

## 4 変更(法6条2項)の届出

### ア 届出にあたって

- ・ 既に立地法の届出を行っている店舗の変更の届出です。このため、必ず、前回の届出内容を確認の上、届出書を作成するようお願いします。
- ・ 基本的には変更事項は、「変更前」と「変更後」、変更のない事項は、現行を記載することとなりますが、内容により前回の届出内容を記載する場合、または「変更なし」と記載する場合があります。また、図面等についても同様の取扱いをする場合がありますので、個別に相談してください(ただし、様式や記載方法を修正していただく場合があります)。
- ・ 増床や建替えなどにより、店舗面積などが変更になる場合は、駐車場台数の設定等早めに相談してください。
- ・ 前回の届出から、設置者に関する変更や小売業者の変更があった場合は、法6条1項の変更届出や承継の届出が必要になります。前回の届出内容を確認の上、併せて届出を行ってください(法6条2項では変更できません)。

### イ 各項目について(詳細は記載例及び新設の届出を参照)

#### (営業時間の変更)

- ・ 営業時間の変更で深夜時間帯にかかる場合は可能な限り騒音対策を検討してください。
- ・ 朝の通学時間帯にかかる場合など、駐車場の出入口の安全の配慮などを検討してください。

#### (駐車場の利用実態調査)

- ・ 営業時間の変更に伴い駐車場の利用時間が変更になる場合は、駐車場の利用実態調査により予測してください。また、変更のない場合は利用実態調査に基づくピーク時の台数を記載してください。
- ・ 駐車場の台数の減少については、原則、過去1年間のデータにより年間ピーク時において駐車場台数が足りていることの検証を行ってください(詳細は相談してください)。

#### (駐輪場の台数)

- ・ 駐輪場の減少についても実績に基づくこととなります。また、区市町村の条例等との調整は必ず行ってください。

#### (荷さばき計画)

- ・ 荷さばき時間の延長(特に通学時間帯や深夜時間帯にかかる場合など)は、交通対策、騒音対策も併せて検討してください。

#### (廃棄物の保管施設)

- ・ 営業時間の延長の場合は、実績に基づき、廃棄物の排出量の予測を行ってください。また、変更のない場合は現況の排出量を記載してください。

#### (騒音予測・評価)

- ・ 設備等の更新や経年劣化などの状況により、騒音の実測をしていただく場合があります。
- ・ 騒音予測不要の場合があります。⇒参照 P32

### ウ 注意事項

- ・ チェーン店等で営業時間を一斉変更する場合がありますが、各店舗の状況により届出のタイミングを合わせるのが難しい場合があります。このため、なるべく早めに相談するようにしてください。
- ・ 届出書作成にあたっては、適宜、新設の届出(届出上の注意、添付図面、騒音予測等)を参照してください(特に建替えは、新設の届出を参考にしてください)。

<記載例 変更【法6条2項】>

様式第3（第5条第2項関係）

※ 受理年月日	
※ 受理番号	
※ 備考	

※ この欄には記載しないでください。  
届出の際、都で使用します。

6  
|  
2

大規模小売店舗変更届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

東京都知事 殿

（設置者）

名 称 〇〇株式会社  
 代表者名 代表取締役 〇〇 〇〇  
 所在地 東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号

※ 個人の場合は氏名、法人の場合は名称並びに代表者の役職及び氏名を記載してください。  
 ※ 法人の代表者の役職名は登記簿記載のとおり記載してください。  
 ※ 設置者の項目全てにふりがなを記載してください。  
 ※ 設置者が複数名いる場合、全て記載してください。多数の場合は「設置者一覧」を添付し、「別紙（設置者一覧）のとおり」と記載してください。

（届出担当者）

所属部署 〇〇部〇〇課  
 担当者名 〇〇 〇〇  
 電話番号  
 ファクシミリ番号

下記のとおり、届出事項について変更するので、大規模小売店舗立地法第6条第2項の規定により届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

- ・ 名 称 〇〇マーケット〇〇店
- ・ 所在地 東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号

※ 所在地には、建物の住居番号が付定されている場合は、住居表示を記載してください。  
 ※ それ以外の場合は、土地登記簿上の地番を記載してください。  
 ※ 土地が分筆登記されている場合、店舗部分の最も大きい部分を占める地番を記載し、地番の後に「ほか」と記載してください。  
 ※ 丁目表記は漢数字で記載してください。  
 ※ 全てにふりがなを記載してください。

2 変更しようとする事項

- ※ 変更しようとする事項を記載します。
- ※ 変更事項が複数の場合は、変更しようとする事項ごとに通し番号をふってください。
- ※ 記載方法や順番は、新設の届出に準拠してください。

【記載例】

- (1) 大規模小売店舗の新設をする日  
 (変更前) ○○年○○月○○日  
 (変更後) ○○年○○月○○日
- (2) 大規模小売店舗内の店舗面積の合計  
 (変更前) ○, ○○○㎡  
 (変更後) ○, ○○○㎡

- ※ 小売業を行うための店舗の用に供される床面積の合計を記載してください。
- ※ 小数点以下第1位を四捨五入してください。

- (3) 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

- ※ 各施設のNo.は、配置図上に記載の番号を記載してください。
- ※ 位置、種類は、記載例を参考に記載してください。
- ※ 届出以外の併設施設や施設全体については、特記事項として記載してください。

