

産業廃棄物処分業許可証

住所 神奈川県鎌倉市笛田一丁目8番17号

氏名 株式会社大川商店

〔法人にあっては名称
及び代表者の氏名〕 代表取締役 大川 雅充

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第6項 の許可を受けた者であることを証する。

神奈川県知事 黒 岩 祐 治



許可の年月日 令和4年9月22日
(初回許可年月日 平成24年7月4日)
許可の有効年月日 令和9年7月3日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

中間処理（破碎、圧縮、切断、選別圧縮）

(2) 産業廃棄物の種類（取り扱う産業廃棄物は、特別管理産業廃棄物であるものを除く。）

ア 破碎に係るもの

ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、がれき類

イ 圧縮に係るもの

廃プラスチック類、紙くず、繊維くず

ウ 切断に係るもの

廃プラスチック類、木くず、金属くず

エ 選別圧縮に係るもの

金属くず

(注) 石綿含有産業廃棄物を含む旨、水銀使用製品産業廃棄物を含む旨又は水銀含有ばいじん等を含む旨の注記が無い種類については、石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等を処理できない。

2. 事業の用に供するすべての施設

裏面記載のとおり

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

令和4年9月22日 更新許可

5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 無

2. 事業の用に供するすべての施設

設置場所 神奈川県鎌倉市笛田一丁目8番17号

面積 1,044.24 m²

(1) 中間処理施設

- ア 施設種類 破砕施設
 設置年月日 平成24年7月4日
 処理能力
 ・ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 3.24t/日(9時間)
 ・がれき類 4.77t/日(9時間)
- イ 施設種類 圧縮施設
 設置年月日 平成24年7月4日
 処理能力
 ・廃プラスチック類 6.86t/日(9時間)
 ・紙くず 5.88t/日(9時間)
 ・繊維くず 2.35t/日(9時間)
- ウ 施設種類 切断施設
 設置年月日 平成24年7月4日
 処理能力
 ・廃プラスチック類 4.85t/日(9時間)
 ・木くず 7.62t/日(9時間)
 ・金属くず 15.66 t/日(9時間)
- エ 施設種類 選別圧縮施設
 設置年月日 令和2年3月6日
 処理能力
 ・金属くず 4.32t/日(9時間)

(2) 中間処理に係る保管施設

- ア 廃プラスチック類
 (切断前) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (圧縮前) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (切断後) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (圧縮後) 保管面積 3.00 m² 最大保管量 3.60 m³
- イ 紙くず
 (圧縮前) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (圧縮後) 保管面積 1.50 m² 最大保管量 1.44 m³
- ウ 木くず
 (切断前) 鉄箱 1基×3段積み 保管面積 1.96 m² 最大保管量 4.56 m³
 (切断後) 6 m³コンテナ 1基 保管面積 5.09 m² 最大保管量 5.41 m³
- エ 繊維くず
 (圧縮前) 鉄箱 1基×2段積み 保管面積 1.96 m² 最大保管量 3.04 m³
 (圧縮後) 保管面積 1.50 m² 最大保管量 1.44 m³
- オ 金属くず
 (選別圧縮前) 保管面積 18.0 m² 最大保管量 4.50 m³ 高さ 0.75m
 (選別圧縮前) 23 m³コンテナ 1基 保管面積 14.50 m² 最大保管量 23.02 m³
 (切断前) 23 m³コンテナ 1基 保管面積 14.50 m² 最大保管量 23.02 m³
 (選別圧縮後) 保管面積 9.90 m² 最大保管量 29.64 m³
 (切断後) 23 m³コンテナ 1基 保管面積 14.50 m² 最大保管量 23.02 m³
- カ ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず
 (破砕前) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (破砕後) 鉄箱 2基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 3.04 m³
- キ がれき類
 (破砕前) 鉄箱 1基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 1.52 m³
 (破砕後) 鉄箱 2基 保管面積 1.96 m² 最大保管量 3.04 m³
- ク 混合廃棄物(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、
 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、がれき類)
 (処理前) 鉄箱 8基×3段積み 保管面積 15.68 m² 最大保管量 36.48 m³