します。
照明等の配慮	防犯上、必要最低限度の照明点灯に留め照射方向は照明塔の直下方向とする。
敷地内の緑地計画	外溝部等における緑地帯(低木)の設置

評価

市町村の意見概要	対応
意見なし	_
住民等の意見の概要	対応
意見なし	_
県の意見案	
意見なし	