

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月26日

(宛先)
川越市長 川合 善明 様

報告者 氏名又は名称及び住所 パイオニア株式会社 印
並びに法人にあっては 東京都文京区本駒込2-28-8
文京グリーンコート
その代表者の氏名 代表取締役 兼 社長執行役員
小谷 進
(電話番号03-6634-8777)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、平成29年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|
| 事業場の名称 | 川越事業所 | | |
| 事業場の所在地 | 川越市山田25-1 | | |
| 事業の種類 | 電気機械器具製造業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成29年4月1日から平成30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 | 143.0 t | 全処理委託量 | 143.0 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 | 97.0 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 | 118.0 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 | 25.0 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 | | | |

(第3面)

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記載すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の残さ量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分をした量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の1第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、再生利用業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項)への処理委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への処理委託量
- 4 第2面の左下の表には、項目ごとに産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

(第2面) 計画の実施状況

| 廃棄物の種類 | 産業廃棄物の排出量(目標) | (単位:t) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------|-----------------|-------------------------|---------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | (1) 排出量 | (2) 自ら直接再生利用した量 | (3) 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | (4) 自ら中間処置した量 | (5) (4)のうち熱回収を行った量 | (6) 自ら中間処理した後の残量 | (7) 自ら中間処理により減量した量 | (8) 自ら中間処理した後再生利用した量 | (9) 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | (10) 自ら中間処理した後の処理業者への委託量 | (11) (10)のうち優良認定処理業者への処理委託量 | (12) (10)のうち再生利用業者への処理委託量 | (13) (10)のうち熱回収業者への処理委託量の処理委託量 | (14) (10)のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 |
| 廃プラスチック | 50.00 | 36.05 | | | | | | | | 36.05 | 22.17 | 22.17 | 22.17 | 13.88 | |
| 木屑 | 12.00 | 7.91 | | | | | | | | 7.91 | 7.91 | 7.91 | | | |
| 乾電池 | 0.50 | 0.22 | | | | | | | | 0.22 | 0.22 | 0.22 | | | |
| 金属屑、廃ブラ | 60.00 | 3.88 | | | | | | | | 3.88 | 3.88 | 3.88 | | | |
| 汚泥 | 20.00 | 22.16 | | | | | | | | 22.16 | 0.41 | 22.16 | 22.16 | | |
| 食用油 | 0.50 | 0.41 | | | | | | | | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | | |
| 合計 | 143.00 | 70.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70.63 | 33.96 | 56.75 | 13.88 | | 0 |

| 廃棄物の種類 | 実績 項目 | (1) 排出量 | (2)+(8) 自ら再生利用を行った量 | (5) 自ら熱回収を行った量 | (7) 自ら中間処理により減量した量 | (3)+(9) 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | (10) 全処理委託量 | (11) 優良認定処理業者への処理委託量 | (12) 再生利用業者への処理委託量 | (13) 熱回収認定業者への処理委託量 | (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 |
|---------|-------|---------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | 廃プラスチック | | 36.05 | | | | | 36.05 | 22.17 | 22.17 |
| 木屑 | | 7.91 | | | | | 7.91 | 7.91 | 7.91 | | |
| 乾電池 | | 0.22 | | | | | 0.22 | 0.22 | 0.22 | | |
| 金属屑、廃ブラ | | 3.88 | | | | | 3.88 | 3.88 | 3.88 | | |
| 汚泥 | | 22.16 | | | | | 22.16 | 22.16 | 22.16 | | |
| 食用油 | | 0.41 | | | | | 0.41 | 0.41 | 0.41 | | |
| 合計 | | 70.63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70.63 | 33.96 | 56.75 | 13.88 | 0 |