

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 27日

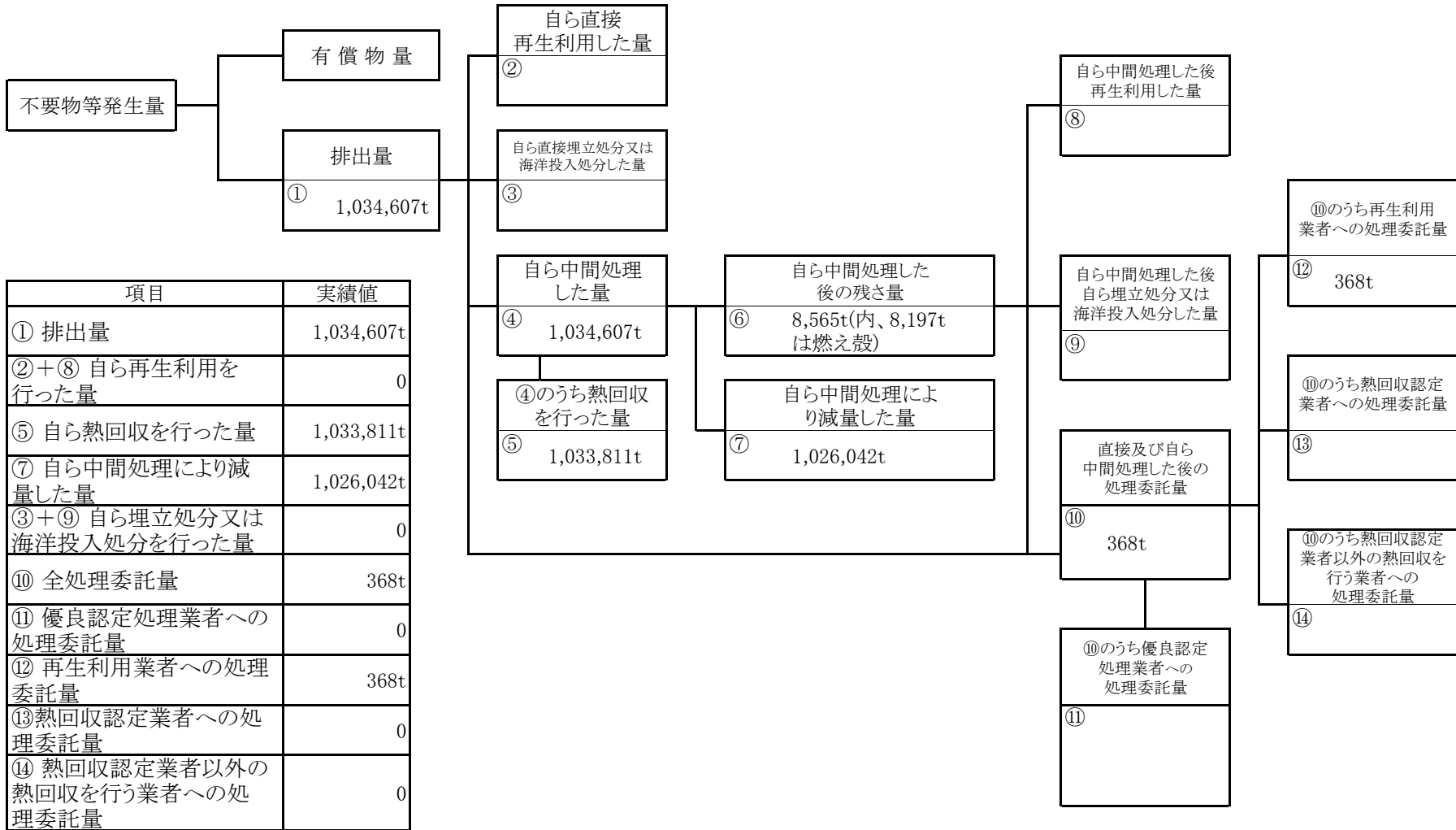
静岡県知事
川勝 平太 殿提出者
住 所 静岡県富士市比奈1286番地の2
氏 名 興亜工業株式会社
代表取締役社長 井上 淳
電話番号 0545-38-0123

