

| | |
|--------|--|
| ※受付年月日 | |
| ※受付番号 | |
| ※備考 | |

新 設 届 出 書

令和8年4月16日

群馬県知事 山本 一太 様

（設置者） 氏名又は名称 株式会社ニトリ
 法人代表者氏名 代表取締役 似鳥 昭雄
 住 所 北海道札幌市北区新琴似七条一丁目2番39号
 電 話 番 号 011-330-6200

大規模小売店舗を新設するので、大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）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 ニトリ館林店
 所在地 群馬県館林市松原一丁目373番1外
- 2 大規模小売店舗を設置する者及び当該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

（1）大規模小売店舗を設置する者
 氏名又は名称 株式会社ニトリ
 代表者氏名 代表取締役 似鳥 昭雄
 住 所 北海道札幌市北区新琴似七条一丁目2番39号

（2）大規模小売店舗において小売業を行う者（別紙1の小売業者一覧を参照）

| 氏名又は名称 | 代表者氏名 | 住 所 |
|---------|-------------|-----------------------|
| 株式会社ニトリ | 代表取締役 似鳥 昭雄 | 北海道札幌市北区新琴似七条一丁目2番39号 |

3 大規模小売店舗の新設をする日 令和8年12月17日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計 2,435㎡

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

| 位 置 | 収 容 台 数 | 備 考 | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|------|
| | | 駐車場の種類 | 契約形態 |
| 建物敷地西側 (20頁：図4建物配置図の駐車場1) | 23台 | 建物外平面駐車場 (自走式) | 自 社 |
| 建物敷地の東側隔地 (20頁：図4建物配置図の駐車場2) | 16台 (別途、30台は従業員 共用として確保) | 建物外平面駐車場 (自走式) | 自 社 |
| 合 計 | 39台 (別途、30台は従業員共用として確保) | | |

(2) 駐輪場の位置及び収容台数

| 位 置 | 収 容 台 数 |
|-----------------------------|---------|
| 建物1西側 (20頁：図4建物配置図の駐輪場1) | 12台 |
| 合 計 | 12台 |

(3) 荷さばき施設の位置及び面積

| 位 置 | 面 積 |
|--------------------------------|-------|
| 建物1北側 (20頁：図4建物配置図の荷さばき施設1) | 48.0㎡ |
| 合 計 | 48.0㎡ |

(4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

| 位 置 | 容 量 |
|-----------------------------------|-------|
| 建物1内北側 (20頁：図4建物配置図の廃棄物等保管施設1) | 22.5㎡ |
| 合 計 | 22.5㎡ |

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

別紙1参照(8頁)

(2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

| 駐 車 場 の 位 置 | 駐 車 時 間 帯 |
|---------------------------------|--------------------|
| 建物敷地西側 (20頁：図4建物配置図の駐車場1) | 午前8時30分から午後9時30分まで |
| 建物敷地の東側隔地 (20頁：図4建物配置図の駐車場2) | 午前8時30分から午後9時30分まで |

(3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

| 駐 車 場 の 位 置 | 自 動 車 の 出 入 口 | |
|---------------------------------|---------------|--------------|
| | 数 | 位 置 |
| 建物敷地西側 (20頁：図4建物配置図の駐車場1) | 2箇所 | 出入口1 出入口2 |
| 建物敷地の東側隔地 (20頁：図4建物配置図の駐車場2) | 1箇所 | 出入口3 |
| 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

| 荷 さ ば き 施 設 の 位 置 | 荷 さ ば き 時 間 帯 |
|--------------------------------|--------------------|
| 建物1北側 (20頁：図4建物配置図の荷さばき施設1) | 午前6時00分から午後9時00分まで |

7 添付書類（法第5条第2項、省令第4条第1項）

(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

・ 登記簿の謄本（別添のとおり）

法人名：株式会社ニトリ

(2) 主として販売する物品の種類

別紙1 小売業者一覧参照（8頁）

(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

・ 建物の位置を示す図面 別添の建物配置図（20頁：図4建物配置図）のとおり

・ 店舗部分の配置を示す図面 別添の各階平面図（21頁：図5建物平面図）のとおり

(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

① 必要な駐車台数

$$A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 104 \text{ 台 } (\alpha)$$

② 算出根拠

| 計 算 式 の 項 目 | | 算 出 等 の 根 拠 |
|------------------|---|---|
| 地 区 | 商業地区・ その他地区 | 用途地域：第一種住居地域 |
| S：店 舗 面 積 | 2.435千㎡ | 建物1の店舗面積 |
| A：店舗面積当たり日來客数原単位 | 1,027人/千㎡ | 人口40万人未満、店舗面積5千㎡未満 (1,100-30×S=1,027) |
| C：自動車分担率 | 80% | 館林市人口10万人未満、 その他地区 |
| D：平均乗車人員 | 2.0人/台 | 店舗面積10,000㎡未満 |
| E：平均駐車時間係数 | 0.72（無単位） | 店舗面積10,000㎡未満 (30+5.5×2.435) / 60=0.72 |

