(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 24 日

静岡県知事 鈴 木 康 友 殿

提出者

住所 静岡県富士市依田橋町 7番34号 氏名 ダイオーペーパープロダクツ株式会社 代表取締役社長 上野 卓哉

電話番号 0545-52-3132

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。

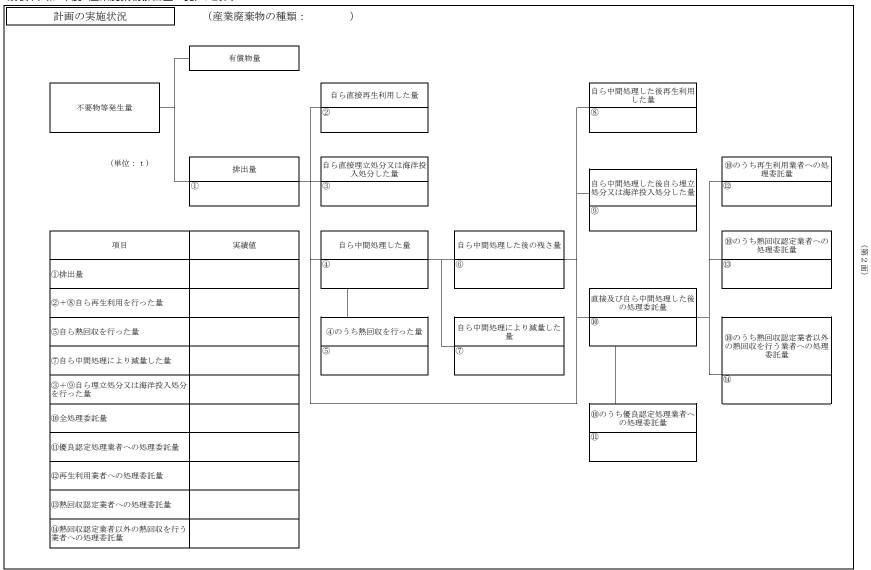
| 事業場の名称 | ダイオーペーパープロダクツ株式会社 富士事業所 |
|-------------------|------------------------------|
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市依田橋町 7番34号 |
| 事業の種類 | 洋紙製造業(コード:E14 パルプ・紙・紙加工品製造業) |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和5年4月1日~令和6年3月31日 |

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 | 12, 703 t | 全処理委託量 | 1, 206 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 | 263. 72 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 | 301.78 t |
| | 自ら中間処理に より減量する 産業廃棄物の量 | 12, 575 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 | 638 t |
| ※事務 | 処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

別表〈令和5年度 産業廃棄物排出量一覧〉のとおり



令和5年度 産業廃棄物排出量一覧

| | | 1) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 | 13 | 14) | | |
|----------|---------------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------|---|
| 廃棄物 | 勿の種類 | 排出量 | 自ら直接 再生利用 した量 | 自ら直接 埋立処海 又は海洋 投入処量 した量 | 自ら 中間処理 した量 | ④のうち 熱回収を 行った量 | 自ら 中間処理 した後の 残さ量 | 自ら 中間処理 により 減量した量 | 自ら 中間処理 した後 再生利用 した量 | 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 | 直接及び 自ら中間 処理した 後の処理 委託量 | ⑩のうち 優良認定 処理業者 への 処理委託量 | 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 熱回収以外を 熱回収業の 熱回収業の で で の理委の が の の理委員 | ②+8 自ら再生 利用を 行った量 | ③+⑨ 自ら分 投 り り り り り り り り り り り り り り り り り り |
| 汚泥 | へ゜ーハ゜ースラッシ゛ | 13, 342 t | 0 t | 0 t | 13, 342 t | 0 t | 1,144 t | 12, 198 t | 0 t | 0 t | 1,144 t | 176 t | 288 t | 0 t | 680 t | 0 t | 0 t |
| 汚泥 | 塗液汚泥 | 14. 39 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 14.39 t | 14. 39 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 廃プラスチック類 | ビニール類、塩ビ、 フィルム、他 | 50.686 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 50.686 t | 38. 54 t | 9.976 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 金属くず | 金属製廃材、スプレー缶、他 | 0.696 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0.696 t | 0 t | 0.696 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 木くず | 廃パレット、 その他木屑 | 4.66 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 4.66 t | 4.66 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 紙くず | ワンプ、紙管、 回収不可損紙 | 17.56 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 17.56 t | 0 t | 17.56 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 金属くず、ガラス | 廃蛍光管 廃乾電池 | 0.076 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0.076 t | 0 t | 0.076 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| ガラス、陶磁器 | ガラス製容器 陶器、他 | 0. 244 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0.244 t | 0 t | 0.004 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 廃油 | マシン油 | 0.00 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 合 | 計 | 13, 430 t | 0 t | 0 t | 13, 342 t | 0 t | 1,144 t | 12, 198 t | 0 t | 0 t | 1,232 t | 233. 59 t | 316.31 t | 0 t | 680 t | 0 t | 0 t |