**【 届出書 案 】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ※受理年月日 | 　　年　月　日 |  |
| ※受理番号 |  |
| ※備考 |  |

**大 規 模 小 売 店 舗 届 出 書**（案）

令和　　年　　月　　日

　埼玉県知事　様

　　　　　　　　　　　　　　　氏名（又は名称）

　　　　　　　　　　　　　　　代表者氏名（法人の場合）

　　　　　　　　　　　　　　　住所

 　　　　　　　　※「氏名」、「代表者氏名」、「住所」にはふりがなをふってください。

　大規模小売店舗立地法第５条第１項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

**１　大規模小売店舗の名称及び所在地**

 名称

 所在地

 ※「名称」、「所在地」にはふりがなをふってください。

**２　大規模小売店舗において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** 　※（小売業者が多数の場合は、別表に）

 氏名(又は名称)

　　　　 代表者氏名（法人の場合）

 住所

**３ 大規模小売店舗の新設をする日**

**４ 大規模小売店舗内の店舗面積の合計**　　　　　　　　　㎡ （小数点以下四捨五入）

**５ 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項**

　**(1) 駐車場の位置及び収容台数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  〈記載例〉 |  |  　　 位　　　　　　置 | 　収容台数 |  |
| 平面駐車場屋上駐車場 |  　　　別紙図１のとおり 　　　別紙図２のとおり |  　　　台 　　台 |
|  　　　　 合　　　　　　計 | 　　　　台 |

 　　　※駐車場が複数の場合は、第一南駐車場、駐車場棟、隔地駐車場、平面・立体など各駐　　　　　　　　車場が分かるように記載。

　**(2) 駐輪場の位置及び収容台数**

 　位置　別紙図１のとおり　　　収容台数　　　台

 ※　駐輪場が複数の場合は、各々の位置と収容台数、その合計を記載。

　**(3) 荷さばき施設の位置及び面積**

 　位置　別紙図１のとおり　　面積　　　　　㎡ （小数点以下四捨五入）

 ※ 荷さばき施設が複数の場合は、各々の位置と面積、その合計を記載。

　　　　　 計算の根拠（**○○.○m×○.○m=○○.○**㎡など）を位置を示す図面に記載。

　**(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量**

 　位置　別紙図１のとおり　　容量　　　　　㎥ （小数点以下四捨五入）

　　　 ※　廃棄物等の保管施設が複数の場合は、各々の位置と容量、その合計を記載。

　　　　　　　　　　　　 計算の根拠（**○○.○m×○.○m×○.○m=○○○㎥**など）を位置を示す図面に記載。

**６　 大規模小売店舗の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**

 　開店時刻 午前　　時　　分

 　 閉店時刻 午後　　時　　分

　　　　　　　　　 ※　小売業者によって異なる場合は、各々の開店時刻及び閉店時刻を記載。

 **(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯**

 午前　　時　　分　から　午後　　時　　分 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ※　駐車場によって異なる場合は、各々の時間帯を記載。

　**(3)** **駐車場の自動車の出入口の数及び位置**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  〈記載例〉 |  |  　　 位　　　　　　置 | 　出入口の数 |  |
| 平面駐車場屋上駐車場 |  　　　別紙図１のとおり 　　　別紙図２のとおり |  　　　か所 　　か所 |
|  　　　　 合　　　　　　計 | 　　　　か所 |

 　　　　　　　　※　駐車場が複数の場合は、各々の位置と出入口の数と、その合計を記載。

　**(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**

 午前　　時　　分　から　午後　　時　　分

 　　　　　　　　 ※　荷さばき施設によって異なる場合は、各々の時間帯を記載。

※　駐車場、駐輪場、荷さばき施設、廃棄物等の保管施設、駐車場の自動車出入口の位置を示す図面については、建物配置図、平面図、立面図、騒音発生源の位置、騒音の予測地点を示す図面と兼用できます。

