### 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

#### 1 概要

春日井市下市場町の遊技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

	2 MILLON TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TH								
届出年月日	令和7年3月24 <sub></sub>	3							
店舗	店舗名称	(仮称)V•dı	rug春日井篠木店						
万明	店舗所在地	愛知県春日	3井市下市場町三丁目4番3 ほか						
	名称	中部薬品株	式会社						
設置者	代表者	代表取締役	代表取締役 高巣 基彦						
<b>改</b> 直有	住所	岐阜県多治	5阜県多治見市高根町四丁目29番地						
	その他	なし							
	名称	中部薬品株	<sup>]</sup> 部薬品株式会社						
小売業者	代表者	代表取締役	と 高巣 基彦						
小元未有	住所	岐阜県多治	5阜県多治見市高根町四丁目29番地						
	その他	なし							
店舗面積	1,248 m²								
	駐車場	位置	別紙図面のとおり						
	·阿二 <del>二·</del> ·································	台数	41 台 (指針台数: 41 台)						
	F-> +-> +-	位置	別紙図面のとおり						
   施設の配置	駐輪場	台数	20 台						
心設の配置	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり						
	1可 1別 加 記文	面積	43 m <sup>2</sup>						
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり						
	保管施設	容量	<b>6</b> m <sup>2</sup>						
	営業時間	開店	午前9時						
	呂未吋间	閉店	午後10時						
   施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分から午後10時30分まで						
	駐車場出入口	数	2箇所						
	紅平物山八口	位置	別紙図面のとおり						
	荷捌時間	間帯	午前6時から午後10時まで						
新設する日	令和7年11月25日								

#### 3 参考事項

0 多万事項							
敷地面積	3,480 m²	,480 m²					
建築面積	1,426 m <sup>2</sup>	426 m <sup>2</sup>					
延床面積	1,397 m <sup>2</sup>	397 m <sup>2</sup>					
業態	住·生活関連品専門店	住·生活関連品専門店					
用途地域	準住居地域	第1種住居地域	第1種中高層住居専用地域	_			
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	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	繁忙時は交通整理員を配置
(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

~ 1421	1-0-07-1								
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
305,519人	1,248 m <sup>2</sup>	1,063	14.40%		70.00%	2.00 人	67 台	0.61	41 台

# (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
0 m²	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
50 台		9台		0台		0台	_	41 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−ク1hの来台車数
1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	67 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

	·/ 航事场形式·山入口数·位直·航事付入、一人,力取唯保·义通定连											
	種	[別 ] 1	収容台数	50 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	クラクション・空ぶか	いし防止表示板を設置 排力、	ス配慮 アイドリングス	ストップ表示板	を設置
곡	7	出入口数		道路幅員	歩道	交差点距離	駐車待スペース	予測来台車数		入出庫方法	整理員	評価
配	南南	1箇所	市町村道	12m	あり	5m	-	38	双方向	右左折混合	あり	0
	北	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬	東	なし	_	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
耳	西西	1箇所	県道	16m	あり	13.7m	-	29	双方向	左折のみ	あり	0
IJ	. 交通	<b>「整理員等σ</b>	配置年間を	涌して混	!雑する[	持期のみ	,配借					

	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)交差点需要率等の検討

() / 大星然而女十分以下的							
			休 日		平日		
		現況	開店後	評価	現 況	開店後	評価
	需要率	0.445	0.454	0	0.467	0.478	0
交差点A	将来交通量/可能交通容量	0.656	0.672	0	0.610	0.627	0
	ピーク時間帯		11時台			17時台	
	需要率	0.689	0.711	0	0.605	0.642	0
交差点B	将来交通量/可能交通容量	0.837	0.846	0	0.614	0.676	0
	ピーク時間帯		12時台			17時台	
	需要率	0.209	0.219	0	0.255	0.267	0
交差点C	将来交通量/可能交通容量	0.628	0.650	0	0.637	0.657	0
	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

混雑が予想される繁忙期等には交通整理員を配置する。

オ 駐輪提等の確保等

カー 利用物 サリル 下寸	
駐輪場の位置及び箇所数	建物西側に1箇所
駐輪場の収容台数	20 台
標準収容台数	36 台
収容台数根拠	駐輪場利用実態調査による

