

第2 大規模小売店舗の施設の配置及び運営方法に関する事項（届出事項等）

1 駐車需要の充足その他による大規模小売店舗の周辺の地域の住民の利便及び商業その他の業務の利便の確保のために配慮すべき事項

(1) 駐車需要の充足等交通に係る事項

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 駐車場の収容台数：届出台数 139台（内、身障者用36台） （指針による算出）必要駐車場台数=139台（届出書P7参照） ※市条例に基づく附置義務：無</p> <p>イ 駐車場の位置及び構造等（図3参照） ・建物内立体駐車場（自走式） ・出入口5か所 交通への支障を回避するための方策 ・駐車場で方向別の出口案内を掲示する。 ・館内に方面別来店経路、退店経路の案内看板を設置する。 ・南側から新設店舗への来店車両に対しては、本館駐車場に入庫するよう事前案内する。 ・朝の通学時間帯に交通整理員を配置する。また、混雑時、必要に応じて駐車場入口に交通整理員を配置する。 ・駐車場内には歩行者専用の通路を設け、歩車分離を図り、歩行者の安全を確保している。 ・道路管理者、交通管理者と協議し、来店経路の要所に矢印等で案内看板を設置している。 ・適切な誘導が達成できるよう民有地を借りて矢印等を入れた案内板を設置している。</p> <p>ウ 駐輪場の確保等（図3参照） ・届出台数 79台 （既存店舗の実績に基づく算出）必要駐輪場台数=79台（届出書P14参照） ※市条例に基づく附置義務：流山市開発事業の許可基準等に関する条例 必要駐輪台数：$4,391\text{ m}^2 \div 20\text{ m}^2 = 220$台 既存店舗の実績に基づく必要駐輪台数算出結果について、流山市了承済み。 ・駐輪場の管理体制 ・営業時間内は警備員による巡回警備を行う。 ・営業時間外、深夜等は施錠により閉鎖する。 ・駐輪場案内の表示方法 駐輪場付近に案内看板を設置し、区画への路面表示を行う。</p> <p>エ 荷さばき施設の整備等（図3参照） （ア）荷さばき施設の整備 面積：78㎡ （イ）計画的な搬出入</p>	<p>※駐車場 指針に基づく必要台数が確保されており、駐車需要を充足していると認められる。</p> <p>※駐輪場 既存店舗の実績に基づく必要台数が確保されており、駐輪需要を充足していると認められる。</p> <p>※荷さばき施設 搬出入計画に基づき、必要な施設が確保されており、適切な配慮がなされていると認められる。</p>

施設名 (面積㎡)	荷さばき施設 No.1 (78㎡)
同時作業可能台数	2台
待機スペース	無
搬出入車両専用出入口	有
荷さばき可能時間帯	午前6時～午後10時
搬出入車両台数/日	2台(4t)、33台(2t)、5台(廃)
平均的な荷さばき処理時間/台	20分(4t)、10分(2t、廃)
ピーク時搬出入車両台数/時間	5台/時間
ピーク時荷さばき処理時間/時間	50分/時間
荷さばき処理可能時間/時間	120分/時間

オ 経路の設定

(ア) 案内経路  4のとおり

(イ) 周知の方法

- ・駐車場で方向別の出口案内を掲示する。
- ・館内に方面別来店経路、退店経路の案内看板を設置する。
- ・本館駐車場とANNE X駐車場のどちらも利用できるという趣旨の案内表示を行う。
- ・新設店舗開業時の折込チラシに経路、駐車場配置を挿入する。
- ・南側から新設店舗への来店車両に対しては、本館駐車場に入庫するよう事前案内する。
- ・駐車場案内をフロアガイドに記載する。
- ・事前精算機の脇に経路案内チラシを自由に取れるよう用意している。新設店舗についても同様に用意する。

(ウ) 敷地周辺道路の通学路の有無：有

- ・朝の通学時間帯には、交通整理員を配置する。
- ・自動車出入口付近に「通学路あり、注意」の看板を設置する。
- ・通学路指定のある道路には、荷捌き車両の出入口を設けない。