**届出書について**

１．届出書の構成

　　届出書は、「届出書（届出事項・図面）」、「規則第４条に基づく添付書類」、「指 針に基づく配慮事項」及び「添付資料等（交通調査、騒音予測調査など）」により構

 成するものとします。（次ページ参照）

２．記載方法

　　記載例は、法第５条第１項の店舗を新設する場合のものになります。

３．届出書の提出部数等

　　大店立地法に規定する届出、通知及び書類の提出部数は、次のとおりとします。

　　なお、下表に限らず提出部数の増をお願いすることがありますので、御了承ください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 県 | 地域振興ｾﾝﾀｰ | 市町村 | 商工団体 | 庁内会議 | 審議会 | 道路管理者 |  計 |  |
| ５条１項の届出同条２項の書類 | ４ |  ２ |  ２ |  １ | 　 ９ |  １ | 必要数１以上 | ２０部以上 |
| ６条１項の届出 | ２ |  ２ |  ２ |  １ |  |  |  |  ７部 |
| ６条２項の届出 | ４ |  ２ |  ２ |  １ |  　３ |  １ | 必要数１以上 | １４部以上 |
| ８条７項の届出又は通知 | ２ |  ２ |  ２ |  １ |  |  |  |  ７部 |
| ９条４項の届出 | ２ |  ２ |  ２ |  １ |  |  |  |  ７部 |
| 附則５条１項及び同条３項の届出 | ４ |  ２ |  ２ |  １ |  　３ |  １ | 必要数１以上 | １４部以上 |
| ６条５項の届出 | １ |  １ |  １ |  １ |  |  |  |  ４部 |
| １１条３項の届出 | １ |  １ |  １ |  １ |  |  |  |  ４部 |

　届出書の構成

 **添付資料等**（交通調査、騒音予測調査など）

 　　**指針に基づく配慮事項**

 （規則第４条に基づく添付書類に記載したもの以外の事項：任意）

 **規則第４条に基づく添付書類**

|  |  |
| --- | --- |
|  **届出書（届出事項・図面）** 　　 年 月 日 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

 ＊　Ａ４で作成 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　届出書、添付書類にページを。

 　図面にも、番号等の表示を。

規則第４条の**【 添 付 書 類 】**

 **１　法人にあってはその登記事項証明書**

 ※ 個人にあっては必要に応じてその住民票の写しの添付をお願いすることがあります。

 **２　主として販売する物品の種類**

　 ※ 小売業者が複数の場合は、各々に記載。

 **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**

 ※ 届出事項添付図面と兼用可。

 　**４　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** 【記載例参照】

　 **５　駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐　　 車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項** 【記載例参照】

