大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

1 概要

ホームセンターコーナン一宮店について増床、開店時刻の繰り上げ等の変更を行う。(法附則第5条第1項)

2 届出の内容

届出年月日	平成19年11月9	9日					
r . &±	店舗名称	ホームセン	ターコーナン一宮店				
店舗	店舗所在地	一宮市丹陽	町外崎郷裏382-2ほか39筆				
	名称	コーナン商	事株式会社				
÷л₽≠	代表者	代表取締役 疋田 耕造					
設置者	住所	大阪府堺市	·西区鳳東町四丁401番地1				
	備考	なし					
	名称	コーナン商事株式会社					
 小売業者	代表者	代表取締役	足田 耕造				
小儿来有	住所	大阪府堺市	·西区鳳東町四丁401番地1				
	備考	なし					
			変更前	変更後			
	店舗面積		4,599 m²	6,211 m ²			
	駐車場	位置	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり			
	耐工 半 1 勿	台数	219 台	360 台			
	L 駐輪場	位置	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり			
 施設の配置	例 <u>工</u> 丰册 2 勿	台数 30 台		60 台			
	荷捌施設 荷捌施設	位置	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり			
	1193777868	面積	160 m²	380 m²			
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり			
	保管施設	容量	30 m³	45 m³			
	営業時間	開店	午前9時	午前7時			
		閉店	午後8時	午後9時			
施設の運営	施設の運営 駐車場利用時 施設の運営 おおおお になっている こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ かいしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう		午前8時30分から午後8時30 分まで	午前6時30分から午後9時30 分まで			
	駐車場出入口一		7箇所	8箇所			
		位置	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり			
	荷捌時	間帯	午前9時から午後8時まで 午前7時から午後9時まで				
変更する理由	顧客利便性向」	このため					
変更する日	平成20年7月10	日					

3 参考事項

· / / / /				
敷地面積	22,968 m ²			
建築面積	7,507 m²			
延床面積	7,323 m²			
業態	住·生活関連品専門店			
用途地域	準工業地域	_	-	_
備考	平成10年4月1日 開展	· 生		

4 基本的配慮事項

	坐中川心思于识	
	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	設置者と小売業者が同一のため不要
(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	再調査・再対策を検討の上、必要措置を実施
(7)	通年の臨時措置	年末年始は交通整理員を配置
(8)	開店時の臨時措置	交通整理員を配置

- 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

0 1日平1										
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		
				増床前				_		
381,036人	4,599 m ^r	962	14.40%	2,900 m	70.00%	2.00 人	0.92	206 台		
				増床後						
381,036人	6,211 m ^r	950	14.40%	2,900 m	70.00%	2.00 人	1.07	318 台		
増立並の駐車ム数	毎411以西か町	+古 公 物 中 体 中 体	必要な計事分数	増広後の駐車担分数	公米吕卧 走	ム	ロEt 市 +目 ム 米カ	÷亚/邢		

219 台 + 112台 = 331 台 < 380 台 - 20 台 = 360	増床前の駐車台数 219 台	+	1 112台	=	331 台	<		-		=	来客用駐車場台数		評価
---	-------------------	---	--------	---	-------	---	--	---	--	---	----------	--	----

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
3箇所	0箇所	0箇所	0箇所	297 台

ウ 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

駐車	種	別 1	収容台数 2	16 台	步行者動線	非分離	騒音配慮	な	:し 排が	双配慮 アイドリ	ングスト	ップ
場		出入口数	道路種別	道路幅員			駐車待スペース		道路形態	入出庫方法	整理員	評価
	東	4箇所	国道	42m	あり	130m	0m	73	中央分離帯	左折のみ	あり	
	펀	なし	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
駐	南	1箇所	市町村道	6m	なし	10m	0m	0	双方向	右左折混合	あり	
車	北	1箇所	市町村道	8m	なし	30m	0m	91	双方向	右左折混合	あり	
場	交通	整理員等の	配置年間を	当して混	雑する明	寺期のみ	·配備					