ア 駐車場の位置及び収容台数  
 (変更前)

No.	位 置	収容台数	駐車場の種類
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台	○○駐車場
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台	○○駐車場
合 計		○○○台	

(変更後)

No.	位 置	収容台数	駐車場の種類
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台	○○駐車場
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台	○○駐車場
合 計		○○○台	

【記載例】

- ・位置 → 敷地内北側、店舗屋上、隔地など
- ・駐車場の種類 → 平面駐車場、立体駐車場（自走式、機械式）、公共駐車場など

特記事項

【記載例】

届出○台のほかに、併設施設（シネマコンプレックス、飲食店）○台、業務用○台、施設全体で○台の駐車場を設置しています。

イ 駐輪場の位置及び収容台数  
(変更前)

No.	位 置	収容台数
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台
合 計		○○○台

(変更後)

No.	位 置	収容台数
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台
No.○	○○○○ (図No.○)	○○○台
合 計		○○○台

【記載例】

- ・位置 → 敷地内南側、店舗地下1階、隔地など

特記事項

【記載例】

自動二輪車の駐車を別途○台分設置しています。

【記載例】

駐輪場は併設施設分と共用します。届出○台のほかに、従業員用○台、施設全体で○台の駐輪場を設置しています。

ウ 荷さばき施設の位置及び面積  
(変更前)

No.	位 置	面積
No.○	○○○ (図No.○)	○○. ○○ <sup>m<sup>2</sup></sup>
合 計		○○ <sup>m<sup>2</sup></sup>

(変更後)

No.	位 置	面積
No.○	○○○ (図No.○)	○○. ○○ <sup>m<sup>2</sup></sup>
No.○	○○○ (図No.○)	○○. ○○ <sup>m<sup>2</sup></sup>
合 計		○○ <sup>m<sup>2</sup></sup>

※ 合計値は、小数点以下第1位を四捨五入してください。

特記事項

【記載例】

届出○<sup>m<sup>2</sup></sup>のほかに、併設施設○<sup>m<sup>2</sup></sup>、業務用○<sup>m<sup>2</sup></sup>、施設全体で○<sup>m<sup>2</sup></sup>の荷さばき施設を設置しています。

エ 廃棄物等の保管施設の位置及び容量  
(変更前)

No.	位 置	容量
No.○	○○ (図No.○)	○○. ○○○○ <sup>m<sup>3</sup></sup>
No.○	○○ (図No.○)	○○. ○○○○ <sup>m<sup>3</sup></sup>
合 計		○○. ○○ <sup>m<sup>3</sup></sup>

(変更後)

No.	位 置	容量
No.○	○○ (図No.○)	○○. ○○○○ <sup>m<sup>3</sup></sup>
合 計		○○. ○○ <sup>m<sup>3</sup></sup>

※ 廃棄物保管施設の容器等の詳細図と、容器に基づき算定した保管容量の算出式を図面等に記載してください。  
 ※ 合計値は、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで記載してください。

特記事項

【記載例】  
 上記廃棄物等保管施設は、併設施設（飲食店、サービス施設）の廃棄物等保管施設と共用しています。

(4) 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

ア 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

※ 小売業者が複数ある場合は、「別紙（小売業者一覧）のとおり」と記載してください。  
 ※ 別紙の場合で複数の営業時間がある場合、公告は「〇〇ほか」と表記します。  
 ※ 年末年始やセール期間、夏季等に開店時刻の繰上げ又は閉店時刻の繰下げを行う場合は、「午前〇時〇分（ただし年間〇日は午前〇時〇分）」等と記載してください。

(変更前)

開店時刻	午前〇時〇〇分
閉店時刻	午後〇時〇〇分

(変更後)

開店時刻	午前〇時〇〇分
閉店時刻	午後〇時〇〇分

イ 来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前)

No.	駐車可能時間帯
No.〇	午前〇時〇〇分～午後〇時〇〇分
No.〇	午前〇時〇〇分～午後〇時〇〇分

(変更後)

No.	駐車可能時間帯
No.〇	午前〇時〇〇分～午後〇時〇〇分
No.〇	午前〇時〇〇分～午後〇時〇〇分

ウ 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

(変更前)

No.	出入口の数	位 置
No.〇	入口No.1、出口No.1	〇〇〇〇（図No.〇）
No.〇	出入口No.1、出口No.2	〇〇〇〇（図No.〇）
合計	4箇所	

(変更後)

No.	出入口の数	位 置
No.〇	入口No.1、出口No.1	〇〇〇〇（図No.〇）
No.〇	出入口No.1	〇〇〇〇（図No.〇）
合計	3箇所	

※ 駐車場のNo.を記載してください（配置図記載のNo.と同じ）。  
 ※ 出入口の数は、出入口等のNo.を記載し、合計欄に箇所数を記載してください。

【記載例】  
 ・位置 → 敷地南側、敷地北西側、隔地など

エ 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯  
(変更前)

No.	荷さばき可能時間帯
No.○	午前○時○○分～午後○時○○分

(変更後)

