### 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

#### 1 概要

#### 病院駐車場跡地にドラッグストアを新設する(法第5条第1項)

#### 2 届出の内容

届出年月日	平成26年9月9日	平成26年9月9日							
A-4	店舗名称		エイトエス・ディー春日井高蔵寺店						
店舗	店舗所在地	春日井市高	5蔵寺町二丁目28-3他4筆						
	名称	株式会社ク	リエイトエス・ディー						
- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	代表者	代表取締役	<b>と 廣瀬泰三</b>						
設置者	住所	神奈川県横	<b>5浜市青葉区荏田西二丁目3番地2</b>						
	その他	なし							
	名称	株式会社ク	リエイトエス・ディー						
   小売業者	代表者	代表取締役	代表取締役 廣瀨泰三						
1 77元末日	住所	神奈川県横	申奈川県横浜市青葉区荏田西二丁目3番地2						
	その他	なし							
店舗面積	1,398 m²								
	駐車場	位置	別紙図面のとおり						
		台数	49 台 (指針台数: 41 台)						
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり						
   施設の配置		台数	47 台						
一地成り配置	 荷捌施設	位置	別紙図面のとおり						
	1PJ JJJJJJE BX	面積	59.3 m <sup>2</sup>						
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり						
	保管施設	容量	<b>7.5</b> m³						
	営業時間	開店	午前9時						
	白木町间	閉店	午後11時						
┃ ┃ 施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分から午後11時15分まで						
心成少生白	   駐車場出入口	数	1箇所						
	咖工平勿山八口	位置	別紙図面のとおり						
	荷捌時間帯		午前6時から午後10時まで						
新設する日	平成27年5月10	日							

#### 3 参考事項

敷地面積	4,595 m <sup>2</sup>			
建築面積	1,606 m <sup>2</sup>			
延床面積	1,578 m²			
業態	住·生活関連品専門店			
用途地域	近隣商業地域	_	_	_
備考				

4 基本的配慮事項

	<b>空中</b> 凹 思	
	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	繁忙期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

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
309,848人	1,398 m <sup>2</sup>	1,058	14.40%	380 m	60.00%	2.00 人	64 台	0.63	41 台

 総駐車場台数
 (業員等駐車場台数 4台
 (搬出入用駐車場台数 0台
 (株設施設駐車場台数 0台
 =
 来客用駐車場台数 49 台

b 指針によらない「特別な事情」による算出 特別な事情による算出を行う場合は、aの表をコピーし入力してください。

(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

<u> </u>	** > ·1 > 11 = 0 · U - F III	
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
0 m <sup>*</sup>	0.0%	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	_	来客用駐車場台数	評価
53 台	4台	0台		0台	_	49 台	0

イ 駐車場の位置及び構造等

1 1 1 1				
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	64 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

	_	州工一一一约 /	DAG HINT			1		~ ~	正-工			
敷	種	別 1	収容台数 4	19 台	歩行者動線	非分離	騒音配慮	駐車場の	<b>り平面化</b> 排が	マ配慮 アイドリ	ングスト	ップ
地		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
内	東	なし	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
נאן	西	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
駐	南	1箇所	市町村道	7.7m	なし	5.37m	0m	64	双方向	右左折混合	なし	0
車	北	なし	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
場	交通	整理員等σ	配置年間を	通して混	雑する時	専期のみ	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

	, 1 C 1/I		
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

			休日			平日		
		現況	開店後	評価	現 況	開店後	評価	
交差点1	飽和度	0.517	0.545	0	0.588	0.615	0	
高蔵寺町	将来交通量/可能交通容量	0.593	0.659	0	0.639	0.705	0	
二丁目	ピーク時間帯		17時台		17時台			

		休 日			平日		
		現況	開店後	評価	現況	開店後	評価
交差点2	飽和度	0.204	0.221	0	0.232	0.250	0
高蔵寺	将来交通量/可能交通容量	0.234	0.244	0	0.249	0.258	0
駅前	ピーク時間帯		10時台			18時台	

