



特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月29日

(宛先)
埼玉県 西部 環境管理事務所長 殿

報告者 東京都千代田区大手町二丁目2番1号
新大手町ビル
氏名 新電元工業株式会社
代表取締役社長 田中 信吉
電話番号 03-3279-4431

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、2022年度の特別管理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 | 新電元工業株式会社 朝霞事業所 |
| 事業場の所在地 | 埼玉県朝霞市幸町3丁目4番1号 |
| 事業の種類 | 電気機械器具製造業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月1日 ~ 2023年3月31日 |

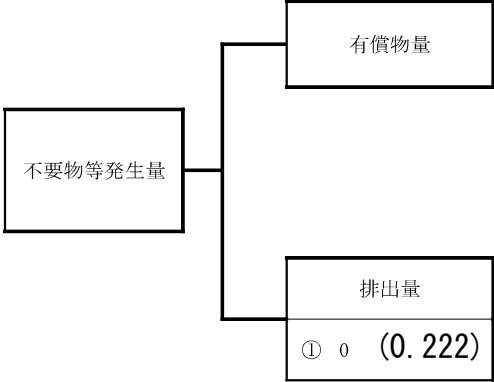
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 排出量 | 別紙の通り | 全処理委託量 | 別紙の通り |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙の通り |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙の通り |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | - t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙の通り |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | - 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 | 別紙の通り |

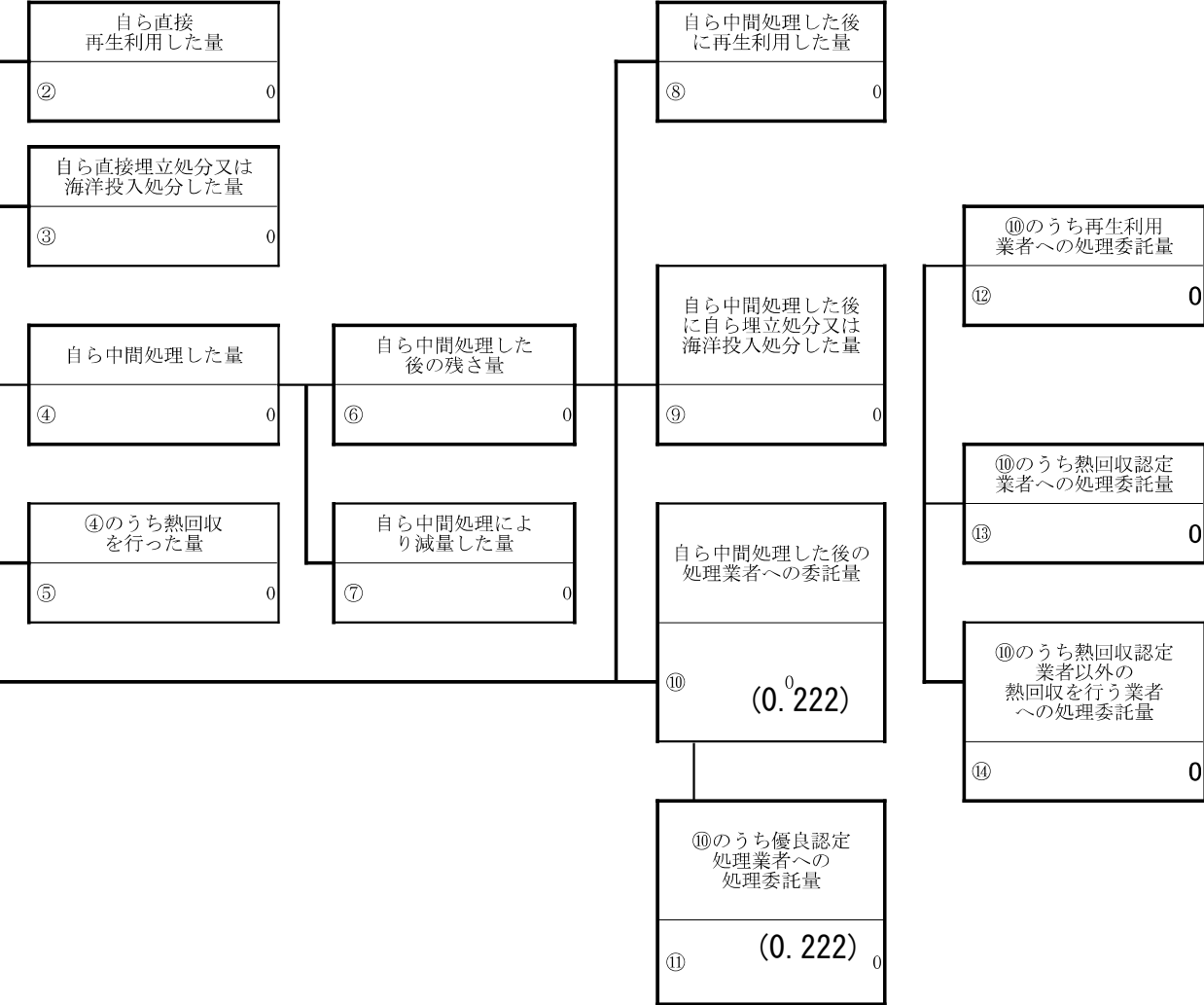
※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性廃油)

