添付書類

１　法人にあってはその登記事項証明書　＜規則第４条第１項第１号＞

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＞

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＞

* 建物配置図
* 各階平面図

４　建物計画の概要

（１）敷地の概要

①　敷地の面積　　店舗敷地　 ㎡　　隔地駐車場敷地　 ㎡

　　②　法令に基づく用途等

|  |  |
| --- | --- |
| 都市計画区域 |  |
| 用途地域 |  |

（２）立地環境

　　①　計画地周辺の概要

②　隣接地の用途地域及び用途の現況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 方角 | 用途地域 | 用途現況 |
| 北側 |  |  |
| 東側 |  |  |
| 南側 |  |  |
| 西側 |  |  |

（３）店舗建物の構造及び面積等

　　①　建物の構造

　　②　建物面積の内訳＜法第５条第１項第４号＞

　　　ア　建築面積　　　　　　　㎡

　　　イ　延床面積　　　　　　　㎡

　　　ウ　各階ごとの店舗等の面積及び延床面積等　　　　　　　　　　　　　　　（単位：㎡）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 店舗  面積 | 利用者層が異なる  併設施設　a | | | 利用者層が同一の併設施設　b | その他  （共用  施設等） | 延床  面積 |
| ｵﾌｨｽ | ﾏﾝｼｮﾝ |  |
| 塔屋 |  |  |  |  |  |  |  |
| ２階 |  |  |  |  |  |  |  |
| １階 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |

　（注）四捨五入により、個々の数値の和と合計の欄が合致しない場合があります。

　　③　利用者層が同一の併設施設（併設施設b）の内訳

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 併設施設 | | 小売店舗に  対する面積割合 | 営業時間 | 特記事項 |
| 飲食施設 | ㎡ |  |  |  |
| ｹﾞｰﾑｾﾝﾀｰ | ㎡ |  |  |  |
| 映画館 | ㎡ |  |  |  |
| 合計 | ㎡ | ％ |  |  |

５　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）指針による必要駐車台数の算出

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事項等 | | 各項目算出のための計算式等 |
| 行政人口 | 人 | 年　月　住民基本台帳人口 |
| 地区の区分 | 商業地区 ・その他地区 | 用途地域： |
| Ｓ：店舗面積 | 千㎡ |  |
| Ａ：店舗面積当たり  　日来客数原単位 | 人／千㎡ |  |
| Ｂ：ピーク率 | １４．４％ |  |
| 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／台数 |  |
| Ｅ：平均駐車時間係数 |  |  |
| 小売店舗の必要台数 | 台 | Ａ×Ｓ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ×Ｅ |
| Ｘ：併設施設の面積割合 | ％ | 併設施設面積／届出面積 |
| Ｙ：併設施設の割合に  　　応じた比率倍 |  | |  |  | | --- | --- | | 併設施設の割合Ｘ | 指針値との比率式 | | 20～50％ | 0.010Ｘ＋0.80 | | 50～80％ | 0.008Ｘ＋0.90 | | 80％～ | 0.002Ｘ＋1.38 | |
| 併設施設を含めた必要駐車台数 | 台 | Ａ×Ｓ×Ｂ×Ｃ÷Ｄ×Ｅ×Ｙ |
| 届出台数 | 台 |  |

（２）市町村条例等に基づく附置義務

①附置義務の有無　　有　・　無

②条例等名称：

③附置義務に基づく必要駐車台数：　　　台

　　④附置義務に基づく必要駐車台数の算出

（３）特別な事情による必要駐車台数の算出

　　　①　特別な事情の説明：

　　　②　特別な事情による必要駐車台数　　　　台

　　　③　算出根拠

（４）併設施設利用者のための駐車場の必要台数について

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 内容 | 面積  （㎡） | 当該小売店舗  駐車場と共用・  別途の別 | 必要  駐車  台数 | 算出根拠 | 収容台数  （届出台数に含むかどうか） |
|  |  |  |  | 台 |  | 台 |
|  |  |  |  | 台 |  | 台 |
|  |  |  |  | 台 |  | 台 |
|  |  |  |  | 台 |  | 台 |

