## 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

#### 1 概要

更地に食料品スーパーマーケットの新設を行う。(法第5条第1項)

#### 2 届出の内容

2 油山の内谷	2 届出的内容							
届出年月日	令和5年7月21	B						
店舗	店舗名称	(仮称)リベ	<b>、口牧野店</b>					
卢丽	店舗所在地	愛知県豊棉	愛知県豊橋市牧野町字牧野30-8 外					
	名称	株式会社を	タカラ・エムシー					
   設置者	代表者	代表取締役	设 上野 拓					
以 旦 白	住所	静岡市駿河	<b>岡市駿河区小鹿三丁目1番58号</b>					
	その他	なし	il					
	名称	株式会社を	タカラ・エムシー					
   小売業者	代表者	代表取締役	役 上野 拓					
小冗未有 	住所	静岡市駿河	可区小鹿三丁目1番58号					
	その他	なし						
店舗面積	1,734 m²	•						
	駐車場	位置	別紙図面のとおり					
		台数	60 台 (指針台数: 60 台)					
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり					
   施設の配置	河工半冊 *勿	台数	50 台					
心設の配置	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり					
	191加旭改	面積	24 .0m²					
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり					
	保管施設	容量	9.0m <sup>3</sup>					
	営業時間	開店	午前8時					
	日 未时间	閉店	午後9時45分					
   施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前7時30分から午後10時まで					
心政の建名	駐車場出入口	数	2箇所					
	四半场山八口	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	令和6年3月22	B						
			<del></del>					

#### 3 参考事項

0 多行事項					
敷地面積	3,926 m <sup>2</sup>				
建築面積	2,691 m <sup>2</sup>	,691 m <sup>2</sup>			
延床面積	2,670 m²	,670 m <sup>2</sup>			
業態	食料品専門店	食料品専門店			
用途地域	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
	まちづくり計画の検討	周辺の街並みづくりと違和感の無い建物と致します。
	深夜営業の対応	深夜営業は行いません。
	主民説明会の開催	大規模小売店舗立地法届出後2か月以内に開催致します。
		設置者と小売業者が同一のため不要
(5) 責	責任者の任命	店長を責任者として任命致します。
	予測乖離時の措置	関係行政機関と協議の上、指針に沿った合理的な措置を講じます。
		繁忙時においては交通誘導員を配置
(8) 月	開店時の臨時措置	混雑状況に応じて交通誘導員を適宜配置致します。

- 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

∞ J□⊅[1·	-01 W <del>71</del> H								
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
369,660人	1,734 m <sup>2</sup>	1,048	14.40%	1,300 m	70.00%	2.00 人	92 台	0.6590	60 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
100 台	40台	0台		0台	0台	_	60 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	ピーク1hの来台車数
1箇所	0箇所	0箇所	0箇所	92 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

			八山八口玄		河工 十一 1寸 /							
	種	. 別 1		60 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場(	の平面化 排が			
		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	道路形態	入出庫方法	整理員	評価
駐	東	1箇所	市町村道	5.2m	1	28m	-	28台	双方向	右左折混合	あり	-
車	西	なし	_	-	-	-			-	-	-	-
場	南	1箇所	市町村道	16m	3.8m	21m	-	64台	双方向	左折のみ	あり	-
	北	なし	_	-	_	_		_	-	-	-	-
	交通	整理員等の	配置 年間を	通して混	雑する	時期の∂	→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

7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	- <i> </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(交差点需要率等の検討)

#### (ア)交差点需要率等の検討

(7)及生旅間久上等9段的							
	休 日			平日			
	現況	開店後	評価	現 況	開店後	評価	
	需要率	0.365	0.404	0	0.364	0.405	0
交差点A	将来交通量/可能交通容量	0.411	0.448	0	0.408	0.444	0
	ピーク時間帯		12時台			11時台	

左近の評価	——————— 右折の評価		. 日	平	T P		
71 171 VZ 81 1111			評価		評価		
	運用		路へ右折 店経路)		主道路へ右折 (退店経路)		
交差点B	評価		小		小		
	ピーク時間帯	12	2時台	11	11時台		
	運用	入庫	出庫	入庫	出庫		
出入口①	評価	遅れなし	遅れなし	遅れなし	遅れなし		
	ピーク時間帯	12	2時台	11	時台		

#### ※周辺道路の混雑を回避するための対策等

ープン時等、状況に応じて適宜交通誘導員を配置します。

#### オ 駐輪場等の確保等

	建物北側
	50 台
	50 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

		<u>- IA</u>		
	自動二輪車駐車場の確保	かし	収突台数	0 台
	日期―無甲駐甲場の唯休	ر م		о <b>п</b>
	位置及び筒所	駐車場と共田		
		ラージーン		

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	24m²	あり	4t 20分	1台	2台	0

#### (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
7:00~8:00 20:00~21:00	2台	10:00~11:00	21:00~22:00	なし	なし	0

※非配備の場合等の対応

搬出入車両の入出庫時は作業員に歩行者 注意の意識を徹底し、安全確保に努めま

#### ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

来客車関係

案内表示の設置	交通整理員の配置	情報提供			療養施設等の回避	石折経路
あり	配置	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

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 O

(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 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 0

- (エ) 防災・防犯対策への協力
- a 防災への協力

	- 1000	_	
	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		h	
	あ 間 昭 田 の 配 置	警備員等の巡回	その他

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

配慮あり

	住居(距離)	高層住居(距離)	<b>騒音発生源</b>	遮音壁(高さ)	緑地帯	その他の対策
東方向	7 m	なし	来客車両、設備稼働音	なし	なし	_
西方向	10 m	なし	来客車両	なし	なし	_
南方向	24 m	なし	荷さばき、来客車両	なし	なし	_
北方向	18 m	なし	来客車両	なし	なし	_