(エ) その他 右折入出庫の有無：無

※経路

経路設定及びその周知の方法は、適切な配慮がなされていると認められる。

(2) 歩行者の通行の利便性の確保等

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<ul style="list-style-type: none"> ・鉄道駅から店舗入口までの道線をわかりやすく配置し、来店者の安全を確保する。 ・交通の混雑が予想される時には、適宜交通整理員を配置している。 	<p>※ 歩行者の通行の利便性の確保について、適切な配慮がなされていると認められる。</p>

(3) 廃棄物減量化及びリサイクルについての配慮

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 法令への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務用食用廃油・魚腸骨は飼料としてリサイクルする。 ・食品廃棄物は、燃やせるゴミとして分別し、指定取引先が回収する。 ・商品のトレイ・梱包材等は省資源・低環境負荷に配慮したものを使用する。 ・食品トレイは売場の専用回収箱で回収し、水洗いし、シールをはがした後、生鮮の物流センターにて溶解機でプラスチック原料に加工して再資源化する。 ・プラスチック等はリサイクルするものとして分別回収し、再資源化する。 ・ペットボトルは地域・自治体と協力し、回収拠点としての協力を進めていく。 ・リサイクル4品目（エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機）については家電リサイクル法に基づき、流山市の許可業者により適切にリサイクルする。 ・デジタルカメラやゲーム機等の使用済小型電子機器等をリサイクルするものとして分別回収し、再資源化する。 ・回収したパソコンは、廃家電置場に保管し、リサイクル業者を通じ適切にリサイクルを実施する。 <p>イ 廃棄物減量化・リサイクルの取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダンボール等の減量のため、通い箱やパレットの使用、ハンガー納品、梱包材の簡素化を行うようテナントに要望する。 ・減量化に協力的な事業者と契約し、納品・配送センターの相積み等、流通と一体で減量化を行うようテナントに要望する。 ・過剰梱包を抑制するため、レジ袋有料化や簡易包装を行う。 ・計画的な入荷により廃棄商品を減らす。 ・ばら売り・裸売り・量り売りを増やして、容器包装を減らす。 ・詰め替え商品やリターナブル容器入り商品など、繰り返し使用できる商品を販売する。 ・責任者を置いて、廃棄物の分別を徹底し、再利用を促す。 ・レジ袋辞退率、環境対策等を企業の取組として店内やホームページでアピールする。 ・ポスターによる消費者にごみ減量化やリサイクルの推進を呼びかける。 ・ペットボトルや牛乳パック売場に、リサイクルボックスを設置していることを表示して、協力を促す。 ・詰め替え商品やリターナブル容器入り商品など、繰り返し使用できる商品、再生原料を使った商品を販売し、販売していることをPRする。 ・物品購入の際はグリーン購入法を考慮し、再生品を利用する。 ・テナントに対して、分別・リサイクル徹底のための教育を行う。 ・テナントの廃棄物について、分別計量による従量課金制とすることにより、自主的な減量を促す。 	<p>※ 廃棄物の減量化及びリサイクル計画について、適切な配慮がなされていると認められる。</p>

(4) 防災・防犯対策への協力

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 防災対策</p> <p>防災協定等の締結予定：あり</p> <p>締結予定協定の内容：災害発生時の施設借用に関する覚書（千葉県流山警察署）</p>	<p>※ 防災・防犯対策への協力については、適切な配慮がなされていると認められる。</p>

<p>協定以外の防災対策への協力：流山新市街地地区安心・安全まちづくり協議会への参画 流山市防火安全協会への参画、職場警察連絡協議会への参画</p> <p>イ 防犯対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・死角となる場所等を含め、必要な箇所に防犯カメラを設置する。 ・警備員の巡回を行う。 ・照明設置を行う。 	
---	--

