

審議案件 1

第125回大規模小売店舗立地審議会資料(法第5条第1項)

第1 審議案件の概要

<届出概要>

- 1 大規模小売店舗の名称：船橋市習志野台8丁目商業施設
- 2 所在地：船橋市習志野台8丁目1983番42ほか
- 3 建物設置者：株式会社新昭和 代表取締役 松田芳彦
- 4 小売業者名：株式会社ロピア（食料品等）
株式会社ノジマ（家庭電化製品等）ほか未定3者
- 5 敷地の概要：
 - ・敷地面積 16,773.08㎡
 - ・都市計画区域 市街化区域
 - ・用途地域 準工業地域
 - ・現況 更地
- 6 建物の概要：
 - ・構造 本体部分：鉄骨造地上2階建 平屋部分：鉄骨造地上1階建
 - ・建築面積 5,307㎡
 - ・延床面積 8,782㎡
 - ・店舗面積 5,975㎡
- 7 周辺の環境等：計画地北側は住宅・店舗、道路を挟んで集合住宅、東側は道路を挟んで自衛隊演習場、南側は事業所（自動車検査場）に隣接し、西側は空地・住宅、道路を挟んで事業所・住宅となっている。
- 8 処理経過：
 - ・届出日 平成27年9月4日
 - ・公告縦覧期間 平成27年10月2日～平成28年2月2日
 - ・説明会開催日時 平成27年9月12日 午前10時～
 - ・場所 船橋アリーナ
- 9 市町村・住民等の意見：
 - ：船橋市の意見 なし
 - ：住民等の意見 なし

- | | | |
|----|--------------|----------------|
| 1 | 新設日 | ：平成28年5月5日 |
| 2 | 店舗面積 | ：5,975㎡ |
| 3 | 駐車場の位置 | ：図3 |
| | 駐車場の収容台数 | ：343台 |
| 4 | 駐輪場の位置 | ：図3 |
| | 駐輪場の収容台数 | ：175台 |
| 5 | 荷さばき施設の位置 | ：図3 |
| | 荷さばき施設の面積 | ：160㎡ |
| 6 | 廃棄物等の保管施設の位置 | ：図3 |
| | 廃棄物保管施設の容量 | ：32㎡ |
| 7 | 開店時刻 | ：午前9時 |
| | 閉店時刻 | ：午後9時45分 |
| 8 | 駐車場利用可能時間帯 | ：午前8時30分～午後10時 |
| 9 | 駐車場の出入口の数 | ：3か所 |
| | 駐車場の出入口の位置 | ：図3 |
| 10 | 荷さばき可能時間帯 | ：午前6時～午後10時 |

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 343台（内身障者用4台、高齢者用2台） （指針による算出）必要駐車場台数=340台（出店計画書P7参照） ※市条例等による附置義務なし（適用外）</p> <p>イ 駐車場の位置及び構造等（図3参照） ・平面駐車場（自走式） ・出入口3か所 交通への支障を回避するための方策 ・繁忙日（開店・旧盆・年末等）は駐車場出入口に原則各1名の交通整理員を配置。オープン時及び繁忙時には増員を検討する。また、繁忙日以外の通常時においては、オープン後に繁忙時間を検証し配置の検討を行う。 ・駐車場内各所に案内看板等を設置して、退場経路を周知する。 ・駐車場内各所に案内標識、各駐車場出入口に「とまれ」や白線を路面標示する。</p> <p>ウ 駐輪場の確保等（図3参照） ・届出台数 175台（別途、自動二輪用5台） （指針の参考値による算出）必要駐輪場台数 171台（出店計画書P9参照） ※市条例等による附置義務なし（適用外） ・駐輪場の管理体制 繁忙時を中心に、敷地内を従業員1名が巡回し整理する。 閉店後は敷地出入口をチェーン等で施錠し、管理を行う。 ・駐輪場案内の表示方法 看板等を設置する。</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：160㎡ （イ）計画的な搬出入 ・同時作業可能台数：2台 ・待機スペース：なし ・搬出入車両専用出入口：なし ・荷さばき可能時間帯：午前6時～午後10時 ・搬出入車両：36台（4t） ・平均的な荷さばき処理時間：15分/台 ・ピーク時の搬出入車両台数：6台/時間 ・ピーク時荷さばき処理時間：90分/時間 ・荷さばき処理可能時間：60分×2台=120分/時間</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 指針に基づく必要台数が確保されており、駐輪需要は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>