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3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 | 興亜工業株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市比奈1286番地の2 | | |
| 事業の種類 | 板紙製造業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 1,044,385 t | 全処理委託量 | 8,685 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 | t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 1,035,300 t | 再生利用業者への処理委託量 | 8,515 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 1,024,700 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 | | | |

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 | 1,034,607t |
| 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 | 1,033,811t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 1,026,042t |
| 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 | 368t |
| 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 | 368t |
| 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： 廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 10,831t

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 10,831t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 10,831t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 2,524t(汚泥灰を含む)

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 8,307t

(推定)

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

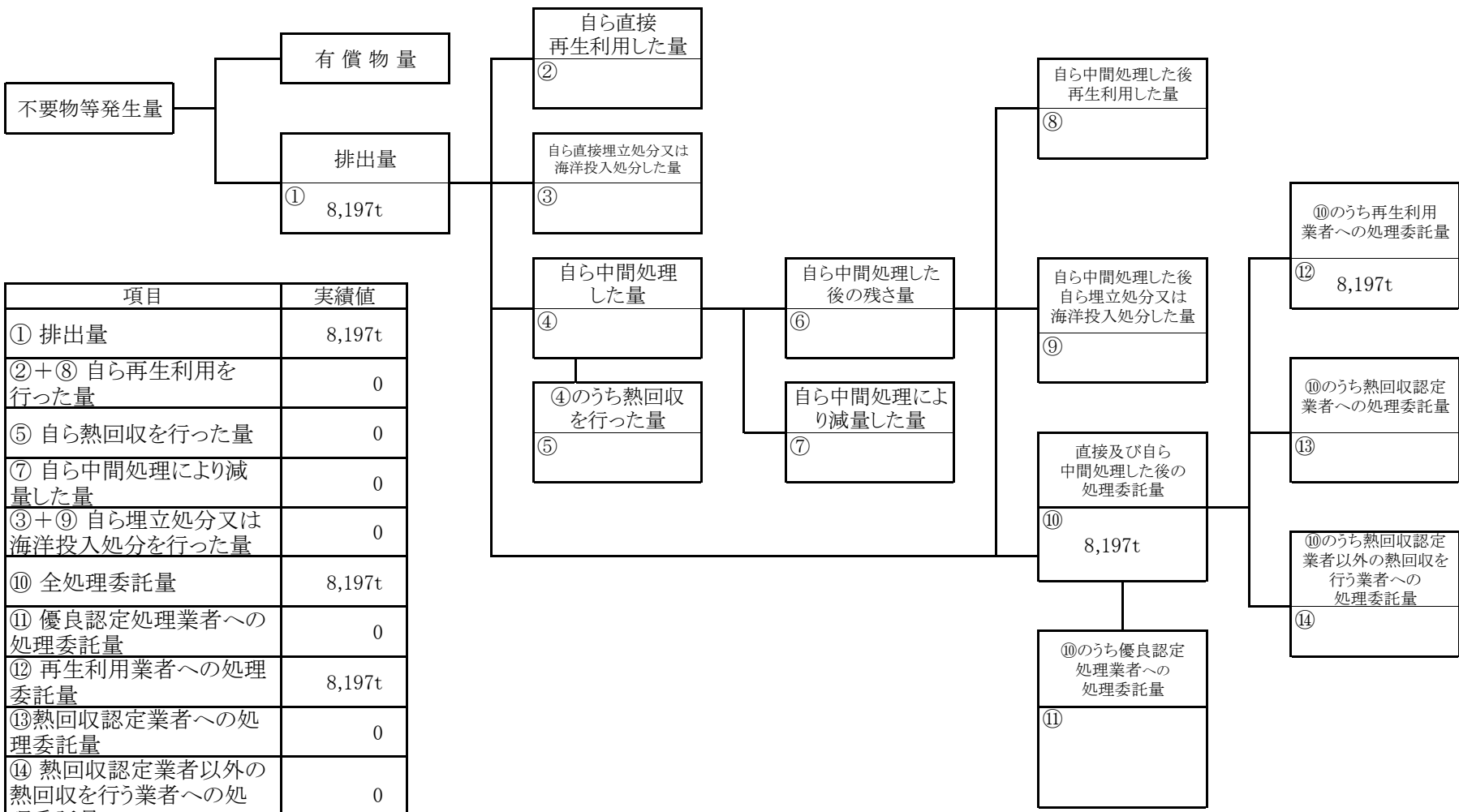
⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱回収を
行う業者への
処理委託量

