

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 青森県八戸市城下一丁目1番9号

氏名 八戸通運株式会社  
代表取締役 高林秀典

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 6年 3月 6日  
許可の有効期限 令和11年 3月 5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特 汚泥、②特 ばいじん（以上2種類）

※①及び②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

平成26年 3月 6日 新規許可

平成31年 3月 6日 更新許可

令和 6年 3月 6日 更新許可

## 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) 廃アルカリ | 特) 鉛さ<br>い | 特) ばい<br>じん | 特) 13<br>号廃棄物 |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|----------|------------|-------------|---------------|
| 7メチル水銀化合物                          | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| 7メチル水銀化合物(環境省令で定める水銀回収を義務付けるものを除く) | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| 水銀又はその化合物                          | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| 水銀又はその化合物(環境省令で定める水銀回収を義務付けるものを除く) | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| ガ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                          | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| ジソ化合物                              | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| PCB                                | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |
| 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                            | -          | -     | -     | -     | -        | -          | -           | -             |