駐	種	別 1	収容台数 7	77 台		非分離	騒音配慮	な		双配慮 アイドリ	ングスト	ップ
車		出入口数	道路種別	道路幅員	步道	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
場	東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西	なし	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
駐	南	なし	-	-	-	-	-	-		-	-	-
車	北	1箇所	市町村道	6m	あり	65m	0m	71	双方向	右左折混合	あり	
場	交通	整理員等の	配置年間を	当して混	雑する時	詩期のみ	·配備					

駐	種	別 1	収容台数 6	67 台	步行者動線	非分離	騒音配慮	な	し 排が	ス配慮 アイドリ	ングスト	ップ
車		出入口数	道路種別	道路幅員	步道	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
場	東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
駐	南	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車	北	1箇所	市町村道	6m	あり	170m	0m	62	双方向	右左折混合	あり	
場	交通	整理員等の	配置年間を	当して混	雑する時	詩期のみ	·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					

エ 周辺交通状況の把握

. 3	100		
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)交通飽和度の検討

(ノ) 久地に	2711支 リバスロリ							
			休日		平日			
		現況	開店後	評価	現況	開店後	評価	
	飽和度	0.414	0.432		0.577	0.598		
地点1	将来交通量 / 可能交通容量	0.405	0.680		0.454	0.727		
	ピーク時間帯		16時台			7時台		
	飽和度	0.516	0.531		0.777	0.781		
地点2	将来交通量 / 可能交通容量	0.793	0.901		0.372	0.478		
	ピーク時間帯		16時台			7時台		

周辺道路の混雑を回避するための対策等

オ 駐輪場等の確保等

_		
	駐輪場の位置及び箇所数	既設店舗東側入口付近に1箇所、既設店舗南東側に1箇所
	駐輪場の収容台数	60 台
	標準収容台数	178 台
	予測収容台数	30台
	収容台数根拠	現況の利用状況ピーク時台数15台 x 2倍 = 30台

位置評価	台数評価

カ自動二輪車の駐車場の確保

75 H 25 = 110 - 11				
自動二輪車駐車場の確保	なし	収容台数	なし	
位置及び箇所	駐輪場と共用			

位置評価	台数評価

キ 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	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	混在	380mੰ	なし	10分	1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	7:00 ~ 8:00	11:00 ~ 12:00	単独テナント	なし	

ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

a 来客車関係

- 114 T 100 NO						
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	配置なし	チラシ配布	回避	回避	回避	あり

h 搬出入車両関係

	1 週子姶との父頭	豆下饺吋间の選行	豆ト校時间の父迪整理貝	. 非配備
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	選当のレの六姓	及下抗吐田のぼに	発工がは明るかる故田 皇	】 -1⊢ 無コ /±±

非配備の場合等の対応

c バス・タクシー等交通機関関係

停車場の確保

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

評価

(イ) 歩行者通行関係

通り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
必要なし	なし	必要なし

評価

(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 未実施

評価

(エ) 防災・防犯対策への協力

a 防災への協力

4 1/3/2 10/ 1/3/	17 3	
非難場所の提供	物資の緊急提供	その他
締結可能	締結可能	

h 防犯への協力

עון כטי טוננקן ט	1/J			
夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他		
-	-			

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

(ア)一般的対策

	パストリハリノト					
	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	80 m	なし	来客車両	なし	なし	•
西方向	36 m	なし	来客車両	なし	なし	•
南方向	4 m	なし	来客車両	なし	なし	-
北方向	5 m	なし	来客車両	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

早朝・深夜荷捌きの有無	なし
荷捌施設建築計画面での配慮	特になり
荷捌作業運営面での配慮	アイドリングストップ、時間調整による搬入待機車削減
放送設備使用面での配慮	音量の低減、配置における配慮

(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	既存住宅に影響が少ない場所に設置
給排気口等からの騒音配慮	吹出し、吸込み口の形状検討、ダクトの吸音対策
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	機器周辺の防音措置の強化、機器の配置の見直し・更新

