

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 株式会社三凌商事

（法人にあっては
名称及び代表者
の氏名）

代表取締役 赤石 賢祐

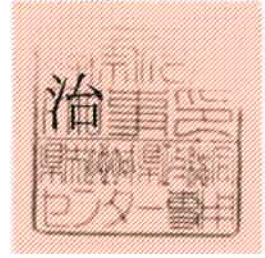
NO COPY

優良

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。

再複製無効

神奈川県知事 黒岩 祐治



許可の年月日 平成 26年 10月 20日
(初回許可年月日 昭和 51年 9月 3日)

許可の有効年月日 平成 33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、堆肥化、選別、破碎、圧縮）

(2) 産業廃棄物の種類

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 堆肥化に係るもの

汚泥、木くず、動植物性残さ、動物のふん尿

オ 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

カ 破碎に係るもの

木くず、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。（※））、金属くず（廃蛍光管に限る。（※））、廃プラスチック類（廃蛍光管に限る。（※））

キ 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1）水銀使用製品産業廃棄物を含む旨の注記がない種類については、水銀使用製品産業廃棄物を処理できない。

（注2）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。

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

平成26年10月20日 更新許可

5. 規則第10条の4第5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
中間処分を行う場所及び施設の規模等は次に限る。

(1) 三凌愛川リサイクルセンター第1工場

ア 中間処分を行う場所

神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6766番1 (871m²)

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 9 m³/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 6.4 m³/日 (8時間)
- (ただし、高速洗浄汚泥は、3 m³/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 1.0 t/日 (8時間)

ウ 保管施設

- | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| (ア) 受入汚泥貯留槽 | | 最大保管量 17m ³ |
| (イ) 脱水汚泥貯留槽 | | 最大保管量 1m ³ |
| (ウ) 脱水汚泥保管ピット | 保管面積 25m ² | 最大保管量 26.25m ³ |
| (エ) 廃プラスチック類 (屋内) | 保管面積 29m ² ×2 | 最大保管量 214m ³ |
| (オ) プラスチック成型品 (屋外) | 保管面積 6m ² | 最大保管量 4.5t 高さ 2m |

(2) 三凌愛川リサイクルセンター第2工場

ア 中間処分を行う場所

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

イ 中間処理施設

堆肥化施設

- ・設置年月日 平成10年10月29日
- ・処理能力 18.7 m³/日 (24時間)

ウ 保管施設

- | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| (ア) 汚泥、動植物性残さ、動物のふん尿置場 | 保管面積 35.75m ² | 最大保管量 32.17m ³ |
| (イ) 木くず置場 フレコンバック80袋 | 保管面積 49.5 m ² | 最大保管量 80m ³ |
| (ウ) 肥料製品置場 | 保管面積 328m ² | 最大保管量 745m ³ |

(3) 三凌愛川リサイクルセンター第4工場

ア 中間処分を行う場所

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 (3682.89m²)

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 300 t/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 4.3 t/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 1.26 t/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 3.6 t/日 (8時間)



ウ 保管施設

- (ア) 受入廃棄物ピット (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)
 保管面積 103.28m² 最大保管量 171m³ 高さ 4m
- (イ) 受入廃蛍光管保管場所 (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、金属くず、廃プラスチック類)
 パレット 4 枚× 1 段積み 保管面積 7.84m² 最大保管量 6.91m³
- (ロ) 廃プラスチック類
 パレット 15 枚× 2 段積み 保管面積 29.04m² 最大保管量 47.4m³
- (エ) 廃プラスチック類
 コンテナ 3 基× 2 段積み 保管面積 11.02m² 最大保管量 23.58m³
- (オ) 紙くず
 コンテナ 3 基× 2 段積み 保管面積 11.02m² 最大保管量 23.58m³
- (カ) 木くずピット 保管面積 25.2 m² 最大保管量 25.2 m³ 高さ 2m
- (キ) 繊維くず
 コンテナ 3 基× 2 段積み 保管面積 11.02m² 最大保管量 23.58m³
- (ク) 金属くず
 コンテナ 3 基× 2 段積み 保管面積 11.02m² 最大保管量 23.58m³
- (ケ) 金属くずピット 保管面積 25.2 m² 最大保管量 25.2 m³ 高さ 2m
- (コ) ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず
 コンテナ 6 基× 2 段積み 保管面積 22.04m² 最大保管量 47.16m³
- (サ) がれき類ピット 保管面積 22.04m² 最大保管量 20.93m³ 高さ 1.9m
- (シ) 処理残さピット 保管面積 22.04m² 最大保管量 20.93m³ 高さ 1.9m
- (ス) 廃蛍光管破碎物保管場所 (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、金属くず、廃プラスチック類)
 蓋付ドラム缶詰 48 缶× 1 段積み 保管面積 20m² 最大保管量 5.7t

1-13
 11月11日
 11時11分

