大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

資料1-2

1 概要

「DCM春日井高森台店」を新設する。(法第5条第1項)

2 届出の内容

2 油山の内谷						
届出年月日	令和4年6月24E	1				
店舗	店舗名称	DCM春日	井高森台店			
/ 中 研	店舗所在地	愛知県春日	3井市高森台10丁目1番1			
	名称	DCM株式会	会社			
 設置者	代表者	代表取締役 石黒 靖規				
改造 名	住所	東京都品川	区南大井6丁目22番7号			
	備考	なし				
	名称	DCM株式会	会社			
 小売業者	代表者	代表取締役	设 石黒 靖規			
小冗未有 	住所	東京都品川	区南大井6丁目22番7号			
	備考	なし				
店舗面積	3,998.7 m²					
	駐車場	位置	別紙図面のとおり			
		台数	118 台 (指針台数: 171 台)			
	F구하는 +트	位置	別紙図面のとおり			
 施設の配置	駐輪場	台数	26 台			
心設り配置	荷さばき施設	位置	別紙図面のとおり			
	何では己他政	面積	100 m²			
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり			
	保管施設	容量	18.9ที			
	営業時間	開店	午前7時			
	古 禾 时 间	閉店	午後9時			
 施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前6時30分から午後9時30分まで			
心故の連名	駐車場出入口	数	2箇所			
	紅半场山八口	位置	別紙図面のとおり			
	荷さばき時間帯		午前6時から午後10時まで			
新設する日	令和5年2月25E	1				

3 参考事項

敷地面積	13,399 m²					
建築面積	l,702.5 m ²					
延床面積	l,702.5 m					
業態	主·生活関連品専門店					
用途地域	第2種住居地域 — — — — — — — —					
備考	寺になし					

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	深夜の荷さばき作業及び廃棄物収集作業を実施しない
(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	必要に応じて交通整理員を適宜配置
(8) 開店時の臨時措置	必要に応じて交通整理員を適宜配置

- 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S	日来客数 原単位A (人/千㎡)	ピーク率B	駅からの距離 (商業系地域 の場合)	自動車分担率C	平均乗車 人員D	ピーク1hの 来台車数F S/1000×A×B×C/D	平均駐車 時間係数G	必要駐車台数 F×G
	310,991人	3,998.7 m ²	980	14.40%	ı	70.00%	2.00 人	198 台	0.867	171 台
•					※その他地区として	算出				
	終駐車場台数	従業員等駐車	場台数 業務	田駐市場台数	搬出入用駐車	場台数 併設施	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	李宏田駐車世	是 台数	並 価

0台 3台 121 台 別途、従業員等用駐車場5台 0台 0台

118 台

b 指針によらない「特別な事情」による算出

大規模小売店舗が確保すべき駐車台数については、立地法指針に計算式が示されているが ホームセンター等店舗面積に比べて1日に来店する客数が極端に少ない場合等、特別な事情 により当該計算式によることが適当でない場合は、類似店のデータ等その根拠を明確に示し て他の方法で算出することができるとしている。

この考え方を基に、計画店舗「DCM春日井高森台店」の必要駐車台数は、類似店の駐車場実 態調査を行い、そのデータを基に算出した。

調査結果による必要駐車台数の算出

到 太 处用 公 老庄健	元塩店	四日市泊店	春日井高森台	
調査結果参考店舗	実測値	実測値	最大値	
S:店舗面積当たりの日来客数原単位	556.6	495.0	556. 6	人/千㎡
A: 当該店舗 店舗面積	6. 746	5. 447	3. 998	千㎡
B:ピーク率	14.5	14. 1	14. 5	%
C:自動車分担率	0. 765	0.923	0.923	台/来客数
D:平均乗車人員	1.656	1.610	1.610	人
E:平均駐車時間係数	0. 415	0.314	0.415	
ピーク時来店台数(S×A×B×C÷D)	_	_	185	台
必要駐車台数 $(S \times A \times B \times C \div D \times E)$	-	-	77	台
α:年間最多客数による補正率	_	1	1. 53	%
年間最大の必要駐車台数	_	-	118	台
$(S \times A \times B \times C \div D \times E \times \alpha)$			110	口