(工)併設施設における騒音対策 併設施設なし

イ 騒音の予測評価

		1 WILLIM										
予	定常騒音	空調機室外機	35	冷却塔		給排気口	32	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測	化币触日	冷凍機室外機		キュービクル	3							
対	変動騒音	自動車走行		後進警報プザー		台車走行		BGM	アナウンス			
象	夕 劉融日	ゴミ収集作業		アイドリング								
騒	衝撃騒音	荷降し音		台車走行								
音												
建物	建物の構造(高さ) <mark>鉄骨造2階建(9.0m)</mark>											

(ア)等価騒音レベル予測

		Α	В	С	D	
用途地域		準工業地域	準工業地域	準工業地域	準工業地域	
昼間基準値		60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	
	夜間基準値	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB	
設	昼間等価騒音レベル	45.8 dB	51.7 dB	45.9 dB	57.8 dB	
置	評 価					
者	夜間等価騒音レベル	7.0 dB	13.5 dB	8.9 dB	14.8 dB	
Ή	評 価					
県	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	

		E	F
	用途地域	準工業地域	準工業地域
	昼間基準値	60 dB	60 dB
	夜間基準値	50 dB	50 dB
設	昼間等価騒音レベル	44.5 dB	50.7 dB
置	評 価		
者	夜間等価騒音レベル	17.4 dB	30.9 dB
Ή	評 価		
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当
둤	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) 方問における騒音ごとの名測

	(イ)夜間における騒音ことの予測					
ΑĒ	5工系地域で周囲50m以内に学校、保育所、振	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	
В]	[業地域で住居系地域との境界線を50m以p	りに有するか否か			***	
上記	上記A·Bの具体的内容					
		а	b	С	d	
	用途地域	準工業地域	準工業地域	準工業地域	準工業地域	
	基準値を5dB減ずる要因	なし	なし	なし	なし	
	基準値	50dB	50dB	50dB	50dB	
≟Д	定常騒音の騒音レベル	7dB	13.5dB	12.9dB	14.8dB	
以	評 価					
設置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	-	-	-	
19	評 価	-	-	-	-	
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当	
돗	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	•	•	-	-	
		е	f			
	用途地域	準工業地域	準工業地域			
	基準値を5dB減ずる要因	なし	なし			
	基準値	50dB	50dB			
≟Δ	定常騒音の騒音レベル	17.4dB	30.9dB			
	評価					
設置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-				
	評 価	-	-			
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当			
木	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	-	-			

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 特になし 衛生問題関係配慮 特になし

(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

* JA2[10/J/X/01/07/J/J/								
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		評価	
紙廃棄物用	20.00 m	1日	1.250 t	0.10 t/m ²	12.50 m ²	変更なし		
金属製廃棄物用	2.00 m	1日	0.043 t	0.10 t/m ²	0.43 m	変更なし		
ガラス製廃棄物用	2.00 m	1日	0.036 t	0.10 t/m ²	0.36 m ²	変更なし		
プラスチック製廃棄物用	19.00 m	1日	0.121 t	0.01 t/m ²	12.06 m ²	変更なし		
その他可燃性廃棄物用	2.00 m	1日	0.335 t	0.38 t/m ²	0.88 m ²	変更なし		
合計	45.00 m	-	ı	1	26.24 m ²	-		
保管日数の設定根拠	処 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個	指針と異なる算定式の使用変更なし							

b その他の廃棄物等 その他の廃棄物なし。

(イ)小売店舗以外の施設の必要保管容量 小売店舗以外の施設なし。

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	なし	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	なし
廃棄物等圧縮機の使用	なし	食品加工場の設置	なし
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	生ゴミ排出なし
造	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	生ゴミ排出なし

イ 廃棄物等の運搬や処理について

成未物分の足派に及ばにしい	
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)	福井商店(02300079903)、大和エンタープライズ(02310026492)
運搬業者・処理業者に対する情報提供	情報提供有り
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	はし

ウ その他廃棄物関連対応策について 併設施設なし。

評価

(3) 街づ(り等への配慮

(3) は」ノヽリ寺へい能應	
街並みづくり等への配慮	電飾看板は設置しない
市町村等の公的計画への協力	特になし
	屋外照明、広告照明などは閉店後速やかに消灯する
敷地内の緑地計画	特になし

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				