

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 長野県上伊那郡南箕輪村9608番地1

氏 名 株式会社ハクトータルサービス

代表取締役 白鳥頼利

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。

群馬県知事 山本 一太



許可の年月日 令和 元年 6月10日

許可の有効期限 令和 6年 6月 9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) 産業廃棄物の種類

収集、運搬（積替え保管を除く。）

①廃油・揮発油等、②廃酸・腐食性、③廃アルカリ・腐食性、④感染性産業廃棄物、⑤特) 廃PCB等、⑥特) PCB汚染物、⑦特) 廃石綿等、⑧特) 燃え殻、⑨特) 汚泥、⑩特) 廃油、⑪特) 廃酸、⑫特) 廃アルカリ、⑬特) 鉍さい、⑭特) ばいじん（以上14種類）

※⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬及び⑭に含まれる有害物質は許可証別紙1のとおりとする。

## 2 許可の条件

なし

## 3 許可の更新、変更の状況

令和 元年 6月10日 新規許可

## 4 積替え許可の有無

有・無

## 5 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

## 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「積み替え保管を含む。」で扱うことができるもの。
- ・表中の「○」は「積み替え保管を除く。」で扱うことができるもの。
- ・表中の「－」は扱うことができないもの。

| 廃棄物名<br>有害物質                                | 特) 燃え<br>殻 | 特) 汚泥 | 特) 廃油 | 特) 廃酸 | 特) 廃ア<br>ルカリ | 特) 鉍さ<br>い | 特) ばい<br>じん | 特) 13<br>号廃棄物 |
|---|------------|-------|-------|-------|--------------|------------|-------------|---------------|
| アルキル水銀化合物                                   |            | －     |       | －     | －            | －          | －           | －             |
| アルキル水銀化合物(環境省令<br>で定める水銀回収を義務付<br>けるものを除く。) |            | －     |       | －     | －            | －          | －           | －             |
| 水銀又はその化合物                                   |            | ○     |       | ○     | ○            | ○          | ○           | －             |
| 水銀又はその化合物(環境<br>省令で定める水銀回収を義<br>務付けるものを除く。) |            | －     |       | －     | －            | －          | －           | －             |
| 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                                      |            | ○     |       | ○     | ○            |            |             |               |
| PCB   |            | －     |       | －     | －            |            |             |               |
| トリクロエチレン                                    |            | ○     | ○     | ○     | ○            |            |             |               |
| テトラクロエチレン                                   |            | ○     | ○     | ○     | ○            |            |             |               |
| 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                                     | ○          | ○     |       | ○     | ○            |            | ○           | －             |