No.	荷さばき可能時間帯
No.○	午前○時○○分～午後○時○○分
No.○	午前○時○○分～午後○時○○分

※ 荷さばき施設のNo.を記載してください(配置図記載のNo.と同じ)。  
 ※ 施設が複数で、荷さばき可能時間帯が異なる場合は、それぞれ記載してください。

3 変更しようとする年月日

○○年○○月○○日

※ 法5条1項3号から5号に掲げる事項の変更は届出日から8か月後の同一の日の翌日以降の日付になります。  
 ※ 配置事項と運営事項の変更年月日が違う場合は、それぞれ記載してください。

4 変更する理由

※ 変更する理由を、明確かつ簡潔に記載してください。

## I 添 付 書 類

大規模小売店舗立地法に基づく書類

- 1 法人にあってはその登記事項証明書、個人にあってはその住民票の写し  
【規則第4条第1項第1号】  
 届出書（正本のみ）に添付

※ 個人の場合はP30を参照してください。

- 2 主として販売する物品の種類  
【規則第4条第1項第2号】

小売業者名	主として販売する物品の種類

※ 小売業者が複数ある場合は、「別紙（小売業者一覧）」に全てを記載し、本欄には、「別紙（小売業者一覧）のとおり」と記載してください。

- 3 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面  
【規則第4条第1項第3号】

- (1) 建物配置図      (図No.○)

※ 『Ⅱ-1 添付図面』を参照してください。

- (2) 各階平面図      (図No.○～○)

※ 『Ⅱ-1 添付図面』を参照してください。

- 4 大規模小売店舗の立地環境

- (1) 当該大規模小売店舗の周辺環境

**【記載例】**  
 当該店舗は、〇〇線「〇〇駅」の南約〇mに位置しています。  
 東側は、都道〇〇号（〇〇通り）を挟んで低層住居が立地しています。  
 西側は、都道〇〇号（〇〇通り）を挟んで事業所及び商業施設が立地しています。  
 南側は、病院が隣接しています。  
 北側は、都道〇〇号（〇〇街道）を挟んでマンション及び駐車場が立地しています。

※ 当該店舗は、〇〇地区再開発地域で建替えを予定している。

※ 最寄駅からの方向及び距離を記載してください。  
 ※ 当該店舗の周辺の道路状況、周辺の立地などを簡潔に記載してください。  
 ※ 特に、商業集積地か、住宅地の立地かが明確に分かるように示してください。  
 ※ 「建替え」の場合は、特記事項として、併せて記載してください。

- (2) 用途地域  
 〇〇地域（100%）

※ 用途地域の正式名称、その割合を記載してください。

- (3) 最寄り駅からの距離  
 ○○線○○駅から○○m

※ 最寄り駅の改札から店舗の敷地を結んだ地図上の水平直線距離を記載してください。

5 建物構造及び規模

※ 2以上の建物に分かれる場合はそれぞれについて記載してください。

(1) 建物構造

鉄骨・鉄筋コンクリート造 地下○階、地上○階、塔屋○階

(2) 店舗面積等の内訳

※ 建築面積及び延べ床面積の定義は建築基準法によるものとします。  
 ※ 変更がある場合は変更前・変更後の表を作成してください。

- ア 敷地面積 ○, ○○○m<sup>2</sup>  
 イ 建築面積 ○, ○○○m<sup>2</sup>  
 ウ 延べ床面積 ○, ○○○m<sup>2</sup>  
 エ 各階ごとの店舗面積及び延べ床面積等

【記載例】

(単位：m<sup>2</sup>)

階数	区分	店舗面積	併設施設 a		併設施設 b	駐車場	その他 (共用施設等)	延べ床面積
			オフィス	マンション	a 以外の併設施設			
10F	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽
2F	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽
1F	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽
B1F	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽
計	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽	〽

注) 四捨五入により、個々の数値の和と計の欄が合致しない場合がある。

※ 各区分・各階ごとの数値もそれぞれ小数点以下第1位を四捨五入してください。

(3) 施設構成

施設名	区分	面積		小売店舗に対する面積の割合	営業時間
		(〽他〽社(名))	〽m <sup>2</sup>		
小売店舗	〽	(〽他〽社(名))	〽m <sup>2</sup>	100%	午前〽時〽分～午後〽時〽分
併設施設a	〽	〽(〽社)	〽m <sup>2</sup>	%	
		住居(〽戸)	〽m <sup>2</sup>		
併設施設b (a 以外の併設施設)	〽	飲食(〽店舗)	〽m <sup>2</sup>	%	午前〽時〽分～午後〽時〽分
		映画館	〽m <sup>2</sup>		午前〽時〽分～午後〽時〽分
		ゲームセンター	〽m <sup>2</sup>		午前〽時〽分～午後〽時〽分
合計	〽		〽m <sup>2</sup>		

※ 併設施設(併設施設a、併設施設b)の考え方は、「指針」を参照してください。  
 ※ 〽内は届出面積と一致します。



※ 併設施設の駐車場等について

区 分	小売店舗との共用・別途の別	備 考
駐車場	共用・別途 共用・別途	飲食、映画館、ゲームセンター オフィス、住居
自動二輪駐車場	共用・別途	
駐輪場	共用・別途	
荷さばき施設	共用・別途	
廃棄物等保管施設	共用・別途 共用・別途	飲食、映画館、ゲームセンター オフィス、住居