出入口1	飽和度	_	_	_	_	_	_
	将来交通量/可能交通容量	1	遅れなし	1	_	遅れなし	_
	ピーク時間帯		16時台			18時台	

※周辺道路の混雑を回避するための対策等

特に無し

オ 駐輪場等の確保等

	店舗南側入口付近に2箇所
駐輪場の収容台数	47 台
標準収容台数	40 台
収容台数根拠	指針の標準収容台数による

位置評価	台数評価
0	0

カー自動ー論車の駐車場の確保

自動二輪車駐車場の確保	T左/中	四突台数	0.45			
自動二輪車駐車場の確保	確保	以谷百剱	2百			
1上 空 カッドかごり		E HI の性に 0ム	八九九二十二			
小直及()居町	敷地南西側駐耳	№枡の横に、2台	分催保します			
	万人~	_				

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	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	59.3m²	あり	20分	1台	3台	0

(イ)計画的な搬入

I	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
	13時台	1台	17時台、18時台	21時台	単独テナント	なし	0

ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

a 来客車関係

案内表示の記	受置 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
なし	配置なし	チラシ配布	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 荷捌き車両が入出庫時は従業員等が誘導致します。

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

(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 未実施

評価 -

- (エ) 防災・防犯対策への協力
- a 防災への協力

避難場所の提供	物資の緊急提供	その他
検討なし	締結可能	
. 14		

b 防犯への協力

ローリナカビャトロナーカカフェ							
夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他					
-	-	Ç = 4   E					
1	1						

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	なし	なし	室外機	2.0m	なし	-
西方向	0 m	83 m	室外機	なし	なし	-
南方向	7 m	7 m	搬出入車両	なし	なし	-
北方向	82 m	82 m	キュービクル	なし	なし	-

#### 遮音壁の影響 遮音壁設置

(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	特になし
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、荷物は手降ろしで行い、 カート等は使用しません。
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

	(41~031/ 公司5日 21 次
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、低騒音タイプを使用
給排気口等からの騒音配慮	既存住宅に影響が少ない場所に設置、低騒音タイプを使用
	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	機器の配置の見直し・更新

(工)併設施設における騒音対策

施設面の騒音配慮						
運営面の騒音配慮	-					

イ 騒音の予測評価

予	定常騒音	空調機室外機	13	冷却塔		給排気口	18	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測	<b>化</b> 市融日	冷凍機室外機	2	キュービクル	1							
対	変動騒音	自動車走行	0	後進警報ブザー	0	台車走行		BGM	アナウンス			
象	豕	ゴミ収集作業	0	アイト゛リンク゛	0							
騒		荷降し音		台車走行								
音												
建物	の構造(高さ)	鉄骨造1階級	建(7	.5m)								

(ア)等価騒音レベル予測

	(プグサ 画画版日 レー・バレ )・ 魚				
		西(A)	南(B)	東(C)	東(D)
	用途地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域
	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	50.9 dB	43.9 dB	48.6 dB	54.5 dB
置	評 価	0	0	0	0
虐	夜間等価騒音レベル	37.5 dB	34.7 dB	38.8 dB	44.6 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
77	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当

#### ※基準値を超えた場合の対応等

昼間・夜間の等価騒音の予測値は全ての地点で基準値を下回っており周辺環境に与える影響は少ないと考えます。又、周辺より要望等が発生した場合は誠意をもって対応します。

#### (イ)夜間における騒音ごとの予測

A R	南工系地域で周囲50m以内に学校、保育所、病	<b>「院、患者収容施設</b> を	を有する診療所、図書	<b>書館、特別養護老人</b> 7	トームの有無無				
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									
	·	西(a)	南(b)	東(c)	東(d)				
	用途地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域	近隣商業地域				
	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				
設	定常騒音の騒音レベル	50.2dB	29.6dB	41.1dB	49.8dB				
	評 価	0	0	0	0				
置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	46.0dB	74.0dB	55.3dB	50.6dB				
14	評 価	0	Δ	Δ	Δ				
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	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	妥当	妥当	妥当	妥当				

		南(B)
	用途地域	近隣商業地域
	基準値を5dB減ずる要因	なし
	基準値	50dB
設	定常騒音の騒音レベル	ı
置	評 価	1
者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	56.3dB
1	評 価	Δ
県	定常騒音の騒音レベル検証	_
木	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	妥当

