## 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

### 1 概要

土地区画整理事業用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

_ /4/4/1/1/1	2 油山の内存								
届出年月日	令和6年6月10	3							
店舗	店舗名称	ドラッグコス	それの一般である。それでは、それでは、それでは、それでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ						
/D AH	店舗所在地	愛知県岡崎	駅南土地区画整理事業68街区1番 他						
	名称	株式会社コスモス薬品							
設置者	代表者	代表取締役	や もっぱん もっぱん もっぱん はんしゅう はんしゅう はんしゅう もんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう						
<b>改</b> 固有	住所	福岡市博多	B区博多駅東二丁目10番1号						
	その他	なし							
	名称	株式会社コ	スモス薬品						
小売業者	代表者	代表取締役	き 横山 英昭						
小冗未有 	住所	福岡市博多	5区博多駅東二丁目10番1号						
	その他	なし	なし						
店舗面積	1,381 m²								
	駐車場	位置	別紙図面のとおり						
		台数	46 台 (指針台数: 46 台)						
	E+ #수 +므	位置	別紙図面のとおり						
佐訳の刑署	駐輪場	台数	18 台						
施設の配置	ᅔᄞᆉᇎᆒ	位置	別紙図面のとおり						
	荷捌施設	面積	40 m <sup>2</sup>						
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり						
	保管施設	容量	13.5 m <sup>2</sup>						
	当类吐胆	開店	午前9時						
	営業時間	閉店	午後9時45分						
佐乳の海営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分から午後10時まで						
施設の運営	野市担山3戸	数	4箇所						
	駐車場出入口	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	令和7年2月11	令和7年2月11日							

### 3 参考事項

敷地面積	4,470 m <sup>2</sup>				
建築面積	1,791 m <sup>2</sup>				
延床面積	1,762 m²				
業態	住・生活関連品専門店				
用途地域	第1種住居地域 一 一 一 一 一				
備考					

### 4 基本的配慮事項

	配慮事項	記述事項
		都市計画等について情報収集し、検討します。
(2) 深	夜営業の対応	深夜営業は行いません。
		立地法の説明会とは別に、隣接民家へは個別説明を行います。
(4) テフ	ナントの履行確保	設置者と小売業者が同一のため、不要
	任者の任命	店長が責任者となり、遵守に努めます。
(6) 予	測乖離時の措置	関係行政機関と協議のうえ、解決に向けて必要な措置を検討します。
	年の臨時措置	多客の予想される繁忙時には交通整理員を配置します。
(8) 開月	店時の臨時措置	交通整理員を配置します。

- 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
383,915人	1,381 m <sup>2</sup>	1,059	14.40%	1,600 m	70.00%	2.00 人	74 台	0.627	46 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	_	併設施設駐車場台数	_	来客用駐車場台数	評価
58 台	12台		0台		0台		0台		46 台	$\circ$

### 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
2箇所	0箇所	0箇所	0箇所	74 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

	/ MIT SIN A CE MITTO A SINGER AMERICA											
	種	別 1	収容台数 2	20 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	アイドリン	<b>グの禁止</b> 排が	マ配慮 アイドリ	ングの熱	<b>杰止</b>
駐		出入口数	1	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
車	東	1箇所	市町村道	16m	あり	6m	0m	71	双方向	右左折混合	あり	0
場	西	1箇所	市町村道	6m	なし	6m	0m	-	双方向	右左折混合	あり	-
<b>1</b>	南	なし	_	1	-	1	-	-	1	-	1	-
	北	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	交通	整理員等の	配置 年間を	通して混	雑する	寺期のみ	配備					

	種	別 1	収容台数	38 台	歩行者動線	非分離	騒音配慮	アイドリン	<b>グの禁止</b> 排が	マロ アイドリ	ングの熱	土為
駐		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
車	東	1箇所	市町村道	6m	なし	16m	0m	-	双方向	右左折混合	あり	-
坦	西	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
場 ②	南	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北	1箇所	市町村道	8m	なし	6m	0m	3	双方向	右左折混合	あり	0
	交通整理員等の配置 年間を通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

 	1-1-		
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

			休 日		平 日		
		現況	開店後	評価	現 況	開店後	評価
地点1	需要率	0.421	0.443	0	0.364	0.386	0
郡界橋東	将来交通量/可能交通容量	0.602	0.637	0	0.501	0.536	0
交差点	ピーク時間帯		12時台			10時台	
地点2	需要率	0.243	0.257	0	0.216	0.249	0
岡崎小学校南	将来交通量/可能交通容量	0.276	0.348	0	0.236	0.309	0
交差点	ピーク時間帯		14時台			12時台	

区分	出入口①:右折入庫				
四万	平日(11時台)	休日(14時台)			
許容交通容量	1,110	1,070			
実交通量	71	71			
余裕交通容量	1,039	999			
評価	遅れなし	遅れなし			

