

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 26日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者

住所 山梨県南アルプス市飯野新田537-1
氏名 株式会社 プロジェクト
代表取締役 小池 洋一

電話番号 055-234-5403

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 5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 | 株式会社 プロジェクト |
| 事業場の所在地 | 山梨県南アルプス市飯野新田537-1 |
| 事業の種類 | 建設業 解体工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |

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 | 2,935 t | 全処理委託量 | 2,610 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 325 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | 2,610 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 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 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

| 項目 | 実績値 | ① 排出量 |
|----------------------------|-------|---------|
| ② 自然再生利用を行った量 | 0 | |
| ③ 自然直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | |
| ④ 自然中間処理した量 | 0 | |
| ⑤ 自然熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑥ 自然中間処理による減量 | 0 | |
| ⑦ 自然中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑧ 自然再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑨ 自然埋立処分を行った量 | 0 | |
| ⑩ 自然投入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1,003 | ① 1,003 |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | |
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ | |
| 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 | |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ | |
| 自ら中間処理による減量 | ⑦ | |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑪ | |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | ⑫ 1,003 |
| ⑩のうち热回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | |
| ⑩のうち热回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑭ | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリートガラ)

| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|-------|
| ① 排出量 | 1,067 |
| ② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 1,067 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1,067 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 自ら直接再生利用した量 ② | |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ | |
| 自ら中間処理した量 ④ | |
| ④のうち熱回収を行った量 ⑤ | |
| 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ | |
| 自ら中間処理により減量した量 ⑦ | |
| 自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ | |
| 自ら中間処理した後は直接及び自ら中間処理による処理委託量 ⑩ | |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ | |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ | |
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬ | |
| ⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ | |

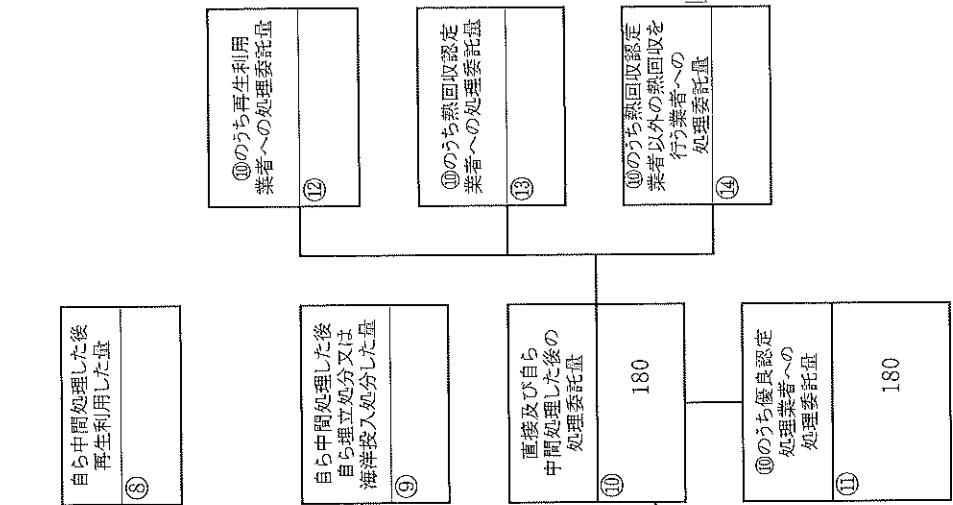
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型建設混合廃棄物)

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-----|
| ① 排出量 | 180 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 180 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 180 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ① 排出量 | 180 |
| ④ のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧ 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 | 0 |
| ⑨ のうち再生利用した量 | 0 |
| ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 180 |



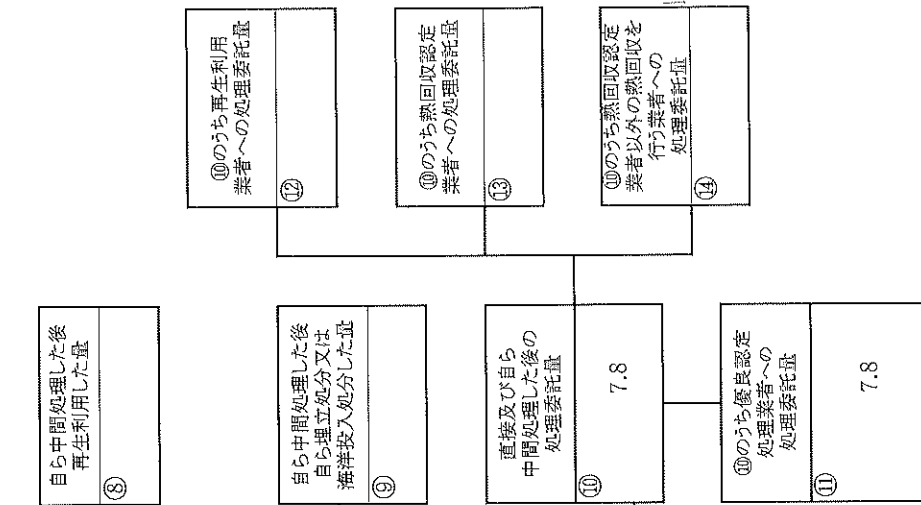
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-----|
| ① 排出量 | 7.8 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 7.8 |
| ⑪ 優良認定業者への処理委託量 | 7.8 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 自ら直接再生利用した量 ② | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ | 自ら中間処理した量 ④ | 自ら中間処理による減量した量 ⑥ | 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 | 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量 ⑫ | 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ | 自ら中間処理した後、他の業者への処理委託量 ⑭ |
|-------|------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ① 排出量 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |



(第2面)