

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市港町二丁目12番1号

氏名 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 直江津地区
副所長(直江津地区代表) 前田 健太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-544-6613

産業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 | 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 直江津地区 |
| 事業場の所在地 | 新潟県上越市港町二丁目12番1号 |
| 事業の種類 | 鉄鋼業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで |

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 | 2,820.10 t | 全処理委託量 | 2,820.10 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 50.00 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 2,099.50 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 620.00 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.00 t |
| 自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 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 | 0.00 t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,384.01 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 1,384.01 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1,384.01 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 | 1,384.01 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 | 1,384.01 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1,384.01 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

① 74.18 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
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

項目

実績値

①排出量 74.18 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

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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

⑦自ら中間処理により減量した量 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入
処分を行った量 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 74.18 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩全処理委託量 74.18 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 74.18 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 74.18 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

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： 廃プラスチック)

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

① 153.47 t

③ t

⑧ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ t

⑤ t

⑦ 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

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
⑩ 153.47 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 82.22 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 153.47 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 | 153.47 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 82.22 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： 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 36.54 t

③ t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

④ t

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 36.54 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 36.54 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 | 36.54 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 | 36.54 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

自ら中間処理により
減量した量

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 36.54 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： 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

② 44.04 t

⑧ t

① 595.74 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

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 221.64 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 595.74 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 44.04 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 | 551.70 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 330.06 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 221.64 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

⑩ 551.70 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 330.06 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

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

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

① 113.15 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 | 113.15 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 | 113.15 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 112.77 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 [] t

⑥ [] 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

⑩ 113.15 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 112.77 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

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 0.04 t

③ t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

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 | 0.04 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 | 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 | 0.04 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 | 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 t

⑥ 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

自ら中間処理により減量した量

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

⑤ t

⑦ t

⑩ 0.04 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t