## オープン時、繁忙時には、状況に応じて交通整理員を配置します。

オ 駐輪場等の確保等

駐輪場の位置及び箇所数 18 台	オ 駐輪場等の確保等						
標準収容台数 13 台 計画店舗の必要駐輪台数は、既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果及び過去1年間のレジ通過客数実績値を用いて算出しました。その結果、必要駐輪台数は13台となりますが、計画施設には18台分の駐輪スペースを確保する計画です。  ■既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果調査場所:ドラッグコスモス花中町店、ドラッグコスモス道徳橋店・日報場滞留台数[台]・ドラッグコスモスで中町店・ドラッグコスモス道徳橋店・利3年 令和3年 8月8日(日)・8月9日(月・税)・8月24日(火)・11:00~12:00 3 1 1 8 12:00~13:00 1 4 2 6 13:00~14:00 2 2 2 5 5 14:00~15:00 0 5 1 5 5 15:00~16:00 1 1 2 4 16:00~17:00 2 2 2 2 4 17:00~18:00 1 4 4 2 16:00~17:00 2 2 2 2 4 17:00~18:00 1 4 4 2 16:00~17:00 2 2 2 2 3 1 19:00~20:00 1 4 4 2 16:00~17:00 2 2 2 2 3 1 19:00~20:00 1 4 4 2 16:00~17:00 2 2 2 2 3 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 1 2 2 1 19:00~20:00 1 4 1 1 2 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 2 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 1 2 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 1 2 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 1 2 1 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 1 2 1 2 1 19:00~20:00 1 1 4 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
予測台数  13 合  計画店舗の必要駐輪台数は、既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果及び過去1年間のレジ通過客数実績値を用いて算出しました。その 結果、必要駐輪台数は13台となりますが、計画施設には18台分の駐輪スペースを確保する計画です。  ■既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果 調査場所:ドラッグコスモス花中町店、ドラッグコスモス道徳橋店  駐輪場滞留台数[台]  ドラッグコスモス花中町店 ドラッグコスモス道徳橋店  ・ 日本 ・							
計画店舗の必要駐輪台数は、既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果及び過去1年間のレジ通過客数実績値を用いて算出しました。その結果、必要駐輪台数は13台となりますが、計画施設には18台分の駐輪スペースを確保する計画です。							
査結果及び過去1年間のレジ通過客数実績値を用いて算出しました。その結果、必要駐輪台数は13台となりますが、計画施設には18台分の駐輪スペスを確保する計画です。  ■既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果 調査場所:ドラッグコスモス花中町店、ドラッグコスモス道徳橋店  ・	予測台数	13 台					
時間帯		査結果及び過去1年 結果、必要駐輪台数ペースを確保する記 ■既存店舗における	手間のレジ通 数は13台とな 計画です。 駐輪場滞留台	過客数実績 りますが、計 数の実態調査 中町店、ドラック	値を用いて算・画施設には 至結果 ブコスモス道線	算出しました。 18台分の駐	その
収容台数根拠    10:00~11:00   3			じニッグラフ			こっ、当徳岳氏	
収容台数根拠    10:00~11:00   3		時間帯					
収容台数根拠    11:00~12:00   3							
収容台数根拠  12:00~13:00 1 4 2 6 6 13:00~14:00 2 2 2 2 5 5 14:00~15:00 0 5 1 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		10:00~11:00	3	1	1	1	
収容台数根拠    13:00~14:00   2   2   2   5     14:00~15:00   0   5   1   5     15:00~16:00   1   1   2   4     16:00~17:00   2   2   2   2   4     17:00~18:00   1   4   4   2     18:00~19:00   2   5   3   1     19:00~20:00   1   4   1   2     20:00~21:00   2   3   2   3      ■年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数)   = [実態調査日の最大滞留台数(必要収容台数)   = [実態調査日の最大滞留台数(必要収容台数)   × [計画店舗と既存店舗の店舗面積比率]   により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台     令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台     令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		11:00~12:00	3	1	1	8	
収容台数根拠  14:00~15:00 0 5 1 5 1 5 1 5 15:00~16:00 1 1 2 4 16:00~17:00 2 2 2 4 17:00~18:00 1 4 4 2 18:00~19:00 2 5 3 1 1 19:00~20:00 1 4 1 2 2 20:00~21:00 2 3 2 3 2 3 3 1 1 1 1 2 2 20:00~21:00 2 3 2 3 2 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		12:00~13:00	1	4	2	6	
収容台数根拠    15:00~16:00		13:00~14:00	2	2	2	5	
16:00~17:00 2 2 2 4 17:00~18:00 1 4 4 2 18:00~19:00 2 5 3 1 19:00~20:00 1 4 1 2 20:00~21:00 2 3 2 3  ■年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数) =[実態調査日の最大滞留台数]×[実態調査日と年間最多来客日の来客比率] ×[計画店舗と既存店舗の店舗面積比率] により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台 令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台 令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		14:00~15:00	0	5	1	5	
17:00~18:00 1 4 2 18:00~19:00 2 5 3 1 1 19:00~20:00 1 4 1 2 20:00~21:00 2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	収容台数根拠	15:00~16:00	1	1	2	4	
18:00~19:00 2 5 3 1 19:00~20:00 1 4 1 2 20:00~21:00 2 3 2 3  ■年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数) =[実態調査日の最大滞留台数]×[実態調査日と年間最多来客日の来客比率] ×[計画店舗と既存店舗の店舗面積比率] (により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台 令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台 令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		16:00~17:00	2	2	2	4	
19:00~20:00 1 4 1 2 20:00~21:00 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		17:00~18:00	1	4	4	2	
■年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数) =[実態調査日の最大滞留台数]×[実態調査日と年間最多来客日の来客比率] ×[計画店舗と既存店舗の店舗面積比率] (により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台 令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台 令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		18:00~19:00	2	5	3	1	
■年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数) =[実態調査日の最大滞留台数]×[実態調査日と年間最多来客日の来客比率] ×[計画店舗と既存店舗の店舗面積比率] により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台 令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台 令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		19:00~20:00	1	4	1	2	
=[実態調査日の最大滞留台数]×[実態調査日と年間最多来客日の来客比率] ×[計画店舗と既存店舗の店舗面積比率] により計算すると、 (花中町店) 令和3年8月8日(日):3台×1.164×1≒4台 令和3年8月6日(金):5台×1.267×1≒7台 (道徳橋店) 令和3年8月9日(月・祝):4台×1.205×1≒5台 令和3年8月24日(火):8台×1.588×1≒13台		20:00~21:00	2	3	2	3	
		=[実態調査日の最 ×[計画店舗と既る により計算すると、 (花中町店) 令 (道徳橋店) 令	大滞留台数] 存店舗の店舗 和3年8月8日 和3年8月6日 和3年8月9日 和3年8月24日	×[実態調査 面積比率] (日):3台×1.1 (金):5台×1.2 (月・祝):4台× 日(火):8台×1.	日と年間最多 64×1≒4台 67×1≒7台 :1.205×1≒5	台	5比率]