③ 特別な事情による必要駐車台数の算出

大規模小売店舗立地法の指針では、家具店のように店舗面積に比して1日に来店する客数が極端に少ない場合等、店舗の特性により指針の日來客数原単位を用いることが著しく不適當な場合には既存類似店のデータ等その根拠を明確に示して他の方法で必要駐車台数を算出することができるとあります。

このことから、指針に示されている「A：店舗面積当たり日來客数原単位」について、店舗面積及び商圈人口（車走行20分圏人口）について類似性が見られる店舗を類似店舗として以下のとおり選定し、平均的な休日における「店舗面積当たり日來客数原単位」が最大となる店舗のデータを計画店舗の値として採用し、計画店舗の必要駐車台数を算定しました。

群馬県内に立地する類似既存店舗における店舗概要および休祝日平均来店客数のデータ（令和6年4月～令和7年3月の休祝日）を下表に示します。類似既存店舗については、県内に立地する店舗のうち弊社の3～5千㎡クラスの代表的な店舗（単独店）として渋川店（群馬県渋川市）及び太田店（群馬県太田市）を選定しました。

既存類似店舗の概況（令和6年4月～令和7年3月の休祝日データ）

| 店舗名称 | 渋川店 | 太田店 | （仮称）館林店 （計画店舗） |
|----------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 店舗面積 | 3,494 ㎡ | 5,176 ㎡ | 2,435 ㎡ |
| 休祝日平均客数 | 588 人 | 1,325 人 | — |
| 来客数原単位 | 168 人/千㎡ | 256 人/千㎡ | — |
| 行政人口 | 71,233 人 （令和8年1月31日現在） | 222,402 人 （令和7年12月31日現在） | 73,091 人 （令和8年1月1日現在） |
| 届出駐車台数 | 60 台 | 107 台 | — |
| 主要アクセス道路 | 国道17号 | 国道407号 | 主要地方道佐野行田線 |

上記より、最も店舗面積当たりの日來客数原単位が高い「ニトリ太田店」について、日來店客数原単位の年間指数（月単位での最大来客者数÷256人）は下表のとおりとなります。

月単位の最大来店客数（指数）の実績

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 指数 | 1.13 | 1.03 | 1.18 | 1.29 | 1.04 | 1.11 | 1.11 | 1.28 | 1.48 | 1.06 | 1.06 | 1.13 |

これを踏まえ、以下の算定式により、当該店舗の平均的な休祝日の必要駐車台数は26台となりますが、年間最大来客者数は平均来客者数の約1.5倍であることから、来客用届出台数は26台×1.5=39台とします。

平均的な休祝日の必要駐車台数：256人/千㎡×2.435千㎡×0.144×0.80÷2.0×0.72=26台

- ④小売店舗以外の施設が併設されている場合の必要駐車台数の算出方法
併設施設はないため、該当なし。

(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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したものと及び算出根拠

別紙2(9頁)、18頁：図2周辺図及び来店経路図、25頁：図8商圏図及び来店経路図(広域)、資料1のとおり

(6) 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの(主な案内表示、交通整理員の配置等も記載)

別紙3(10頁)、18頁：図2周辺図及び来店経路図、25頁：図8商圏図及び来店経路図(広域)、資料1のとおり

(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

| 位置 | 時間帯 | 自動車の台数 |
|-------------------------------|-----------------|------------|
| 建物北側 (20頁：図4建物配置図の荷さばき施設1) | 午前6時00分～午後9時00分 | 1時間当たり最大2台 |

<運行スケジュール>

| 時間帯 | 自動車の台数 | | | | 平均的な荷さばき時間帯 |
|-------------|--------|-----|------|-----|-------------|
| | 2t車 | 4t車 | 10t車 | 計 | |
| 午前6時～午前7時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 午前7時～午前8時 | | | | | |
| 午前8時～午前9時 | | | 1台 | 1台 | 30分/台 |
| 午前9時～午前10時 | | | | | |
| 午前10時～午前11時 | 1台 | | | 1台 | 15分/台 |
| 午前11時～午前12時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 午前12時～午後1時 | | | | | |
| 午後1時～午後2時 | 1台 | | | 1台 | 15分/台 |
| 午後2時～午後3時 | | | | | |
| 午後3時～午後4時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 午後4時～午後5時 | 1台 | | | 1台 | 15分/台 |
| 午後5時～午後6時 | | | | | |
| 午後6時～午後7時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 午後7時～午後8時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 午後8時～午後9時 | | 1台 | | 1台 | 15分/台 |
| 合計 | 3台 | 6台 | 1台 | 10台 | |

(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

遮音壁の位置及び高さを示す図面

(遮音壁の計画なし)

(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、それらの稼働時間及び位置を示す図面

① 冷却塔等を設置する位置を示す配置図

別添図面(24頁:図8騒音源位置図及び予測地点配置図)のとおり

② 稼働予定時間帯

| 設備名 | 図面上の位置 | 稼働時間帯 |
|--------|---------------------|-----------------|
| 空調室外機 | AC 1~AC11 | 午前8時30分~午後9時00分 |
| 給排気口 | F1、F3、F4~F8、F10~F16 | 午前8時30分~午後9時00分 |
| | F2、F9、F17、F18 | 24時間 |
| キュービクル | Q12 | 24時間 |