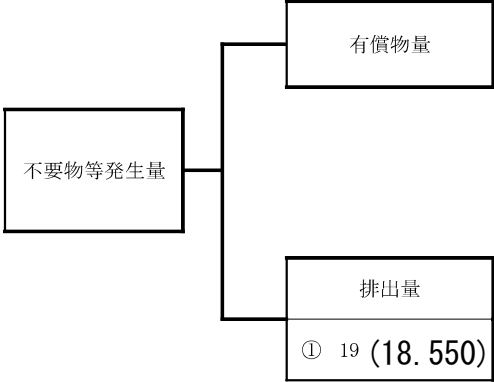


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 (0.222) |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 (0.222) |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

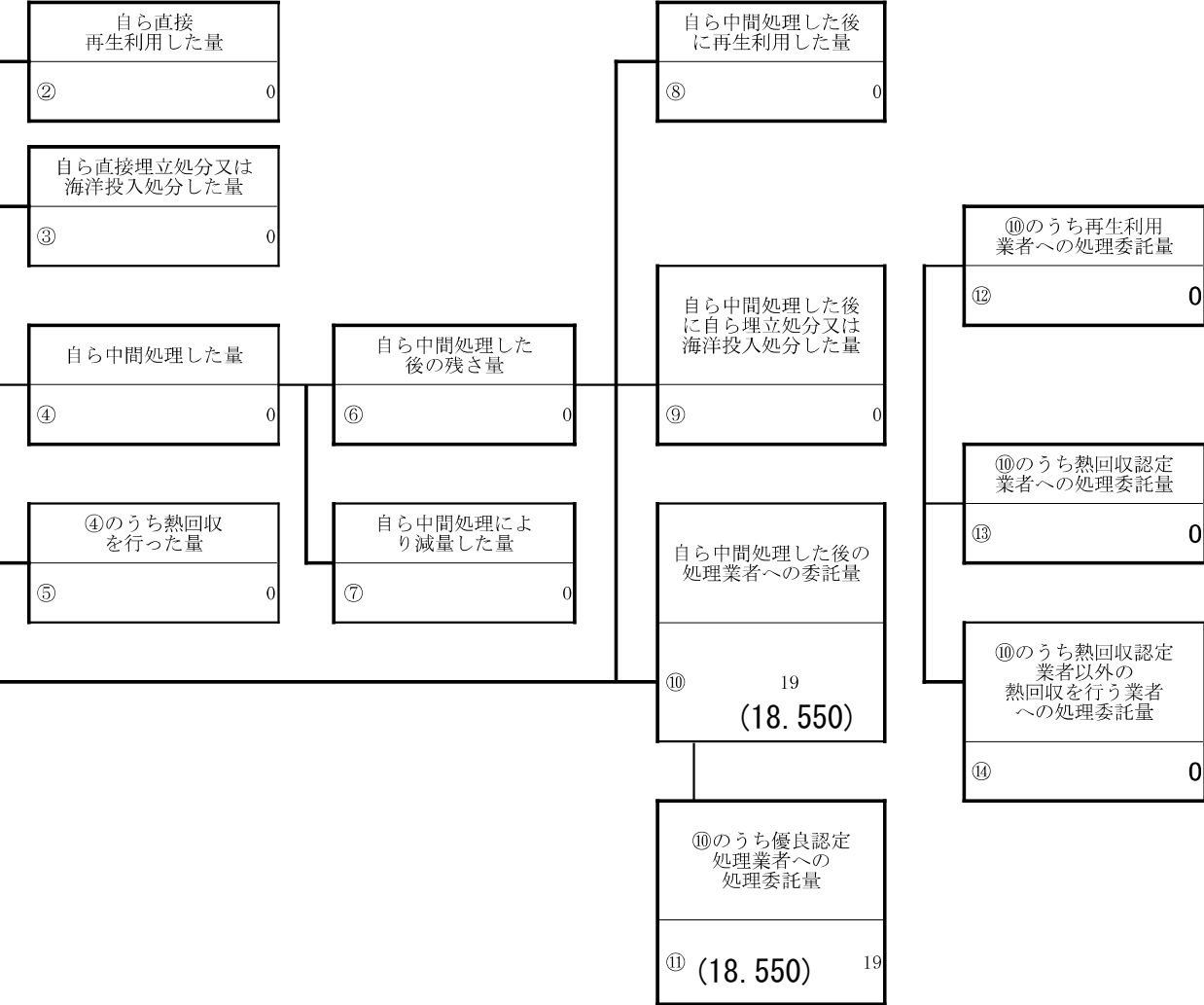


計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸)



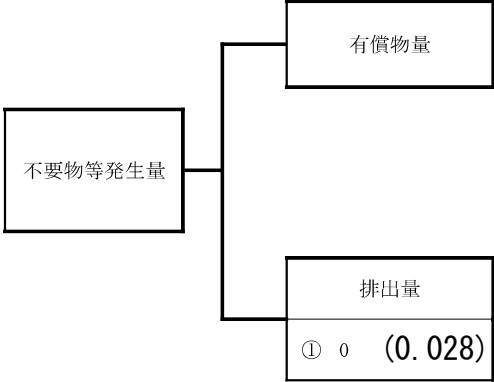
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 19(18.550) |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 19(18.550) |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 19(18.550) |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



