Ⅰ添付書類

1　法人にあってはその登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し

（概要書には添付不要）〔施行規則第3条第2項第1号〕

2　主として販売する物品の種類　　　　　　　　　　　　　 〔施行規則第3条第2項第2号〕

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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〔施行規則第3条第2項第3号〕

1. 建物配置図
2. 各階平面図

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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 〔施行規則第3条第2項第4号〕

(1) 駐車場の位置及び収容台数の詳細

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 位　　　　　置 | 収容台数 | 駐車場の種類 |
|  | 台 |  |
|  | 台 |  |
|  | 台 |  |
| 合　　　　　計 | 台 |  |

特記事項

(2) 指針による必要駐車台数計算式

|  |  |
| --- | --- |
| 事　　　項　　　等 | 各事項算出のための計算式等 |
| 地区の区分 | 商業地区・その他の地区 | （理由　　　　　　　　　　　　　　　） |
| S：店舗面積 | ㎡ |  |
| A：店舗面積あたり日来店客数原単位 | 人/㎡ |  |
| 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 |  |  |
| 必要駐車台数 | 台 | Ｓ×Ａ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ×Ｅ |
| ピーク時台数 | 台 | Ｓ×Ａ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ |
| 一日当たりの来客台数 | 台 | Ｓ×Ａ×Ｃ÷Ｄ |

(3) 特別の事情による駐車台数の算出

|  |
| --- |
| 特別の事情の説明： |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 必要駐車台数 | 台 |  |
| 算出根拠 |  |

(4) 駐車場の分散確保の有無

|  |  |
| --- | --- |
| 分散確保 | 理　　　　　　　　　　由 |
| 有・無 |  |

(5) 駐車場の料金の有無

|  |  |
| --- | --- |
| 駐車場の料金 | 理　　　　　　　　　　由 |
| 有・無 |  |

(6) 従業員等駐車場（業務用を含む）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　　項 | 有無の別 | 当該小売店舗駐車場と共用・別途の別 | 収容台数 | 備　　　考（駐車台数算定の根拠等） |
|  | 有 ・ 無 | 共用・別途 | 台 |  |

(7) 併設施設利用者のための駐車場について

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 営業内容 | 面積 | 当該小売店舗駐車場と共用・別途の別 | 併　設　施　設 |
| 必要駐車台数 | 算出根拠 | 収容台数 |
|  |  | ㎡ | 共用・別途 | 台 |  | 台 |
|  |  | ㎡ | 共用・別途 | 台 |  | 台 |
|  |  | ㎡ | 共用・別途 | 台 |  | 台 |

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

〔施行規則第3条第2項第5号〕

(1) 駐車場の自動車の出入口の形式

ア　出入口についての駐車場法等に基づく構造及び設備の基準の適用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 適用の有・無 | 有・無 | 適用基準 |  |
| 遵守状況・配慮状況 |  |

イ　駐車場の入庫処理能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出入口の場所 | 1時間あたり入庫処理能力 | 算出根拠 | ピーク1時間に予想される来客の自動車台数 |
|  | 台 |  | 台 |
|  | 台 |  | 台 |

ウ　敷地内駐車待ちスペース

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出入口の場所 | 駐車待ちスペースの有無 | 実際に用意するスペースの長さ | 発券ブースの有無 | 必要な駐車待ちスペース | 駐車待ちスぺース『無』の場合その理由・対策 |
| 長 さ | 算出根拠等 |
|  | 有・無 | ｍ | 有・無 | ｍ |  |  |
|  | 有・無 | ｍ | 有・無 | ｍ |  |  |

(2) 敷地周辺の道路の状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　目 | 道路No.1 | 道路No.2 | 道路No.3 | 道路No.4 |
| 合計 | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| 幅員構成 | 車道 | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| 車線数 |  |  |  |  |
| 歩道の有無 | 左　　　　　　　ｍ | 左　　　　　　　ｍ | 左　　　　　　　ｍ | 左　　　　　　　ｍ |
| 右　　　　　　　ｍ | 右　　　　　　　ｍ | 右　　　　　　　ｍ | 右　　　　　　　ｍ |
| 中央分離帯の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 路肩 | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| 安全施設等 |  |  |  |  |
| 交通規制 |  |  |  |  |
| 信号交差点数（うち右折帯設置の交差点数） |  |  |  |  |
| 横断歩道の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 通学路の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| バス路線の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| バスの事業者名 |  |  |  |  |
| バス停の有無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| バス停の名称 |  |  |  |  |
| 駐車場出入口から敷地よりのバス停ポールまでの距離 | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |

(3) 来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

ア　現状の交通量調査の結果

|  |  |
| --- | --- |
| 調査年月日 | 　　　　年　　月　　日(　　)　　　　年　　月　　日(　　) |
| 調査場所 |  |
| 調査委託先 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 | 別添書類とする。 |

イ　開店後の周辺道路の交通量予測

|  |  |
| --- | --- |
| 予測方法 |  |
| 予測の根拠 |  |
| 予測結果 | 別添書類とする。 |

(4)　併設施設利用者の交通量の予測

|  |  |
| --- | --- |
| 予測方法 |  |
| 予測の根拠 |  |
| 予測結果 |  |

6　来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法　　　〔施行規則第3条第2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
2. 経路等を来客に知らせる方法及び管理体制

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 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） |
| 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 |  |
| その他 |  |

7　自転車駐車場の計画

1. 必要駐輪台数算出根拠

|  |  |
| --- | --- |
| 条例（要綱）名 |  |
| S：店舗面積 | 　　　　　㎡ |
| 必要駐輪台数算出式 |  |
| 必要駐輪台数 | 　　　　　台 |