(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

別紙4(11頁)のとおり。

(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

別紙5(15頁)のとおり。

(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

別紙6(16頁)のとおり

(13) 要綱に基づく附属書類(要綱第5条第2項)

① 生活環境圏の設定図 (17頁:図1生活環境圏の設定図)

② 周辺図 (18頁:図2周辺図及び来店経路図)

③ 住宅地図 (19頁:図3住宅地図)

④ 求積図及び求積表 (22頁:図6建物求積図)

⑤ 建物立面図 (23頁:図7騒音発生源となる設備機器の位置を建物の立面図に落とした図面)

別 紙 1 小売業者一覧

| 小売業者名 | 主要販売品 | 店舗面積 | 開店時刻 | 閉店時刻 |
|---------|------------|--------|---------|---------|
| 株式会社ニトリ | 家具、インテリア用品 | 2,435㎡ | 午前9時00分 | 午後9時00分 |

A : 上記面積の合計 2 , 4 3 5 ㎡
 B : 共用面積 0 ㎡
 C : 店舗面積 (A + B) 2 , 4 3 5 ㎡

別 紙 2

○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

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠

(18頁：図2周辺図及び来店経路図、25頁：図8商圈図及び来店経路図(広域)のとおり)

①年間の平均的な休祭日のピーク1時間に予想される来客等の自動車の方向別台数の予測結果(方面別)

| 予測来台数合計 | A (主に地区北方から) | B (主に地区西方から) | C (主に地区南方から) | D (主に地区東方から) |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 36台 | 12台 | 9台 | 11台 | 4台 |
| 比率(100%) | 34.6% | 23.9% | 30.9% | 10.6% |

(駐車場出入口別)

| | 自動車の出入口 | | | |
|----------------------|----------------|--------------|--------------|------|
| | 1 (A) | 2 (B~D/2) | 3 (B~D/2) | 合計 |
| 予測来台数(台) | 12台 | 12台 | 12台 | 36台 |
| 分担比率(%) | 33.4% | 33.3% | 33.3% | 100% |
| 在庫処理能力(台) | — | — | — | — |
| 算出のための計算式 ※注1 | (自走式で発券ブース等なし) | | | |
| 駐車待ちスペース(m) | — | — | — | — |
| 指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m) | — | — | — | — |
| 算出のための計算式 ※注2 | (自走式で発券ブース等なし) | | | |

②方向別台数の予測のための算出根拠

- ・想定商圈人口(方面別ごとの人口及び比率)

| 商圈人口(計) | A (主に地区北方から) | B (主に地区西方から) | C (主に地区南方から) | D (主に地区東方から) |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 59,217人 | 12台 | 9台 | 11台 | 4台 |
| 比率(100%) | 34.6% | 23.9% | 30.9% | 10.6% |

(25頁：図8商圈図及び来店経路図(広域)のとおり)

別紙 3

○来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの（主な案内表示、交通整理員の配置等も記載）

①案内経路

（18頁：図2周辺図及び来店経路図、20頁：図4建物配置図のとおり）

②案内方法

| 項目 | 具 体 的 内 容 |
|-------------------|--|
| 案内表示（看板等）の設置 | 配置場所：別添（20頁：図4建物配置図のとおり） 内 容 等：各出入口3箇所には駐車場入口を示す案内表示を行い、出入口1付近に設置する案内表示1では左折入出庫の案内と歩行者注意喚起の表示を行います。 |
| 交通整理員の配置 | 配置場所：別添（20頁：図4建物配置図のとおり） 人 数 等：オープン時や繁忙期等で多くの来客が見込まれる際には、各出入口と建物風除室前に各々1名を配置します。 |
| 混雑時間帯や経路等に関する情報提供 | 店舗開店前に、チラシの折込や弊社ホームページ上に案内経路に関する情報提供を行います。 |

別紙4 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

騒音に係わる環境基準（平成10年9月30日環境省告示第64号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値

- ・ 類型：B類型・C類型
- ・ 基準値：昼間 55dB・60dB 夜間 45dB・50dB

（昼間：予測地点高さ1.2m）

| | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 |
|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 環境基準地域類型 | C類型 | B類型 | | | | | | |
| 環境基準 | 60dB | 55dB | | | | | | |
| 用途地域 | 近隣商業地域 | 第一種住居地域 | | | | | | |
| 等価騒音レベル | 41.6dB | 51.2dB | 44.9dB | 51.7dB | 43.6dB | 39.8dB | 44.7dB | 43.9dB |

（昼間：予測地点高さ4.0m）

| | A2 | B2 | C2 | D2 | E2 | F2 | G2 | H2 |
|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 環境基準地域類型 | C類型 | B類型 | | | | | | |
| 環境基準 | 60dB | 55dB | | | | | | |
| 用途地域 | 近隣商業地域 | 第一種住居地域 | | | | | | |
| 等価騒音レベル | 41.6dB | 51.1dB | 45.2dB | 51.0dB | 44.0dB | 40.0dB | 43.2dB | 43.7dB |

（夜間：予測地点高さ1.2m）

| | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 |
|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 環境基準地域類型 | C類型 | B類型 | | | | | | |
| 環境基準 | 50dB | 45dB | | | | | | |
| 用途地域 | 近隣商業地域 | 第一種住居地域 | | | | | | |
| 等価騒音レベル | 17.3dB | 19.0dB | 29.7dB | 26.3dB | 17.8dB | 14.1dB | 13.7dB | 16.5dB |

