

# (仮称)Felna西中山店

## 大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

### 1 概要

従前倉庫が立地していた土地に単独スーパーを出店する。

### 2 届出の内容

届出年月日	令和2年8月28日		
店舗	店舗名称	(仮称)Felna西中山店	
	店舗所在地	愛知県豊田市西中山町榎前	
設置者	名称	株式会社カネスエ商事	
	代表者	代表取締役 牛田 彰	
	住所	愛知県日進市浅田町平池260番地	
	その他	なし	
小売業者	名称	株式会社カネスエ商事	
	代表者	代表取締役 牛田 彰	
	住所	愛知県日進市浅田町平池260番地	
	その他	なし	
店舗面積	1,875 m <sup>2</sup>		
施設の配置	駐車場	位置	別紙図面のとおり
		台数	93 台 (指針台数: 78 台)
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり
		台数	54 台
	荷捌施設	位置	別紙図面のとおり
		面積	107.2 m <sup>2</sup>
	廃棄物 保管施設	位置	別紙図面のとおり
		容量	9.2 m <sup>3</sup>
施設の運営	営業時間	開店	午前8時
		閉店	午後8時45分
	駐車場利用時間帯	午前7時30分から午後9時00分まで	
	駐車場出入口	数	1箇所
		位置	別紙図面のとおり
荷捌時間帯	午前6時から午後9時まで		
新設する日	令和3年4月29日		

### 3 参考事項

敷地面積	7,256 m <sup>2</sup>		
建築面積	2,352 m <sup>2</sup>		
延床面積	2,320 m <sup>2</sup>		
業態	食料品専門店		
用途地域	第1種住居地域	—	—
備考			

(仮称)Felna西中山店

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	市からの要請があった場合には、対応を協議させていただきます。
(2) 深夜営業の対応	深夜営業はございません。
(3) 住民説明会の開催	地域住民等の理解が得られるよう周知します。
(4) テナントの履行確保	テナントの履行確保に努めます。
(5) 責任者の任命	店長を責任者として任命致します。
(6) 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。
(7) 通年の臨時措置	繁忙時には交通整理員を配置
(8) 開店時の臨時措置	混雑状況に応じて交通整理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

行政人口	店舗面積S	日來客数 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 $S/1000 \times A \times B \times C/D$	平均駐車 時間係数G	必要駐車台数 F×G
424,316人	1,875 ㎡	1,325	14.40%	-	65.00%	2.00人	116台	0.67	78台

総駐車台数	-	従業員等駐車台数	-	業務用駐車台数	-	搬出入用駐車台数	-	併設施設駐車台数	=	来客用駐車台数	評価
111台		18台		0台		0台		0台		93台	○

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	116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

種別	1	収容台数		歩行者動線		非分離		騒音配慮		駐車場の平面化		排ガス配慮		アイドリングストップ	
		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	出入庫方法	整理員	評価			
東	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	1箇所	市町村道	9.4m	あり	40m	0m	116台	双方向	右左折混合	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	○	○	○	○	○

# (仮称)Felna西中山店

## 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

		休日			平日		
		現況	開店後	評価	現況	開店後	評価
交差点A 中山インター 北交差点	需要率	0.274	0.290	○	0.395	0.416	○
	将来交通量/可能交通容量	0.387	0.410	○	0.378	0.411	○
交差点B 中山インター 南交差点	ピーク時間帯	14時台			7時台		
	需要率	0.492	0.574	○	0.373	0.447	○
出入口① (右折入庫)	将来交通量/可能交通容量	0.589	0.641	○	0.431	0.476	○
	ピーク時間帯	14時台			17時台		
出入口① (右折入庫)	需要率	—	—	—	—	—	—
	将来交通量/可能交通容量	—	遅れなし	○	—	遅れなし	○
	ピーク時間帯	14時台			17時台		

### ※周辺道路の混雑を回避するための対策等

開店時等の繁忙期においては交通整理員を配置し、スムーズな入出庫を促します。

### オ 駐輪場等の確保等

駐輪場の位置及び箇所数	建物南側1箇所
駐輪場の収容台数	54台
標準収容台数	54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
○	○

### 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	敷地南側駐輪場と共用します		

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

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	107.2㎡	あり	20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
6:00~10:00 12:00~13:00	2台	14:00~15:00	22:00~23:00	なし	必要なし	○