　　※施設の種類　a:利用者層が異なる　b:利用者層が同一　c:小売店舗以上の集客力を有する

（５）届出駐車場の構造、収容台数、面積、敷地の状況及び駐車可能時間帯

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | | 駐車場種類 | 地下駐車場（自走式） |
| 来客が  駐車  する  可能性のある駐車  区画 | 駐車区画の数 | 普通車用 | 台 |
| 軽自動車用 | 台 |
| 身障者用 | 台 |
| 高齢者用 | 台 |
| 総収容台数  （内訳） | 台  （内訳：届出台数　台、従業員用　台、業務用　台） |
| 駐車区画  の大きさ | 普通車用 | ｍ×　　ｍ＝　　㎡ |
| 軽自動車用 | ｍ×　　ｍ＝　　㎡ |
| 身障者用 | ｍ×　　ｍ＝　　㎡ |
| 高齢者用 | ｍ×　　ｍ＝　　㎡ |
| 面積（駐車区画の大きさ×総収容台数） | | ㎡ |
| 利用可能な出入口 | | | 合計　　か所（　　　　　　　　　　　） |
| 駐車料金の徴収の有無 | | | 有　　・　　無 |
| 店舗専用・他の駐車場との共用の別 | | | 店舗専用・ 他用途と共用（公共駐車場の一部） |
| 敷地内・隔地の別（隔地の契約形態） | | | 敷地内　・　隔地（　　　　　　　） |
| 来客用利用可能時間帯  （来客以外も含めた利用可能時間帯） | | | 午前　時～午後　時  （併設施設の来客：午前　時～午後　時） |

（６）その他の駐車場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 従業員駐車場 | 有・無 | 共用・別途 | 台 |
| 業務用駐車場 | 有・無 | 共用・別途 | 台 |
| 合　　計 | | | 台 |

６　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＜規則第４条第１項第５号＞

（１）敷地周辺の道路の状況

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上段：道路Ｎo  下段：道路名（通称） | | | 道路Ｎo１ | 道路名Ｎo２ | 道路名Ｎo３ |
| 店舗からの方角 | | |  |  |  |
| 店舗駐車場の出入口  (有の場合、出入口No) | | | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 搬出入車両が使う  出入口  (有の場合、出入口No) | | | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 幅員 | 車道 | | m | m | m |
| 車線数 | |  |  |  |
| 歩道 | 店舗側 | m | m | m |
| 反対側 | m | m | m |
| 路肩・中央分離帯他 | | m | m | m |
| 合計 | | m | m | m |
| 交通規制 | | |  |  |  |
| 安全施設 | | |  |  |  |
| 信号交差点の数（右折帯設置の交差点の数） | | | 交差点  （　　　交差点） | 交差点  （　　　交差点） | 交差点  （　　　交差点） |
| 横断歩道等の有無 | | | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 通学路  の有無 | | 店舗側 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 反対側 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| バス路線の有無 | | | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| バス停の有無 | | | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 拡幅予定など | | |  |  |  |

（２）駐車場の入庫処理能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出入口No | １時間当たり  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 |

（３）敷地内駐車待ちスペース

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出入口No | 駐車待  ちｽﾍﾟ-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 | 必要駐車待ちｽﾍﾟｰｽ | | スペース「無」の  場合その理由・対策 |
| 長さ | 算出根拠 |
| 別添配置図:  駐車場入口① | 有・無 | ｍ | 有・無 | ｍ |  |  |
| 別添配置図:  駐車場出入口③ | 有・無 | ｍ | 有・無 | ｍ |  |  |

（４）現状の平日、休日（日曜）それぞれの交通量調査の結果

|  |  |
| --- | --- |
| 調査年月日 |  |
| 調査場所 |  |
| 調査の委託先 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 | 別添交通処理計画報告書のとおり。 |