※ 併設施設がある場合のみ記載してください。

(4) 新設をした日

〇〇年〇〇月〇〇日 （建物竣工日〇〇年〇〇月〇〇日）

6 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその算出根拠

【規則第4条第1項第4号】

(1) 現在駐車場が設置されている店舗の場合

ア 現状駐車台数 〇〇〇台

イ 大規模小売店舗駐車場利用実態調査及び予測評価

- ※ 駐車場の位置及び収容台数の変更、営業時間の延長等の場合は駐車場利用実態調査の結果を記載してください。（調査の可否については、都の担当までご確認ください。）
- ※ 駐車場利用実態調査は、平日若しくは休日のうち1日、繁忙日で実施してください。
- ※ 平日を選択した場合は繁忙日であること理由を記載してください。
- ※ 調査を行う時間帯は、駐車場が利用できる時間帯で実施してください。
- ※ 駐車場が複数ある場合は、それぞれの駐車場で作成してください。
- ※ 滞留台数、滞留長については、その時間帯1時間の最大数値を記載してください（公道での入庫待ちが出た場合の台数及びその長さ）。
- ※ 駐車場が満車でない場合でも、歩行者、自転車等の通過待ちのため、2台以上の入庫待ちが一時的に発生した場合には、その数を記載してください。
- ※ 延刻した部分は網掛けで表示し、予測根拠を記載してください。

①実態調査

（調査年月日：〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日））

時間帯	入庫台数	出庫台数	在庫台数	滞留台数	滞留長
9時～10時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
10時～11時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
11時～12時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台 ※	〇〇m ※
12時～13時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
13時～14時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
14時～15時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
15時～16時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
16時～17時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
17時～18時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
18時～19時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
19時～20時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
20時～21時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
合計	〇〇台	〇〇台			

（注） ※印は、歩行者、自転車等通過待ちのための一時的な滞留です。

②予測評価

時間帯	入庫台数	出庫台数	在庫台数	滞留台数	滞留長
8時～9時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
9時～10時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
10時～11時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
11時～12時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
12時～13時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
13時～14時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
14時～15時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
15時～16時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
16時～17時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
17時～18時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
18時～19時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
19時～20時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
20時～21時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
21時～22時	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇m
合計	〇〇台	〇〇台			

ウ 駐車場の料金の有無

駐車場の料金の有無	理由
有 ・ 無	

(2) 現在駐車場が設置されていない店舗の場合

※ 車での来店客への対応や対策を具体的に記載してください。  
 なお、設置の必要性についてコメント等があれば記載してください。

7 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法、管理体制

【規則第4条第1項第6号】

(1) 周辺見取図に来客の自動車の案内経路を表示した図面 (図No.○)

※ 『Ⅱ-1 添付図面』を参照してください。

(2) 経路等を来客者に知らせる方法及び管理体制

※ 以前の届出を参考に、適宜修正の上、掲載してください（新設の届出書の記載例を参考のこと）。  
 ※ 変更に伴って新たに対策を追加した場合は、その旨記載してください。また図面にも追加し記載してください。

項 目	具 体 的 な 内 容
案内表示の設置 (看板等)	(設置場所・内容等) ※ 看板、ミラー、出庫警報などの出入口の安全対策の設備は、「建物配置図」等に配置場所を記載してください。また、案内誘導看板は「周辺見取図」等に記載してください。
ちらし等の配布	(配布方法・内容等)
交通整理員の配置	(配置場所・人数・配置日時等) ※ 交通整理員の配置については、平常時及び繁忙時に分け、対応を詳しく記載してください。 ※ 交通整理員とは別に安全対策を行う係員がいる場合は、その旨も記載してください。 ※ 交通整理員等は、「建物配置図」等に配置場所を記載してください。
店舗営業時間外、 深夜時間帯の管理等	(配置場所・人数・配置日時、防犯対策等)
右折入出庫の有無	※ 右折入出庫がある場合は、理由及び安全対策を具体的に記載してください。 【記載例】 出入口No.○については、前面道路が一方通行のため、右折入出庫としている。このため、出入口には交通整理員を常時配置し、安全確保に努める。
その他	※ 通学時間帯の対応など、特に配慮していることがあれば記載するとともに、適宜、図面にも盛り込んでください。 【記載例】 出入口No.△には、右折出庫禁止看板、ミラーを設置する。

8 駐輪場について

(1) 当該区市町村の条例等算出根拠

※ 駐輪場の台数について条例等の算出根拠がある場合は記載してください。

(2) 駐輪場の構造、収容台数及び面積

No.	構造 (図No.○)	収容台数		合計	面積	駐輪区画の大きさ (1台当たり)	
		自転車	原付			自転車用	原付用
		No.○	ラック式 (図No.○)			○○台	○○台
No.○	平面式 (図No.○)	○○台	○○台	○○台	○○㎡	○. ○m×○. ○m	○. ○m×○. ○m
No.○	機械式 (図No.○)	○○台	○○台	○○台	○○㎡	○. ○m×○. ○m	
合計		○○台	○○台	○○台	○○㎡		

※ 収容台数の端数処理は、区市町村の条例、要綱等を確認してください。  
 ※ 駐輪場が複数ある場合は、合計を入れてください（合計は届出台数と一致します）。

(3) 駐輪場の管理体制

項目	具体的な内容
整理員等の配置	※ 配置場所・人数・配置日時等を記載してください。 ※ 駐輪場の整理員等の配置がある場合は、「建物配置図」等にも記載してください。
店舗営業時間外、深夜時間帯の管理等	※ 配置場所・人数・配置日時、防犯対策等を記載してください。
料金の有無及び理由	( 有 ・ 無 )

