大規模小売店舗立地法指針項目チェックリスト

1 概要

「(仮称)フィール豊田吉原店」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3年7月29日	令和3年7月29日 -					
 店舗	店舗名称	(仮称)フィー	一ル豊田吉原店				
卢畊	店舗所在地	豊田市吉原	豊田市吉原町平池173-1 他21筆				
	名称	株式会社フ	フィールホールディングス				
設置者	代表者	代表取締役	弋表取締役 蟹江 義雄				
以 世名	住所	名古屋市昭	四和区鶴舞二丁目21番6号				
	備考	なし					
	名称	株式会社フ	フィールコーポレーション				
 小売業者	代表者	代表取締役	段 蟹江 義雄				
小冗未有 	住所	名古屋市昭	日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本				
	備考	なし					
店舗面積	1,522 m²						
	駐車場	位置	別紙図面のとおり				
		台数	61 台 (指針台数: 61 台)				
	駐輪場	位置	別紙図面のとおり				
 施設の配置		台数	44 台				
一元政の配置	荷さばき施設	位置	別紙図面のとおり				
	何ではで心改	面積	240 m²				
	廃棄物	位置	別紙図面のとおり				
	保管施設	容量	7.30 m ³				
	営業時間	開店	午前9時				
	当 未 时 间	閉店	午後9時				
 施設の運営	駐車場利用	時間帯	午前8時30分から午後9時30分まで				
加設の建名 	駐車場出入口	数	4箇所				
	海里场山八口	位置	別紙図面のとおり				
	荷さばき	詩間帯	午前6時から午後9時まで(一部午前6時から午前8時30分まで)				
新設する日	令和4年3月30E	3					

3 参考事項

備考	商業施設(家具店)を解	体し、計画地に商業施設	さ(スーパーマーケット)を	新設をする。
用途地域	第1種住居地域	第1種低層住居専用地域	_	_
業態	食料品専門店			
延床面積	2,542 m²			
建築面積	2,600 m ²			
敷地面積	8,022 m ²			

4 基本的配慮事項

	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)		深夜営業は行わない
(3)		地域住民等の理解が十分得られるよう説明・周知
(4)		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)		繁忙期(オープン時及び混雑時)は、駐車場出入口に交通整理員を配置
(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
421,489人	1,522 m ²	1,339	14.40%	0 m	65.00%	2.00 人	95 台	0.64	61 台

b 指針によらない「特別な事情」による算出 なし

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
4箇所	0箇所	0箇所	0箇所	95 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		61 台	歩行者動線	分離	騒音配慮	駐車場の		マ配慮 アイドリ		
平		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
面	東	2箇所	県道	20.1m	あり	23.3m	0m	41	双方向	左折のみ	あり	0
駐	西	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車	南	2箇所	市町村道	6m	なし	6.1m	0m	54	双方向	右左折混合	あり	0
場	北	なし	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	交通	整理員等の	配置 年間を	当して混	雑する時	専期のみ	配備					

エ 周辺交通状況の把握

	; — ;: <u> </u>		-
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)交通需要率の検討

	文 						
			休日		平日		
		現 況	開店後	評価	現況	開店後	評価
地点1	需要率	0.262	0.336	0	0.239	0.311	0
吉原町平池	将来交通量/可能交通容量	0.337	0.411	0	0.310	0.381	0
交差点	ピーク時間帯	12時台				17時台	

	左诉 7.6	車の検討		休 日		平日	
ı	つが入り	単りが民間		開店後	評価 開店後		評価
	出入口No.3	遅れの 右折 程度 入庫 ピーク時間帯		遅れなし	0	遅れなし	0
ı	出入口No.4			10時台		18時台	

[※]出入口No.3及びNo.4への右折入庫の検討については「信号機のない交差点の交通量の計算方法(西ドイツの計算方法)」 により評価した。

※周辺道路の混雑を回避するための対策等

開業前及び開業後のちらし配布において、配布ちらしに駐車場への案内図を掲載して来退店経路の周知に努める。

オ 駐輪場等の確保等

Г	駐輪場の位置及び箇所数	店舗建物南側に1箇所
ŀ		11.5
L	駐輪場の収容台数	44 音
L	標準収容台数	44 台
ſ	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

刀 口到一带牛切架牛物贝	11E IA			
白動ニ輪車駐車場の確保	冲	一次会数	12 스	
日期―無単駐単場の催保	和事件		4 1	
位置及び筒所	店舗建物南側に	-1笛所		
位置及り 固力		- 「		

位置評価	台数評価
0	0

キ 荷さばき施設の整備等(ア)荷さばき施設の整備

荷さばき施設No.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	隔離	120m²	あり	15分	2台	4台	0

荷さばき施設No.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	120m²	あり	15分	2台	4台	0