（５）開店後の周辺道路の交通量の予測　＜規則第４条第１項第５号＞

|  |  |
| --- | --- |
| 予測方法 |  |
| 予測の根拠 |  |
| 予測結果 | 別添交通処理計画報告書のとおり。 |

７　来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法＜規則第４条第１項第６号＞

（１）来客の自動車を駐車場に案内する経路の設定

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 経路を示す図面 | | 「来退店経路図（広域）図　」、「来退店経路図（周辺）図　」 |
| 商圏設定の考え方 | |  |
| 経路設定の考え方  ・配慮 | |  |
| 入出庫の説明 | 出入口① | （来店）  （退店） |
| 入口② | （来店）  （退店） |
| 出口③ | （来店）  （退店） |

（２）来客の自動車を駐車場に案内する方法及び交通への支障を回避するための方策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　目 | | 具体的な内容 |
| 案内表示の設置  （敷地内、周辺） | |  |
| ちらし等の配布・ホームページへの掲載などによる周知 | |  |
| 交通整理員の配置 | | ①配置場所：  ②人　　数：  ③配置日時等： |
| 周辺道路に通学路「有」の場合の  安全策 | 来客車両に係る安全策 |  |
| 荷さばき車両に係る安全策 |  |
| 右折入出庫「有」の場合の解析結果、具体的安全対策等 | | ①右折入出庫「有」とした理由  ②右折入出庫の安全策 |
| その他交通への支障を回避するための方策 | |  |

８　駐輪場の計画

（１）駐輪場の収容台数

　　　＊届出収容台数：　　　　　　　　　　台

（２）指針の参考値による必要駐輪台数の算出

|  |  |
| --- | --- |
| Ｓ：店舗面積 | ㎡ |
| 必要駐輪台数算出式 | Ｓ：　　　　　㎡／３５㎡ |
| 必要駐輪台数 | ３５台 |

（３）市町村条例等に基づく附置義務

①附置義務の有無　　　有　・　無

②条例等名称：

③附置義務に基づく必要駐輪台数：　　　　台

　　④附置義務に基づく必要駐輪台数の算出

（４）その他の事情による駐輪台数の算出

　　①　必要駐輪台数　　　　台

　　②　算出根拠

（５）駐輪場の構造、収容台数及び面積

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 駐輪場  No | 駐輪場  構造 | 届出収容台数 | | | 面積 | 駐輪区画の大きさ／１台 | | 料金徴収  の有無 |
| 自転車 | 原付 | 合計 | 自転車 | 原付 |
| No |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ | 有・無 |
| No |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ | 有・無 |
| 合計 |  | 台 | 台 | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | ｍ×　　ｍ | 有・無 |

（参考）自動二輪車用駐車場

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 駐車場No | 駐車場構造 | 収容台数 | 面積 | 駐輪区画の大きさ／１台 | 料金徴収  の有無 |
| No |  | 台 | ㎡ | ｍ×　　ｍ | 有・無 |

（６）駐輪場の管理体制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 整理員等の配置 | | 配置場所：  配置時間：  ： |
| 管理体制 | 営業時間内 |  |
| 営業時間外、深夜等 |  |

（７）駐輪場案内の表示方法

９　荷さばき施設の計画

（１）荷さばき施設の面積・構造

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 荷さばき  施設No. | 届出  面積 | 想定する車両  （想定する車両の大きさ） | 同時作業  可能台数 | 待機スペース | |
| 有無  (待機可能台数) | 届出面積に含むか |
|  | ㎡ |  | 台 |  |  |
|  | ㎡ |  | 台 |  |  |
| 合計 | ㎡ | ― | ― | ― | ― |

（２）搬出入車両の出入口

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 荷さばき施設No. | 搬出入車両の出入口の数（専用・兼用の別） | 出入口No |
|  | か所 |  |
|  | か所 |  |

（３）荷さばきを行うことができる時間帯

|  |  |
| --- | --- |
| 荷さばき施設No. | 荷さばきを行うことができる時間帯 |
|  |  |
|  |  |

（４）搬出入車両の安全策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 荷さばき  施設No. | 出入口における安全策 | 敷地内での安全策 |
|  |  |  |
|  |  |  |