　 **６　来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法**

 ※ 案内する経路や案内表示、交通整理員の配置を地図に記載したものを添付し、具体的な案内方 法について記載することなどが想定されます。

 　**７　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**

 ※ 時間帯ごとの台数について記載することなどが想定されます。

 　 また、指針に基づく配慮事項による交通対策について記載することなども想定されます。

 　**８　遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面**

　 ※ 建物配置図、平面図、立面図との兼用可。

 　**９　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　　　 働時間帯及び位置を示す図面**

 ※ 各施設の位置は、前記図面との兼用可。

 **１０　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**

 【記載例参照】

　 ※ 騒音予測地点を示す図面は、前記の図面に各地点を記載し兼用可。

　　　 予測結果の評価及び生活環境悪化防止のための騒音対策なども想定されます。

 **１１　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** 【記載例参照】

　　 ※ 生活環境悪化防止のための騒音対策なども想定されます。

 **１２　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** 【記載例参照】

 ※ 廃棄物・リサイクルについて指針に基づく配慮事項による対応策なども想定されます。

**【指針に基づく配慮事項】**

※　規則第４条の添付書類に記載した事項以外に、法第４条の指針に基づく配慮事項につ　いて、説明することがあれば、下記の事項を参考として記載してください。

１　必要な駐輪場の確保と適切な管理

 ・必要駐輪台数の根拠、案内板の設置や誘導員の配置など

 　　・原動機付自転車の駐車場所を設定する場合は、必要台数の根拠、安全の確保のための具体的な　　　 　配慮事項

２　歩行者の通行の利便の確保等

 ・夜間照明など具体的に

３　廃棄物減量化及びリサイクルについての配慮

 ・廃棄物減量化対策、リサイクル推進活動などを具体的に

４　防災・防犯対策への協力

 ・協定等の締結等

　　・駐車場の照明及び見通しの確保、警備員の巡回、防犯カメラの設置、防犯マニュアルの作成等

５　騒音問題に対応するための対応策

 ・施設の配置、荷さばき、廃棄物の運搬、営業宣伝、アナウンス、ＢＧＭ、冷却棟、給排気口、

　　　駐車場などへの具体的な配慮事項

６　廃棄物等の保管について

 ・温度管理や保管施設の密閉性などの防臭・除臭のための対策

７　廃棄物等の運搬や処理について

 ・計画的、適切な運搬や施設内処理などを具体的に

８　その他設置者としての廃棄物等に関連する対応方策について

 ・例えば､食品加工場の管理など具体的に

９　街並みづくり等への配慮等

 ・例えば､緑化対策、アーケード事業、夜間照明など具体的に

**【ガイドライン及び商店街活性化条例に基づく配慮事項】**

１　地域の祭りや各種行事への参加などまちづくりへの協力

　　・例えば、地域で開催される行事への参加、共催、協賛など

２　商店街、商工団体への加入や共同売出しやイベント等への協力など

　　・例えば、商店街、商工会・商工会議所への加入、共同売出し、共通商品券・共通ポイントカード等を発行

　　　する共同販売促進事業、イベント実施時のスペースの提供など

３　地元商業者のテナント出店や販売商品への配慮など

　　・テナント等への地元商業者の優先出店、地域産品の仕入れなど**４　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**

〈記載例〉

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 各項目算出のための計算式等 |  |
|  行政人口 |  人 |  前年度末日・住民基本台帳 人口 |
|  地区の区分 |  |  商業地区・その他地区 |
|  Ｓ：店舗面積 (小数点第3位) |  　千㎡ |  |
|  Ａ：店舗面積当たり 日来客数原単位 |  　 人／千㎡ |  |
|  Ｂ：ピーク率 |  ％ |  |
|  Ｌ：駅からの距離 |  ｍ |  駅名： |
|  Ｃ：自動車分担率 |  ％ |  |
|  Ｄ：平均乗車人員 |  　　人／台 |  |
|  Ｅ：平均駐車時間 係数 |  　　人／台 |  |  |
|  Ｆ：日来客台数 |  　　台／日 | Ａ×Ｓ×Ｃ÷Ｄ |  |
|  Ｇ：ピーク１時間来店　　 台数 | 　 　　　　　　　　　　　台／時 | Ａ×Ｓ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ |  |
|  必要な駐車場台数（小数点以下四捨五入） |  台 |  Ａ×Ｓ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ×Ｅ |
|  届出の駐車場台数 |  台 |  |

　駐車場を店舗の来客者以外の者（複合施設の場合や従業員等）が利用する場合は、その利用台数を算出し、駐車場全体の収容台数を記載してください。なお、この場合、届出す

る駐車場台数は、店舗利用者のために確保する駐車場の台数とします。

〈記載例〉

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 各項目算出のための計算式等 |  |
|  届出の駐車場台数（小売店舗駐車場）） |  台 |  |
|  従業員駐車場 |  台 |  （従業員数×　％）等 |
| 　複合施設の名称または内容を具体的に記載　例　事務所用駐車場 |  台 | 積算根拠を記載してください。（既存類似施設のデータ等を基礎とする場合は、別紙に記載し、添付資料としてください。） |
|  駐車場収容台数 （計） |  台 |  |

　届出対象の駐車場が複数ある場合は、それぞれの駐車場について記載してください。

**５　駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の**

 **結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項**

　※　指針　二の１の②「駐車場の位置及び構造等」のイ～ニに掲げられた配慮項目に　　　ついての検討結果を記載する。

　　　来客の自動車の方向別予測の結果や交通量調査などの詳細については、報告書等　　　を添付し、ここでは、配慮項目についての検討結果や対応について、記載すること　　　が想定されます。