計画地に近い既存店(V·drug春日井神領店:店舗面積:900㎡)実績から算出した。

<駐輪場調査結果>

1 10 D D D	且州木/	
	2月2日(日)	2月4日(火)
	駐輪台数(台)	駐輪台数(台)
9時台	2	3
10時台	2	5
11時台	2	5
12時台	5	3
13時台	3	4
14時台	5	4
15時台	2	2
16時台	5	3
17時台	4	5
18時台	3	6
19時台	3	3
合計	36	43
ピーク時	5	6

必要駐輪台数 = 調査日ピーク時駐輪台数(6台)×季節変動係数(1.687)×店舗面積比(1,248÷900) =  $6 \times 1.687 \times 1.387$ 

≒ 14.039

= 15

駐輪場利用実態調査より、必要駐輪台数は15台となった。

当店舗においては、必要駐車台数15台を充足する20台の駐輪台数を確保する。

位置評価	台数評価	
0	0	

カ 自動二輪車の駐車場の確保

	HE IV		
自動二輪車駐車場の確保	なし	収容台数	_
位置及び箇所	駐輪場と共用		

位置过価	少粉冠猫
四直計画	口奴計训

#### キ 荷捌施設の整備等

(ア)荷捌施設の整備

荷さばき施設

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	43m²	あり	15分	1台	2台	0

#### (イ)計画的な搬入

荷さばき施設

搬入じーク 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	寺スペース 評価
放入亡 / 自然 追出/此样 / 追出水柏南南南北峰是山山 / 内加	4V . V

#### 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	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 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 0

(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 0

(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

評価 O

- (エ) 防災・防犯対策への協力
- a 防災への協力

 - 1937 175	0,7.5	
避難場所の提供	物資の緊急提供	スの44
姓	初負の緊忌提供	ての他
統姓司他	統姓文	
締結り能	************************************	
	- 1	

b 防犯への協力

夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他
配慮あり	なし	

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)ー般的対策

()	/ 双叩外來					
	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
A(北)	20 m	なし	設備機器騒音	なし	なし	-
B(東)	4 m	なし	荷さばき作業音	1.8m	なし	-
C(南東)	5 m	なし	車両走行音	なし	なし	-
D(南)	10 m	なし	車両走行音	なし	なし	-
E(西)	19 m	なし	車両走行音	なし	なし	-

#### 遮音壁の影響 遮音壁の影響なし

(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	荷さばき施設の十分なスペース確保、物流センターからの一括配送により便数を削減
荷捌作業運営面での配慮	アイドリングストップ、敷地内徐行、荷さばき作業者の騒音抑制意識向上の働きかけ
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 低騒音型機器を使用、設置位置を配慮、定期的にメンテナンスを実施 給排気口等からの騒音配慮 低騒音型機器を使用、設置位置を配慮、定期的にメンテナンスを実施 駐車場からの騒音配慮 74ドリン・クラウション・空ぶかし防止等表示板の設置、営業時間外は駐車場出入口を閉鎖 廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮 早朝、深夜の作業回避、不必要な7イドリング禁止、廃棄物処理業者へ騒音抑制意識向上の働きかけ 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

#### (エ)併設施設における騒音対策

小売店舗同様の対策を行う

#### イ 騒音の予測評価

	1 MA H **	1 W1H I IIM										
予	定常騒音	空調機室外機	တ	冷却塔		給排気口	14	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測	化市强日	冷凍機室外機	5	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	0	BGM	アナウンス			
象	<b>多</b> 期融日	ゴミ収集作業	0	アイトリング								
騒	衝撃騒音	荷降し音		台車走行								
音												
建物	<b>建物の構造(高さ) 鉄骨造平屋建て(9.32m)</b>											

#### (ア) 笙価竪辛レベル予測

	(ア)寺価騒首レベル予測				
		A(北)	B(東)	C(南東)	D(南)
用途地域		準住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種住居地域	準住居地域
	昼間基準値	55 dB	55 dB	55 dB	55 dB
	夜間基準値	45 dB	45 dB	45 dB	45 dB
設	昼間等価騒音レベル	39.1 dB	54.9 dB	44.9 dB	43.5 dB
密	評価	0	0	0	0
置者	夜間等価騒音レベル	38.3 dB	32.2 dB	33.5 dB	30.0 dB
13	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
ᅏ	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
		E(西)			
	用途地域	準住居地域			
	昼間基準値	55 dB			
	夜間基準値	45 dB			
設	昼間等価騒音レベル	42.0 dB			
黑	評価	0			
置者	夜間等価騒音レベル	29.0 dB			
13	評価	0			
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当			
亦	夜間等価騒音レベル検証	妥当			