１０　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＞

　【荷さばき施設　　　】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間帯 | 搬出入車両 | | | 廃棄物  車両…b | 総合計  a＋b | 延べ処理時間  （搬出入＋廃棄物） |
| ２t車 | ４t車 | 計…a |
| ６時～７時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 |
| ７時～８時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 |
| ８時～９時 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 |
| ・・・ | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 | 分 |
| 合計 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 |  |
| １台当たりの  平均的処理時間 | 分 | 分 | ― | 分 | ― | ― |
| 【必要な荷さばき施設の確保の状況】  ・同時作業可能台数：　台…Ａ  ・１時間当たり延べ処理可能時間：　　分（６０分×Ａ）…Ｂ  ・ピーク時処理時間：　時～　時　延べ　　分…Ｃ  Ｂ（１時間当たり処理可能時間）＞Ｃ（ピーク時処理時間）であり、ピーク時でも対応可能な計画としている。 | | | | | | |

　【１日当たり搬出入車両台数】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 荷さばき施設No | 搬出入車両 | | | 廃棄物  車両…Ｂ | 総合計  Ａ＋Ｂ |
| ２ｔ車 | ４ｔ車 | 計…Ａ |
|  | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 |
|  | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 |
| 合計 | 台 | 台 | 台 | 台 | 台 |

１１　遮音壁等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

＜規則第４条第１項第８号＞

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 遮音壁等 | 高さ | 厚さ | 材質・構造 | 位置 |
|  | ｍ | ｍ |  | 図　参照 |
|  | ｍ | ｍ |  | 図　参照 |
| その他、一般的騒音減策 | 緑地帯の設置 | | | 図　参照 |

１２　各関連施設から発生する騒音に対する対策の概要等

（１）駐車場の施設構造と騒音対策の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 駐車場構造 | 届出台数  （総収容台数） | 利用時間帯 | 施設面の騒音対策 | 運用面の騒音対策 |
|  | 台  (　 台) | ○○時  ～○○時 |  |  |

（２）荷さばき施設及び作業に係る騒音対策の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 | 具体的な騒音対策の内容 |
| 荷さばき施設  の騒音対策 |  |
| 荷さばき作業  の騒音対策 |  |

（３）廃棄物収集作業に係る騒音対策の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物回収  場所の構造 | 回収時間帯 | 施設面の騒音対策 | 運用面の騒音対策 |
|  | 時  ～　　時 |  |  |

（４）ＢＧＭ等の営業宣伝活動の予定

　　　＊ＢＧＭ等の使用の有・無　　　有　・　無

　　　　（有の場合）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 使用時間帯 | 拡声器の数 | 法又は条例  対象の有無 | 拡声器の配置 |
| 時～　　時 | 個 | 有　・　無 | ＜別添配置図＞ |
| 具体的な騒音対策の内容 | | | |

１３　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

及び位置を示す図面　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＜規則第４条第１項第９号＞

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 設置の有無 | 設置数 | 騒音ﾚﾍﾞﾙ | 稼働時間帯 | 騒音対策 | 定格出力等 |
| 冷却塔 | 有・無 |  | dB  以下 | 時  ～　　時 |  | kw  以下 |
| 冷凍室外機 | 有・無 |  |  |  |  |  |
| 空調室外機 | 有・無 |  |  |  |  |  |
| 送風機 | 有・無 |  |  |  |  |  |
| 給排気口 | 有・無 |  |  |  |  |  |
| ｷｭｰﾋﾞｸﾙ | 有・無 |  |  |  |  |  |
| 浄化槽 | 有・無 |  |  |  |  |  |
| （その他の機器） | |  |  |  |  |  |

１４　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＞

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 予測地点 | | | 昼間  （午前6時～午後10時） | | 夜間  午後10時～午前6時） | |
|  | 高さ | 用途地域  （地域の類型） | 環境基準(ｄB) | 予測結果(ｄB) | 環境基準(ｄB) | 予測結果(ｄB) |
| Ａ |  |  |  |  |  |  |
| Ｂ |  |  |  |  |  |  |
| Ｃ |  |  |  |  |  |  |
| Ｄ |  |  |  |  |  |  |

