

産業廃棄物処分業許可証

住所 東京都町田市木曾東一丁目34番6号

氏名 株式会社三菱商事



法人にあつては
名称及び代表者
の氏名 代表取締役 赤石 賢治

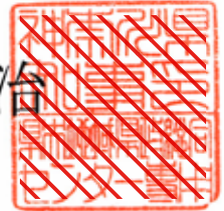
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の2第1項の許可を受けた者であることを証する。

NO COPY

再複製無効

神奈川県知事

黒岩 祐治



許可の年月日 令和 3年 11月 17日
(初回許可年月日 昭和 51年 9月 3日)
許可の有効年月日 令和 10年 9月 19日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

中間処理(沈降分離、脱水、溶融、選別、破碎、圧縮)

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

ア 沈降分離に係るもの

汚泥(水路、下水道管渠及び道路側溝から排出されたものに限る。)

イ 脱水に係るもの

汚泥(水路、下水道管渠及び道路側溝、マンホール、ビルピット等の高速洗浄に伴って発生するスラリー状のものに限る。)

ウ 溶融に係るもの

廃プラスチック類(再生可能なものに限る。)

エ 選別に係るもの

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

オ 破碎に係るもの

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

カ 圧縮に係るもの

廃プラスチック類

※ 水銀使用製品産業廃棄物を含む。

(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ない種類については、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

裏面及び別紙記載のとおり

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新及び変更の状況

令和6年12月 9日 変更許可 (第2工場の新設(選別施設及び破碎施設の設置)及び破碎に係る廃棄物の種類の追加(廃プラスチック類、紙くず、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))

令和3年11月17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



神奈川県

2. 事業の用に供するすべての施設

(1) 三菱愛川リサイクルセンター第1工場

ア 設置場所

神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6766番1 (871㎡)

イ 中間処理施設

(ア) 沈降分離施設

設置年月日 昭和51年9月3日

処理能力 汚泥 9㎡/日 (8時間)

(イ) 脱水施設

設置年月日 平成元年9月20日

処理能力 汚泥 6.4㎡/日 (8時間)

(ただし、高速洗浄汚泥は、3㎡/日以下とする。)

(ウ) 溶融施設

設置年月日 平成25年6月3日

処理能力 廃プラスチック類 1.0t/日 (8時間)

ウ 保管施設

(ア) 受入廃棄物

汚泥 保管面積 9㎡ 最大保管量 17㎡ 受入汚泥貯留槽

汚泥 保管面積 0.4㎡ 最大保管量 1㎡ 脱水汚泥貯留槽

廃プラスチック類 保管面積 58㎡ 最大保管量 214㎡ 屋内ヤード

(イ) 処理後の廃棄物

汚泥 保管面積 25㎡ 最大保管量 26.3㎡ 脱水汚泥保管ピット

プラスチック成型品 保管面積 6㎡ 最大保管量 4.5t 高さ2m

(2) 三菱愛川リサイクルセンター第2工場

ア 設置場所

神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6903番1、6906番1 (3266.12㎡)

イ 中間処理施設

(ア) 破碎施設

設置年月日 令和6年 9月17日

許可年月日 令和5年 9月 1日

許可番号 央セ第F02084号

処理能力

廃プラスチック類(※) 70.4t/日 (8時間)

紙くず 16.8t/日 (8時間)

木くず 63.2t/日 (8時間)

繊維くず 24.0t/日 (8時間)

金属くず(※) 97.6t/日 (8時間)

ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず(※) 57.6t/日 (8時間)

がれき類 42.4t/日 (8時間)

混合廃棄物 120.0t/日 (8時間)

※水銀使用製品産業廃棄物を含まない

(イ) 選別施設

設置年月日 令和6年12月 9日

処理能力

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 190.4t/日 (8時間)