位置評価	台数評価
0	0

カー自動ニ論事の駐車場の確保

	刀 日期二需单切駐車場の唯体				
ı	自動二輪車駐車場の確保	確保	収容台数	2 台	
ľ		75 U. H. /011 - 1 //r	=-		
	世世及い自力		<i>[7</i> ]		

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

/= + /L PP	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	40m²	あり	15分	1台	1台	0

### (イ)計画的な搬入

搬入ピーク 台	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
8:00~9:00 9:00~10:00 12:00~13:00 15:00~16:00 18:00~19:00	1台	11:00~12:00	22:00~23:00	単独テナント	必要なし	0

- ク 経路の設定等
- (ア) 車両関係 a 来客車関係

	交通整理員の配置	情報提供	生活道路の回避		療養施設等の回避	右折経路
あり	配置	チラシ配布	回避	非回避	-	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 なし あり 非配備

※非配備の場合等の対応

搬入時間の調整が可能であるため、通学時間帯の搬 入をできる限り避けるようにしますが、登下校時間と 重なる場合は、従業員等により誘導します。

c バス・タクシー等交通機関関係

停車場の確保 ベス・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

評価 O

(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

- (エ) 防災・防犯対策への協力
- a 防災への協力

~  9]J\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	α 1937C 47 10073				
避難場所の提供	物資の緊急提供	その他			
締結可能	検討なし				

b 防犯への協力

נל ממו לסי בול נקו				
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

	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
西方面	12 m	なし	車両走行	なし	なし	-
北方面	8 m	なし	車両走行	なし	なし	-
北方面	19 m	なし	車両走行	なし	なし	-
東方面	20 m	なし	廃棄物収集作業	なし	なし	-
東方面	19 m	なし	廃棄物収集作業	なし	なし	-
南方面	2 m	なし	空調用室外機	なし	なし	-
南西方面	17 m	なし	車両走行	なし	なし	-
南西方面	4 m	なし	車両走行	なし	なし	-

### 遮音壁の影響 | 遮音壁設置なし

(人) 労業活動の豚辛対等

(1/ 古禾/ 古 期 切 凞 日 刃 來	
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・ストップを徹底する等、騒音防止意識の周知・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	低騒音型の機器の導入に努めます。
給排気口等からの騒音配慮	吹出し、吸込み口の形状検討
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	夜間帯における収集作業は行わない計画です。
経年劣化等の事後対策	定常騒音の発生源となる機器については、定期点検を行い異常騒音の発 生防止に努めます。