[※]来客が駐車場を利用することができる時間帯(午前8時30分から午後9時30分)は荷さばき作業を実施しないため、 来客の車両と交錯しません。

(イ)計画的な搬入

搬入ピーク		道路混雑ピーク			荷さばき待スペース	評価
7:00~8:00	7台	12:00~13:00	8:00~9:00 19:00~22:00	なし	なし	0

ク 経路の設定等

(ア) 車両関係

a 来<u>客車関係</u>

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
--

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
なし	あり	非配備	

c 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	実施

評価

- (エ) 防災・防犯対策への協力
- a 防災への協力

1735 4 1737		
非難場所の提供	物資の緊急提供	その他
71 74 91771 47 176 177	173 55 47 315 105 175 175	
(本)生 (T) (4)	<u>统统士 计</u>	
締結可能	締結り 能	
. REVE 614		

b 防犯への協力

夜間照明の配置	警備員等の巡回	その他
配慮あり	-	

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
東方向	56 m	なし	来店車両走行音	なし	なし	-
西方向	10 m	なし	来客車両走行音、搬入車両走行音	なし	なし	-
南方向	7 m	なし	来店車両走行音	なし	なし	-
北方向	13 m	なし	搬入車両後進ブザー音	なし	なし	-

遮音壁の影響 遮音壁設置なし

(イ)営業活動の騒音対策

	なし
荷さばき施設建築計画面での配慮	
荷さばき作業運営面での配慮	搬入作業時及び作業待ち車両のアイドリング禁止、 早朝・夜間の荷さばき作業禁止、作業員への騒音抑制意識を徹底 営業時間前に店舗前面で荷さばき作業を実施することにより、荷さばき時間の 短縮を図る。
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
給排気口等からの騒音配慮	低騒音型機器の導入
駐車場からの騒音配慮	周辺道路との段差をなくす。営業時間外は封鎖、アイドリングストップを周知
廃棄物収集作業等に伴う騒音配慮	早朝、深夜の作業回避、回収時間短縮
経年劣化等の事後対策	定期的なメンテナンスを実施

(エ)併設施設における騒音対策

施設面の騒音配慮	併設施設なし
運営面の騒音配慮	併設施設なし

イ 騒音の予測評価

) (V)													
予	定常騒音	空調室外機	14	冷却塔	-	排気口	37	変電施設	_	浄化槽	_	ポンプ	-		
測	化市融日	冷凍室外機	12	キュービクル	1	除湿機室外機	2	外調機	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	多割融日	ごみ収集作業	О	アイドリング											
騒	衝撃騒音	荷下ろし音	0	台車走行											
音															
建物	建物の構造(高さ) 鉄骨造1階建(建物高さ7.9m、広告塔高さ11.85m)														

(ア)等価騒音レベル予測

	(ノノ寺 画歌日レ・ソレア次				
		北(A)	東(B)	南(C)	西(D)
	用途地域	第1種住居地域	市街化調整区域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域
	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	51.4 dB	39.3 dB	43.9 dB	44.4 dB
置	評 価	0	0	0	0
者	夜間等価騒音レベル	29.0 dB	24.7 dB	15.9 dB	16.8 dB
19	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

		西(E)	西(F)
	用途地域	第1種住居地域	第1種住居地域
	昼間基準値	55 dB	55 dB
	夜間基準値	45 dB	45 dB
設	昼間等価騒音レベル	49.4 dB	46.1 dB
置	評 価	0	0
者	夜間等価騒音レベル	20.9 dB	34.8 dB
111	評価	0	0
県	昼間等価騒音レベル検証	妥当	妥当
杰	夜間等価騒音レベル検証	妥当	妥当

※基準値を超えた場合の対応等
基準値は下回っているが、開店後に苦情等が発生した場合は真摯に対応する

(イ)夜間における騒音ごとの予測

A 萨	第工系地域で周囲50m以内に学校、保育所、病	病院、患者収容施設を	を有する診療所、図書	書館、特別養護老人7	トームの有無	無			
ВЈ	3 工業地域で任活系地域との境界線を50m以内に有するか合か								
上記A·Bの具体的内容 -									
	•	北(a)	東(b1)	東(b2)	東(b3)				
	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	也域			
	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(合成値)	36.3dB	35.1dB	38.6dB	28.2dB				
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	35.3dB	36.5dB	40.3dB	61.5dB				
1	評 価	0	0	0	Δ				
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	妥当	妥当	妥当	ı				

		南(c)	西(d)	西(e)	西(f)
用途地域		第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	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(合成値)	23.6dB	24.8dB	28.5dB	39.2dB
置	評 価	0	0	0	0
畳	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	64.1dB	55.1dB	60.5dB	40.4dB
19	評 価	Δ	Δ	Δ	0
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	ı	ı	ı	妥当

