

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 23日

都道府県知事
(市長) 川勝 平太 殿

提出者
住 所 静岡県御殿場市保土沢652
氏 名 矢崎エナジーシステム株式会社 富士工場
工場長 竹越 好美
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0550-89-1811

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、2021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 | 矢崎エナジーシステム株式会社 富士工場 |
| 事業場の所在地 | 静岡県御殿場市保土沢652 |
| 事業の種類 | 非鉄金属 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2021年4月1日～2022年3月31日 |

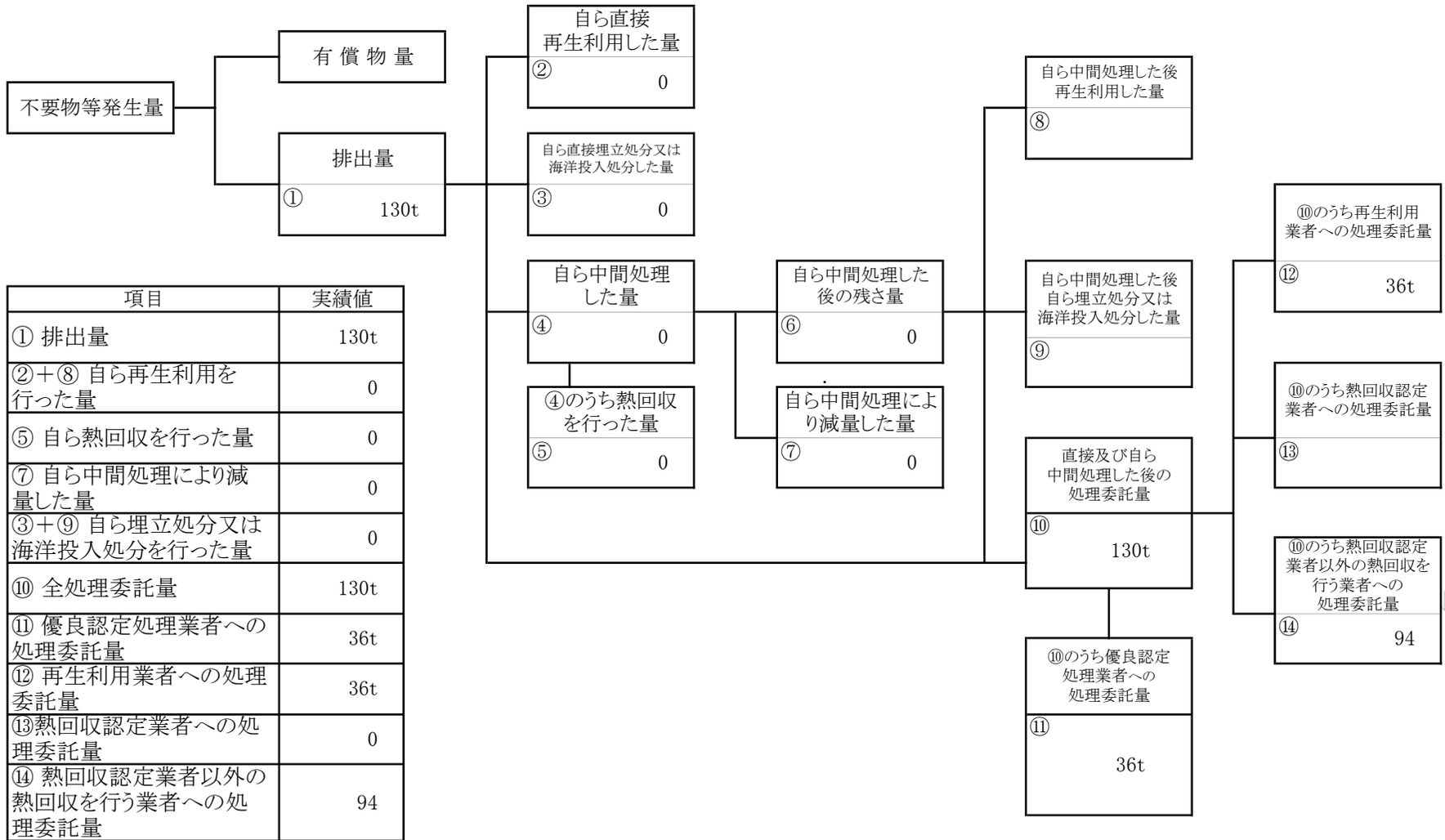
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 排出量 | 975 t | 全処理委託量 | 975 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 | 865 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 | 805 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 | 170 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

