

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市石橋新田六貫野144-7  
新潟県南部産業団地C区画氏名 株式会社JCU 生産本部  
生産本部長

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-9989

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、  
理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の特別管

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 事業場の名称                    | 株式会社JCU 生産本部                         |
| 事業場の所在地                   | 新潟県上越市石橋新田六貫野144-7 新潟県南部産業団地C区画      |
| 事業の種類                     | E 製造業                                |
| 特別管理産業廃棄物処理計画<br>における計画期間 | 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで |

## 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                                    | 目標値      | 項目                                | 目標値      |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 排出量                                   | 681.69 t | 全処理委託量                            | 681.69 t |
| 自ら再生利用を行う<br>特別管理産業廃棄物の量              | 0.00 t   | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 681.69 t |
| 自ら熱回収を行う<br>特別管理産業廃棄物の量               | 0.00 t   | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 330.49 t |
| 自ら中間処理により減量する<br>特別管理産業廃棄物の量          | 0.00 t   | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 330.49 t |
| 自ら埋立て処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 t   | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 127.00 t |

|                                    |      |          |
|------------------------------------|------|----------|
| 特別管理産業廃棄物排出量<br>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 前々年度 | 717.66 t |
|                                    | 前年度  | 909.90 t |

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

電子申請を利用して提出をしている。

※事務処理欄

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.06 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.06 t

⑩熱回収認定業者以外の熱  
回収を行う業者への処理委  
託量

⑭ 0.00 t

⑩ 0.06 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.06 t

野  
144

| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 0.06 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t      |
| ⑩全処理委託量                    | 0.06 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.06 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.06 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.06 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 t |

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃酸 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 15.97 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

野  
144

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1.01 t

| 項目                             | 実績値     |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量                           | 15.97 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                 | t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                    | 0.00 t  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                | 0.00 t  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入<br>処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                        | 15.97 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 15.97 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 1.01 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量                | 1.01 t  |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量 | 0.00 t  |

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 1.01 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 15.97 t

⑩熱回収認定業者以外  
の熱回収を行う業者へ  
の処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 15.97 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

① 893.87 t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 556.34 t

| 項目                             | 実績値      |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量                           | 893.87 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                 | t        |
| ⑤自ら熱回収を行った量                    | 0.00 t   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                | 0.00 t   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入<br>処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                        | 893.87 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 893.87 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 556.34 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量                | 425.62 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量 | 130.72 t |

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 893.87 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 425.62 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 893.87 t

⑩熱回収認定業者以外  
の熱回収を行う業者へ  
の処理委託量

⑭ 130.72 t

野  
144