〈記載例〉

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  (1) **駐車場出入口における入庫処理能力** 　　店舗面積から想定される商圏び周辺の人口集積の状況から来客の自動車の方向別 　台数は、別添**○○** 調査結果報告書**○○** ページのとおりと予測され、県道**○○** 号 　線に面した出入口においてピーク時で、**○○** 台、市道**○○** 号線に面した出入口に 　おいて、ピーク時で**○○** 台の入庫車両が想定される。 　　各出入口には、発券ブース・ゲートを設置するが、１時間当たりの処理台数は、 　**○○** 台であることから、入庫車両による待ち行列は発生しない見込みである。な 　お、発券ブース・ゲートから公道までの間に**○○**ｍの駐車待ちスペースを確保して 　いることから、一時的な入庫自動車の集中にも対処可能である。 駐車場の入庫処理能力 |  |
|  |  出入口の場所 | １時間当たり入庫処理能力 | ピーク１時間に予想される来客の自動車台数 |  |
| 別添図面　№ |  台 |  台 |
|  同 № |  台 |  台 |
| ※１．自走式で発券ブース等のない駐車場については記載の必要はない。 ２．１時間当たり入庫処理能力＝６０分÷（メーカーから提供される１台当たりの処理時間（分）　　＋乗客の乗降時間（分））×発券ブース等の台数（１つの入口で発券ブースが複数台設置され　　ている場合） 敷地内駐車待ちスペース |
|  | 出入口の場所 | 駐車待ちｽﾍﾟｰｽの有無 | 実際に用意する駐車待ちスペース | 発券ブースの有無 | 必要駐車待ちスペース | スペース「無」の場合 |  |
|  長さ | 算出根拠 | その理由・対策 |
| 別添図面　№ | 有・無 |  ｍ | 有・無 |  ｍ |  |  |
| ※　必要駐車待ちスペース＝（当該入口の１分当たりの来台数×１．６－当該入口の１分当たりの　入庫処理可能台数）×６ｍ（平均車頭間隔） (2)　**左折入庫の徹底及び歩行者等の安全確保** 　 前述した入庫車両の想定に当たっては、県道○○ 号線からの駐車場への右折入 　庫を避けるために、○○ 交差点方面からの来客自動車については、右折車線のあ 　る○○ 交差点で右折し、市道○○ 号線に面した出入口から入庫するよう誘導す 　ることともに、県道○○ 号線に面した出入口に交通整理員を配置し、右折入庫の 　排除を徹底することとする。 　　また、県道○○ 号線は、歩行者、自転車の通行量も多いことから、交通整理員 　の配置により、来客自動車の入出庫の際の歩行者等の安全を確保する。 交通への支障を回避するための方策等 |
|  |  交通整理員の配置①配置場所：②配置時間： ※１．具体的に記載すること。③人　　数： ２．必要に応じて図面を添付すること。④時 間 帯： |  |
|  |
|
|  |  |  |
|  |  (3)　**周辺の交差点等への影響** |  |
|
|  |  　 　県道○○ 号線は、朝、夕の交通量が多いが、店舗に近接する○○ 交差点、△ 　 △ 交差点における交通量を予測した結果、来客のピーク時及び来客自動車を含め 　 た道路交通のピーク時とも影響は軽微であり、渋滞の発生は予測されない。 (4)　**住宅地への騒音の配慮** 　敷地西側が住宅地であることから、入口から敷地境界線かで１０ｍ程度の距離を 確保するとともに、敷地境界に沿って緑地を設け、駐車場における自動車騒音の軽 減に配慮した。 |  |

**１０　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**

〈記載例〉**〈昼間〉**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  騒音発生源 | 発生源の高さ(m) | 騒音継続時間○○時~○○時または騒音発生回数 | 基準距離の騒音ﾚﾍﾞﾙ等 | 予測地点までの距離(各地点からの距離) | 各予測地点における騒音ﾚﾍﾞﾙ |  |
| レベル（ｄＢ） | 根拠 |  Ａ |  Ｂ |  Ｃ Ｄ （ｍ） | Ａ | Ｂ | Ｃ Ｄ(ｄＢ） |
|
| 定常騒音 | 冷却塔 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 室外機 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 給排気口 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 変動騒音 | 自動車走行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばきｱｲﾄﾞﾘﾝｸﾞ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばき後進ﾌﾞｻﾞｰ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 廃棄物収集作業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＢＧＭ等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 衝撃騒音 | 荷さばき荷下ろし音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばき台車走行音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 各予測地点における昼間（午前６時～午後１０時）の等価騒音レベル | 各予測地点における騒音に係る環境基準（平成１０年９月３０日環境庁告示第６４号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値 |
| Ａ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｂ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｃ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｄ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |

**〈夜間〉**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  騒音発生源 | 発生源の高さ(m) | 騒音継続時間○○時~○○時または騒音発生回数 | 基準距離の騒音ﾚﾍﾞﾙ等 | 予測地点までの距離(各地点からの距離) | 各予測地点における騒音ﾚﾍﾞﾙ |  |
| レベル（ｄＢ） | 根拠 |  Ｅ |  Ｆ |  Ｇ Ｈ （ｍ） | Ｅ | Ｆ | Ｇ Ｈ(ｄＢ） |
|
| 定常騒音 | 冷却塔 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 室外機 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 給排気口 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 変動騒音 | 自動車走行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばきｱｲﾄﾞﾘﾝｸﾞ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばき後進ﾌﾞｻﾞｰ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 廃棄物収集作業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＢＧＭ等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 衝撃騒音 | 荷さばき荷下ろし音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 荷さばき台車走行音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 各予測地点における夜間（午後１０時～午前６時）の等価騒音レベル | 各予測地点における騒音に係る環境基準（平成１０年９月３０日環境庁告示第６４号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値 |
| Ｅ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｆ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｇ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
| Ｈ地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |

※１　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とし、発生源と予測地点の関係がわかるよう別添図面に各予測地

 点とともに、予測値を記載してください。

　２　高層住居等の複数階の住居が隣接している場合には、遮音壁の効果の有無を考慮しながら、予測　　　地点（高さを含む。）を設定し、騒音の予測をしてください。

**予測結果の評価について**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

※　**別添添付資料　基準距離における騒音レベルの根拠や、距離・回析減等による騒音の予測計算式など騒音予測結果が具体的に検証できるように添付してください。**

**１１　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**

〈記載例〉　夜間（午後１０時～午前６時）において発生することが見込まれる騒音

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  騒音発生源 | 発生源の高さ(m) | 騒音継続時間○○時~○○時または騒音発生回数 | 基準距離の騒音ﾚﾍﾞﾙ等 | 　予測地点 | 各予測地点における騒音レベル 　(ｄＢ） |  |
| レベル（ｄＢ） | 根拠 | 地点 | 高さ （ｍ） | 距離 （ｍ） |
| 定常騒音 | 冷却塔 |  |  |  |  |  a１ |  |  |  |
| 室外機 |  |  |  |  |  b１ |  |  |  |
| 給排気口 |  |  |  |  |  c１ |  |  |  |
| 変動騒音 | 自動車走行 |  |  |  |  |  d１ |  |  |  |
|  同上 |  |  |  |  |  d２ |  |  |  |
|  同上 |  |  |  |  |  d３ |  |  |  |
|  同上 |  |  |  |  |  d４ |  |  |  |
| 荷さばきｱｲﾄﾞﾘﾝｸﾞ |  |  |  |  |  e１ |  |  |  |
| 荷さばき後進ﾌﾞｻﾞｰ |  |  |  |  |  f１ |  |  |  |
| 廃棄物収集作業 |  |  |  |  |  g１ |  |  |  |
| ＢＧＭ等 |  |  |  |  |  h１ |  |  |  |
| 衝撃騒音 | 荷さばき荷下ろし音 |  |  |  |  |  i１ |  |  |  |
| 荷さばき台車走行音 |  |  |  |  |  j１ |  |  |  |
| 各予測地点における夜間（午後１０時～午前６時）の最大騒音レベル | 各予測地点における騒音規制法における夜間の規制基準値に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値 |
|  a1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  b1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  c1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  d1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  d2 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  d3 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  d4 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  e1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  f1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  g1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  h1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  i1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |
|  j1 地点 ｄＢ | 地域類型 | 基準値 ｄＢ |

※１　騒音予測地点は、大規模小売店舗の敷地の境界線とし、隣接する住居等への影響を考慮した高さ　　　における騒音レベルの予測を行い、発生源と予測地点の関係がわかるよう別添図面に各予測地点と　　　ともに、予測値を記載してください。