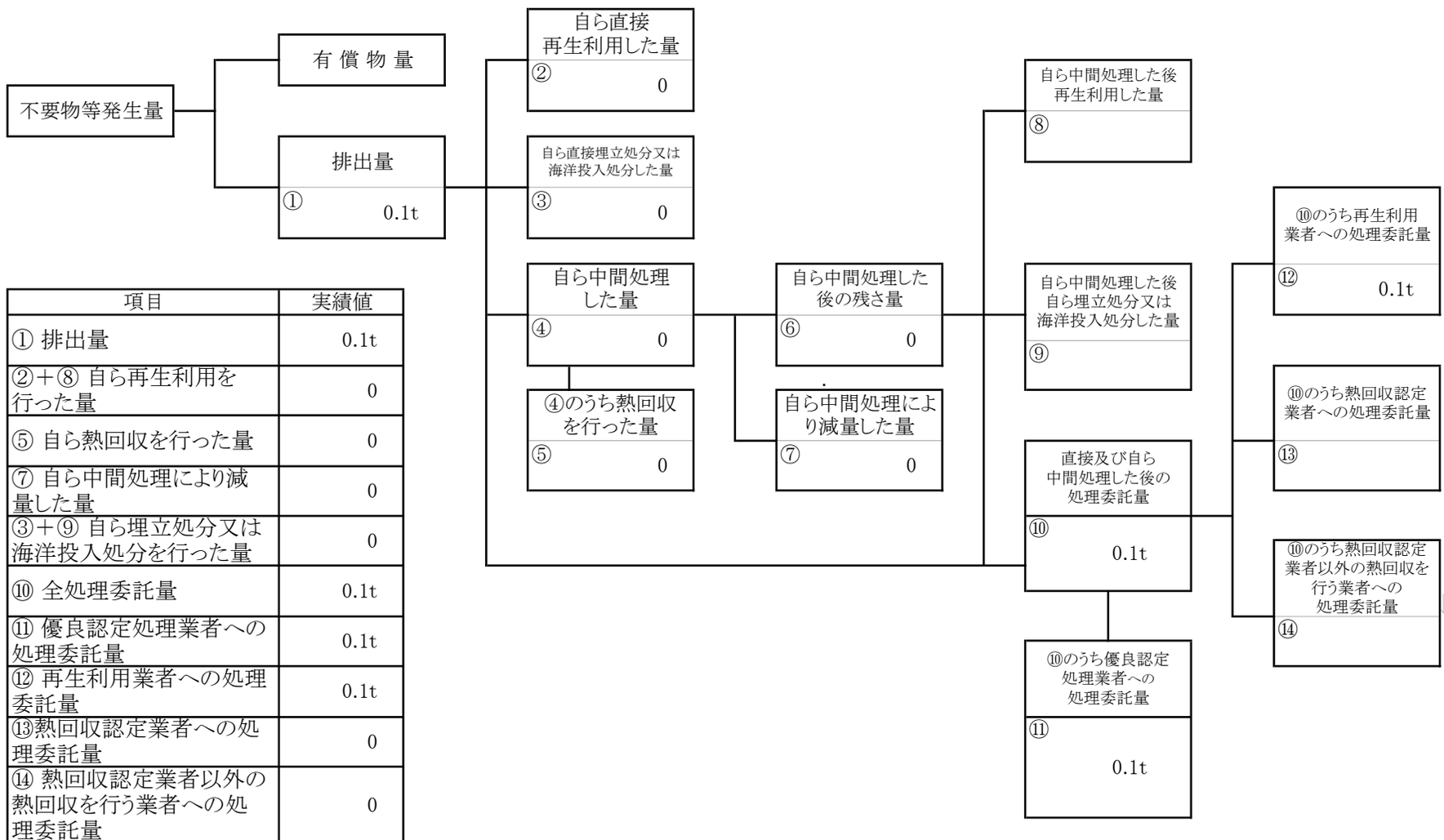
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 130t |
| 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 | 130t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 36t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 36t |
| 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 | 94 |