### 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	非回避	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

※非配備の場合等の対応

開店後の状況に応じて、配置計画を検討します。

##### c バス・タクシー等交通機関関係

駐車場の確保
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
○

(仮称)Felna西中山店

(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

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

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
東方向	7 m	なし	来客車両	なし	なし	—
西方向	なし	なし	なし	なし	なし	なし
南方向	12 m	あり	来客車両	なし	なし	—
北方向	8 m	なし	空調設備	あり(2.0m)	なし	—

遮音壁の影響	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	荷さばき施設を適正な位置に配置し、十分な作業スペースを確保
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

(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	低騒音型機器の導入、必要最小限の稼働
給排気口等からの騒音配慮	低騒音型機器の導入、必要最小限の稼働
駐車場からの騒音配慮	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) 併設施設における騒音対策

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

予測対象騒音	定常騒音	空調機室外機	13	キュービクル	1	排気口	2								
			冷凍機室外機	9											
変動騒音	自動車走行	○		後進警報ブザー	○										
	ゴミ収集作業	○													
衝撃騒音	荷さばき作業	○		台車走行	○										
建物の構造(高さ)		鉄骨造1階屋上建(6.1m)													

(仮称)Felna西中山店

(ア)等価騒音レベル予測

		西(A)	北(B)	北東(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
設置者	昼間等価騒音レベル	54.3 dB	51.7 dB	46.1 dB	49.0 dB
	評価	○	○	○	○
設置者	夜間等価騒音レベル	44.2 dB	41.0 dB	16.0 dB	13.9 dB
	評価	○	○	○	○
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当	妥当	妥当
		南(E)			
用途地域		第1種住居地域			
昼間基準値		55 dB			
夜間基準値		45 dB			
設置者	昼間等価騒音レベル	47.0 dB			
	評価	○			
設置者	夜間等価騒音レベル	16.9 dB			
	評価	○			
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当			
	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

すべての予測地点において等価騒音レベルは環境基準を下回ります。なお、周辺住民から苦情等が発生した場合には、誠意を持って対応致します。

(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	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	—		
		北(P1)	北(P2)
用途地域	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	
基準値	40dB	40dB	
設置者	定常騒音の騒音レベル(合成値)	43.4 dB	40.6 dB
	評価	△	△
設置者	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	-	-
	評価	-	-
県	定常騒音の騒音レベル検証	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	妥当	妥当

※基準値を超えた場合の対応等

予測地点P1、P2においては騒音レベルの最大値は規制基準を上回りますが、これらの地点は現状立地している住居高さでは規制基準を満たしており、問題はないものと考えます。  
なお、周辺住民から苦情等が発生した場合には、誠意を持って対応致します。

(仮称)Felna西中山店

(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	生ごみは建物内にて密閉容器で保管します。
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	9.20 m <sup>3</sup>	1日	0.390 t	0.10 t/m <sup>3</sup>	3.90 m <sup>3</sup>	変更なし	○
金属製廃棄物用		1日	0.013 t	0.10 t/m <sup>3</sup>	0.13 m <sup>3</sup>	変更なし	○
ガラス製廃棄物用		1日	0.011 t	0.10 t/m <sup>3</sup>	0.11 m <sup>3</sup>	変更なし	○
プラスチック製廃棄物用		1日	0.038 t	0.01 t/m <sup>3</sup>	3.80 m <sup>3</sup>	変更なし	○
生ごみ用		1日	0.317 t	0.55 t/m <sup>3</sup>	0.58 m <sup>3</sup>	変更なし	○
その他可燃性廃棄物用		1日	0.101 t	0.38 t/m <sup>3</sup>	0.27 m <sup>3</sup>	変更なし	○
合計	9.20 m <sup>3</sup>	-	-	-	8.79 m <sup>3</sup>	-	○
保管日数の設定根拠	他店舗での実績に基づく						
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						

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

廃棄物排出量を減少させる要因		廃棄物排出量を増加させる要因	
レジ袋削減の実施	あり	空缶・空き瓶の回収箱設置	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>買物袋持参運動を推進します。</li> <li>関係法令を遵守した計画を実施します。</li> </ul>
--

(エ)廃棄物保管施設の位置・構造

位置・構造	種類・処理方法ごとの分別の実施	分別廃棄を実施
	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	極力段差のない構造とする。
	生ゴミ保管施設の温度管理等の実施	あり
	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	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

食品加工場等からの悪臭防止対策	該当なし
併設施設からの悪臭防止対策	該当なし

評価
○

# (仮称)Felna西中山店

## (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	・周囲に合わせた外観・色彩計画とする。
	環境美化活動	○ 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	協力要請があれば検討する。	
照明等の配慮	夜間の屋外照明は近隣の住居に直接あたらないように配慮する。	
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