　　　なお、騒音防止対策として遮音壁等を設置する場合には、その背後に立地し又は立地可能な住居　　　等の屋外における騒音レベルも予測してください。

　２　冷却塔が２カ所に設置されているなど騒音発生源が複数箇所ある場合には、それぞれの騒音発生　　　源ごとに騒音予測を行ってください。

 　(複数の騒音発生源がまとまってある場合には合成騒音も予測してください）

　３　自動車走行音については、必ず駐車場の出入口を含めて、各方向の騒音予測を行ってください。

予測結果の評価について

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

※　**別添添付資料　基準距離における騒音レベルの根拠や、距離・回析減等による騒音の予測計算式など騒音予測結果が具体的に検証できるように添付してください。**

**１２　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**

 ※　例示を参考として具体的に記載してください。

　〈記載例〉

　　　　廃棄物等の排出量等の予測

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  業態 | 総合店、衣料専門店、食料品専門店、生活関連品専門店 |  |
|  廃棄物 種別 | Ｓ：店舗面積 | Ａ：一日当たり廃棄物排出量指針原単位×Ｓ | Ｂ：平均保管日数 | Ｃ：見かけ比重(t/㎥) | 排出予測量Ａ×Ｂ÷Ｃ |  |
| 紙製廃棄物等 | ６千㎡以下 | 　　　　 千㎡ |  ｔ |  日 |  |  ㎥ |
| ６千㎡超 |  千㎡ |  ｔ |
|  | 計 ｔ |
| 金属製廃棄物等 | ６千㎡以下 | 　　　　 千㎡ |  ｔ |  日 |  |  ㎥ |
| ６千㎡超 |  千㎡ |  ｔ |
|  | 計 ｔ |
| ガラス製廃棄物等 | ６千㎡以下 | 　　　　 千㎡ |  ｔ |  日 |  |  ㎥ |
| ６千㎡超 |  千㎡ |  ｔ |
|  | 計 ｔ |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ６千㎡以下 | 　　　　 千㎡ |  ｔ |  日 |  |  ㎥ |
| ６千㎡超 |  千㎡ |  ｔ |
|  | 計 ｔ |
| 生ごみ等 | ６千㎡以下 | 　　　　 千㎡ |  ｔ |  日 |  |  ㎥ |
| ６千㎡超 |  千㎡ |  ｔ |
|  | 計 ｔ |
| その他の可燃性廃棄物等 |  |  |  日 |  |  ㎥ |
|  | 計 ｔ |
|  | 合　計 |  ㎥ |

**【 添付資料 】（交通調査の例）**※　例示を参考として作成してください。

**添付資料　交通影響調査報告書**

　　　　　方向別台数予測、それぞれの出入口のピーク時の入庫台数予測及び　　　　　　　　　入庫処理能力、各入口に必要な駐車待ちスペースの算出等、

　　　　　　交通量調査の結果、開店後の交通量予測、交差点の需要率等

**交通調査**

 １．交通量調査の結果 〈記載例〉

 　　現状の平日、日曜の交通量調査の結果

  【 平日・休日】〔交差店名　○○　〕

 〈交差点調査方向　○○　〉　　　　　　　　　　　　　 単位：台

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 時間帯 | 普通車 | 大型車 | 自動車小計 | 二輪車 | 全車種合計 |  |
| ○○時○○分～○○時○○分 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  計 |  |  |  |  |  |

 《交差点交通量》　　　　　　　　　　　　　　　　　　 単位：台

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 時間帯 | 普通車 | 大型車 | 自動車小計 | 二輪車 | 全車種合計 |  |
| ○○時○○分～○○時○○分 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  計 |  |  |  |  |  |

 ※１．平日及び休日（日曜）について、それぞれ記入してください。

 ２．交差点調査方向別に記入し、最後に交差点交通量（各交差点調査方向別の合計）を記入 してください。

 　　　　 ３．時間帯は、１時間ごとに分けて記入してください。

 ２．交通量予測の結果

　　　開店後の周辺道路の交通量予測の結果を道路ごとに表示してください。

 【 平日・休日】　　　　　　　　　 　単位：台

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 時間帯 | 　入 　場 | 　出　　場 |  |
| 合計 | ○○方向 | ○○方向 | ○○方向 | ○○方向 | 合計方向 | ○○方向 | ○○方向 | ○○方向 | ○○方向 |
| 100% | 00% | 00% | 00% | 00% | 100% | 00% | 00% | 00% | 00% |
| 　合　　計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○○時○○分～○○時○○分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 　※１．平日及び休日（日曜）について、それぞれ記入してください。

 ２．入場の各方向とそこに到る経路、出場の方向とそこからの経路の関係がわかるように地域見 取図の中に明記してください。

 　　３．時間帯は、１時間ごとに分けて記入してください。

 ３．現況と開店後における交通量の比較

 ①　方向別交通量

 〈記載例〉　【平日・休日】〔交差店名　○○　〕

 　　　《現　況》ピーク時：○○時台　交差点需要率○○

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  30 5 11 14 10 810 400 400 10 600 710 100 10 50 200 260 | ※地域見取図の中に交差点の位置　が分かるよう記入してください。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

 　　　《開店後》ピーク時：○○時台　交差点需要率○○

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  50 5 31 14 10 910 500 400 20 650 800 130 10 50 250 310 | ※地域見取図の中に交差点の位置　が分かるよう記入してください。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

 ②　交差点需要率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  平　日 |  休　日 |  |
|  現　 況 |  開 店 後 |  現　 況 |  開 店 後 |
| 需 要 率 |  |  |  |  |
| ピーク時 | 　　時台 | 　　時台 | 　　時台 | 　　時台 |

 ※　算出根拠を明示してください。