		東(B)	南(C)	西(D)	西(E')
	用途地域	市街化調整区域	第1種低層住居専用地域	第1種低層住居専用地域	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	50dB	40dB	40dB	40dB
設	定常騒音の騒音レベル(合成値)	-	-	-	_
置	評 価	-	-	-	-
虐	変動騒音と衝撃騒音の騒音レベルの最大値	43.1dB	57.0 dB	52.0 dB	54.3dB
1	評 価	0	Δ	Δ	Δ
県	定常騒音の騒音レベル検証	_	_	_	_
ᅏ	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	妥当	妥当

計画店舗から発生する騒音の発生源ごとの最大値と現況騒音との比較

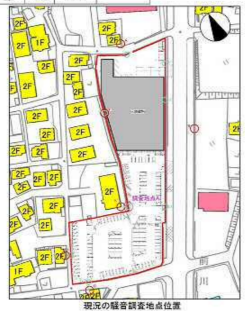
駐車場内を走行する来店車両走行音が規制基準を上回る敷地境界線上の予測地点 c.d.e の予測結果と、計画店舗周辺の規況騒音の測定結果の 90%レンジの上端値(時間率騒音レベル La)を比較した。次に、住居側の予測地点 C.D.E'の予測結果と計画店舗周辺の規況 騒音の測定結果の 90% レンジの上端値(時間率騒音レベル La)と比較した。

予測結果は当該店舗周辺の現況騒音の値を下回っているため、当該店舗から発生する騒音の周辺環境への影響はほとんどないと考える。

関店後は騒音影響の低減に努めるとともに、万が一、騒音に関する苦情等があった場合 は最大限対応します。

挪地	塩	予測地点における 騒音レベルの最大値				
		(dB)	騒音源			
c	1階	64. 1				
d	1階	55. 1				
e	1階	60.5	internet strates are			
С	1階	57.0	車面走行音			
D	1階	52.0				
E,	1階	54.3				

現況騒音	[L5]
(21:00~2	23:00)
測定地	ŔΑ
時間帯	(dB)
21:00	61
22:00	61
23:00	61



※基準値を超えた場合の対応等

計画店舗から発生する騒音の発生源ごとの最大値と現況騒音との比較から周辺環境への影響はほとんどないと考える。 開店後に苦情等が発生した場合は真摯に対応する。

(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 すべての保管場所は密閉性を保って設置する。生ごみ等保管施設は、屋内に冷蔵施設を設置する。 衛生問題関係配慮 **廃棄物保管施設は、廃棄物収集後、毎回清掃を行う。**

(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	3.20 m	1日	0.3166 t	0.10 t∕m³	3.17 m ³	変更なし	0
金属製廃棄物用	0.11 m	1日	0.0107 t	0.10 t/m³	0.11 m	変更なし	0
ガラス製廃棄物用	0.09 m	1日	0.0091 t	0.10 t/m³	0.09 m	変更なし	0
プラスチック製廃棄物用	3.20 m	1日	0.0305 t	0.01 t/mੈ	3.05 m ³	変更なし	0
生ごみ用	0.48 m ³	1日	0.2573 t	0.55 t∕m³	0.47 m ³	変更なし	0
その他可燃性廃棄物用	0.22 m	1日	0.0822 t	0.38 t∕m³	0.22 m	変更なし	0
合計	7.30 m	1	1	1	7.11 m	-	0
保管日数の設定根拠	L 店舗計	画に基づく					
見かけ比重変更の理							
指針と異なる算定式の低	使用 変更な し	,					

b その他の廃棄物等

なし

(イ) 小売店舗以外の施設の必要保管容量

なし

(ウ)小売店舗から排出される廃棄物の増減要因

	/J * Z * C #/// / C E		
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
ダンボール不使用納品の実施	あり	空缶・空き瓶の回収箱設置	あり
生ごみ堆肥化施設の使用	なし	食品トレー・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

- ・牛乳パック、食品トレー、ペットボトル回収箱の設置をする。 ・買い物袋持参運動を推進する。
- ・自動販売機の横に空き缶回収箱を設置する。(自販機設置業者が回収)

(エ) 廃棄物保管施設の位置・構造

	(工) 廃業物体官施設の位直 情垣	
位		分別廃棄を実施
置		特になし
•		夜間及び早朝作業は控える
構	生ごみ保管施設の温度管理等の実施	あり
造	生ごみ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

1 7071175 3 14 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-
十分な搬送頻度の確保	特になし
	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	
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

_	プ ての IC が 大	
г	食品加工場等からの悪臭防止対策	ケロ注目 ガリットニルーの31字
- 1	艮品加工场会からの悉吴防止刈束	毎日海州、クリ人トフツノの設慮
- 1-		
- 1	供製物製がたの乗目はよ効等	/##=0-ta=0. <i>+</i> >
- 1	併設施設からの悪臭防止対策	併設施設なし

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 周辺との調和のとれる外観にします。
	協力要請があれば、検討いたします。
照明等の配慮	隣接地が直接光で照射されないよう設置します。
敷地内の緑地計画	特になし



市町村の意見概要	対応
なし	_
住民等の意見の概要	対応
なし	_

県の意見案
音見幻
思見なし