※予測結果の根拠資料は、騒音予測資料を参照

【予測結果の評価について】

１５　夜間において大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音の発生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＞

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 予測地点 | | | 規制基準(ｄB) | 予測結果(ｄB) | 備考欄 |
|  | 高さ | 用途地域  （区域の区分） |
| ａ |  |  |  |  |  |
| ｂ |  |  |  |  |  |
| ｃ |  |  |  |  |  |
| ｄ |  |  |  |  |  |

※予測結果の根拠資料は、騒音予測資料を参照

【予測結果の評価について】

１６　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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物種別 | 店舗面積：Ｓ | | | 一日当たり廃棄物  排出量　Ａ  (指針原単位×Ｓ) | 平均保管  日数  Ｂ | 見かけ比重  (t/ｍ３）Ｃ | Ａ×Ｂ÷Ｃ |
| 紙製  廃棄物等 | ６千㎡以下 | | 千㎡ | ｔ | 日 | 0.10 | ㎥ |
| ６千㎡超 | | 千㎡ | t |
|  | | | 計　　　　　 ｔ |
| 金属製  廃棄物等 | ６千㎡以下 | | 千㎡ | ｔ | 日 | 0.10～0.15 | ㎥ |
| ６千㎡超 | | 千㎡ | ｔ |
|  | | | 計　　　　 　 ｔ |
| ガラス製  廃棄物等 | ６千㎡以下 | | 千㎡ | ｔ | 日 | 0.10～0.30 | ㎥ |
| 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 | 0.01～0.04 | ㎥ |
| ６千㎡超 | | 千㎡ | ｔ |
|  | | | 計　　　　　 　ｔ |
| 生ごみ等 | ６千㎡以下 | 千㎡ | | ｔ | 日 | 0.55 | ㎥ |
| ６千㎡超 | 千㎡ | | ｔ |
|  | | | 計　　　　　　ｔ |
| その他可燃物 | 千㎡ | | | t | 日 | 0.38 | ㎥ |
| （端数処理：四捨五入） | | | | 合計　　　　　　　　　㎥ | | |

（２）特別な事情による廃棄物等の予測排出量

　　①特別な事情の理由：

　　②排出量の予測の根拠：

（３）小売店舗以外の施設からの廃棄物等の排出状況

　　　＊　小売店舗と共用　・　小売店舗と別途確保

　　＜共用の場合＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施　設 | 算出根拠 | 必要保管容量 |
|  |  | ㎥ |
|  |  | ㎥ |
| 合　計 | ― | ㎥ |

（４）廃棄物等の保管場所の計画

【廃棄物保管施設　】

　　ア　廃棄物保管施設の計画　＜規則第３条第１項第４号＞

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 保管可能な  容量（Ａ×Ｂ） | 保管可能な面積Ａ | 保管可能な高さＢ | 廃棄物保管施設  の位置 |
| 紙製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 図 |
| 金属製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| ｶﾞﾗｽ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| 生ごみ等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| その他可燃物 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| 合　計 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| （参考）廃棄物保管施設全体の面積（Ｃ）　　　㎡（Ｃ≧Ａ） | | | |  |

　　イ　リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画　＜規則第３条第１項第４号＞

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 保管可能な容量  (Ａ×Ｂ) | 保管可能な面積Ａ | 保管可能な高さＢ | 廃棄物保管施設と兼用・専用の別 | ﾘｻｲｸﾙ品保管施設の位置 |
| 紙製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 | 図 |
| 金属製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| ガラス製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| 生ごみ等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| 廃家電 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 専用 |  |
| 合　計 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |  |
| （参考）リサイクル品保管施設全体の面積（Ｃ）　　　㎡（Ｃ≧Ａ） | | | | |  |