※ 自動二輪駐車場がある場合は、新設を参考に、適宜記載してください。

9 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間帯  
【規則第4条第1項第7号】

- ※ 荷さばき計画に変更がある場合は変更前と変更後の計画を記載してください。
- ※ 変更がない場合は現状の運用台数等を記載してください。
- ※ 廃棄物車両欄は、廃棄物車両が荷さばき施設を利用する場合のみ記載してください。

〈 変更前 〉

時間帯	2 t 車	4 t 車	計	廃棄物 車両	平均的な荷さばき等処理時間			延べ荷さばき 処理時間
10時 ~ 11時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
11時 ~ 12時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
12時 ~ 13時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
13時 ~ 14時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
14時 ~ 15時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
15時 ~ 16時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
16時 ~ 17時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
17時 ~ 18時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
18時 ~ 19時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
19時 ~ 20時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
合計	○台	○台	○台	○台				

〈 変更後 〉

時間帯	2 t 車	4 t 車	計	廃棄物 車両	平均的な荷さばき等処理時間			延べ荷さばき 処理時間
7時 ~ 8時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
8時 ~ 9時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
9時 ~ 10時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
10時 ~ 11時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
11時 ~ 12時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
12時 ~ 13時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
13時 ~ 14時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
14時 ~ 15時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
15時 ~ 16時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
16時 ~ 17時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
17時 ~ 18時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
18時 ~ 19時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
19時 ~ 20時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
20時 ~ 21時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
21時 ~ 22時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
22時 ~ 23時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
23時 ~ 24時	○台	○台	○台	○台	2 t ○分	4 t ○分	廃 ○分	○分
合計	○台	○台	○台	○台				

【記載例】

・同時に○台(○○分)の作業が可能のため、ピーク時の○台(○○分)に対応可能と考えています。万一○台以上の荷さばき車両が集中した場合には、待機場所での待機が可能であり、周辺交通に影響を及ぼすことはありません。また、道路上での入庫待ち等を発生させることがないように、計画的な荷さばきを徹底します。

- ※ ピーク時における対応策について記載してください。
- ※ 交通整理員の配置など、荷さばき時における交通安全上の配慮事項があれば、記載してください。
- ※ 特に通学路に出入口が面している場合など、通学時間帯についての配慮事項があれば記載してください。

1 0 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び構造（高さ・厚さ・材質）を示す図面  
【規則第4条第1項第8号】

遮音壁 No.○	遮音壁の高さ ○. ○m	遮音壁の厚さ ○. ○m	材質・構造	遮音壁の位置 図No.○
-------------	-----------------	-----------------	-------	-----------------

別途添付「Ⅱ-3 騒音予測資料 (4) 予測・評価の前提条件 ⑥ 遮音壁の位置及び高さ」(p.○)

- ※ 遮音壁を設置する場合は、その構造（高さ・厚さ・材質）及び位置を記載してください（「騒音予測資料を参照」でも結構です）。
- ※ 図面にも遮音壁の位置を記載してください。
- ※ 遮音壁を設置しない場合は、「遮音壁の設置なし」と記載してください。

1 1 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合にあっては、それらの稼動時間帯及び位置を示す図面  
【規則第4条第1項第9号】

別途添付「Ⅱ-3 騒音予測資料 (4) 予測・評価の前提条件 ② 定常騒音（冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機の稼動時間帯及び位置）」(p.○)

- ※ 『騒音予測資料』を参照の上、関連の設備及び稼動時間帯の一覧を記載してください（数が多い場合は「騒音予測資料を参照」でも結構です）。
- ※ 該当する設備がない場合は、「該当の設備なし」と記載してください。

1 2 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠  
【規則第4条第1項第10号】

- ※ 営業時間の変更等に伴い騒音源に変更がある場合は、変更後の予測結果を記載してください（予測方法は、新設の「騒音予測資料」を参照）。
- ※ 変更がない場合は「今回の変更にあたっては騒音源に変更がないため、前回届出を記載している。」とし前回の内容を記載してください。
- ※ 「騒音予測不要」の場合は、P32を参照してください。
- ※ 予測結果が環境基準を超過する場合は、予測結果に網掛けをしてください。

	予測地点	昼間		夜間	
	GLからの予測地点の高さ (m)	環境基準 (dB)	予測結果 (dB)	環境基準 (dB)	予測結果 (dB)
A					
B					
C					
D					

予測結果の評価について

【記載例】

昼間、夜間ともに、すべての予測地点において等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。現状、近隣住民の方々より騒音に関するご意見を頂いてはおりませんが、ご意見を頂いた場合は誠意を持って対応いたします。

算出根拠については、別途添付「Ⅱ-3 騒音予測資料 (5) 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果とその算出根拠」(p.○)