（夜間：予測地点高さ4.0m）

| | A2 | B2 | C2 | D2 | E2 | F2 | G2 | H2 |
|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 環境基準地域類型 | C類型 | B類型 | | | | | | |
| 環境基準 | 50dB | 45dB | | | | | | |
| 用途地域 | 近隣商業地域 | 第一種住居地域 | | | | | | |
| 等価騒音レベル | 17.3dB | 19.0dB | 30.0dB | 26.4dB | 17.8dB | 14.1dB | 13.7dB | 16.6dB |

< 昼間：予測地点高さ 1.2m >

| 騒音発生源 | 基準距離(1m)換算の騒音値 | | 稼働時間又は発生回数 | 予測地点までの距離(m) | | | | | | | | 各予測地点における等価騒音レベル(dB) | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------|------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 騒音レベル(dB) | 根拠 | | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空調室外機 RAS-GP12SSM AC1 | 55.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 71.0 | 7.8 | 62.8 | 73.2 | 37.0 | 74.7 | 69.7 | 36.3 | 16.9 | 36.1 | 18.0 | 16.6 | 22.6 | 16.5 | 17.1 | 22.7 | |
| 空調室外機 RAS-GP224RSHI AC2 | 60.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 72.0 | 8.0 | 62.3 | 73.4 | 36.0 | 73.9 | 69.2 | 35.6 | 21.8 | 40.9 | 23.0 | 21.6 | 27.8 | 21.6 | 22.1 | 27.9 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC3 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 73.0 | 8.4 | 61.8 | 73.7 | 35.0 | 73.0 | 68.6 | 35.0 | 23.7 | 42.4 | 25.1 | 23.6 | 30.0 | 23.7 | 24.2 | 30.0 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC4 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 74.1 | 8.9 | 61.4 | 74.1 | 34.0 | 72.2 | 68.1 | 34.4 | 23.5 | 41.9 | 25.2 | 23.5 | 30.3 | 23.8 | 24.3 | 30.2 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC5 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 75.1 | 9.5 | 61.0 | 74.4 | 33.0 | 71.3 | 67.6 | 33.9 | 23.4 | 41.4 | 25.2 | 23.5 | 30.6 | 23.9 | 24.3 | 30.3 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC6 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 76.2 | 10.2 | 60.5 | 74.7 | 32.0 | 70.5 | 67.1 | 33.3 | 23.3 | 40.8 | 25.3 | 23.5 | 30.8 | 24.0 | 24.4 | 30.5 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC7 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 77.2 | 11.0 | 60.1 | 75.1 | 31.0 | 69.7 | 66.6 | 32.8 | 23.2 | 40.1 | 25.4 | 23.4 | 31.1 | 24.1 | 24.5 | 30.6 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC8 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 78.2 | 11.8 | 59.8 | 75.5 | 30.0 | 68.8 | 66.1 | 32.3 | 23.1 | 39.5 | 25.4 | 23.4 | 31.4 | 24.2 | 24.5 | 30.7 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC9 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 79.3 | 12.7 | 59.4 | 75.9 | 29.0 | 68.0 | 65.7 | 31.9 | 22.9 | 38.9 | 25.5 | 23.3 | 31.7 | 24.3 | 24.6 | 30.9 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC10 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 80.3 | 13.6 | 59.0 | 76.3 | 28.0 | 67.2 | 65.2 | 31.4 | 22.8 | 38.3 | 25.5 | 23.3 | 32.0 | 24.4 | 24.6 | 31.0 | |
| 空調室外機 RAS-GP335RSHI AC11 | 62.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 81.4 | 14.5 | 58.7 | 76.7 | 27.1 | 66.4 | 64.8 | 31.0 | 22.7 | 37.7 | 25.6 | 23.2 | 32.3 | 24.5 | 24.7 | 31.1 | |
| 給排水口 VD-18ZXP14-C F1 | 33.0 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 65.2 | 72.7 | 43.6 | 7.9 | 91.7 | 132.3 | 133.7 | 99.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-20ZXP14-C F2 | 41.5 | メーカー資料 | 24時間 | 73.4 | 71.5 | 33.8 | 15.3 | 86.7 | 127.0 | 130.2 | 96.7 | 4.2 | 4.4 | 10.9 | 17.8 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | |
| 給排水口 VD-20ZXP14-C F3 | 41.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 76.6 | 71.4 | 30.1 | 18.7 | 85.0 | 125.1 | 129.1 | 95.7 | 2.7 | 3.4 | 10.9 | 15.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-18Z14-C F4 | 29.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 87.0 | 72.4 | 18.9 | 30.0 | 80.8 | 119.9 | 126.2 | 87.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-15ZXP14-C F5 | 34.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 94.9 | 73.1 | 9.8 | 39.7 | 76.9 | 114.9 | 123.1 | 91.4 | 0.0 | 0.0 | 13.6 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-15Z14 F6 | 29.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 94.6 | 72.3 | 9.4 | 39.8 | 76.1 | 114.1 | 122.3 | 90.6 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-20ZB14 F7 | 36.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 94.1 | 71.1 | 8.7 | 40.2 | 74.9 | 112.9 | 121.0 | 89.3 | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-20ZB14 F8 | 36.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 93.8 | 70.3 | 8.4 | 40.4 | 74.1 | 112.2 | 120.2 | 88.5 | 0.0 | 0.0 | 18.0 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-18Z14-C F9 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 93.5 | 69.6 | 8.1 | 40.6 | 73.3 | 111.4 | 119.4 | 87.7 | 0.0 | 0.0 | 11.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-18Z14-C F10 | 29.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 93.0 | 68.1 | 7.8 | 41.1 | 71.8 | 110.0 | 117.9 | 86.2 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F11 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 92.3 | 65.5 | 8.4 | 42.6 | 68.9 | 107.1 | 114.9 | 83.3 | 20.1 | 23.1 | 40.9 | 26.8 | 22.7 | 18.8 | 18.2 | 21.0 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F12 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 89.3 | 57.5 | 13.7 | 45.9 | 61.0 | 99.7 | 106.8 | 75.0 | 20.4 | 24.2 | 36.7 | 26.2 | 23.7 | 19.5 | 18.9 | 21.9 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F13 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 84.8 | 34.9 | 36.5 | 61.5 | 38.6 | 78.8 | 83.2 | 50.7 | 20.9 | 28.6 | 28.2 | 23.7 | 27.7 | 21.5 | 21.0 | 25.3 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F14 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 61.8 | 12.0 | 67.8 | 71.3 | 46.5 | 82.9 | 75.4 | 43.1 | 23.6 | 37.8 | 22.8 | 22.4 | 26.1 | 21.1 | 21.9 | 26.7 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F15 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 54.0 | 19.1 | 72.9 | 70.8 | 54.8 | 90.1 | 80.9 | 49.7 | 24.8 | 33.8 | 22.2 | 22.4 | 24.7 | 20.3 | 21.3 | 25.5 | |
| 給排水口 EGG-60MSTB2 F16 | 60.5 | メーカー資料 | 8:30~21:00 | 49.6 | 23.7 | 76.2 | 71.0 | 59.6 | 94.5 | 84.4 | 53.8 | 25.5 | 31.9 | 21.8 | 22.4 | 23.9 | 19.9 | 20.9 | 24.8 | |
| 給排水口 VD-15ZXP14-C F17 | 34.5 | メーカー資料 | 24時間 | 39.7 | 40.8 | 63.8 | 47.6 | 72.0 | 110.8 | 104.8 | 72.0 | 2.5 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-18Z14-C F18 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 40.2 | 45.6 | 60.9 | 41.7 | 75.3 | 114.7 | 109.6 | 76.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 給排水口 VD-18Z14-C F19 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 84.2 | 67.9 | 19.5 | 31.0 | 76.9 | 116.2 | 122.0 | 89.3 | 16.9 | 18.8 | 29.6 | 25.6 | 17.7 | 14.1 | 13.7 | 16.4 | |
| キュービクル | Q1 | 55.4 | メーカー資料 | 24時間 | 84.2 | 67.9 | 19.5 | 31.0 | 76.9 | 116.2 | 122.0 | 89.3 | 16.9 | 18.8 | 29.6 | 25.6 | 17.7 | 14.1 | 13.7 | 16.4 |
| 台車走行音 | N1 | 71.0 | 手引き | 10台×10秒×10秒 | 61.1 | 67.3 | 44.0 | 13.0 | 87.5 | 128.2 | 128.8 | 95.0 | 17.7 | 16.8 | 20.5 | 31.1 | 14.6 | 11.2 | 13.8 | |
| 廃棄物収集音(圧縮) | H1 | 90.0 | 手引き | 1台×180秒 | 61.5 | 72.0 | 46.8 | 8.6 | 92.4 | 133.1 | 133.6 | 99.8 | 29.2 | 27.8 | 31.5 | 46.3 | 25.6 | 22.5 | 24.4 | 25.0 |
| 廃棄物収集音(非圧縮) | H1 | 85.0 | 手引き | 1台×180秒 | 61.5 | 72.0 | 46.8 | 8.6 | 92.4 | 133.1 | 133.6 | 99.8 | 24.2 | 22.8 | 26.5 | 41.3 | 20.6 | 17.5 | 17.4 | 20.0 |
| アイドリング音(廃棄物車) | I1 | 86.6 | 手引き | 1台×180秒 | 61.5 | 72.0 | 46.8 | 8.6 | 92.4 | 133.1 | 133.6 | 99.8 | 25.8 | 24.4 | 28.1 | 42.9 | 22.2 | 19.1 | 19.0 | 21.6 |