(2) 自転車駐車場の位置及び収容台数の詳細

|  |  |
| --- | --- |
| 位　　　　　置 | 収容台数 |
|  | 台 |
|  | 台 |
|  | 台 |
| 合　　　　　計 | 台 |

特記事項

(3) 自転車駐車場の構造、収容台数及び面積

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 構造 | 収容台数 | 合計 | 面積 | 駐車区画の大きさ（1台当たり） |
| 自転車 | 原付 | 自転車用 | 原付用 |
| No. |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ |
| No. |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ |
| No. |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ |
| 合計 |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ |  |  |

(4) 自転車駐車場の管理体制

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 具 体 的 な 内 容 |
| 整理員等の配置 |  |
| 店舗営業時間外、深夜時間帯の管理等 |  |
| 料金の有無及び理由 | （　有　・　無　） |

8　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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〔施行規則第3条第2項第7号〕

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間帯 | 2ｔ車 | 4ｔ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 |
| 2ｔ | 4ｔ | 廃棄物 |
| 8時～9時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 9時～10時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 10時～11時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 11時～12時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 12時～13時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 13時～14時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 14時～15時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 15時～16時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 16時～17時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 17時～18時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 18時～19時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 19時～20時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 20時～21時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 21時～22時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 22時～23時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 | 分 | 分 | 分 |
| 合計 | 台 | 台 | 台 | 台 |  |

特記事項

9　荷さばき施設の計画

(1) 荷さばき施設の位置及び面積の詳細

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | 位置 | 面積 |
| No. |  | ㎡ |
| No. |  | ㎡ |
| No. |  | ㎡ |
| 合計 | ㎡ |

特記事項

(2) 荷さばきに必要な作業スペース

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 荷さばき施設No. | 想定する車両 | 想定される搬入商品全体の大きさ（車両１台分） | 作業スペースの大きさ | 搬入方法の説明 |
| No. | 　ｔ車 | 全長全幅全高 | 奥行幅高さ |  |

(3) 搬出入車両の安全・円滑な駐車及び出入り

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 荷さばき施設No. | 想定する車両 | 軌跡図 | はり下の最低高さ | 出入口での前進入出庫 | 対応等 |
|  | 大きさ |
| No. | ｔ車 | 全長　全幅　 全高　　ｍ ×　ｍ ×　ｍ |  | ｍ | 可・否 |  |

(4) 荷さばき施設の構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 荷さばき施設No. | 同時作業可能台数 | 待機スペースの有無 | 遮音等の対応 |
| 想定する車両 | 台数 |
| No. | ｔ車 | 台 | 有・無縦 　 ｍ ×横　　ｍ |  |

(5) 搬出入車両の出入口の数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専用出入口の有無 | 搬出入車両の出入口の数 | 対応等 |
|  |  |  |
|  |  |  |

10　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

〔施行規則第3条第2項第8号〕

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

11　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

〔施行規則第3条第2項第9号〕

12　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

〔施行規則第3条第2項第10号〕

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

13　夜間において特定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　　　　　　　　　　　　　　　　　〔施行規則第3条第2項第11号〕

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

14　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　　　　　　　　　　　　　　〔施行規則第3条第2項第12号〕

(1) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量の詳細

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | 位置 | 容量 |
| No. |  | ㎥ |
| No. |  | ㎥ |
| No. |  | ㎥ |
| 合計 | ㎥ |

　特記事項

(2) 廃棄物等の排出量等の予測

|  |  |
| --- | --- |
| 業態 | 総合店・衣料品専門店・食料品専門店・住、生活関連品専門店 |
| 廃棄物等種別 | 店舗面積：S | 一日あたり廃棄物排出量(指針原単位×S）：A | 平均保管日数：B | 見かけ比重（ｔ/㎥）：C | 排出予測量A×B÷C |
| 紙製廃棄物等(再資源化の可能なものに限る) | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
| 金属製廃棄物等(アルミ製、スチール製の缶等) | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
| ガラス製廃棄物等(ガラス製の容器等) | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
| プラスチック製廃棄物等(飲料容器、食料品ﾄﾚｲ等) | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
| 生ごみ等(食品廃棄物等) | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
| その他の可燃性廃棄物等 | ㎡ | ｔ | 日 |  | ㎥ |
|  | 合計　 | ㎥ |

|  |
| --- |
| 見かけ比重の根拠等 |

(3) 指針によらない廃棄物等の排出量予測

|  |
| --- |
| 指針によらない説明 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 予測排出量 | ㎥ |  |
| 排出量予測の根拠 |

(4) 小売店舗以外の施設からの廃棄物等の排出状況

|  |  |
| --- | --- |
| 廃棄物保管施設の状況 | 小売店舗と共用　・　小売店舗と別途確保 |

（共用の場合）

|  |  |
| --- | --- |
| 小売店舗以外の施設からの廃棄物等の予測排出量 | 小売店舗以外の施設からの廃棄物等の排出量の予測の根拠 |
| ㎥ |  |

15　廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

|  |
| --- |
| 廃棄物減量化及び発生抑制、リサイクル計画の予定及び概要 |
|  |

|  |
| --- |
| 周辺住民への周知方法 |
|  |

16　廃棄物等に関連する対応方策

|  |
| --- |
|  |

17　その他配慮事項

|  |
| --- |
|  |

18　建物配置図、各階平面図及び建物の周囲の状況を示す図面

〔施行規則第3条第2項第13号〕