<騒音予測について>

- ※ 騒音対策を施したあとの騒音予測結果を記載してください。
- ※ 騒音予測地点は、建物の周囲(4方向)からそれぞれ近接した最も騒音の影響を受けやすい地点に立地し又は立地可能な住居等の屋外（原則として相手方の敷地の境界線）とし、A地点、B地点、C地点、D地点等と表記してください。（敷地の一辺が50m以上ある場合等、敷地の形状によっては適宜予測地点を追加してください。）
- ※ 騒音発生源と予測地点、周辺環境との関係が分かるよう、別添図面（下記①～④）に各予測地点を記載してください（「Ⅱ-1 添付図面」参照）。
  - ① 騒音予測に関する平面図
  - ② 騒音発生源となる施設・設備の配置図
  - ③ 騒音発生源・予測地点・遮音壁等の立面図
  - ④ 建物構造の分かる図面
- ※ 各予測地点の騒音レベルの算出根拠は別添資料とし、算出過程を明示してください。
- ※ 算出根拠の様式は、「Ⅱ-3 騒音予測資料」を参照してください。

13 夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあっては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠  
【規則第4条第1項第11号】

- ※ 営業時間の変更等に伴い騒音源に変更がある場合は、変更後の予測結果を記載してください（予測方法は、新設の「騒音予測資料」を参照）。
- ※ 変更がない場合は「今回の変更にあたっては騒音源に変更がないため、前回届出を記載している。」とし前回の内容を記載してください。
- ※ 「騒音予測不要」の場合は、P32を参照してください。
- ※ 予測結果が規制基準を超過する場合は、予測結果に網掛けをしてください。

	予測地点	規制基準 (dB)	予測結果 (dB)
	GLからの予測地点の高さ (m)		
a			
b			
c			
d			

予測結果の評価について

【記載例】  
予測地点○地点において、騒音レベルの最大値の合成値は規制基準を下回りますが、予測地点○地点においては○○の影響により騒音レベルの最大値の合成値は規制基準を上回ります。設備機器のメンテナンスを行うほか、来店車両出入口及び駐車場内に徐行を促す看板を設置する等、騒音レベルの低減に努めますが、近隣から騒音に関するご意見を頂いた場合には、誠意をもって対応します。

算出根拠については、別途添付「Ⅱ-3 騒音予測資料 (6)夜間において大規模小売店舗の施設運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠」(p.○)

<騒音予測について>

- ※ 騒音予測地点は、隣接する住居等への影響を考慮した高さにおける店舗の敷地境界線とし、a地点、b地点、c地点、d地点等と表記してください。
- ※ 敷地の一辺が50m以上ある場合等、敷地の形状によっては適宜予測地点を追加してください。
- ※ 夜間最大値が規制基準を超える場合は、保全対象建物での壁面予測も行ってください。
- ※ 騒音発生源と予測地点、周辺環境との関係が分かるよう、別添図面（下記①～④）に各予測地点を記載してください。（「Ⅱ-1 添付図面」参照）
  - ① 騒音予測に関する平面図
  - ② 騒音発生源となる施設・設備の配置図
  - ③ 騒音発生源・予測地点・遮音壁等の立面図
  - ④ 建物構造の分かる図面
- ※ 各予測地点の騒音レベルの算出根拠は別添資料とし、算出過程を明示してください。
- ※ 算出根拠の様式は、「Ⅱ-3 騒音予測資料」を参照してください。

1 4 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

【規則第4条第1項第12号】

(1) 廃棄物等の排出量等の予測

項 目	実際の分類	1日当たりの排出容量		保管日数		必要な保管容量	
		変更前 (A)	変更後 (A')	変更前 (B)	変更後 (B')	変更前 (A×B)	変更後 (A'×B')
紙製廃棄物等 (再資源化の可能なものに限る)		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
金属製廃棄物等 (アルミ製、スチール製の缶等)		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
ガラス製廃棄物等 (ガラス製の容器等)		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
プラスチック製廃棄物等 (飲料容器、食料品トレイ等)		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
生ごみ等 (食品廃棄物等)		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
その他の可燃性廃棄物等		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
		〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇日	〇日	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇〇〇m <sup>3</sup>
合 計						〇. 〇〇m <sup>3</sup>	〇. 〇〇m <sup>3</sup>

- ※ 廃棄物を実際の分類に従って、可能な限り詳細に記載してください。
- ※ 種別ごとに保管容量が予測容量に対応できることを検証してください。
- ※ 次頁(3)で添付する「事業用大規模建築物における再利用計画書」がない場合は、廃棄物の現状の排出量が分かる書類を添付してください。
- ※ 排出量等の変更がない場合は、変更前は「ハイフン」を記載し、変更後に現状の実績を記載してください。
- ※ 廃棄物毎の排出容量、保管容量は、小数点以下第5位を四捨五入し、小数点以下第4位まで記載してください。
- ※ 合計値は、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで記載してください。

【記載例】  
 閉店時刻の繰下げに伴う廃棄物の排出予測容量は、上記のとおりです。  
 (予測根拠)  
 閉店時刻の繰下げに伴い売上高5%増を予測しており、廃棄物の排出容量も上記のように5%増加を予測しています。  
 現状の廃棄物保管施設の容量△△. △△m<sup>3</sup>に対し、排出予測量は〇〇. 〇〇m<sup>3</sup>のため、変更後においても現在の施設で十分対応できます。

(2) ごみの発生抑制

【記載例】  
 当店舗では、ごみの発生抑制の取り組みとして、商品の無包装でのバラ売り、簡易包装の実施、買物袋持参客に対するポイント還元、通い箱による配送を既に実施しています。今後の取り組みとして、〇〇を計画しています。



