

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 4 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市女堂300

氏名 デュポンパフォーマンスプロダクツジャパン株式会社 笹神工場

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-62-1295

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、令和7年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| 事業場の名称               | デュポンパフォーマンスプロダクツジャパン株式会社 笹神工場        |
| 事業場の所在地              | 新潟県阿賀野市女堂300                         |
| 事業の種類                | その他の無機化学工業製造業、その他の有機化学工業製造業          |
| 特別管理産業廃棄物処理計における計画期間 | 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                           | 735.09 t | 全処理委託量                    | 722.97 t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量          |          | 優良認定処理業者への処理委託量           | 722.97 t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量           |          | 再生利用業者への処理委託量             |          |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量      | 12.20 t  | 認定熱回収業者への処理委託量            | 365.60 t |
| 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量 |          | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |          |

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

|                                    |      |          |
|------------------------------------|------|----------|
| 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 | 649.52 t |
|                                    | 前年度  | 722.97 t |

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

引き続き、電子情報処理組織を使用する

※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 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 366.53 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 365.60 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 0.93 t

項目

実績値

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 366.53 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                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 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                    | 366.53 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t        |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | t        |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 365.60 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 | 0.93 t   |

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 366.53 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] 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

① 272.52 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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

⑨ [ ] t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 272.52 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 272.52 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] 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 [ ] t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 272.52 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                | t        |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 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                    | 272.52 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 272.52 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | t        |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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 | 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

① 96.04 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] t

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

⑨ [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [ ] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] 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 [ ] t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 96.04 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                | t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 12.20 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                    | 83.84 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 83.84 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | t       |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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 | t       |

自ら中間処理した量

④ 12.20 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 12.20 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 83.84 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 83.84 t