計画の実施状況

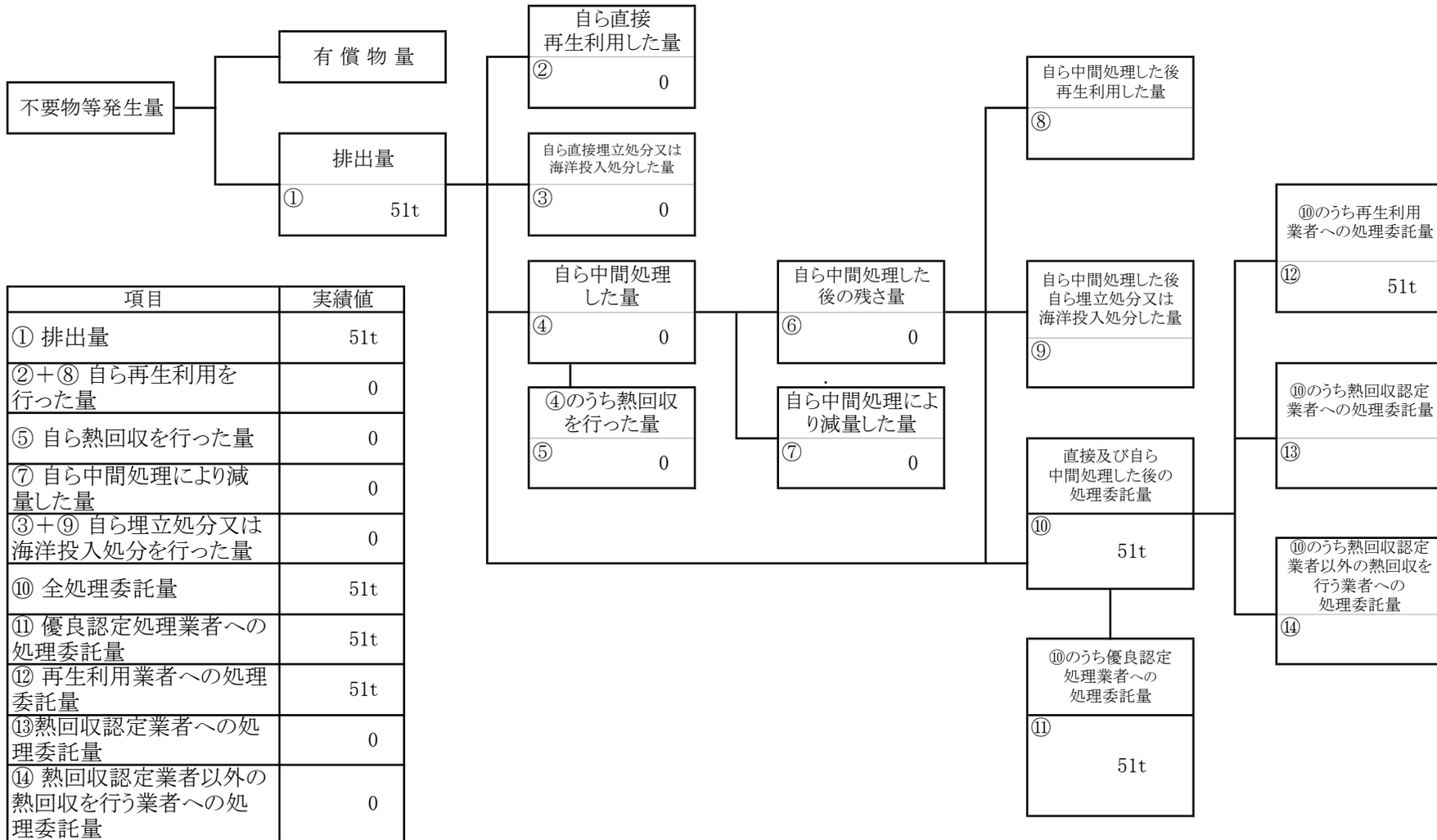
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.1t |
| 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 | 0.1t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.1t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.1t |
| 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