ウ 保管施設

(ア) 受入廃棄物

廃プラスチック類 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 4.0㎡ コンテナ1基×2段積

木くず 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

紙くず 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

繊維くず 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

金属くず 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

がれき類 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 2.0㎡ コンテナ1基

混合廃棄物 保管面積 2.6㎡ 最大保管量 4.0㎡ コンテナ1基×2段積



(イ) 処理後の廃棄物

a 工場内

| | | | |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| 廃プラスチック類 | 保管面積 13.6㎡ | 最大保管量 16.0㎡ | コンテナ 2基 |
| 金属くず | 保管面積 6.8㎡ | 最大保管量 8.0㎡ | コンテナ 1基 |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 保管面積 6.8㎡ | 最大保管量 8.0㎡ | コンテナ 1基 |
| 処理後残渣物 | 保管面積 6.8㎡ | 最大保管量 8.0㎡ | コンテナ 1基 |
| 金属くず | 保管面積 0.8㎡ | 最大保管量 1.0㎡ | フレコンバック 1袋 |
| 処理後残渣物 | 保管面積 0.8㎡ | 最大保管量 1.0㎡ | フレコンバック 1袋 |

b 工場外

| | | | |
|----------------------|------------|-------------|-------------|
| 廃プラスチック類 | 保管面積 54.4㎡ | 最大保管量 64.0㎡ | コンテナ 8基 |
| 木くず | 保管面積 13.6㎡ | 最大保管量 16.0㎡ | コンテナ 2基 |
| がれき類 | 保管面積 13.6㎡ | 最大保管量 16.0㎡ | コンテナ 2基 |
| 金属くず | 保管面積 13.6㎡ | 最大保管量 16.0㎡ | コンテナ 2基 |
| 処理後残渣物 | 保管面積 13.6㎡ | 最大保管量 16.0㎡ | コンテナ 2基 |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 保管面積 8.6㎡ | 最大保管量 7.2㎡ | コンテナ 2基 |
| 紙くず | 保管面積 2.6㎡ | 最大保管量 4.0㎡ | コンテナ 1基×2段積 |
| 繊維くず | 保管面積 2.6㎡ | 最大保管量 4.0㎡ | コンテナ 1基×2段積 |

NO COPY

再複製無効

(3) 三菱愛川リサイクルセンター第4工場

ア 設置場所

神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6897番2、6900番2及び3 (3682.89㎡)

イ 中間処理施設

(ア) 機械選別施設

設置年月日 平成15年12月5日
 処理能力 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 300t/日 (8時間)

(イ) 破碎施設

設置年月日 平成15年12月5日
 処理能力 木くず 4.3t/日 (8時間)

(ウ) 圧縮施設

設置年月日 平成15年12月5日
 処理能力 廃プラスチック類 1.26t/日 (8時間)

(エ) 破碎施設

設置年月日 平成26年5月16日
 処理能力 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (廃蛍光管に限る。) 3.6t/日 (8時間)

ウ 保管施設

(ア) 受入廃棄物

混合廃棄物 保管面積 103.3㎡ 最大保管量 171㎡ 高さ 4m
 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (廃蛍光管に限る。) 保管面積 7.8㎡ 最大保管量 6.9㎡ パレット 4枚×1段積

(イ) 処理後の廃棄物

| | | | |
|---|------------|-------------|---------------|
| 廃プラスチック類 | 保管面積 22.0㎡ | 最大保管量 47.4㎡ | パレット 15枚×2段積 |
| 廃プラスチック類 | 保管面積 11.0㎡ | 最大保管量 23.6㎡ | コンテナ 3基×2段積 |
| 紙くず | 保管面積 11.0㎡ | 最大保管量 23.6㎡ | コンテナ 3基×2段積 |
| 木くず | 保管面積 25.2㎡ | 最大保管量 25.2㎡ | 高さ 2m ピット |
| 繊維くず | 保管面積 11.0㎡ | 最大保管量 23.6㎡ | コンテナ 3基×2段積 |
| 金属くず | 保管面積 11.0㎡ | 最大保管量 23.6㎡ | コンテナ 3基×2段積 |
| 金属くず | 保管面積 25.2㎡ | 最大保管量 25.2㎡ | 高さ 2m ピット |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 保管面積 22.0㎡ | 最大保管量 47.2㎡ | コンテナ 6基×2段積 |
| がれき類 | 保管面積 22.0㎡ | 最大保管量 20.9㎡ | 高さ 1.9m ピット |
| 処理残渣物 | 保管面積 22.0㎡ | 最大保管量 20.9㎡ | 高さ 1.9m ピット |
| 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず (廃蛍光管に限る。) | 保管面積 20㎡ | 最大保管量 5.7t | 蓋付ドラム 48缶×1段積 |