イ 騒音の予測評価

	一 州田 日 マノ	], 以门口上门一										
予	定常騒音・	空調機室外機	15	冷却塔		給排気口	20	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測	た 市 融 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		後進警報ブザー	0	台車走行		BGM	アナウンス			
象	<b>炙</b>	ゴミ収集作業	0	アイト゛リンク゛	0							
騒	衝撃騒音	荷降し音	0	台車走行	0							
音												
建物	建物の構造(高さ)  <b>鉄骨造平屋建(7.7m)</b>											

### (ア)等価騒音レベル予測

	(プ/守川織日レベル)				
		西(A)	北(B)	北(C)	東(D)
	用途地域	第1種住居地域	第2種住居地域	第2種住居地域	第1種住居地域
	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	44.5 dB	42.5 dB	42.7 dB	45.2 dB
ヌ	評 価	0	0	0	0
置者	夜間等価騒音レベル	23.1 dB	21.0 dB	21.8 dB	25.2 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

		東(E)	南(F)	南西(G)	南西(H)
	用途地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域
	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	42.7 dB	47.0 dB	44.2 dB	46.8 dB
置	評 価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	29.1 dB	36.4 dB	32.3 dB	34.8 dB
11	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
木	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、夜間ともに全ての地点で等価騒音レベルが環境基準を下回ります。したがって、周辺住宅への著しい 影響は無いものと考えます。なお、周辺住民より苦情があった場合は真摯に対応いたします。

# (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

/ \  E	八 尚工术地域 C周围60H以下10-10人,从自然、构造、包含、化工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工、工					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	上記A·Bの具体的内容 一					
		西(a)	北(b)	北(c)	東(d)	
	用途地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居均	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	23.1dB	22dB	22.8dB	26.8dB	
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	1	1	1	-	
11	評 価	ı	-	1	-	
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当	
ᅏ	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証	_	-	_	_	

		東(e)	南(f)	南西(g)	南西(h)
	用途地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域	第1種住居地域
	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	34.7dB	36.6dB	34.9dB	28.9dB
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	-	-	ı	-
13	評 価	-	-	1	-
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
ᅏ	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

全ての地点で規制基準を満足します。したがって、周辺住宅への著しい影響は無いものと考えております。 なお、周辺住民より苦情があった場合は真摯に対応いたします。

#### (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 店舗から排出される生ごみ等はごくわずかです。また、ポリ袋で密閉保管の上、翌日には回収し、従業員による清掃を毎日行います。 衛生問題関係配慮 従業員により毎日清掃を行います。

(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

a 指針に分類される廃業物等							
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	0.287 t	0.10 t/m³	2.87 m <sup>3</sup>	変更なし	0
金属製廃棄物用	9.00 m³	1日	0.010 t	0.10 t/m <sup>*</sup>	0.10 m	変更なし	0
ガラス製廃棄物用	9.00 111	1日	0.008 t	0.10 t/m³	0.08 m <sup>3</sup>	変更なし	0
プラスチック製廃棄物用		1日	0.0276 t	0.01 t/m	2.76 m <sup>3</sup>	変更なし	0
生ごみ用	4.50 m³	1日	0.233 t	0.55 t∕m³	0.42 m <sup>3</sup>	変更なし	0
その他可燃性廃棄物用	4.50 111	1日	0.075 t	0.38 t/m <sup>3</sup>	0.20 m	変更なし	0
合計	13.50 m <sup>3</sup>	_	-	_	6.43 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由 変更なし							
指針と異なる算定式の使用 変更なし							

(イ) 小声広舗から排出される廃棄物の増減更因

	(1/小児は曲からが山られる茂米物の垣滅女凶				
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	친		
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

- ・搬入時に発生する梱包材は、搬入業者が回収するようにし、資源リサイクルに努めます。
- ・少量の商品をお買い上げのお客さまにはシールで対応する等、レジ袋の削減に努めます。・店舗から発生するダンボール、空き缶、空き瓶等は分別保管し、リサイクル業者に引き渡す計画です。
- ・『容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)』に則り、廃棄物 の減量化及び資源化に努めます。

(エ)廃棄物保管施設の位置・構造

		TO TO TO THE THE	
Г	位		分別廃棄を実施
ŀ	置		特になし
	•		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

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
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

(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  屋外広告物条例を遵守します。
	環境美化活動  〇  計画施設周辺の清掃等、街並みの美化に努めます。
市町村等の公的計画への協力	協力要請があれば検討します。
	必要最小限の点灯計画とし、周辺住居に光が差し込まないよう配慮します。
敷地内の緑地計画	敷地内に約425㎡設置予定。

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			