#### ※基準値を超えた場合の対応等

予測値は環境基準を下回るが、周辺住民から苦情等が寄せられた場合には話し合いを持ち、誠意ある対 応を行う。

(イ)夜間における騒音ごとの予測

	(イ)夜間における騒音ごとの予測				
вј	C業地域で住居系地域との境界線を50m以内	Nに有するか否か			<i>T</i> IK
上記	PA・Bの具体的内容				
		a(北)	b(東)	c(南東)	d(南)
	用途地域	準住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種住居地域	準住居地域
	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	定常騒音の騒音レベル(合成値)	38.3dB	28.09dB	22.494dB	27.9dB
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	30.3dB	52.3dB	57.2dB	59.7dB
白	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
乐	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
		e(西)	b'(東)	c'(南東)	d'(南)
	用途地域	準住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種住居地域	準住居地域
	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	定常騒音の騒音レベル(合成値)	32.8dB	-	-	-
設置	評価	0	-	-	-
者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	60.1dB	52.3dB	57.2dB	49.3dB
白	評価	Δ	Δ	Δ	Δ
П	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	-	-	-
県	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
		e'(西)	b"(東)	c"(南東)	d"(南)
	用途地域	準住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種住居地域	準住居地域
	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	定常騒音の騒音レベル(合成値)	-	-	-	-
超	評価	-	-	-	-
者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	47.6dB	49.8dB	53.1dB	47.2dB
13	評価	Δ	Δ	Δ	Δ
県	定常騒音の騒音レベル検証	-	_	-	-
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
		e"(西)			
	用途地域	準住居地域			
	基準値を5dB減ずる要因	なし			
	基準値	40dB			
≞л	定常騒音の騒音レベル(合成値)	-			
設業	評価	-			
置	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	42dB			
者	評 価	Δ			
п	定常騒音の騒音レベル検証	-			
県	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	妥当			
-			ļ		

#### ※基準値を超えた場合の対応等

予測点b"、c"、d"、e"における車両走行音の騒音レベル最大値は、測定点Xにおける環境騒音測定値 (LA05)を下回る結果となった。店舗西側県道(県道篠木尾張旭線)及び、店舗南側市道(市道5784号線) は、22時以降も交通量が見込まれるため、来客車両走行音が周辺環境に与る影響は軽微であると考え られるが、周辺住民の方から苦情等が寄せられた場合には、速やかに対策を講じる。

#### (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 **廃棄物は毎日回収する。** 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

廃棄物保管庫

远未的怀日什							
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		1日	0.256 t	0.10 t/m <sup>3</sup>	2.60 m <sup>3</sup>	変更なし	
金属製廃棄物用		1日	0.009 t	0.10 t/m³	0.09 m	変更なし	0
ガラス製廃棄物用	6.00 m	1日	0.007 t	0.10 t/m³	0.07 m <sup>3</sup>	変更なし	
プラスチック製廃棄物用	0.00 111	1日	0.025 t	0.01 t/m³	2.50 m <sup>3</sup>	変更なし	0
生ごみ用		1日	0.208 t	0.55 t/m³	0.38 m <sup>3</sup>	変更なし	
その他可燃性廃棄物用		1日	0.066 t	0.38 t/m³	0.18 m³	変更なし	
合計	6.00 m	-		-	5.82 m <sup>3</sup>	_	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							
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

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 飲食店の予定なし

(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 <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	なし	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 分別廃棄を徹底する。

(エ)廃棄物保管施設の位置・構造

	(一) 龙米的水白池的 ( ) 在世 情是	
位		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		なし
造	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	なし

ノ 肉棄物学の運搬が加理について

1 廃業物寺の連版や処理につい	
	特になし
繁忙期の特別な措置	特になし
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 その他廢棄物関連対応策について

	ノ (の他先来物因连列心界につ	· · · ·
	食品加工場等からの悪臭防止対策	-
F	併設施設からの悪臭防止対策	-

評価

(3) 街づくり等への配慮

	ä.
街並みづくり等への配慮	外観・色彩等   建物の色は落ち着いた色調とし、周囲の景観との調和を図る。
国业の 2くり寺への配慮	環境美化活動 ○ 店舗周辺の清掃・美化に努める。
市町村等の公的計画への協力	要請があれば対応する。
照明等の配慮	屋外照明は近隣の民家に直接当たらないよう配慮する。
敷地内の緑地計画	敷地内に緑地を設置する。

評価	
0	

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