| 大型車後進音 | B1 | 90.0 | 手引き | 10台×20秒 | 55.2 | 69.2 | 51.1 | 13.6 | 91.8 | 132.5 | 131.8 | 98.0 | 30.6 | 28.6 | 31.2 | 42.7 | 26.1 | 23.0 | 23.0 | 25.6 |
| 大型車後進音 | B2 | 90.0 | 手引き | 2台×20秒 | 56.6 | 72.9 | 52.6 | 11.0 | 95.3 | 136.0 | 135.5 | 101.7 | 30.3 | 28.2 | 31.0 | 44.6 | 25.8 | 22.7 | 22.8 | 25.3 |
| シャッター開閉音 | ST1 | 75.0 | 手引き | 10台×10秒×開閉 | 61.9 | 67.1 | 42.9 | 13.2 | 86.9 | 127.6 | 128.4 | 94.6 | 14.6 | 13.9 | 17.8 | 28.0 | 11.6 | 8.3 | 8.2 | 10.9 |
| 衝撃騒音 | N1 | 85.6 | 手引き | 10台×10回 | 61.1 | 67.3 | 44.0 | 13.0 | 87.5 | 128.2 | 128.8 | 95.0 | 22.3 | 21.4 | 25.1 | 35.7 | 19.2 | 15.8 | 15.8 | 18.4 |
| リフト昇降音 | N1 | 86.1 | 手引き | 10台×10回 | 61.1 | 67.3 | 44.0 | 13.0 | 87.5 | 128.2 | 128.8 | 95.0 | 22.8 | 21.9 | 25.6 | 36.2 | 19.7 | 16.3 | 16.3 | 18.9 |
| 自動車走行騒音 | 経路1 | 84.8 | ASJ-Model | 小型 166 台 | 22.4 | 53.6 | 79.0 | 53.2 | 87.4 | 124.9 | 116.2 | 84.9 | 30.0 | 22.5 | 19.1 | 22.5 | 18.2 | 15.1 | 15.7 | 18.4 |
| | | 93.4 | | 大型 24 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 31.9 | 48.2 | 69.5 | 46.9 | 80.3 | 118.9 | 111.9 | 79.6 | 27.8 | 24.2 | 21.2 | 24.6 | 19.8 | 16.4 | 16.9 | 19.9 |
| | | 93.4 | | 大型 12 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 42.2 | 60.3 | 59.2 | 28.1 | 87.4 | 127.6 | 124.2 | 90.7 | 30.0 | 27.1 | 26.8 | 33.8 | 23.7 | 20.4 | 20.6 | 23.4 |
| | | 93.4 | | 大型 12 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 50.9 | 73.2 | 58.3 | 16.2 | 97.6 | 138.2 | 136.6 | 102.8 | 19.7 | 16.5 | 18.5 | 29.5 | 14.0 | 11.0 | 11.1 | 13.6 |
| | | 93.4 | | 大型 32 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 46.1 | 78.0 | 67.0 | 22.7 | 104.3 | 144.8 | 141.9 | 108.4 | 26.8 | 22.3 | 23.7 | 33.6 | 19.8 | 16.9 | 17.1 | 19.4 |
| | | 93.4 | | 大型 16 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 32.7 | 72.3 | 74.1 | 34.8 | 101.9 | 141.6 | 136.3 | 103.4 | 32.1 | 24.9 | 24.4 | 31.0 | 21.8 | 18.9 | 19.3 | 21.7 |
| | | 93.4 | | 大型 12 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 322 台 | 24.9 | 56.3 | 75.2 | 47.0 | 88.8 | 127.2 | 119.7 | 87.7 | 30.9 | 24.1 | 21.4 | 25.4 | 20.0 | 16.9 | 17.4 | 20.2 |
| | | 93.4 | | 大型 12 台 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.8 | | 小型 166 台 | 30.4 | 42.6 | 78.8 | 60.6 | 77.6 | 114.0 | 104.2 | 73.5 | 28.0 | 25.4 | 19.9 | 22.2 | 20.1 | 16.8 | 17.6 | 20.7 |
| 93.4 | 大型 0 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 0 台 | 54.7 | 69.4 | 51.8 | 13.8 | 92.2 | 132.9 | 132.1 | 98.3 | 20.1 | 18.1 | 20.8 | 32.0 | 15.7 | 12.5 | 12.5 | 15.1 | | | |
| 93.4 | 大型 20 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 0 台 | 56.1 | 73.1 | 53.2 | 11.3 | 95.7 | 136.4 | 135.8 | 102.0 | 12.1 | 9.8 | 12.7 | 26.5 | 7.5 | 4.4 | 4.5 | 7.0 | | | |
| 93.4 | 大型 4 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 166 台 | 109.2 | 36.5 | 79.7 | 106.7 | 10.5 | 35.5 | 36.7 | 11.7 | 13.1 | 22.6 | 15.8 | 13.3 | 33.9 | 22.9 | 22.7 | 33.0 | | | |
| 93.4 | 大型 0 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 166 台 | 115.8 | 45.1 | 97.1 | 121.4 | 28.1 | 30.3 | 20.1 | 14.0 | 17.0 | 25.2 | 18.6 | 16.6 | 30.0 | 28.5 | 34.4 | 36.1 | | | |
| 93.4 | 大型 0 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 166 台 | 130.2 | 61.3 | 113.2 | 138.4 | 43.4 | 26.1 | 3.4 | 30.8 | 13.9 | 20.4 | 15.1 | 13.3 | 23.3 | 28.4 | 42.6 | 26.3 | | | |
| 93.4 | 大型 0 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 166 台 | 131.1 | 59.1 | 101.2 | 131.0 | 32.1 | 13.6 | 19.3 | 28.0 | 15.7 | 22.6 | 18.0 | 15.7 | 28.2 | 34.5 | 34.5 | 28.9 | | | |
| 93.4 | 大型 0 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84.8 | 小型 166 台 | 117.5 | 44.9 | 86.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |

<夜間：予測地点高さ 1.2m>

| 騒音発生源 | | | | 基準距離(1m)換算の騒音値 | | 稼働時間又は発生回数 | 予測地点までの距離(m) | | | | | | | | 各予測地点における等価騒音レベル(dB) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------|-----|----------------|--------|------------|--------------|------|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | | 騒音レベル(dB) | 根拠 | | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 | A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 | | | | | |
| 定常騒音 | 給排気口 | VD-20ZXP14-C | F2 | 41.5 | メーカー資料 | 24時間 | 73.4 | 71.5 | 33.8 | 15.3 | 86.7 | 127.0 | 130.2 | 96.7 | 4.2 | 4.4 | 10.9 | 17.8 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F9 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 93.5 | 69.6 | 8.1 | 40.6 | 73.3 | 111.4 | 119.4 | 87.7 | 0.0 | 0.0 | 11.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-15ZXP14-C | F17 | 34.5 | メーカー資料 | 24時間 | 39.7 | 40.8 | 63.8 | 47.6 | 72.0 | 110.8 | 104.8 | 72.0 | 2.5 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F18 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 40.2 | 45.6 | 60.9 | 41.7 | 75.3 | 114.7 | 109.6 | 76.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | キュービクル | | Q1 | 55.4 | メーカー資料 | 24時間 | 84.2 | 67.9 | 19.5 | 31.0 | 76.9 | 116.2 | 122.0 | 89.3 | 16.9 | 18.8 | 29.6 | 25.6 | 17.7 | 14.1 | 13.7 | 16.4 | | | | | |
| 夜間(午後10時～午前6時)の等価騒音レベル | | | | | | | | | | | | | | | 17.3 | 19.0 | 29.7 | 26.3 | 17.8 | 14.1 | 13.7 | 16.5 | | | | | |
| 地域の類型 | | | | | | | | | | | | | | | C類型 | | | B類型 | | | | | | | | | |
| 騒音に係る環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | 45 | | | | | | | | | |

<夜間：予測地点高さ 4.0m>

| 騒音発生源 | | | | 基準距離(1m)換算の騒音値 | | 稼働時間又は発生回数 | 予測地点までの距離(m) | | | | | | | | 各予測地点における等価騒音レベル(dB) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------|-----|----------------|--------|------------|--------------|------|------|------|------|-------|-------|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | | 騒音レベル(dB) | 根拠 | | A2 | B2 | C2 | D2 | E2 | F2 | G2 | H2 | A2 | B2 | C2 | D2 | E2 | F2 | G2 | H2 | | | | | |
| 定常騒音 | 給排気口 | VD-20ZXP14-C | F2 | 41.5 | メーカー資料 | 24時間 | 73.4 | 71.5 | 33.8 | 15.2 | 86.7 | 127.0 | 130.2 | 96.7 | 4.2 | 4.4 | 10.9 | 17.9 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F9 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 93.5 | 69.6 | 8.2 | 40.6 | 73.3 | 111.4 | 119.4 | 87.7 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-15ZXP14-C | F17 | 34.5 | メーカー資料 | 24時間 | 39.7 | 40.7 | 63.7 | 47.6 | 72.0 | 110.8 | 104.7 | 72.0 | 2.5 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F18 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 40.1 | 45.6 | 60.9 | 41.7 | 75.3 | 114.7 | 109.6 | 76.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | キュービクル | | Q1 | 55.4 | メーカー資料 | 24時間 | 84.1 | 67.7 | 18.8 | 30.6 | 76.7 | 116.1 | 121.8 | 89.1 | 16.9 | 18.8 | 29.9 | 25.7 | 17.7 | 14.1 | 13.7 | 16.4 | | | | | |
| 夜間(午後10時～午前6時)の等価騒音レベル | | | | | | | | | | | | | | | 17.3 | 19.0 | 30.0 | 26.4 | 17.8 | 14.1 | 13.7 | 16.6 | | | | | |
| 地域の類型 | | | | | | | | | | | | | | | C類型 | | | B類型 | | | | | | | | | |
| 騒音に係る環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | 45 | | | | | | | | | |

<予測結果の評価>

当該店舗から発生する等価騒音レベルは、昼間及び夜間ともにすべての予測地点において環境基準値を満足する結果となり、周辺環境への影響は軽微なものと判断します。なお、周辺住民より騒音に関する苦情等が発生した場合は誠意を持って迅速に対応することとします。

