

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字福橋625番地

氏名 株式会社 信越エコノス  
代表取締役 牧田 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-2385

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、  
処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の産業廃棄物

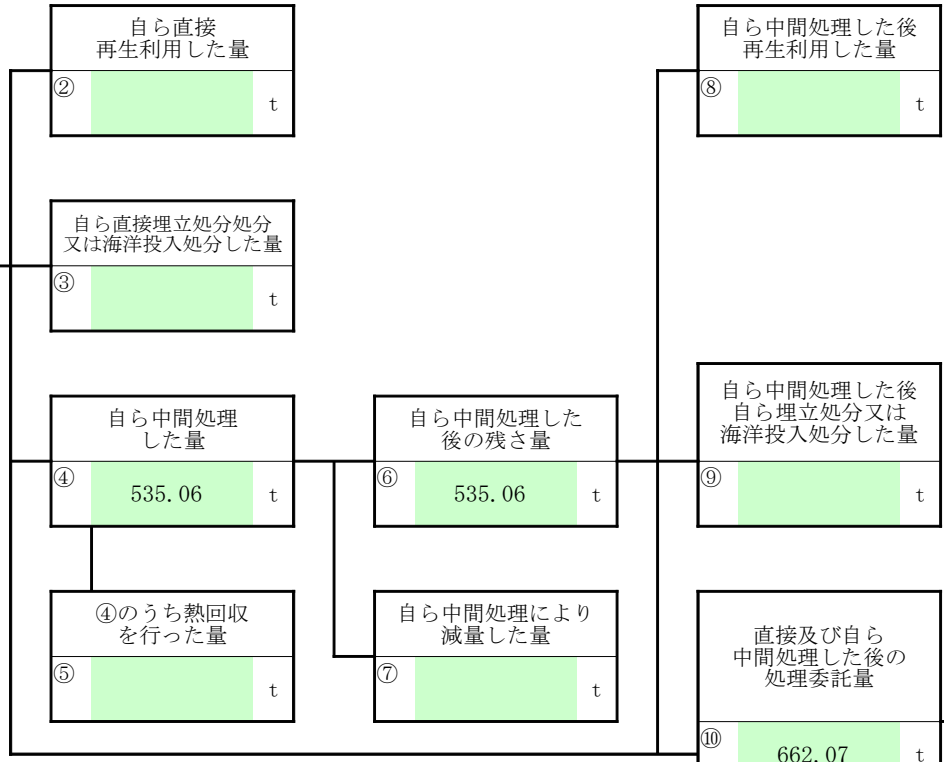
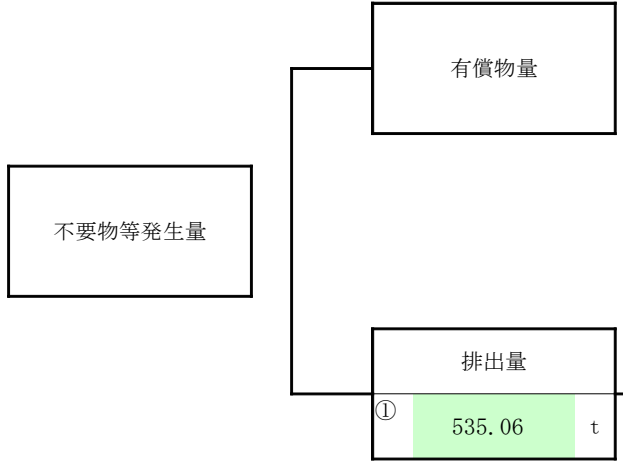
|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 事業場の名称                | 株式会社 信越エコノスリサイクルセンター                 |
| 事業場の所在地               | 新潟県上越市頸城区下三分一字大枝1番地8                 |
| 事業の種類                 | (8721) 産業廃棄物収集運搬業 (8721) 産業廃棄物処理業    |
| 産業廃棄物処理計画における<br>計画期間 | 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで |

