



様式第十三号の二（第十条の十四関係）

1818

許可番号 00851000920

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 神奈川県川崎市川崎区鋼管通二丁目2番2号

氏名 日本ダスト株式会社

代表取締役 吉野 建介

(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

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。  
~~第14条の5第1項~~

茨城県知事 大井川和彦

許可の年月日

令和5年8月1日

許可の有効年月日

令和12年6月26日

## 1. 事業の範囲 (取り扱う特別管理産業廃棄物の種類及び積替え又は保管を行うかどうかを明らかにすること)

積替え保管を除く：廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類、又は別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃酸（pH2.0以下のもの、又は別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃アルカリ（pH12.5以上のもの、又は別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、鉱さい（別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃石綿等、ばいじん（別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、燃え殻（別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）、汚泥（別記1に記載の有害物質を含むことのみにより有害なものに限る。）以上8種類

## 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の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ができる高さ 該当なし。

## 3. 許可の条件

特になし。

## 4. 許可の更新又は変更の状況

| 許可(届出)年月日   | 変更内容        | 許可(届出)年月日   | 変更内容          |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 平成5年9月9日    | 新規許可        | 平成20年9月9日   | 更新許可          |
| 平成11年8月31日  | 変更許可        | 平成25年10月25日 | 更新許可          |
| 平成14年2月19日  | 変更届（代表者の変更） | 平成28年6月27日  | 更新許可（優良認定）    |
| 平成14年10月15日 | 変更許可        | 令和2年10月27日  | 変更許可（有害物質の変更） |
| 平成15年9月9日   | 更新許可        | 令和5年8月1日    | 更新許可（優良認定）    |

## 5. 積替え許可の有無 有・無

(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 在・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。

別記1

特定有害産業廃棄物の種類

特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの。

| 廃棄物名<br>有害物質     | 鉱さい | 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           |     |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| 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-ジクロロプロパン    |     |      |     | ○  | ○  | ○  | ○     |
| チラム              |     |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| シマジン             |     |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| チオベニカルブ          |     |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| ベンゼン             |     |      |     | ○  | ○  | ○  | ○     |
| セレン又はその化合物       | ○   | ○    | ○   |    | ○  | ○  | ○     |
| ダイオキシン類          |     | ○    | ○   |    | ○  | —  | —     |
| アルキル水銀           | ○   | ○    |     |    | ○  | ○  | ○     |
| 1, 4-ジオキサン       |     | ○    |     | ○  | ○  | ○  | ○     |