

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市島潟4197番地3

氏名 フジマ舗道株式会社

代表取締役 遠藤 圭介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-26-5030

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、令和6年度の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 | フジマ舗道株式会社 |
| 事業場の所在地 | 新潟県新発田市島潟4197番地3 |
| 事業の種類 | 舗装工事業 |
| 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 | 3,506.00 t | 全処理委託量 | 3,506.00 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 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 | 3,506.00 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

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

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.31 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 | 1.31 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 | 1.31 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 |

① 1.31 t

② t

③ t

④ t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ t

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ t

⑧ t

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1.31 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ t

⑫ 1.31 t

⑬ t

⑭ 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

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

① 0.77 t

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 0.77 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.77 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 | 0.77 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 | 0.77 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 0.77 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： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4.10 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 4.10 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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 4.10 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

##

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 4.10 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 | 4.10 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 | 4.10 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： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4,564.54 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 4,564.54 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 | 4,564.54 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 | 4,564.54 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 | 4,564.54 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
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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 4,564.54 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： 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

② [] t

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

① 0.80 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

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 0.80 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.80 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 | 0.80 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 | 0.80 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 0.80 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 [] 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： 陶器)

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

② [] t

自ら中間処理した後
再生利用した量

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 0.21 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.21 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

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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.21 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 | 0.21 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 | 0.21 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 |