(3) ごみの減量化計画

**【記載例】**  
 当店舗は、小売業として率先して環境問題に取り組んでおります。再利用、リサイクルの促進はもとより、ごみを出さないことに重点を置き、具体的には〇〇を実施しています。〇年度の排出量予測では、ごみ発生量を前年度より〇〇トン減らす計画です。  
 別紙「事業用大規模建築物における再利用計画書（→区市町村提出の計画書写し）」参照

(4) リサイクルに対する取り組みについて

- ※ 家電リサイクル法、食品リサイクル法、容器包装リサイクル法、資源有効利用促進法に対する取り組みについて、それぞれ記載してください。
- ※ 家電リサイクルについては、回収ルート、店内の保管場所等を記載してください。
- ※ 食品リサイクルについては、種類ごとに、実際の取り組み、計画や検討中の内容を記載してください。
- ※ パソコンのリサイクルについては、回収ルート、店内の保管場所を記載してください。
- ※ 委託業者名は最終処分先を記載してください。

**【記載例】**

廃棄物等の種類	処理方法及びリサイクルの方法等	リサイクル割合 (量)	委託業者名 (最終処分業者名)
紙製廃棄物等	段ボール、コピー用紙のリサイクル実施 (業者に委託) ※ 段ボール→段ボール等、コピー用紙→トイレットペーパー等に再生		
その他可燃物	野菜クズのリサイクル実施 (業者に委託) ※ 野菜クズ→肥料等 他は、ごみ処理業者に委託し通常の廃棄処理		
缶・瓶類	缶・瓶のリサイクル実施 (業者に委託) ※ 缶、瓶→飲料缶、自動車部品等に再生		
ペットボトル	ペットボトルのリサイクル実施 (業者に委託) ※ ペットボトル→衣料品等に再生		
ビニール・プラスチック	発泡スチロールのリサイクル実施 (業者に委託) ※ 発泡スチロール→プリンター等に再生		
その他不燃ごみ	魚アラ、廃油のリサイクル実施 (業者に委託) ※ 魚アラ→飼料・肥料等、廃油→石鹼等に再生		

(別紙「ごみ処理リサイクルフロー図」写し参照)

（参考）

品 目	再 生 用 途
アルミ缶	アルミ缶、ガスレンジパネル、フライパン等
牛乳パック	トイレトーパー、包装紙、チラシ等
食品トレイ	ハンガー、ベンチ等のプラスチック等
レジ袋	業務用ポリ袋等

※ 大規模小売店舗における、各区市町村の廃棄物の処理及び再利用に関する条例に基づく処理状況について、記載してください。

1 5 防犯・防災対策への協力

※ 防犯対策、防災対策について、それぞれ記載してください。

(1) 防犯対策

防犯対策への協力の予定及び概要
<p>【記載例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・巡視員が定期的に巡回し防犯に努めています。</li> <li>・防犯カメラを店舗出入口等に設置し監視しています。</li> <li>・地域パトロールの活動に参加し地域の防犯に協力しています。</li> </ul>

店舗閉店後、深夜時間帯の防犯対策
<p>【記載例】</p> <p>店舗閉店後は、出入口をチェーン等で施錠します。また、警備は機械警備により防犯に努めて、協定等について締結要請がある場合は必要な協力を行います。</p> <p>&lt;深夜(午後11時から翌日午前4時)に営業する場合&gt;</p> <p>東京都青少年の健全な育成に関する条例に基づき、深夜の時間帯に施設内及び敷地内にいる青少年に対し、帰宅を促すよう努めます。</p>

(2) 防災対策

防災協定等締結の有無	締 結 協 定 の 内 容
有 ・ 無	

防災協定計画の予定及び概要
<p>【記載例】</p> <p>災害時の避難場所として、地方公共団体と協定を締結しています。</p>

※ 街並みづくりや緑化、景観等での配慮がある場合は、新設を参考に、記載してください。

1 6 社会貢献等配慮事項

--

※ 特記すべき事項があれば記載してください。

## Ⅱ 別 添 書 類

1 添付図面

※ 記載事項等は 1 新設の場合 Ⅱ-1 (P56) を参照してください。  
 ※ なお、6条2項の変更については、従前の届出の図面を元に作成していただく場合があります。変更事項がわかるよう、変更前と変更後に図面を分けて作成してください。