#### ※基準値を超えた場合の対応等

定常騒音については全ての地点で規制基準値を下回っております。

変動騒音についてはb地点、c地点、d地点で規制基準値を超過しています。

c地点、d地点に関しては隣接地が時間極めの貸駐車場で保全対象の住居でありません。なお、今後住居等が建設されることがあればc地点、d地点で遮音壁等を新たに設置し近隣にご迷惑を掛け無い様に致します。b地点での予測結果74.0dBは規制基準値を超過します。また保全対象B地点での予測結果56.3dBも規制基準値を超過します。このためb地点で暗騒音を測定したところ、暗騒音の測定結果はL5:65dBとなりました。b地点の予測値74.0dBは、暗騒音の測定結果L5:65dBを超過します。しかしながら、保全対象であるB地点の予測値56.3dBは、暗騒音の測定結果L5:65dBを下回ります。

以上のことから周辺環境に与える影響は少ないと考えます。

#### (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 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

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	0.291 t	0.10 t/m <sup>3</sup>	2.91 m <sup>3</sup>	変更なし		
金属製廃棄物用		1日	0.010 t	0.10 t/mឺ	0.10 m	変更なし		
ガラス製廃棄物用	7.50 m <sup>3</sup>	1日	0.008 t	0.10 t/m <sup>*</sup>	0.08 m <sup>3</sup>	変更なし	0	
プラスチック製廃棄物用	7.50 111	1日	0.028 t	0.01 t/mឺ	2.80 m <sup>3</sup>	変更なし	O	
生ごみ用		1日	0.236 t	0.55 t∕m³	0.43 m	変更なし		
その他可燃性廃棄物用		1日	0.075 t	0.38 t∕m³	0.20 m	変更なし		
合計	7.50 m		1	1	6.51 m <sup>3</sup>	_	0	
保管日数の設定根拠		実績に基づく						
見かけ比重変更の理	∄ 変更なⅠ	変更なし						
指針と異なる算定式の依	吏用 変更な							

評価

O

b その他の庭棄物等

<b>D てい他の発来物</b>	守		
取扱品目	保管容量	必要保管容量	

#### (イ) 小売店舗以外の施設の必要保管容量

0m³

a 飲食店の廃棄物等

合計

S S E II I	<b>'</b> J						
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	0 m <sup>2</sup>	0.00 m	0日	0.0 kg	550 kg/mً	0.00 m	変更なし
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						
指針と異なる算定式の例	吏用 <b>変更な</b> [						

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)

0.00 m

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		0.00 m	2.91 m <sup>3</sup>	
金属製廃棄物用	7.50 m <sup>3</sup>	0.00 m	0.10 m	
ガラス製廃棄物用		0.00 m	0.08 m <sup>3</sup>	$\circ$
プラスチック製廃棄物用	7.50 111	0.00 m	2.80 m	O
生ごみ用		0.00 m	0.43 m	
その他可燃性廃棄物用		0.00 m	0.20 m	
合計	7.50 m <sup>3</sup>	0.00 m	6.51 m <sup>3</sup>	0

(ウ)小売店舗から排出される廃棄物の増減要因

		4		
廃棄物排出量を <b>減少</b> させる要	因	廃棄物排出量を <b>増加</b> させる要因		
レジ袋削減の実施	あり	空缶・空き瓶の回収箱設置	なし	
ダンボール不使用納品の実施	なし	食品トレーの回収箱設置	なし	
生ゴミ堆肥化施設の使用	なし	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

#### 未定

#### (工) 廃棄物保管施設の位置・構造

		(工) 疣未物体 自心故 27 世 直 " 博				
ſ	位		分別廃棄を実施			
ı	置	搬出作業の利便性の確保	特になし			
ı	•		夜間及び早朝作業は控える			
ı	構		なし			
ı	造	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	lあり			

#### 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	一日一回収集を実施します。
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)	未定
運搬業者・処理業者に対する情報提供	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

, ,	A 14 Imposit instance, standard	
食品加.	工場等からの悪臭防止対策	食品加工場の設置無し
併設加	施設からの悪臭防止対策	併設施設なし

評価

(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 外観は周囲と調和するシンプルな箱型の予定です。建物の色彩等も過激な色を避け、周囲の景観に配慮する計画です。	
	環境美化活動   〇   従業員により定期的に店舗敷地内及び周辺の清掃を行う	
市町村等の公的計画への協力	防災等について、現状のところ、特に御座いませんが、春日井市より要請があっ	
	た場合は、適宜対応を検討します	
照明寺の配慮	公告照明別は敷地外に光か漏れる事の無い悚、用度配慮する。	
敷地内の緑地計画	春日井市の緑化の推進に関する指導要領に基づき計画(140㎡<3.04%>)	

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				