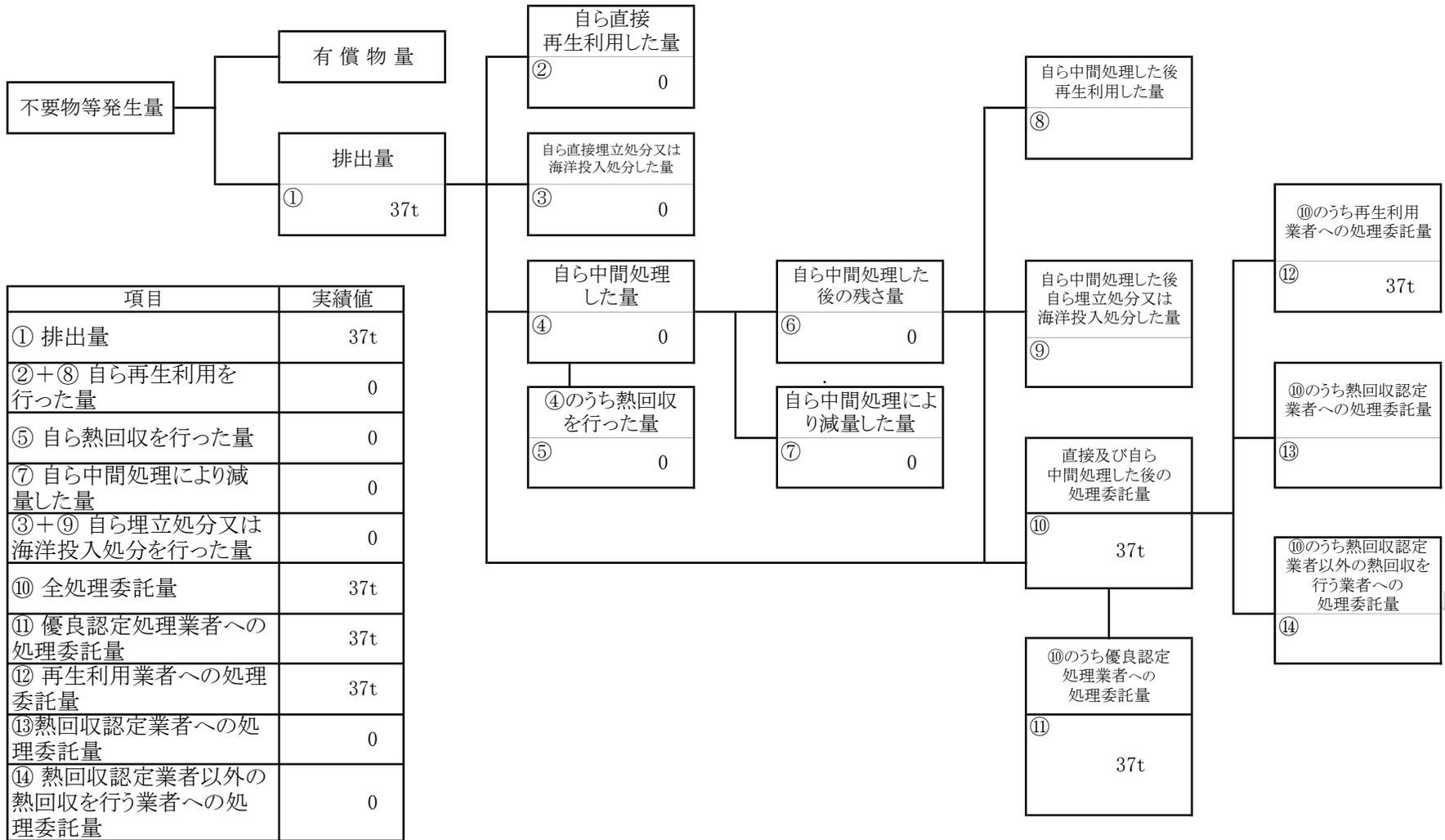
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 51t |
| 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 | 51t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 51t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 51t |
| 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 |

