### 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

### 届出概要

名鉄豊川線の諏訪町駅から北へ約800mに、ドラッグストアーの中部薬品豊川店を新設する。(法第5条第1項)

#### 届出事項

	<u> </u>	<del>-</del> Д		_ , ,
1			届出年月日	平成16年6月15日
2			店舗名称	中部薬品豊川店
			店舗所在地	豊川市諏訪四丁目179番
3			新設する日	平成17年2月16日
4	盾	虽出事項	概	要
	급	名称	中部薬品株式会社	
	設置	代表者	代表取締役 田代正美	
	者	住所	岐阜県多治見市高根町四丁目29番	地
(1)		備考	なし	
(1)	小	名称	中部薬品株式会社	
	売	代表者	代表取締役 田代正美	
	業	住所	岐阜県多治見市高根町四丁目29番	地
	者	備考	なし	
(2)	7	店舗面積	1,984 m <sup>f</sup>	
	駐	位置	別紙図面のとおり	
	車駐	台数	97 台	
	駐	位置	別紙図面のとおり	
(3)	輪	台数	53 台	
(0)	荷	位置	別紙図面のとおり	
	捌	面積	120.0 m <sup>2</sup>	
	廃	位置	別紙図面のとおり	
	棄		9 m <sup>2</sup>	
	営	開店時間	午前10時(年間4日は午前9時)	
	業	閉店時間		
(4)	駐車	場利用時間帯	午前9時30分から午後9時30分まで(年間4	日は午前8時30分から午後9時30分まで)
(-7)	駐	出人口数	2箇所	
	車場		別紙図面のとおり	
Alle Zale	荷	捌時間帯	午前6時から午後10時まで	
業態		住·生活関证	里品専門店	
用途地	域	第2種住居	地域	

#### T 其本的配慮事項

	<b>基</b> 个的能思争块		
	配慮事項	記述事項	評価
(1)	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	
(2)	責任者の任命	店長を責任者として任命	
(3)	予測乖離時の措置	対策を検討の上、必要措置を実施	
(4)	通年の臨時措置	特別な売出日等は交通整理員を配置	
(5)	開店時の臨時措置	交通整理員を配置	

- Ⅱ 施設の配置及び運営方法関連事項
  - 1 駐車需用の充足・周辺地域の利便確保のための配慮

  - (1) 交通に係る事項
    ① 駐車場の必要台数の確保
    ア 指針による算出

7 10211-0	<u> тонн</u>						
店舗面積	日来客数原単 位	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	指針必要台数
1,984 m <sup>2</sup>	1040.48	15.70%		75.00%	2.00 人	0.68	83 台

総駐車場台数 108 台 11台 0台 97 台 評価

### ② 駐車場の位置及び構造等

ĺ	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	4	共用駐車場数	ピーク1hの来台車数
ĺ	2箇所	0箇所		0箇所		0箇所	122 台

ア 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

			<u> </u>		<u> </u>		7 3 13/		<u> </u>			
敷	種	別 1	収容台数	· I	步行者導線	分離	騒音配原	1 駐車	車場の平面		ドリングストップの	の徹底
地		出入口数	ቭ 道路種	₤別   道路幅員	予測来台	車 交差点	瓦距離 住宅	前出入口	左折入庫	左折出庫	駐車待スペース	判定
内	東	1箇所	市町村	16m	-	70	m 0	箇所	双方向	双方向	-	-
12.3	西	なし	-	-	-	-		-	-	-	-	-
駐主	南	なし	-	-	-	-		-	-	-	-	-
車	北	1箇所		<b>12</b> m	-	35	m 0	箇所	双方向	双方向	-	-
場	警	備員の酉	置配	帯なし こうしょう								

	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				

#### ③ 駐輪場の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	建物東側1箇所
駐輪場の収容台数	53 台
標準収容台数	53 台

位置評価	台数評価

### ④ 荷捌施設の整備等

ア 荷捌施設の整備

 1 1 11111111111111111111111111111111111	H/4 - + MID						
停車位置	専用出入口・通路	面積	時間外搬入	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	120m²	有	40分	2台	2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
9:00~10:00	2台	17:00 ~ 18:00	21:00 ~ 22:00	単独テナント	1台分	

- ⑤ 経路の設定等
- (1) 車両関係
- ア 来客車関係

案内表示	案内員の配置	生活道路の回避	通学路の回避	右折経路	右折用車線	右折入庫
有	配置なし	回避	回避	有	有	有

イ 搬出人車両関係	<b>长</b>	
通学路の有無	登下校時間の運行	登下校時間の交通整理員
無	無	非配備

ウ 公共交通機関関係

停車場の確保 バス停なし

工 市町村事業関係

パークアンドライド事業への協力 事業なし

評価

(2) 歩行者通行関係

通抜可能通路の保持 通行妨害施設 夜間照明の設置 必要なし 配慮あり

評価

(3) 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 実施

評価

(4) 防災対策への協力 非難場所の提供 | 物資の緊急提供 締結可能

評価

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

遮音壁の悪影響

	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	52 m	無	換気扇	無	有	-
西方向	6 m	無	冷凍室外機	無	有	-
南方向	22 m	無	冷凍室外機	2.5	有	-
北方向	37 m	無	空調室外機	2.5	有	-

