

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 神奈川県横浜市瀬谷区二ツ橋町381番地1

氏名 株式会社アサヒ開発

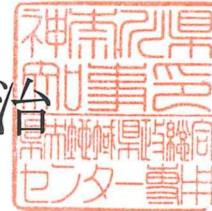
法人にあっては名称
及び代表者の氏名

代表取締役 内藤 利永子

優良

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条の4第1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5年8月28日
(初回許可年月日 平成13年6月14日)
許可の有効年月日 令和12年6月13日

1. 事業の範囲

(1) 事業の区分

収集・運搬（積替・保管を含む。）

(2) 特別管理産業廃棄物の種類

ア 収集運搬（積替・保管を除く。）

廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。）、廃酸（pH2.0以下のものに限る。）、
廃アルカリ（pH12.5以上のものに限る。）、感染性産業廃棄物

特定有害産業廃棄物

廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物、廃石綿等
金属等を含む特定有害産業廃棄物（別表1のとおり。）

イ 収集運搬（積替・保管を含む。）

感染性産業廃棄物

特定有害産業廃棄物

廃石綿等

金属等を含む特定有害産業廃棄物（別表2のとおり。）

2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は
保管を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ
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5年8月28日 更新許可

5. 積替え許可の有無 無

6. 規則第10条の12第2項の規定による許可証の提出の有無 無

公開用

備考

「5. 積替え許可の有無」には、政令市の許可を記載した。

2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

(1) 厚木配送センター第一倉庫

ア 設置場所 神奈川県厚木市下川入203-9
面積 360.56 m²

公開用

イ 保管施設

(ア) 感染性産業廃棄物
保管面積 25.7 m² 最大保管量 ①+②+③=32.4 m³
①ドラム缶 60本 13.2 m³
②ペール容器 120個 8.4 m³
③段ボール容器 100個 10.8 m³

(イ) 特定有害産業廃棄物
燃え殻、汚泥、廃油（付着物に限る。）、廃酸（付着物に限る。）、廃アルカリ（付着物に限る。）、鉱さい、ばいじん
保管面積 10.0 m² 最大保管量 10.6 m³ ドラム缶 48本

(ウ) 廃石綿等
保管面積 24.0 m² 最大保管量 36.0 m³ フレコン 36袋

(2) 厚木配送センター第二倉庫

ア 設置場所 神奈川県厚木市下川入204-5
面積 276.48 m²

イ 保管施設

(ア) 感染性産業廃棄物
保管面積 40.0 m² 最大保管量 ①+②+③=44.1 m³
①ドラム缶 78本 17.2 m³
②ペール容器 224個 15.7 m³
③段ボール容器 104個 11.2 m³

(イ) 廃石綿等
保管面積 20.0 m² 最大保管量 36.0 m³ フレコン 36袋

別表1 金属等を含む特定有害産業廃棄物

積替え保管を含まないものの別表

| 廃棄物の種類 金属等の名称 | 鉍 さい | ば い じん | 燃 え 殻 | 廃 油 | 汚 泥 | 廃 酸 | 廃 アル カリ |
|------------------|---------|--------------|-------------|--------|--------|--------|---------------|
| 水銀又はその化合物 | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| カドミウム又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 鉛又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 有機燐化合物 | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 六価クロム化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 砒素又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| シアン化合物 | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| ポリ塩化ビフェニル | △ | △ | △ | △ | - | - | - |
| トリクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| テトラクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ジクロロメタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 四塩化炭素 | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・2-ジクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1-ジクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1・1-トリクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1・2-トリクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・3-ジクロロプロペン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| チウラム | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| シマジン | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| チオベンカルブ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| ベンゼン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セレン又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 1・4-ジオキサン | △ | - | △ | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | △ | ○ | ○ | △ | ○ | - | - |

備考：「○」は取り扱うことのできるものを、「-」は、取り扱うことのできないものを示す。

別表2 金属等を含む特定有害産業廃棄物

積替え保管を含むものの別表

| 廃棄物の種類 金属等の名称 | 鉍 さい | ば い じん | 燃 え 殻 | 廃 油 | 汚 泥 | 廃 酸 | 廃 アル カリ |
|------------------|---------|--------------|-------------|--------|--------|--------|---------------|
| 水銀又はその化合物 | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| カドミウム又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 鉛又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 有機燐化合物 | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 六価クロム化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 砒素又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| シアン化合物 | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| ポリ塩化ビフェニル | △ | △ | △ | △ | - | - | - |
| トリクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| テトラクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ジクロロメタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 四塩化炭素 | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・2-ジクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1-ジクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1・1-トリクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・1・2-トリクロロエタン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1・3-ジクロロプロペン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| チウラム | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| シマジン | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| チオベンカルブ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| ベンゼン | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セレン又はその化合物 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 1・4-ジオキサン | △ | - | △ | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | △ | ○ | ○ | △ | ○ | - | - |

備考：「○」は取り扱うことのできるものを、「-」は、取り扱うことのできないものを示す。