

## 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 東京都中央区日本橋富沢町5番4号

氏 名 シグマテック 株式会社  
代表取締役 深江 伯史優  
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。

埼玉県知事 上田 清司

赤印ないものは無効  
再コピ

許可の年月日 平成28年8月22日

平成35年8月21日

許可の有効年月日

## 1. 事業の範囲

- (1) 事業の区分：収集運搬（積替え保管を除く。）
- (2) 取り扱える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。）
  - 廃石綿等
  - 汚泥（※）
  - 廃酸（※）
  - 廃アルカリ（※）
  - 以上7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  | 指令番号        | 変更内容        |
|------------|-------------|-------------|
| 平成8年8月22日  | 指令西環第8-116号 | 新規許可        |
| 平成18年6月9日  | 指令西環第36-1号  | 変更許可(種類の追加) |
| 平成22年11月1日 | —           | 変更届(住所)     |
| 平成23年10月7日 | 指令産廃第12-31号 | 更新許可        |
| 平成28年8月22日 | 指令産廃第12-27号 | 更新許可(優良認定)  |

5. 積替え許可の有無 有・無  
※ 県内の政令市における許可の有無を記載

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

有・無

## 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。(表中の「○」は「積替え保管を除く」で扱うことができるもの、「●」は「積替え保管を含む。」で扱うことができるもの、「-」は扱うことができないものを示す。)

| 有害物質            | 廃棄物名 | 指定下水汚泥 | 鉛さい | 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       | -    |        |     | -    |     | -  | -  | -  |       |
| シアノ化合物          | -    |        |     |      |     | ○  | ○  | ○  |       |
| 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      | -    |        |     |      | -   | -  | -  | -  |       |
| シクロロメタン         | -    |        |     |      | -   | -  | -  | -  |       |
| 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    | -    |        |     |      | -   | -  | -  | -  |       |
| チウラム            | -    |        |     |      |     | -  | -  | -  |       |
| シマジン            | -    |        |     |      |     | -  | -  | -  |       |
| チオベンカルズ         | -    |        |     |      |     | -  | -  | -  |       |
| 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         | -    |        |     | -    |     | -  | -  | -  |       |

(以下余白)