

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 神奈川県厚木市三田2468番地

氏 名 有限会社大成産業

（法人にあつては  
名称及び代表者  
の氏名）

代表取締役 杉崎 隆一郎

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

平成 23年 10月 4日

(初回許可年月日 平成 13年 9月 14日)

許可の有効年月日

平成 28年 9月 13日

## 1. 事業の範囲

### (1) 事業の区分

収集運搬（積替・保管を除く。）

### (2) 特別管理産業廃棄物の種類

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。）

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、特別管理産業廃棄物に係る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  
なし

## 3. 許可の条件

なし

## 4. 許可の更新及び変更の状況

平成23年10月 4日 更新許可

## 5. 積替え許可の有無

有・

(積替え許可を有している場合においては、市名及び許可番号を記載すること。)

市名

許可番号

## 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

## 備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

別表 1

## 金属等を含む特定有害産業廃棄物

積替保管を含まないものの別表

| 産廃物の種類<br>金属等の名称 | 鉍<br>さい | ばい<br>じん | 燃<br>え<br>殻 | 廃<br>油 | 汚<br>泥 | 廃<br>酸 | 廃<br>アル<br>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       | —       | —        | ○           | ○      | ○      | ○      | ○             |
| 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。