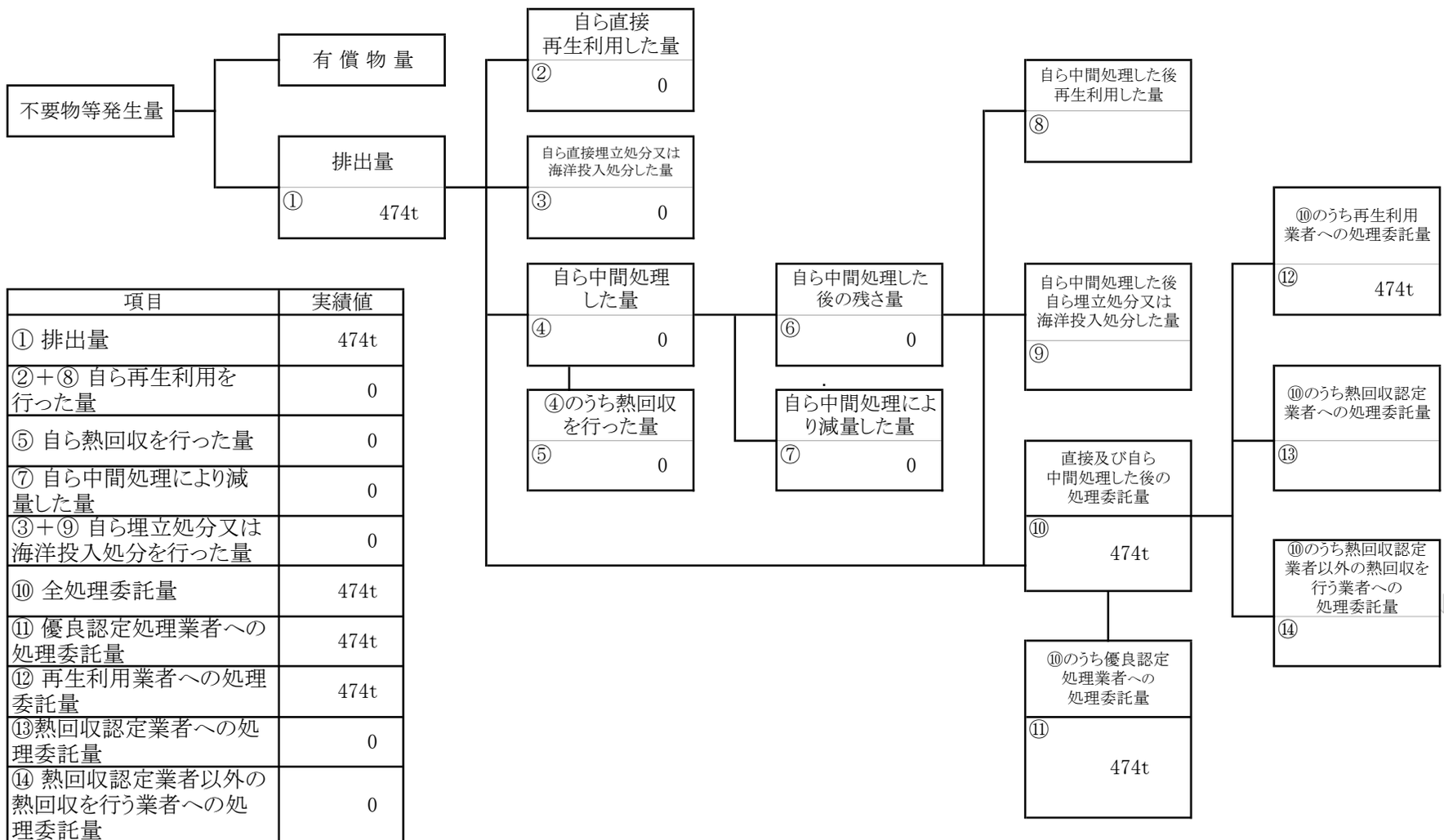
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