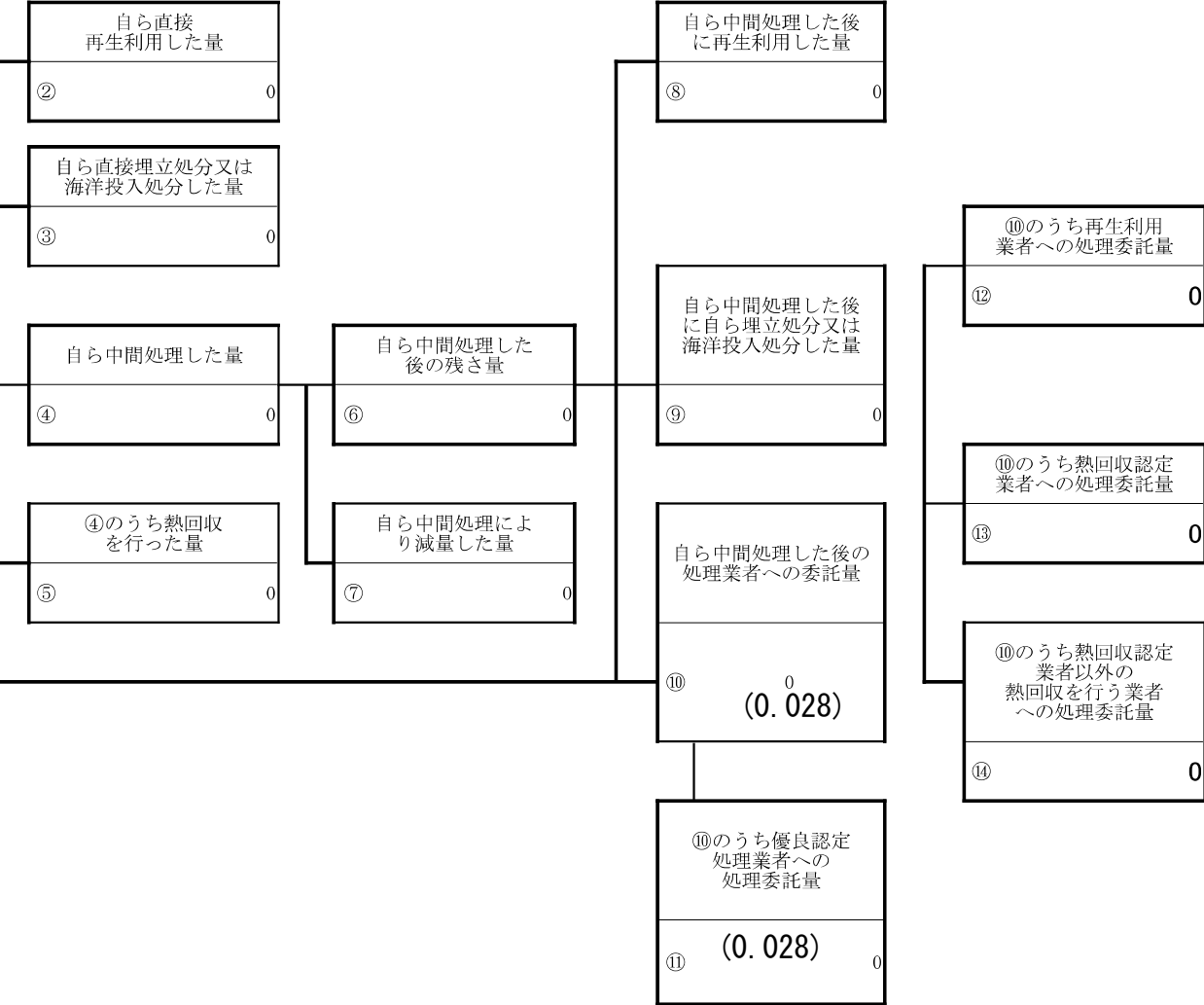
| 項目 | 実績値 |
|------|------------|
| ①排出量 | 19(18.550) |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 感染性廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量 | 0 |
| 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 | 0 (0.028) |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 (0.028) |
| 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



別紙 : 特別管理産業廃棄物の排出実績および排出目標

1) 2022年度排出目標・実績(単位:トン)

| 産業廃棄物の 区分 | 全処理 委託量 | | 委託の内訳 | | | |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 優良事業者 | | 再生利用業者 | |
| | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 |
| 引火性廃油 | 1.000 | 0.222 | 1.000 | 0.222 | 0.000 | 0.000 |
| 強酸 | 30.000 | 18.550 | 30.000 | 18.550 | 0.000 | 0.000 |
| PCB | 0.100 | 0.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 特定有害産廃 | 0.500 | 0.000 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 感染性産廃 | 0.000 | 0.028 | 0.000 | 0.028 | 0.000 | 0.000 |
| 総計 | 31.600 | 18.800 | 31.600 | 18.800 | 0.000 | 0.000 |

2) 2023年度排出目標・実績(単位:トン)

| 産業廃棄物の 区分 | 全処理 委託量 | | 委託の内訳 | | | |
|--------------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 優良事業者 | | 再生利用業者 | |
| | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 |
| 引火性廃油 | 1.000 | | 1.000 | | 0.000 | |
| 強酸 | 25.000 | | 25.000 | | 0.000 | |
| 特定有害産廃 | 0.500 | | 0.500 | | 0.000 | |
| 感染性産廃 | 0.020 | | 0.020 | | 0.000 | |
| 総計 | 26.520 | 0.000 | 26.520 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