(イ)小売店舗に併設施設を含めた必要駐車台数併設施設の予定はない

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
1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	185 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

	種	別	1	収容台数	1	18 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場(マロボ アイドリ		ップ
平		出入口	数	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
面	東	なし	,	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-
駐	西	なし	,	_		-	•	-	-	-	1	-	-	-
車	南	なし		_		-	1	-	-	-	1	-	ı	-
場	北	2箇月		市町村		8.1m	あり	11.4m	0m	185	双方向	右左折混合	あり	0
	交通	整理員等	等の[配置 年間	を	当して混	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(交差点需要率等の検討)

(ア)交通需要率の検討

/=□2	信号交差点		平日		休 日		
旧方义左总		現況	開店後	評価	現況	開店後	評価
	需要率	0.239	0.288	0	0.291	0.364	0
地点1	将来交通量/可能交通容量	0.277	0.332	0	0.473	0.490	0
	ピーク時間帯		8時台			10時台	

無信号交差点		平日		休 日		
無清		開店後	評価	開店後	評価	
	遅れの 東流入 程度 左折	遅れなし (817)	0	遅れなし (823)	0	
地点2	遅れの 東流入 程度 右折	遅れは非常に小さい (426)	0	遅れは非常に小さい (541)	0	
	ピーク時間帯	8時台		17時台		

無信与		平日		休 日		
無信人		開店後	評価	開店後	評価	
	遅れの 西流入 程度 右折	遅れなし (1,046)	0	遅れなし (1,055)	0	
地点3	遅れの 南流入 程度 左折	遅れなし (694)	0	遅れなし (707)	0	
	ピーク時間帯	17時台		17時台		

出入口への右折入出庫		平日		休 日		
四八口 107	山人口への石折入山庫		開店後	評価	開店後	評価
出入口No.1•	遅れの 程度	右折 入庫	遅れなし (948)	0	遅れなし (968)	0
No.2	遅れの 程度	右折 出庫	遅れは非常に小さい (328)	0	遅れは非常に小さい (362)	0
ピーク時間帯			8時台		17時台	

[※]無信号交差点の右左折、出入口の右折入出庫の検討については「信号機のない交差点の交通量の計算方法 (西ドイツの計算方法)」により評価した。

※周辺道路の混雑を回避するための対策等

繁忙期(オープン時及び混雑時)は、駐車場出入口に交通誘導員を配置し、来店車両の安全な誘導を行います。 計画地周辺の通学路を確認し、開店後の学童の通行状況を確認しながら、必要に応じて交通整理員等の配置な ど、交通安全の配慮に努めます。

オ 駐輪場等の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	店舗建物北側に1箇所
駐輪場の収容台数	26 台
標準収容台数	115 台
収容台数根拠	類似店舗の実績による

(1) 必要駐輪台数算出根拠

計画店舗の必要駐輪台数は、類似店の駐輪場実態調査を行い、そのデータを基に算出した。 当該店舗における必要駐輪台数は26台となった。

調査結果による必要駐輪台数の算出

調査結果参考店舗	元塩店	四日市泊店	春日井高森台	
洞 鱼福米参与店舗	実測値	実測値	最大値	
S:店舗面積当たりの日来客数原単位	556. 6	495.0	556.6	人/千m²
A: 当該店舗 店舗面積	6. 746	5. 447	3. 998	+m²
B:ピーク率	14. 4	14.6	14.6	%
C:自動車分担率	0. 125	0.050	0. 125	台/来客数
D:平均乗車人員	1.000	1.000	1.000	人
E:平均駐車時間係数	0.415	0. 314	0. 415	
必要駐輪台数 $(S \times A \times B \times C \div D \times E)$	-	-	17	台
α:年間最多客数による補正率	_	-	1. 53	
年間最大の必要駐輪台数 $(S \times A \times B \times C \div D \times E \times \alpha)$	-		26	台

位置評価	台数評価
0	0

カ 自動二輪車の駐車場の確保

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	店舗建物北側に1箇所			

位置評価	台数評価	
0	0	

キ 荷さばき施設の整備等 (ア)荷さばき施設の整備

荷さばき施設

子してることに	12.						
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	100m²	あり	15分	1台	1台	0