　ウ　廃棄物等保管施設の容量（届出容量＝保管可能な容量の合計）

|  |  |
| --- | --- |
| 廃棄物保管施設①の容量 | ㎥ |

【廃棄物保管施設　】

　　ア　廃棄物保管施設の計画　＜規則第３条第１項第４号＞

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 保管可能な  容量（Ａ×Ｂ） | 保管可能な面積Ａ | 保管可能な高さＢ | 廃棄物保管施設  の位置 |
| 紙製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 図 |
| 金属製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| ｶﾞﾗｽ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| 生ごみ等 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| その他可燃物 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| 合　計 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |
| （参考）廃棄物保管施設全体の面積（Ｃ）　　　㎡（Ｃ≧Ａ） | | | |  |

　　イ　リサイクル品（再利用対象物）保管施設の計画　＜規則第３条第１項第４号＞

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 保管可能な容量  (Ａ×Ｂ) | 保管可能な面積Ａ | 保管可能な高さＢ | 廃棄物保管施設と兼用・専用の別 | ﾘｻｲｸﾙ品保管施設の位置 |
| 紙製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 | 図 |
| 金属製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| ガラス製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| 生ごみ等 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 兼用 |  |
| 廃家電 | ㎥ | ㎡ | ｍ | 専用 |  |
| 合　計 | ㎥ | ㎡ | ｍ |  |  |
| （参考）リサイクル品保管施設全体の面積（Ｃ）　　　㎡（Ｃ≧Ａ） | | | | |  |

　ウ　廃棄物等保管施設の容量（届出容量＝保管可能な容量の合計）

|  |  |
| --- | --- |
| 廃棄物保管施設②の容量 | ㎥  ㎥ |

|  |  |
| --- | --- |
| 廃棄物保管施設の総容量（①＋②） | ㎥　≧　○○㎥（指針の予測量合計） |

１７　廃棄物減量化及びリサイクルについての計画・食品加工場の計画

（１）廃棄物減量化・リサイクル計画

　ア　法令への対応

|  |  |
| --- | --- |
| ①食品リサイクル法対応 |  |
| ②容器包装リサイクル法対応 |  |
| ③家電リサイクル法対応 |  |
| ④小型家電リサイクル法対応 |  |
| ⑤資源有効利用促進法対応(ﾊﾟｿｺﾝ等) |  |

イ　その他廃棄物減量化・リサイクルの取組

|  |  |
| --- | --- |
| ①商品搬入時における取組 |  |
| ②営業活動に　おける取組 |  |
| ③地域住民等の意識を高めるための活動内容の公表等の取組 |  |
| ④その他取組 |  |

　ウ　廃棄物リサイクル・処理計画

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | リサイクル割合 | 処理方法・資源化後の利用方法  （主なもの） | 処分業者 |
| 紙製廃棄物等 | ％ |  |  |
| 金属製廃棄物等 | ％ |  |  |
| ガラス製廃棄物等 | ％ |  |  |
| ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製廃棄物等 | ％ |  |  |
| 生ごみ等 | ％ |  |  |
| その他可燃性廃棄物等 | ％ |  |  |
| 合　計 |  |  |  |

（２）食品加工場等計画

|  |  |
| --- | --- |
| 加工の具体的内容 |  |
| 悪臭対策 |  |
| 汚水対策 |  |

１８　防災・防犯対策への協力

（１）防災対策

|  |  |
| --- | --- |
| 防災協定等締結（予定）の有無 | 有　　・　　無 |
| 締結（予定）協定の内容 |  |
| 協定以外の防災対策への協力 |  |

（２）小売店舗に係る防犯対策

|  |
| --- |
|  |

（３）併設施設における防犯対策・非行防止策

|  |
| --- |
|  |

１９　街並みづくり等への配慮に関する事項

（１）街並みづくり等への配慮事項

|  |
| --- |
| 【計画等名】 |
| 【上記計画に沿って、当該店舗において配慮する事項】 |

（２）敷地内の緑化計画

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 敷地面積 | 緑化面積 | 必要緑化面積算出根拠 |
| ㎡ | ㎡  （　％） | ①必要緑化面積：　　　㎡  ②根拠法令：  ③計算式：敷地面積　　　×　％＝　　　　㎡ |
| ＜緑化の内容＞ | | |

