# 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

# 1 概要

豊明寺池土地区画整理事業区域内の保留地に食料品スーパーを新設する(法第5条第1項)

## 2 届出の内容

届出年月日	令和6年7月4日		
广全士	店舗名称	オークワ豊口	明店
店舗	店舗所在地	豊明寺池土	:地区画整理組合保留地8街区
	名称	株式会社才	-ークワ
設置者	代表者	代表取締役	大桑 弘嗣
	住所	和歌山県和	歌山市中島185番地の3
	その他	なし	
	名称	株式会社才	ークワ
小売業者	代表者	代表取締役	大桑 弘嗣
小元未有 	住所	和歌山県和	歌山市中島185番地の3
	その他	なし	
店舗面積	2,159 m²		
	駐車場	位置	別紙図面のとおり
	阿工一一场	台数	90 台 (指針台数: 90 台)
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり
   施設の配置	尚工半冊 <i>上</i> 勿	台数	62 台
心故の配直	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり
	间加加地改	面積	158 m <sup>2</sup>
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり
	保管施設	容量	24 ที่
	   営業時間	開店	午前9時
	百米时间	閉店	午後9時50分
   施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分から午後10時まで
心成の定占	   駐車場出入口	数	4箇所
		位置	別紙図面のとおり
	荷捌時		午前6時から午後10時まで(一部午前6時から午前8時まで)
新設する日	令和7年3月5日		

## 3 参考事項

敷地面積	9,131 m <sup>2</sup>			
建築面積	3,824 m <sup>2</sup>			
延床面積	3,753 m <sup>2</sup>			
業態	食料品専門店			
用途地域	第2種住居地域	_	_	_
備考				

4 基本的配慮事項

	生 中 月	
	配慮事項	記述事項
(1)		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	繁忙時は利用状況に応じて交通整理員を配置
(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
67,922人	2,159 m <sup>2</sup>	1,035	14.40%	-	80.00%	2.00 人	129 台	0.698	90

- b 指針によらない「特別な事情」による算出 該当なし
- (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 該当なし

	_										
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
142 台		52台		0台		0台		0台		90 台	0

## イ 駐車場の位置及び構造等

	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	129 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

平	種	別 1	収容台数 (	91 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場(	の平面化 排が	マ配慮 アイドリ	ングスト	ップ
面		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
	東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
駐	西	なし	市町村道	8m	なし	-	-	-	双方向	-	ı	-
車	南	1箇所	県道	28m	あり	20.1m	-	56	中央分離帯	左折のみ	あり	0
場	北	1箇所	市町村道	8m	なし	17.5m	-	73	双方向	右左折混合	あり	0
1	交通	整理員等の	配置年間を	通して混	雑する時	芽期のみ	配備					
ग्र	種	別 1		51 台	歩行者動線	分離		駐車場(	の平面化 排が	マロ アイドリ	ングスト	ップ
平	種	<b>別 1</b> 出入口数			歩行者動線	分離	騒音配慮	<b>駐車場(</b>	<b>の平面化</b> 排が 道路形態	R 配慮 アイドリ 入出庫方法	ングスト 整理員	ップ 評価
平面	種東		収容台数	51 台	歩行者動線	分離	騒音配慮					_
面駐		出入口数	収容台数 【 道路種別 市町村道	1 <b>台</b> 道路幅員	步行者動線 <b>歩道</b>	<b>分離</b> 交差点距離	騒音配慮	予測来台車数	道路形態 <b>双方向</b> -	入出庫方法 <b>右左折混合</b> -	整理員	評価
面 駐 車	東	出入口数 <b>1箇所</b>	収容台数 道路種別 <b>市町村道</b> 一 <b>県道</b>	1 <b>台</b> 道路幅員	步行者動線 <b>歩道</b>	<b>分離</b> 交差点距離	騒音配慮	予測来台車数	道路形態	入出庫方法 <b>右左折混合</b> -	整理員 あり - -	評価
面駐	東西南北	出入口数 1箇所 なし なし 1箇所	収容台数 【 道路種別 市町村道	1 台 道路幅員 6m - 28m 8m	歩行者動線 歩道 なし - あり なし	<b>分離</b>	騒音配慮 駐車待スペース - - -	予測来台車数 <b>56</b> -	道路形態 <b>双方向</b> -	入出庫方法 <b>右左折混合</b> -	整理員	評価