(イ)計画的な搬入

(1 / 01 12 14)	'ひ」川又ノヽ					
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	荷さばき待スペース	評価
 6:00~7:00 8:00~9:00 11:00~13:00 19:00~22:00		平日8:00~ 休日17:00~	21:00~22:00	なし	なし	0

- ク 経路の設定等
- (ア) 車両関係
- a 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	看板等	回避	非回避	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	
あり	あり	非配備	

※非配備の場合等の対応

開店後の学童の通行状況を確認しながら、 必要に応じて交通整理員等の配置など、交 通安全の配慮に努めます。

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 事業なし

評価 O

(イ) 歩行者诵行関係

	1 IVI IVI	
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
配盧済	なし	配慮あり

評価 O

(ウ) 廃棄物・リサイクル関係

() / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7 1 7 12 12/11/11
廃棄物減量化計画	リサイクル活動推進計画
実施	実施

(エ) 防災・防犯対策への協力

a 防災への協力

非難場所の提供	物資の緊急提供	その他
締結可能	締結済	
b 防犯への協		
1000-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

תנו לסי בול נקו	/	
夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他
配慮あり	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

(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	25 m	25 m	車両走行音	なし	なし	-
西方向	23 m	-	作業音	なし	なし	-
南方向	56 m	65 m	設備機器	なし	なし	-
北方向	9 m	28 m	車両走行音	なし	なし	-

遮音壁の影響 影響なし

(イ)営業活動の騒音対策

_	(1) 古木加到以照日对从	
	早朝・深夜荷さばききの有無	なし
	荷さばき施設建築計画面での 配慮	特になし
	荷さばき作業運営面での配慮	搬入作業時及び作業待ち車両のアイドリング禁止、 早朝・夜間の荷さばき作業禁止、作業員への騒音抑制意識を徹底
	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	
	低騒音型機器の導入
駐車場からの騒音配慮	周辺道路との段差をなくす。営業時間外は封鎖、アイドリングストップを周知
廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避、回収時間短縮
経年劣化等の事後対策	定期的なメンテナンスを実施

(工)併設施設における騒音対策

_		177米
	施設面の騒音配慮	// 并 = D + fc = D + > 1
	施設面の騒音配慮	併設
- 1		/妊長の体長のよう!
	運営面の騒音配慮	併設施設なし
- 1		

イ 騒音の予測評価

予	定常騒音	空調室外機	37	冷却塔	-	排気設備	33	変電施設	_	浄化槽	_	ポンプ	_	
測	上 市 融 日 	冷凍室外機	ı	キュービクル	1									
対		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		ごみ収集作業	0	アイドリング										
騒	衝撃騒音	荷下ろし音	0	台車走行										
音	11) 学 海 日													
建物	建物の構造(高さ) 鉄骨造1階建(建物高さ9.78m、広告塔高さ10.78m)													

(ア)等価騒音レベル予測

	() / 守岡原田レ ツレリス				
		北(A1)	東(B1)	東(B2)	南(C1)
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	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	昼間等価騒音レベル	47.1 dB	41.9 dB	44.9 dB	38.4 dB
置	評 価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	18.7 dB	17.1 dB	26.9 dB	16.6 dB
1	評 価	0	0	0	0
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
ボ	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当

		西(D1)	西(D2)	
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	第1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	43.0 dB	46.4 dB	
置	評 価	0	0	
者	夜間等価騒音レベル	21.3 dB	24.1 dB	
1	評 価	0	0	
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	
木	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

全ての地点で環境基準を満たしていますが、周辺住民の皆様より店舗から発生する騒音による苦情等が発生した場合は、誠意をもって対応致します。

(イ)夜間における騒音ごとの予測

	(1)1次间における無日にとり ア原										
A ₹	# 13-14-0 X 43-1-1 X 44-1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X										
вЈ	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	上記A・Bの具体的内容 -										
	北(a1) 東(b1) 南(c1) 西(d1)										
	用途地域	第2種住居地域	第2種住居地域	第2種住居地域	第2種住居均	也域					
	基準値を5dB減ずる要因	なし	なしなしなしなし		なし						
	基準値	40dB	40dB	40dB	40dB						
=几	定常騒音の騒音レベル(合成値)	20.4dB	32.8dB	20.9dB	32.1dB						
設置者	評価	0	0	0	0						
上	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	1	-	1	_						
14	評 価	1	_	1	_						
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当						
朩	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	-	_	- 1	_						