2 騒音予測資料

※ 記載事項等は 1 新設の場合 Ⅱ-3 (P63) を参照してください。

3 既届出事項一覧

【記載例】

届出事項	届 出 内 容 等	届 出 年月日	受 理 番号																
大規模小売店舗 の名称及び所在地	〇〇マーケット〇〇店 東京都〇〇区〇〇一丁目〇番〇号																		
小売業を行う者 の氏名又は名称 及び住所並びに 法人にあっては 代表者の氏名	株式会社〇〇〇〇 東京都〇〇区〇〇一丁目〇番〇号 代表取締役 〇〇 〇〇																		
大規模小売店舗 の新設(変更)を する日	〇〇年〇〇月〇〇日 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">※ 法5条1項の新設をした日または法附則5 条1項の変更をした日を記載してくださ い。</div> (なお、届出不要の新設(変更)日の繰上げを行 い、〇年〇月〇日新設(変更))																		
大規模小売店舗 内の店舗面積の 合計	〇, 〇〇〇㎡ 図No.〇~〇参照 (なお、届出不要の増床を行い、現状は〇, 〇〇 〇㎡で営業)																		
施設の配置に関する事項																			
①駐車場の位 置及び収容台 数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>位 置</th> <th>収容台数</th> <th>料金の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合 計</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(複合施設の場合 施設全体で〇〇台)</p>	No.	位 置	収容台数	料金の有無	No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台		No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台		合 計		〇〇〇台			
No.	位 置	収容台数	料金の有無																
No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台																	
No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台																	
合 計		〇〇〇台																	
②駐輪場の位 置及び収容台 数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>位 置</th> <th>収容台数</th> <th>料金の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合 計</td> <td>〇〇〇台</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(複合施設の場合 施設全体で〇〇台)</p>	No.	位 置	収容台数	料金の有無	No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台		No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台		合 計		〇〇〇台			
No.	位 置	収容台数	料金の有無																
No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台																	
No.〇	〇〇〇〇 (図No.〇)	〇〇〇台																	
合 計		〇〇〇台																	
③荷さばき施 設の位置及び 面積	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>位 置</th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇. 〇〇㎡</td> </tr> <tr> <td>No.〇</td> <td>〇〇〇 (図No.〇)</td> <td>〇〇. 〇〇㎡</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合 計</td> <td>〇〇㎡</td> </tr> </tbody> </table> <p>(複合施設の場合 施設全体で〇〇㎡)</p>	No.	位 置	面積	No.〇	〇〇〇 (図No.〇)	〇〇. 〇〇㎡	No.〇	〇〇〇 (図No.〇)	〇〇. 〇〇㎡	合 計		〇〇㎡						
No.	位 置	面積																	
No.〇	〇〇〇 (図No.〇)	〇〇. 〇〇㎡																	
No.〇	〇〇〇 (図No.〇)	〇〇. 〇〇㎡																	
合 計		〇〇㎡																	

④廃棄物等の保管施設の位置及び容量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>位置</th> <th>容量</th> <th>容量算出式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.○</td> <td>○○○ (図No.○)</td> <td>○○.○○○m</td> <td>縦×横×高さ=○m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>No.○</td> <td>○○○ (図No.○)</td> <td>○○.○○○m</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>○○.○○m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (複合施設の場合 施設全体で○.○○m <sup>3</sup> )	No.	位置	容量	容量算出式	No.○	○○○ (図No.○)	○○.○○○m	縦×横×高さ=○m <sup>3</sup>	No.○	○○○ (図No.○)	○○.○○○m		合計		○○.○○m			
No.	位置	容量	容量算出式																
No.○	○○○ (図No.○)	○○.○○○m	縦×横×高さ=○m <sup>3</sup>																
No.○	○○○ (図No.○)	○○.○○○m																	
合計		○○.○○m																	
施設の運営方法に関する事項																			
①大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻	<table border="1"> <tr> <td>開店時刻</td> <td>午前○○時○○分</td> </tr> <tr> <td>閉店時刻</td> <td>午後○○時○○分</td> </tr> </table>	開店時刻	午前○○時○○分	閉店時刻	午後○○時○○分														
開店時刻	午前○○時○○分																		
閉店時刻	午後○○時○○分																		
②来客が駐車場を利用することができる時間帯	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>駐車可能時間帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.○</td> <td>午前○時○分～午後○時○分</td> </tr> <tr> <td>No.○</td> <td>午前○時○分～午後○時○分</td> </tr> </tbody> </table> (ただし、飲食等を含めた全体の利用可能時間は、午前○時から午後○時まで)	No.	駐車可能時間帯	No.○	午前○時○分～午後○時○分	No.○	午前○時○分～午後○時○分												
No.	駐車可能時間帯																		
No.○	午前○時○分～午後○時○分																		
No.○	午前○時○分～午後○時○分																		
③駐車場の自動車の出入口の数及び位置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>出入口の数</th> <th>位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.○</td> <td>入口No.1、出口No.1</td> <td>○○○○ (図No.○)</td> </tr> <tr> <td>No.○</td> <td>出入口No.1</td> <td>○○○○ (図No.○)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="2">3箇所</td> </tr> </tbody> </table>	No.	出入口の数	位置	No.○	入口No.1、出口No.1	○○○○ (図No.○)	No.○	出入口No.1	○○○○ (図No.○)	合計	3箇所							
No.	出入口の数	位置																	
No.○	入口No.1、出口No.1	○○○○ (図No.○)																	
No.○	出入口No.1	○○○○ (図No.○)																	
合計	3箇所																		
④荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>荷さばき可能時間帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.○</td> <td>午前○時○分～午後○時○分</td> </tr> <tr> <td>No.○</td> <td>午前○時○分～午後○時○分</td> </tr> </tbody> </table>	No.	荷さばき可能時間帯	No.○	午前○時○分～午後○時○分	No.○	午前○時○分～午後○時○分												
No.	荷さばき可能時間帯																		
No.○	午前○時○分～午後○時○分																		
No.○	午前○時○分～午後○時○分																		

届出経過

日付	受理番号等	
○○年○○月○○日		法第5条第1項に基づく届出
○○年○○月○○日		法第11条第3項に基づく届出
○○年○○月○○日		法第6条第1項に基づく届出 (店舗名称、所在地)
○○年○○月○○日		法第6条第2項に基づく届出 (開店時刻)