#### 遮音壁の影響 なし

### (人) 労業活動の豚辛効等

(1/呂未泊勤の織日別界	
早朝・深夜荷捌きの有無	はし
荷捌施設建築計画面での配慮	荷さばき施設は、十分な作業スペースを確保による作業時間短縮
荷捌作業運営面での配慮	アイドリングストップ、作業員への騒音防止意識の徹底
放送設備使用面での配慮	屋外放送なし

#### (古) 仕世記供及が仕世歩記学における豚辛計学

(ソ)的帝設備及び的帝他設っ	
冷却塔、室外機等からの騒音配慮	必要最小限の稼働
給排気口等からの騒音配慮	必要最小限の稼働
	アイドリングストップの呼びかけ
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	定期的なメンテナンスにより経年劣化を防ぎます

#### (エ)併設協設における騒音対策

(工)併設施設における騒音>	<b>柯束</b>
施設面の騒音配慮	該当なし
運営面の騒音配慮	該当なし

イ 騒音の予測評価

		W101 IM												
予	定常騒音	空調機室外機	20	キュービクル	1	デシカント空調機	1	排気口	32	給気口	2	レンジフード	1	
測	た 市 織 日	冷凍機室外機	9											
対	変動騒音	自動車走行	0	後進警報ブザー	0									
象	多判無日	ゴミ収集作業	0											
騒	衝撃騒音	荷さばき作業	0	台車走行										
音	選手無日													
建物	建物の構造(高さ) <b>鉄骨造平屋建(10m)</b>													

#### (ア)等価騒音レベル予測

	(7) (1 岡高五日と 70 1 次)				
		東(A)	南(B)	西(C)	北(D)
用途地域		第1種中高層住居専用地域	第1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
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	46.0 dB	46.0 dB	47.0 dB	47.1 dB
置	評 価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	32.0 dB	32.7 dB	38.0 dB	30.2 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
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

すべての予測地点において、昼間・夜間の等価騒音レベルは環境基準を満たします。 万が一、周辺の住居の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因 している場合には、最大限対応致します。

#### (イ)夜間における騒音ごとの予測

A 商	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 無					
ВІ	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						
	·	東(P1)	南(P2)	西(P3)	北(P4)	
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	第1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	なし	
	基準値	40dB	40dB	40dB	40dB	
<b>=</b> 几	定常騒音の騒音レベル	37.4 dB	48.9 dB	38.9 dB	36.8 dB	
設置	評価	0	Δ	0	0	
置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	_	-	-	
14	評価	-	_	-	-	
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当	-	妥当	妥当	
変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値検証		-	_	-	-	
		南(P2')				
用途地域		第1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	36.2 dB				
器	評 価	0				
置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-				
Ħ	評_価	_				
県	定常騒音の騒音レベル検証	妥当				
)TC	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

予測地点P1・P3・P4において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たします。

予測地点P2の(7.2m~16.2m)において、騒音レベルの最大値は規制基準を上回りますが、当該地点の周辺は1階及び2階建て住居であり、1.2m~4.2m高さにおける騒音レベルの最大値は規制基準を満たしており、隣地敷地境界P2'地点のすべての階層において、騒音レベルの最大値は規制基準を満たしていることから、周辺に与える騒音の影響は軽微であると考えます。 万が一、周辺の住居の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因

方が一、周辺の任居の万々より騒音に関するこ意見を頂いた場合には、原因を明らかにし、当該店舗が起因 している場合には、最大限対応致します。

#### (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 **建物に内蔵し、密閉性を保ちます。** 衛生問題関係配慮 **廃棄物保管施設は定期的に清掃します。** 

#### (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

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	0.361 t	0.10 t/m³	3.61 m <sup>3</sup>	変更なし	-
金属製廃棄物用		1日	0.012 t	0.10 t/m	0.12 m	変更なし	-
ガラス製廃棄物用	9.00 m³	1日	0.010 t	0.10 t/m	0.10 m	変更なし	-
プラスチック製廃棄物用		1日	0.035 t	0.01 t/m	3.50 m <sup>3</sup>	変更なし	-
生ごみ用		1日	0.293 t	0.55 t∕m³	0.53 m	変更なし	-
その他可燃性廃棄物用		1日	0.094 t	0.38 t∕m³	0.25 m <sup>3</sup>	変更なし	_
合計	9.00 m	_	_	_	8.11 m <sup>3</sup>	-	$\circ$
保管日数の設定根拠 <b>指針算出式に基づ</b> く							
見かけ比重変更の理由							
指針と異なる算定式の使	用変更な	L					

b その他の廃棄物等

該当なし

(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

TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P	· 1""		
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	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

- ・分別の徹底によりごみの減量化に努めます。
- ・レジ袋はお客様の必要に応じて販売とし、レジ袋の削減に努めます。

#### (工) 廃棄物保管施設の位置・構造

	(二/先来物体自他战》位置 博坦	
位	種類・処理方法ごとの分別の実施	分別廃棄を実施
置		特になし
		極力段差のない構造とする。
構	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	au
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	毎日搬送
繁忙期の特別な措置	搬出回数を増やす
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

	生ごみは密閉容器で保管します。 食品加工場は定期的に清掃します。
併設施設からの悪臭防止対策	該当なし

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  ・周辺の街並みづくりと違和感の無い建物と致します。	
	環境美化活動 〇   従業員により定期的に店舗敷地の清掃を行う。	
市町村等の公的計画への協力		
照明等の配慮	光害に配慮し、周囲への光漏れを抑えた配置を計画致します。	
敷地内の緑地計画	緑地設置無し。	

評価

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