<p>オ 経路の設定</p> <p>(ア) 案内経路 図4のとおり</p> <p>(イ) 周知の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 案内看板の設置：駐車場内各所に案内看板等を設置。 チラシ等の配布：開店時等の新聞折込広告等に案内経路図を明記する。 交通整理員の配置：繁忙時には、駐車場各出入口に各1名を配置する。 <p>(ウ) 敷地周辺の通学路の有無：なし ありの場合の安全策</p>	<p>※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。</p>
(2) 歩行者の通行の利便性の確保等	
<p>指針等に基づく配慮事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地内を歩行者が安全に通れるよう、横断歩道や停止線を設置する。 混雑が予想される場合は、誘導員を配置して交通安全に努める。 夜間照明等を設置する。 	<p>検討状況</p> <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	
<p>指針等に基づく配慮事項</p> <p>ア 廃棄物減量化</p> <ul style="list-style-type: none"> 搬入には、ダンボールの他にリターナブルコンテナを使用し、ゴミの削減に努める。 計画的に商品の仕入れ・管理を行うことにより、廃棄物の発生量を抑える。 リサイクルの推進状況を把握し、自社のリサイクル意識を高める。 商品の無包装バラ売り、トレーを出来る限り使用しない簡易包装の実施。 来店客へ呼びかけを行い、マイバッグの推進等を行う。 簡易包装を推進し、包装資材の削減に努める。 <p>イ リサイクル計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 食品廃棄物は食品リサイクル法の基本方針に基づき発生抑制・減量・再利用化に努める。 食品リサイクル法の指針以上の再資源化に取り組む。 リサイクルステーションを設け、ペットボトル、牛乳パック、トレー、ビン、缶等の回収等を行う。他に発泡スチロールの再資源化にも取り組んでいる。 再資源化比率を高め、ゴミ減量の推進に努めている。 使用済みのエアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機については、特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）に基づきお客様から製品を引き取り・収集を自社で、運搬を専門業者に委託して適切に行う。 使用済みパソコンについては、資源有効利用促進法（パソコンリサイクル法）に基づき、データの完全消去後、再商品化が可能なものはリユースし、不可能な場合は解体し部品や部材等にリサイクル（再資源化）するなど適切に行う。 	<p>検討状況</p> <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> <ul style="list-style-type: none">・自治体や地元の方々からの要請があればできる限り協力する。 <p>イ 防犯対策</p> <ul style="list-style-type: none">・従業員の定期的な巡回を実施すると共に、閉店後は出入口を全てチェーンバリカー等で施錠・閉鎖し、店舗の管理を徹底する。・防犯カメラは店内に配置を行い、管理をする。・店舗の閉店後はセンサーによる機械警備に切り替え、管理をする。・夕方から営業時間終了まで十分な照度を確保する。	<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>

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) 騒音問題への一般的対策：室外機は低騒音かつ低振動型の機器を使用する。 定期点検及び清掃を随時実施し、騒音の増大化を防ぐ。 緑地帯の設置。</p> <p>(イ) 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：住宅地から見て、建物でさえぎられる位置に設置する。 ・荷さばき作業：計画搬入の実施により待機車両を解消する。 搬入車両のアイドリング禁止を徹底する。 作業員に対して騒音防止意識の徹底を図る。 作業時の荷おろし及び台車音の沈静化等、作業員の作業時における騒音抑制意識の向上を図る。 ドアの開閉音を軽減する。 低速走行をする。 <p>b 営業宣伝活動に伴う騒音対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BGM等の営業宣伝活動はしない。 <p>(ウ) 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低騒音機器の導入。 <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：周囲の緑地帯を緩衝材とする。 路面は段差のない仕様とする。 ・運用面の対策：千葉県環境保全条例に基づき、来客に対しアイドリング禁止の周知看板を設置する。 <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：回収時間を短縮するための十分なスペースを確保する。 ・運用面の対策：廃棄物処理業者への騒音抑制意識向上の働きかけを行う。 建物側至近での作業を徹底する。 作業時間の厳守。(深夜及び早朝作業禁止) 	<p>※騒音</p> <p>騒音の総合的な予測・評価結果については、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ごとの予測評価において、排気口及び機器合成音が敷地境界で超過するが、保全対象側敷地境界で基準値以下であることを確認している。</p> <p>以上のことから、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動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	用途地域区分	環境基準 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	準工業地域	C	55	60 以下	36	50 以下	
B	第一種住居地域	B	47	55 以下	<30	45 以下	
C	無指定地域	(B)	51	55 以下	38	45 以下	
D	準工業地域	C	59	60 以下	43	50 以下	
E	準工業地域	C	55	60 以下	34	50 以下	
F	準工業地域	C	47	60 以下	30	50 以下	

(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。
- 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 (抜粋)

予測地点			音源ごとの予測等 (最大騒音レベル) 単位：dB							備考
地点 名	用途地域区分	区域区分	夜 間 (22:00~6:00)							
			敷地 境界	基準値	保全対象敷 地境界	基準 値	保 全 対 象	基準値	現況	
k 2-20	準工業地域	第三種区域	61	50	31	45	—	—	—	給排気口
k 1-24	準工業地域	第三種区域	61	50	31	45	—	—	—	給排気口
ア	準工業地域	第三種区域	60	50	42	50	—	—	—	機器合成音
イ	準工業地域	第三種区域	52	50	35	50	—	—	—	機器合成音

(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)</p> <p>(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 32m^3 (高さ1~1.1m) (指針による算出) 廃棄物等の保管容量 27.840m^3 (出店計画書 P24 参照)</p> <p>イ 廃棄物等の運搬や処分について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>※廃棄物</p> <p>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 $2,008\text{m}^2$ (敷地面積 $16,730.96\text{m}^2$ の 12.0%) ※「船橋市緑の保存と緑化の推進に関する条例」(必要緑化面積=敷地面積×12%以上)による</p> <p>イ 街並みづくり、景観への配慮 : 周囲と調和の取れる形状の建物・高さ・色彩とし、街並みを乱すことのない店舗計画とする。 敷地外周部には緑地を配置する等、周辺との調和を図る。 周辺の建物と調和の取れる色彩(主に白色等)を使用し、奇抜な色を避け、景観に溶け込む色彩を用いる。</p> <p>ウ 屋外照明・広告塔照明等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・点灯時間 屋外照明 : 日没後から駐車場閉鎖時刻まで 広告塔照明 : 日没後から駐車場閉鎖時刻まで ・光害対策 屋外照明 : 敷地外に直接光が当たらないように配慮したものとする。 広告塔照明 : 道路走行中の運転手が眩しくならないように配慮したものとする。また照射角度や照度を最低限のものとする。 	<p>※街並みづくり等への配慮</p> <p>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
ア 船橋市の意見 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	

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、指針に基づく必要台数が確保されており、駐輪需要は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 騒音の総合的な予測・評価結果については、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ごとの予測評価において、排気口及び機器合成音が敷地境界で超過するが、保全対象側敷地境界で基準値以下であることを確認している。
以上のことから、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 船橋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。