2 騒音の発生その他による大規模小売店舗の周辺の地域の生活環境の悪化の防止のために配慮すべき事項

(1) 騒音の発生に係る事項

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 騒音問題に対応するための対応策</p> <p>(ア) 荷さばき作業等小売店舗の営業活動に伴う騒音への対策</p> <p>a 荷さばき作業等に伴う騒音対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荷さばき施設：極力段差を無くすような構造とし、台車等の走行における衝撃音を軽減した。 ・荷さばき作業：荷さばきダイヤグラムを調整し、作業時間の短縮に努める。 物流作業員に防音意識の徹底を促す。 荷さばき作業においては、車両の後進ブザーを鳴らさないように配慮する。 <p>b 営業宣伝活動に伴う騒音対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BGM等の使用は行わない。 <p>(イ) 付帯設備及び付帯施設等における騒音対策</p> <p>a 室外機等からの騒音対策：低騒音機器を導入する。 設備機器の点検を定期的に行い、機器運転中の騒音防止に心がける。</p> <p>b 駐車場からの騒音対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設面の対策：駐車場の屋内化とそれに伴う天井・壁の防音処理を行う。 立体駐車場等におけるスロープの勾配等に配慮した防音対策を行う。 床や排水蓋等による段差をなくす。 ・運用面の対策：誘導員、監視員による場内走行の円滑化、見回りの実施 アイドリングストップ、不要なクラクションの禁止、静かなドアの開閉等の表示板等による来客者への呼びかけ <p>c 廃棄物収集作業に伴う騒音対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設面の対策：廃棄物の収集場所の屋内化及び防音対策を行う。 ・運用面の対策：廃棄物収集処理業者への作業騒音低減の意識の徹底を行う。 深夜・早朝における作業回避等回収時間帯を制限する。 	<p>※騒音</p> <p>騒音の予測・評価結果は、昼間・夜間の等価騒音レベルは基準値を満たしている。</p> <p>夜間に発生する騒音の予測評価において、敷地境界で基準値を上回ったが、隣地敷地境界では基準値を下回った。</p> <p>よって、周辺地域の生活環境に与える影響は軽微であると認められる。</p>

イ 騒音の予測・評価について (図5参照)

(ア) 騒音の総合的な予測・評価方法

- a 予測方法：音源ごとに距離減衰効果を考慮した予測地点での騒音レベルを求め、昼間(6:00~22:00)及び夜間(22:00~6:00)における各音源の稼働状況から等価騒音レベルを算出した。
- b 予測地点：建物の周囲に近接した最も騒音の影響の受けやすい地点に立地し又は立地可能な住居等の屋外。
- c 評価方法：騒音に係る環境基準。
- d 騒音の総合的な予測結果

予測地点			総合的な予測 (等価騒音レベル) 単位：dB				備考
地点名	用途地域	環境基準類型	昼間 (6:00~22:00)		夜間 (22:00~6:00)		
			予測レベル	基準値	予測レベル	基準値	
A	第一種住居地域	B	52	55	<30	45	
B			53		<30		
C	商業地域	C	57	60	41	50	
D			57		41		
E			52		33		
F	第一種住居地域	B	47	55	<30	45	
G			50		<30		

(イ) 発生する騒音ごとの予測・評価方法

- a 予測方法：音源ごとに距離減衰効果を考慮した予測地点での最大騒音レベルを算出した。
- b 予測地点：建物の周囲について、敷地境界地点及び隣地敷地境界点。
- c 評価方法：騒音規制法の夜間の規制基準。
- d 発生する騒音ごとの予測結果

予測地点			音源ごとの予測 (最大騒音レベル) 単位：dB					備考
予測地点	用途地域区分	騒音規制法区域区分	夜間 (22:00~6:00)					
			敷地境界	基準値	予測地点	隣地敷地境界	基準値	
a	商業地域	第3種区域	55	45	a'	42	45	機器合成音