	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

(7)2(2)		休日			平日			
		現況	開店後	評価	現 況	開店後	評価	
	需要率	0.508	0.665	0	0.592	0.702	0	
地点1交差点	将来交通量/可能交通容量	0.450	0.879	0	0.391	0.940	0	
	ピーク時間帯		12時台			18時台		

#### ※周辺道路の混雑を回避するための対策等

# 開業時の販促チラシやホームページにて周知

オ 駐輪場等の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	建物南側・西側・東側の計3箇所
駐輪場の収容台数	62 台
標準収容台数	62 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 自動二輪車の駐車場の確保

-	自動二輪車駐車場の確保	なし	収容台数	0 台	
	位置及び箇所	駐輪場で対応			

位置評価	台数評価
-	-

# キ 荷捌施設の整備等

(ア)荷捌施設の整備

荷さばき施設①

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	104㎡	あり	15分	2台	6台	0
荷さばき施設②							

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	54m²	あり	10分	1台	2台	0

#### (イ)計画的な搬入

荷さばき施設①

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
10時台	6台	18:00~19:00	21:00~22:00	単独テナント	なし	0
荷さばき施設②						
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
6時台、7時台	2台	18:00~19:00	21:00~22:00	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

(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 配慮あり** 

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実施予定実施予定

評価

(エ) 防災・防犯対策への協力

a 防災への協力

G 1937 - 47 1717		
避難場所の提供	物資の緊急提供	その他
締結可能	締結可能	-

b 防犯への協力

0  01 10 100		
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
南西方向	20.0 m	なし	設備騒音·来客車両走行音	_	なし	-
北西方向	19.4 m	なし	設備騒音·来客車両走行音	1	なし	_
北方向	9.6 m	なし	設備騒音·来客車両走行音	2.5	なし	_
北東方向	10.0 m	なし	設備騒音·来客車両走行音	2.5	なし	_
東方向	9.2 m	なし	設備騒音·来客車両走行音	-	なし	_
南方向	なし	なし	設備騒音·来客車両走行音	2.5	なし	_

#### 遮音壁の影響 |屋根上の設備置場の北·南側に高さ2.5mの遮音壁を設置

(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
	アイドリングストップ、時間調整による搬入待機車削減
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	低騒音型機器を採用するとともに、定期的なメンテナンスを実施し、良好な
給排気口等からの騒音配慮	状態を保つ。また主な設備は、既存住宅に影響が少ない屋根上とする。
駐車場からの騒音配慮	アイドリングストップを表示等で呼び掛ける。
廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮	廃棄物収集作業は早朝、深夜は行わない。
経年劣化等の事後対策	定期的なメンテナンスの実施

(工)併設施設における騒音対策

	7·1 × K
施設面の騒音配慮	
運営面の騒音配慮	

イ 騒音の予測評価

		1. W101 Im										
予	定常騒音	空調機室外機	28	冷却塔		給排気口	48	変電施設	浄化槽	ポンプ		
測		冷凍機室外機	8	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> 到 融 日	ゴミ収集作業	0	アイト゛リンク゛								
騒	衝撃騒音	リフト昇降	0	ドア開閉音	0							
音	選手無日	リフト衝撃	0									
建物	建物の構造(高さ) <b>鉄骨造平屋建(9.95m)</b>											

(ア)等価騒音レベル予測

		南西(A)	北西(B)	北(C)	北東(D)
	用途地域	第2種住居地域	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
	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	48 dB	48 dB	49 dB	48 dB
密	評 価	0	0	0	0
置者	夜間等価騒音レベル	36 dB	33 dB	34 dB	33 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
木	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
		東(E)			_
	用途地域	第2種住居地域			
	昼間基準値	55 dB			
	夜間基準値	45 dB			
設	昼間等価騒音レベル	48 dB			
密	評 価	0			
置者	夜間等価騒音レベル	39 dB			
11	評 価	0			
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当			
ᅏ	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