※基準値を超えた場合の対応等

全ての地点で規制基準を満たしていますが、周辺住民の皆様より店舗から発生する騒音による苦情等が 発生した場合は、誠意をもって対応致します。

(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 業務上、生ごみはほとんど発生しませんが、廃棄物を袋などで密閉し、悪臭が出ないよう配慮します。 衛生問題関係配慮 定期的に廃棄物等の保管施設を清掃します。

(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

ローロットに対している							
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		1日	0.832 t	0.10 t∕m³	8.32 m ³	変更なし	0
金属製廃棄物用	17.1 m³	1日	0.028 t	0.10 t/m³	0.28 m ³	変更なし	0
ガラス製廃棄物用	17.1 111	1日	0.024 t	0.10 t/m [*]	0.24 m ³	変更なし	0
プラスチック製廃棄物用		1日	0.080 t	0.01 t/m	8.00 m ³	変更なし	0
生ごみ用	1.8 m ³	1日	0.676 t	0.55 t∕m³	1.23 m ³	変更なし	0
その他可燃性廃棄物用	1.0 111	1日	0.216 t	0.38 t∕m³	0.57 m ³	変更なし	0
合計	18.9 m [*]	1	_	_	18.64 m	_	0
保管日数の設定根拠		画に基づく					
見かけ比重変更の理様							
指針と異なる算定式の例	東用 変更な	<u> </u>					

b その他の廃棄物等

なし

(イ) 小売店舗以外の施設の必要保管容量 併設施設はなし

(ウ)小売店舗から排出される廃棄物の増減要因

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	
生ごみ堆肥化施設の使用	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	

※その他廃棄物減量化及びリサイクル等に係る取組み

- ・コピー紙の利用を減らします。・コピー紙の裏紙を再利用します。・缶、ペットボトル類は納品業者による回収によりリサイクルします。

(エ) 廃棄物保管施設の位置・構造

	(工) 廃業物保官施設の位直・博道	
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	生ごみ保管施設の温度管理等の実施	生ゴミ排出なし
造	生ごみ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

十分な搬送頻度の確保	- 特になし
	搬出回数を増便
運搬(予定)業者(免許番号)	未定
	特になし
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

プ しの	
食品加工場等からの悪臭防止対策	食品加工場等なし
併設施設からの悪臭防止対策	併設施設なし



(3) 街づくり等への配慮

街並みづくり等への配慮	外観・色彩等 ・周辺に調和した外観・色彩計画とする。		
市町村等の公的計画への協力	」 協力要請があれば検討する		
照明等の配慮	夜間の屋外照明は近隣の住居に直接あたらないように配慮する		
敷地内の緑地計画	計画地南側に緑地を設定する計画。		



出店地連絡会議の意見概要	対応				
1 出入口付近の道路が通学路に指定されており、かつ向かい側の店舗の出入口と向かい合っているため、 安全対策を実施すること。	1 オープン時、繁忙時は交通整理員等を適宜配置し、交通安全に配慮します。				
2 来店車両及び通学路と荷さばき車両との交錯を防ぐための必要な対策を行うこと。	2 荷さばき作業は通学時間と重ならないように実施する、重なる場合は従業員等で安全確認する等、交通安全に配慮します。来店車両の交錯について、計画地西側の駐車マスのレイアウトを再考します。				
3 荷さばき車両が公道で待機することのないよう、周辺住民に配慮した対応を実施すること。	3 荷さばき車両が公道で待機することのないよう、 搬入業者に指導を徹底します。				
4 店舗内外の防犯カメラの位置及び台数について所 轄警察署と協議し、適切な防犯対策を実施すること。	4 防犯カメラの設置について、準備が整い次第、所轄警察署と協議を行い、適切な防犯対策を実施します。				
市町村の意見概要	対応				
意見なし	_				
住民笙の音目の堀 亜	】				
住民等の意見の概要 意見なし	対応				
一次元分し	思兄はし 一				
県の意見案					
意見なし					