## 産業廃棄物処理計画における目標値

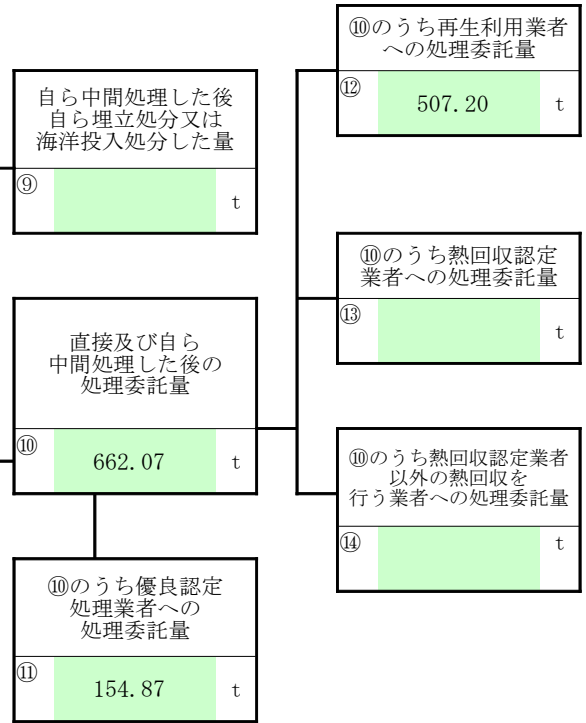
| 項目                                | 目標値 | 項目                                | 目標値 |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| 排出量                               | t   | 全処理委託量                            | t   |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量              | t   |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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 535.06 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                | 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                    | 662.07 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 154.87 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 507.20 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

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

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

① 191.05 t

② [ ] t

⑧ [ ] 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 [ ] t

| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 191.05 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                    | 191.05 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 191.05 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        |

④ 191.05 t

⑥ 191.05 t

⑨ [ ] t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ [ ] 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のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ [ ] t

⑩ 191.05 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 191.05 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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 5,780.93 t

② t

⑧ 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のうち再生利用者  
への処理委託量

⑫ 5,780.93 t

| 項目                         | 実績値        |
|----------------------------|------------|
| ①排出量                       | 5,780.93 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                    | 5,780.93 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | t          |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 5,780.93 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          |

④ 5,780.93 t

⑥ 5,780.93 t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ t

⑩ 5,780.93 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

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

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 93.47 t

② t

⑧ 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 t

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 93.47 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                    | 93.47 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 93.47 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       |

④ 93.47 t

⑥ 93.47 t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ t

⑩ 93.47 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 93.47 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

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 2,042.72 t

② [ ] t

⑧ [ ] 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のうち再生利用者  
への処理委託量

⑫ 2,042.72 t

| 項目                             | 実績値        |
|--------------------------------|------------|
| ①排出量                           | 2,042.72 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<br>処分を行った量     | t          |
| ⑩全処理委託量                        | 2,042.72 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | t          |
| ⑫再生利用者への処理委託量                  | 2,042.72 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<br>行う業者への処理委託量 | t          |

④ 2,042.72 t

⑥ 2,042.72 t

⑨ [ ] t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ [ ] 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 2,042.72 t

⑩のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ [ ] t

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

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,470.79 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

自ら中間処理した量

④ 1,470.79 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 1,470.79 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

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 1,470.79 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 19.86 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のうち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                       | 1,470.79 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                    | 1,470.79 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 19.86 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

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

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

① 940.83 t

② t

⑧ 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

⑫ 453.74 t

| 項目                             | 実績値      |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量                           | 940.83 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<br>処分を行った量     | t        |
| ⑩全処理委託量                        | 940.83 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 487.09 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 453.74 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<br>行う業者への処理委託量 | t        |

④ 940.83 t

⑥ 940.83 t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑩ 940.83 t

⑩のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 487.09 t