計画の実施状況

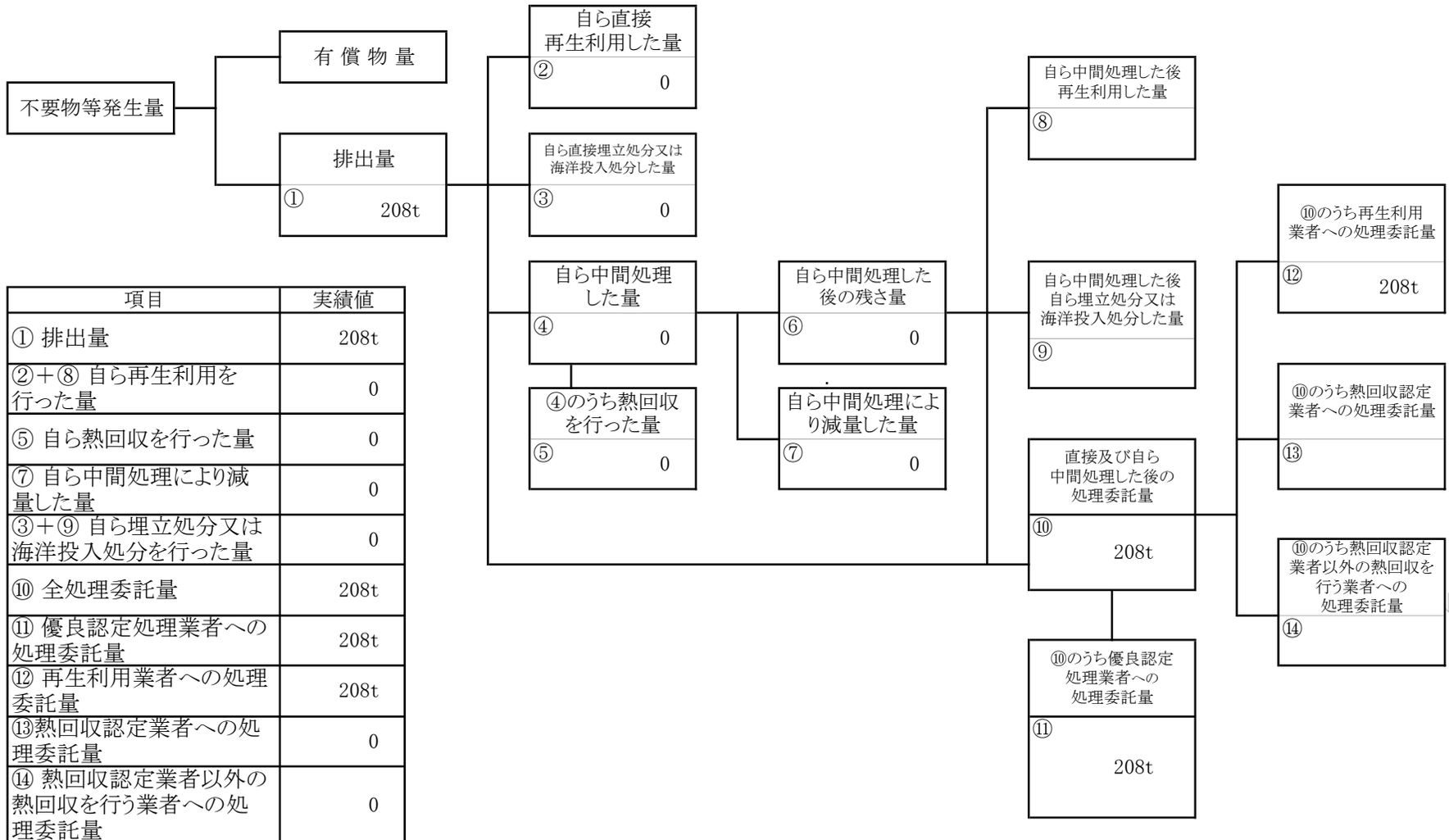
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 474t |
| 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 | 474t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 474t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 474t |
| 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

(産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 208t |
| 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 | 208t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 208t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 208t |
| 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

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

