

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 新潟県新潟市西区寺尾東一丁目19番19号

氏名 新潟メスキュード株式会社  
代表取締役 佐藤 弘

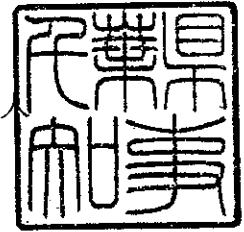
優  
良

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。

千葉県知事 熊谷 俊

許可の年月日 令和5年10月11日

許可の有効年月日 令和12年9月19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

ア 廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。）、  
イ 廃酸（水素イオン濃度指数 2.0 以下のものに限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。）、  
ウ 廃アルカリ（水素イオン濃度指数 12.5 以上のものに限り、特定有害産業廃棄物であるものを除く。）、  
エ 感染性産業廃棄物（特定有害産業廃棄物であるものを除く。）、  
オ 廃石綿等、  
カ 特定有害産業廃棄物（鉍さい、ばいじん、燃え殻、廃油、汚泥、廃酸、廃アルカリに限る。含まれる有害物質については許可証別紙1のとおりとする）

## 2. 許可の条件

なし

## 3. 許可の更新又は変更の状況

平成18年9月20日 新規許可  
令和5年10月11日 更新許可（優良認定）

## 4. 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。）

## 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

（以下余白）

## 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。

## 許可証別紙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    | 鉍さい | 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          |     |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| 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      | ○   | ○    | ○   |    | ○  | ○  | ○     |
| ダイキシン類          |     | —    | —   |    | —  | —  | —     |
| 1,4-ジオキサン       |     | —    |     | —  | —  | —  | —     |