予測した結果、すべての地点で環境基準を下回ります。なお当該店舗からの騒音に対し苦情が発生した場合には、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 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 -

		南西(a)	北西(b)	北(c)	北東(d)
	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	36dB	36dB	43dB	42dB
置	評 価	0	0	Δ	Δ
者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	1	1	1
111	評 価	_	1	1	1
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	-	1	1	1
		東(e)	北(C)	北東(D)	
	用途地域	第2種住居地域	第1種中高層住居専用地域	第1種中高層住居専用地域	
	基準値を5dB減ずる要因	なし	なし	なし	
	基準値	40dB	40dB	40dB	
=几	定常騒音の騒音レベル	40dB	42dB	41dB	
設置	評 価	0	Δ	Δ	
置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	_	_	_	
149					

### ※基準値を超えた場合の対応等

定常騒音の騒音レベル検証

変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証

予測した結果、地点a・b・eは規制基準を下回ります。地点c・dは住居位置である地点C・Dで再予測しました。再予測した結果、地点Cでは13階以上、地点Dでは12階以上で規制基準を上回ります。しかしながら周辺には高層階の住居は立地していないため、影響は少ないと考えます。なお、周辺に12階以上の住居が立地した場合は対策を検討し、最大限対応します。

妥当

妥当

妥当

#### (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、密閉保管の上分別保管を徹底、空調設備がある保管施設で管理 衛生問題関係配慮 洗浄設備あり

#### (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

G TEMPON ACTOR							
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	<b>8.0</b> m	1日	0.45 t	0.10 t∕m³	4.5 m	変更なし	0
プラスチック製廃棄物用	<b>8.0</b> m	1日	0.04 t	0.01 t/mឺ	4.3 m <sup>3</sup>	変更なし	0
金属製廃棄物用		1日	0.02 t	0.10 t∕m³	0.2 m	変更なし	
ガラス製廃棄物用	8.0 mੈ	1日	0.01 t	0.10 t∕m³	0.1 m	変更なし	0
生ごみ用	0.0 111	1日	0.36 t	0.55 t∕m³	0.7 m <sup>3</sup>	変更なし	O
その他可燃性廃棄物用		1日	0.12 t	0.38 t∕m³	0.3 m	変更なし	
合計	24.0 m	ı	ı	_	10.1 m	_	0
保管日数の設定根拠 <b>既存の実績に基づく</b>							
見かけ比重変更の理由 <b> 変更なし</b>							
指針と異なる算定式の使用 変更なし							

#### (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 該当なし

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) 該当なし

(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	5
レジ袋削減の実施	あり	空缶・空き瓶の回収箱設置	あり
ダンボール不使用納品の実施	あり	食品トレーの回収箱設置	あり
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	あり
廃棄物等圧縮機の使用	なし	食品加工場の設置	あり
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

積極的にリサイクル活動に取り組みます。またお客様に対して、再利用可能な廃棄物の店頭回収ボックスを設置し、再資源化を推進します。

(エ)廃棄物保管施設の位置・構造

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		あり
造	生ゴミ保管施設の密閉性の確保	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	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(豊明市許可業者)
	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

ノー(の他先来が例注が心味について		
食品加工場等からの悪臭防止対策 加工場ごとにグリストラップを	・設置するとともに清掃に努める	
	、政臣することのにおいて	
併設施設からの悪臭防止対策		

評価
0

(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  外壁は華美な色は避け、落ち着いたものとする
	街业の スツ寺への配慮	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。
ſ	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
ſ	照明等の配慮	近隣への悪影響がないよう、照射方向を調整し、光害を防ぐ
	敷地内の緑地計画	敷地外周を主に緑化(緑化面積355㎡)

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				
思元なし				