<算出根拠：別添資料2～4参照>

別紙5 夜間における騒音の予測結果とその算出根拠

騒音規制法における夜間（午後9時から午前6時）の規制基準値に基づく当該出店地の地域の指定及び規制基準値

- ・ 類型：第2種区域・第3種区域
- ・ 基準値：夜間 45dB・50dB

| 騒音発生源 | | | | 基準距離(1m)換算の騒音値 | | 稼働時間又は発生回数 | 予測地点までの距離(m) | | | | | | 各予測地点における騒音レベルの最大値(dB) | | | | | |
|--------------------|--------|--------------|-----|----------------|--------|------------|--------------|------|------|------|------|-------|------------------------|------|-------|------|------|------|
| | | | | 騒音レベル(dB) | 根拠 | | a1 | a2 | c1 | c2 | d1 | d2 | a1 | a2 | c1 | c2 | d1 | d2 |
| 定常騒音 | 給排気口 | VD-20ZXP14-C | F2 | 41.5 | メーカー資料 | 24時間 | 59.2 | 59.2 | 28.3 | 28.2 | 2.5 | 2.1 | 6.1 | 6.1 | 12.5 | 12.5 | 33.5 | 35.1 |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F9 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 77.2 | 77.2 | 2.8 | 2.9 | 26.2 | 26.2 | -8.3 | -8.3 | 20.6 | 20.3 | 1.1 | 1.1 |
| | 給排気口 | VD-15ZXP14-C | F17 | 34.5 | メーカー資料 | 24時間 | 21.8 | 21.7 | 60.6 | 60.6 | 47.1 | 47.1 | 7.7 | 7.8 | -1.1 | -1.1 | 1.0 | 1.0 |
| | 給排気口 | VD-18ZX14-C | F18 | 29.5 | メーカー資料 | 24時間 | 22.6 | 22.5 | 57.4 | 57.4 | 41.9 | 41.9 | 2.4 | 2.5 | -5.7 | -5.7 | -2.9 | -2.9 |
| | キュービクル | | Q1 | 55.4 | メーカー資料 | 24時間 | 68.4 | 68.2 | 14.4 | 13.5 | 17.1 | 16.3 | 18.7 | 18.7 | 32.2 | 32.8 | 30.7 | 31.2 |
| 各予測地点における騒音レベルの最大値 | | | | | | | | | | | | 18.7 | 18.7 | 32.2 | 32.8 | 33.5 | 35.1 | |
| 区域の区分 | | | | | | | | | | | | 第3種区域 | | | 第2種区域 | | | |
| 予測地点における騒音の規制基準 | | | | | | | | | | | | 50 | | | 45 | | | |

< 予測結果の評価 >

当該店舗から夜間の時間帯に発生する騒音レベルの最大値は、すべての予測地点において規制基準値を満足する結果となり、周辺環境への影響は軽微なものと判断します。なお、周辺住民より騒音に関する苦情等が発生した場合は誠意を持って迅速に対応することとします。

< 算出根拠：別添資料2～4参照 >

○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

【指針の計算式に基づき算出する場合】

| 小売店舗 | 廃棄物種類 | S : 店舗面積 (小数第3位まで記載) | | 排出量 原単位 | A : -日当たり廃棄物排出量 (原単位×S) | B : 平均 保管日数 | C : 指針に基づき見かけ比重 (t/m ³) | 指針に基づく必要保管容量 A × B ÷ C |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|----------------------------|----------------|---|---------------------------|
| | | 6千m ² 以下の部分 | 6千m ² 超の部分 | | | | N : 独自に採用した見かけ比重 (t/m ³) | Nを用いた場合の保管容量 A × B ÷ N |
| 小売店舗 | 紙製廃棄物等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.208 | 0.506 t | 1.0日 | C : 0.10 | 5.06m ³ |
| | | 6千m ² 超の部分 | — | 0.011 | — t | | | |
| | | | | | 計 0.506 t | | | |
| | 金属製廃棄物等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.007 | 0.017 t | 1.0日 | C : 0.10 | 0.17m ³ |
| | | 6千m ² 超の部分 | — | 0.003 | — t | | | |
| | | | | | 計 0.017 t | | | |
| | ガラス製廃棄物等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.006 | 0.015 t | 1.0日 | C : 0.10 | 0.15m ³ |
| 6千m ² 超の部分 | | — | 0.002 | — t | | | | |
| | | | 計 0.015 t | | | | | |
| プラスチック製廃棄物等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.020 | 0.049 t | 1.0日 | C : 0.01 | 4.90m ³ | |
| | 6千m ² 超の部分 | — | 0.003 | — t | | | | |
| | | | | 計 0.049 t | | | | |
| 生ごみ等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.169 | 0.412 t | 1.0日 | C : 0.55 | 0.75m ³ | |
| | 6千m ² 超の部分 | — | 0.020 | — t | | | | |
| | | | | 計 0.412 t | | | | |
| その他の可燃性廃棄物等 | 6千m ² 以下の部分 | 2.435千m ² | 0.054 | 0.131 t | 1.0日 | C : 0.38 | 0.34m ³ | |
| | 6千m ² 超の部分 | — | 0.054 | — t | | | | |
| | | | | 計 0.131 t | | | | |
| D : 小売店舗必要保管容量の小計 | | | | | | | | 11.34m ³ |
| ※併設施設等 | 施設等の種類 | | 算出根拠 | | | | | 必要保管容量 |
| | | | | | | | | — |
| | | | E : 併設施設等の必要保管容量の小計 | | | | | — |
| 必要保管容量合計 (D + E) | | | | | | | | 11.34m ³ |
| 届出保管容量 | | | | | | | | 22.5m ³ |