評価

イ 荷捌・営業活動の騒音対策							
荷捌施設建築計画面での配慮	十分なスペース						
荷捌施設運営面での配慮	アイドリングストップ、時間調整による搬入待機車削減						
荷捌施設機器選択面での配慮	運搬機器の整備、作業員の意識向上						
放送設備使用面での配慮	屋外放送無し						

ウ 付帯設備及び付帯施設等における騒音対策

7 17 市政MIXO(17 市心政守(2017) 创新百万1米						
冷却塔、室外機からの騒音	遮音壁で囲う					
給排気口からの騒音配慮	特になし					
駐車場からの騒音配慮	周辺道路との段差をなくす					
廃棄物収集作業に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避					

② 騒音の予測評価

		וו וםניאו ו	Щ												
予	定常騒音	冷却塔		空調室外機	18	給排気口	20	変電施設		浄化槽		ポンプ		エンジン等	
測	た 吊触日	冷凍室外機	2	冷凍機械室											
対		ゴミ収集作業	0	BGM		アナウンス									
象		自動車走行	0	荷捌アイドリング	0	荷捌きプザー	0	廃棄アイドリング	0	廃棄物プザー	0	台車走行	0		
騒	衝撃騒音	荷降し音		台車走行											
音	選手融日														
建物の構造(高さ) 鉄骨造平屋建(9.6m)															

ア 等価騒音レベル予測

	/ り  m m x 口 レ /・	, 1 (V)			
		B(東)	D D	C(南)	A (北)
用途地域		第2種住居地域	商業地域	第2種住居地域	第2種住居地域
	昼間基準値	55 dB	60 dB	55 dB	55 dB
	夜間基準値	45 dB	50 dB	45 dB	45 dB
設	昼間等価騒音レベル	42.2 dB	50.3 dB	44.0 dB	45.5 dB
置	評価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	26.2 dB	39.4 dB	33.7 dB	23.1 dB
111	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
示	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当

(空調室外機、冷凍室外機、換気扇の卓越周波数1000Hzを63Hzに置き換えた場合の予測)

			1 10-11-11-11-11-1		
		B(東)	D(西)	C(南)	A(北)
昼間基準値		55 dB	60 dB	55 dB	55 dB
	夜間基準値	45 dB	50 dB	45 dB	45 dB
設	昼間等価騒音レベル	42.2 dB	50.3 dB	44.0 dB	45.5 dB
置	評価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	26.2 dB	42.8 dB	33.7 dB	23.1 dB
18	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

(店舗西側の防音壁の高さ2.5mを6mに変更した場合の予測)

		B(東)	D (西)	C(南)	A(北)
昼間基準値		55 dB	60 dB	55 dB	55 dB
	夜間基準値	45 dB	50 dB	45 dB	45 dB
設	昼間等価騒音レベル	42.2 dB	50.3 dB	44.0 dB	45.5 dB
置	評価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	26.2 dB	31.3 dB	33.7 dB	23.1 dB
111	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
示	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当

### 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

(卓越周波数変更後)	(防音壁高さ変更後)

		α(西)
	用途地域	第2種住居地域
	基準値を5dB減ずる要因	なし
	基準値	40dB
設	定常騒音の騒音レベル	36.5dB
密	評 価	0
置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	_
Į	評 価	_
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当
	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	_

<b>巡问</b>	こ1女/ (1)	リ日空向で友史
α (西)		α(西)
第2種住居地域		第2種住居地域
なし		なし
40dB		40dB
46.5dB		39.4dB
0		0
_		_
_		_
不当		妥当
_		_

(2) 廃棄物関係

(4) 冼未物法に	Σ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
悪臭問題関係配慮	特になし
衛生問題関係配慮	特になし

	届出容量	保管日数	日排出量	見かけ比重	指針容量	見かけ比重の変更	判定
紙廃棄物用	5.00 m <sup>3</sup>	1日	0.50 t	0.10 t/m³	4.96 m <sup>3</sup>	変更なし	
空缶・空き瓶	2.00 m	2.3日	0.07 t	0.10 t/m	1.69 m <sup>3</sup>	変更なし	
厨芥・その他	2.00 m	1.2日	0.19 t	0.15 t/m³	1.56 m <sup>3</sup>	変更なし	
合計	9.00 m³	_	_	_	8.21 m³	_	
保管日数の設定根拠 既存の実績に基づく							

無

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

廃棄物排出量を減少させる要	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	有	空缶・空き瓶の回収箱設置	有
生ゴミ堆肥化施設の使用	無	食品トレー・ペットボトルの回収箱設置	無
廃棄物等圧縮機の使用	無	食品加工場の設置	無
脱水装置の使用	無	物販店以外の施設との保管施設の共有	無

位	適正な分別の実施	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ます
構	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	無
造	生ゴミ保管施設の気密性の確保	有

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)	未定
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	無
食品加工場併設の場合の運営上の配慮	無

(3) 街づくり等への配慮

風致地区	無	美観地区	無	建築協定	無	景観条例	無
具体的対応策	特になし						
街並みづくりへの協力特になし							
照明等の配慮	下方配光等により光の拡散を防止						

評価

市町村意見の概要	対応		
意見なし	-		
住民等の意見の概要	対応		
意見なし	<u>-</u>		
果の意見案			
意見なし			