　（３）屋外照明・広告塔照明等の計画と光害対策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 屋外照明 | 広告塔照明 |
| 照明灯の配置 | 図面 | 図面 |
| 照明灯の方向 |  |  |
| 照明の強さ | Ｗ | Ｗ |
| 点灯時間 |  |  |
| 光害対策 |  | |

（４）その他、景観への配慮

|  |  |
| --- | --- |
| 特記すべき事項 |  |
|  | |

２０　歩行者の通行の利便性の確保

|  |  |
| --- | --- |
| 歩行者の通行の利便性の確保 |  |
| 夜間照明の設置 | 有　・　無 |

２１　その他、設置者及び小売業者が指針で求めている配慮事項以外に地域社会へ協力できる事項等

|  |
| --- |
|  |

２２　届出事項一覧表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 届出事項 | | |
| 店舗面積 | | ㎡ |
| 駐車場の位置  及び収容台数 | 位置 | 図　　配置図 |
| 収容  台数 | 駐車場　　　　　台  駐車場　　　　　台  合　計　　　　　台 |
| 駐輪場の位置  及び収容台数 | 位置 | 図　　配置図 |
| 収容  台数 | 駐輪場　　　　　台  駐輪場　　　　　台  合　計　　　　　台 |
| 荷さばき施設の  位置及び面積 | 位置 | 図　　配置図 |
| 面積 | 荷さばき施設　　　　㎡  荷さばき施設　　　　㎡  合計　（　　　　　）㎡ |
| 廃棄物等保管  施設の位置  及び容量 | 位置 | 図　　配置図 |
| 容量 | 廃棄物保管施設　　㎥  廃棄物保管施設　　㎥  合計　（　　　）㎥ |
| 開店時刻及び  閉店時刻 | | 開店時刻　　　　　、閉店時刻  　開店時刻　　　　　、閉店時刻  　開店時刻　　　　　、閉店時刻 |
| 来客が駐車場を利用することができる  時間帯 | | 駐車場  駐車場 |
| 駐車場の  自動車の  出入口の数  及び位置 | 数 | か所 |
| 位置 | 図　　配置図 |
| 荷さばきを行うこと  ができる時間帯 | | 荷さばき施設  荷さばき施設 |

２２　届出事項比較表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 届出事項 | | 変更前 | 変更後 |
| 店舗面積 | | ㎡ | ㎡ |
| 駐車場の位置  及び収容台数 | 位置 | 図　　配置図（変更前） | 図　　配置図（変更後） |
| 収容  台数 | 駐車場　　　　　台  駐車場　　　　　台  合　計　　　　　台 | 駐車場　　　　　台  駐車場　　　　　台  合　計　　　　　台 |
| 駐輪場の位置  及び収容台数 | 位置 | 図　　　配置図 | 変更なし |
| 収容  台数 | 駐輪場　　　　　台  駐輪場　　　　　台  合　計　　　　　台 | 変更なし |
| 荷さばき施設の  位置及び面積 | 位置 | 図　　配置図 | 変更なし |
| 面積 | 荷さばき施設　　　　㎡  荷さばき施設　　　　㎡  合計　　　　　㎡ | 変更なし |
| 廃棄物等保管  施設の位置  及び容量 | 位置 | 図　　配置図 | 変更なし |
| 容量 | 廃棄物保管施設　　　㎥  廃棄物保管施設　　　㎥  合計　　　　　㎥ | 変更なし |
| 開店時刻及び  閉店時刻 | | 開店時刻  　　　　閉店時刻  　開店時刻  　　　　閉店時刻 | 開店時刻  　　　　閉店時刻  　開店時刻  　　　　閉店時刻 |
| 来客が駐車場を利用することができる  時間帯 | |  |  |
| 駐車場の  自動車の  出入口の数  及び位置 | 数 | か所 | か所 |
| 位置 | 図　　配置図（変更前） | 図　配置図（変更後） |
| 荷さばきを行うこと  ができる時間帯 | | 荷さばき施設  荷さばき施設 | 荷さばき施設  荷さばき施設 |