※保育園の敷地境界から50mの範囲は、基準値から-5dBとする。

(2) 廃棄物に係る事項等

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 廃棄物等の保管について (図3参照) (ア) 保管のための施設容量の確保 廃棄物の保管施設の容量 : 70 m³ (高さ1.5m) (指針による算出) 廃棄物等の保管容量 : 8.89 m³ (届出書P22参照)</p> <p>イ 廃棄物等の運搬や処分について ・運搬・処理方法 許可業者による敷地外処理 ・運搬頻度 毎日</p>	<p>※廃棄物 廃棄物に係る事項等について、保管施設は指針を満たす保管容量が確保されており、運搬等についても適切な配慮がなされていると認められる。</p>

(3) 街並みづくり等への配慮等

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 敷地内の緑化計画 : 緑化面積 116.80 m² (建蔽空地面積 583.97 m²の20%) ※開発事業緑化整備基準 建蔽空地面積の5%以上 (583.97 m²×5%=29.2 m²) ※建蔽空地=敷地面積×20%=2,919.83×20%=583.97 m²</p> <p>イ 街並みづくり、景観への配慮 関連する計画等: 流山市景観条例、千葉県屋外広告物条例、流山市公告条例 配慮事項: TX車窓からもにぎわいを感じられるよう、セットバックしたテラスに植栽やベンチの設置を計画する。 既存施設や周辺の建物に合わせた落ち着いた色彩にて計画する。 千葉県屋外広告物条例、流山市広告条例を遵守し、良好な景観の形成及び風致の維持に配慮する。 各階テラスと敷地境界部とに自生していた植栽を配置し屋上庭園を設け周辺環境を眺めながら繋がりを感じられる空間とする。</p> <p>ウ 屋外照明・広告塔照明等 ・点灯時間 屋外照明: 日没から閉店まで 広告塔照明: 日没から閉店まで ・光害対策 サーチライト等広範囲に光が漏れるものを避け、住居等に支障を与えないように配慮する。 出入口付近に設置する広告塔照明は、交通安全上の問題に配慮した位置に設置する。 広範囲に光が漏れないように配慮した仕様とする。</p>	<p>※街並みづくり等への配慮 地域環境との調和に適切な配慮がなされていると認められる。</p>

3 市町村・住民等の意見について

指針等に基づく配慮事項	検討状況
<p>ア 流山市の意見 なし イ 住民等の意見 なし ウ 千葉県大規模小売店舗立地連絡調整会議委員 (県関係課) からの意見 なし</p>	

第3 総合判断

- 1 駐車需要の充足等交通に係る事項について、駐車場については、指針に基づく必要台数が確保されており、駐車需要を充足していると認められる。
駐輪場については、既存店舗の実績に基づく必要台数が確保されており、駐輪需要を充足していると認められる。
経路の設定及びその周知方法について、適切な配慮がされていると認められる。
- 2 荷さばき施設については、搬出入車両の車両種別、入庫状況、作業時間帯から必要な規模の施設及び適切な運営計画であると認められる。
- 3 騒音の予測・評価結果は、昼間・夜間の等価騒音レベルは基準値を満たしている。
夜間に発生する騒音の予測評価においては、敷地境界で基準値を上回ったが、隣地敷地境界では基準値を下回った。
よって、周辺地域の生活環境に与える影響は軽微であると認められる。
- 4 廃棄物に係る事項等については、指針に基づく予測排出量を充足させる保管容量を確保しており、リサイクル計画、廃棄物の減量化、廃棄物処理に関しても、適切な配慮がされていると認められる。
- 5 街並みづくり等への配慮については、地域環境との調和に適切な配慮がされていると認められる。
- 6 流山市及び住民等からの意見はなかった。

以上のことから、当該店舗の立地に関し、周辺地域の生活環境の保持を図るため施設の配置及び運営方法について、指針に照らし適切に配慮されていると判断する。

第4 県の意見(案)

「意見なし」

なお、店舗の維持・運営に当たっては、届け出たところにより、店舗周辺地域の生活環境の保持に適切な配慮をしてください。