⑭

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 10,831t |
| 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 | 10,831t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 8,307t |
| 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 |
| 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 | 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

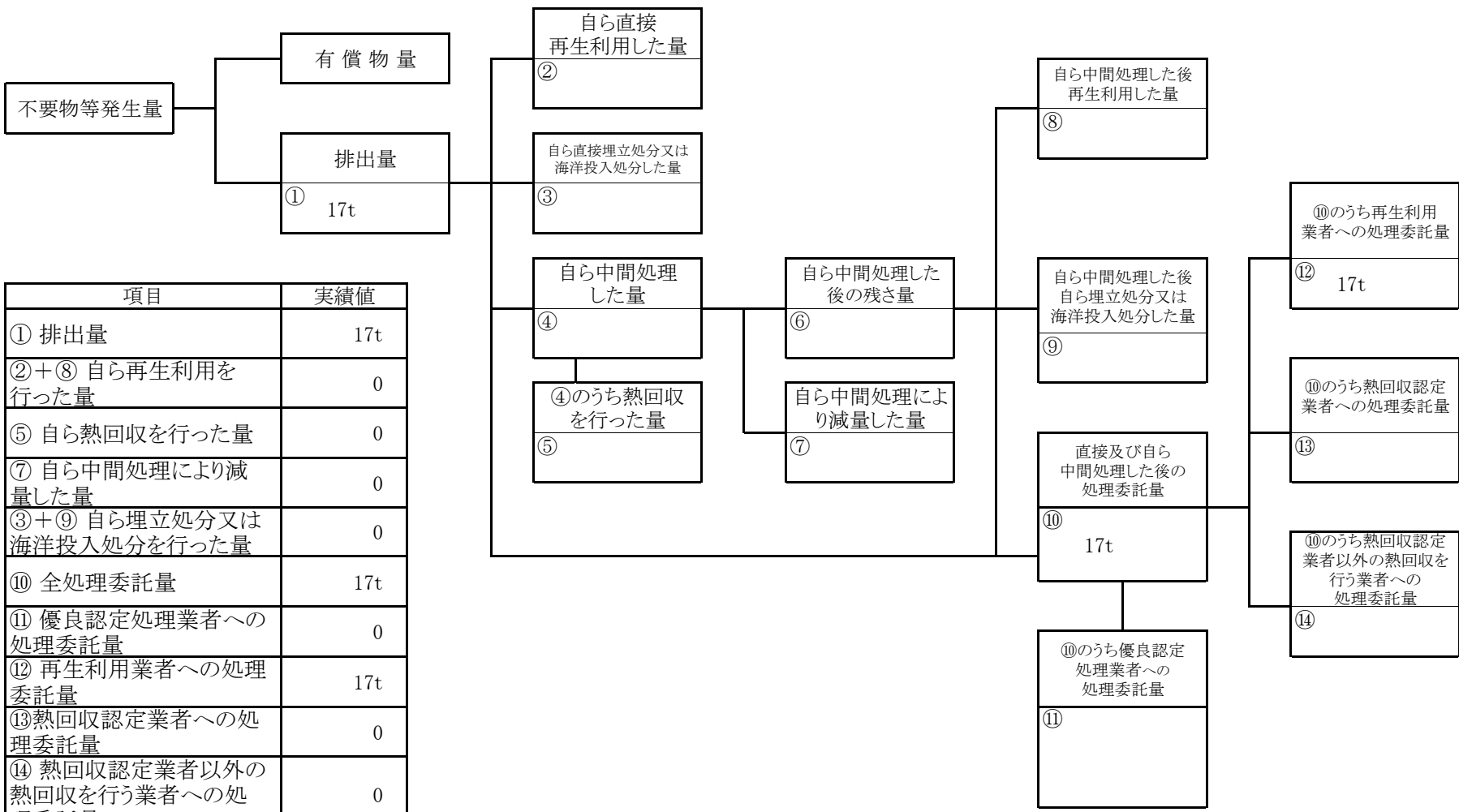
(産業廃棄物の種類： 燃え殻)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 8,197t |
| 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 | 8,197t |
| 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 | 8,197t |
| 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

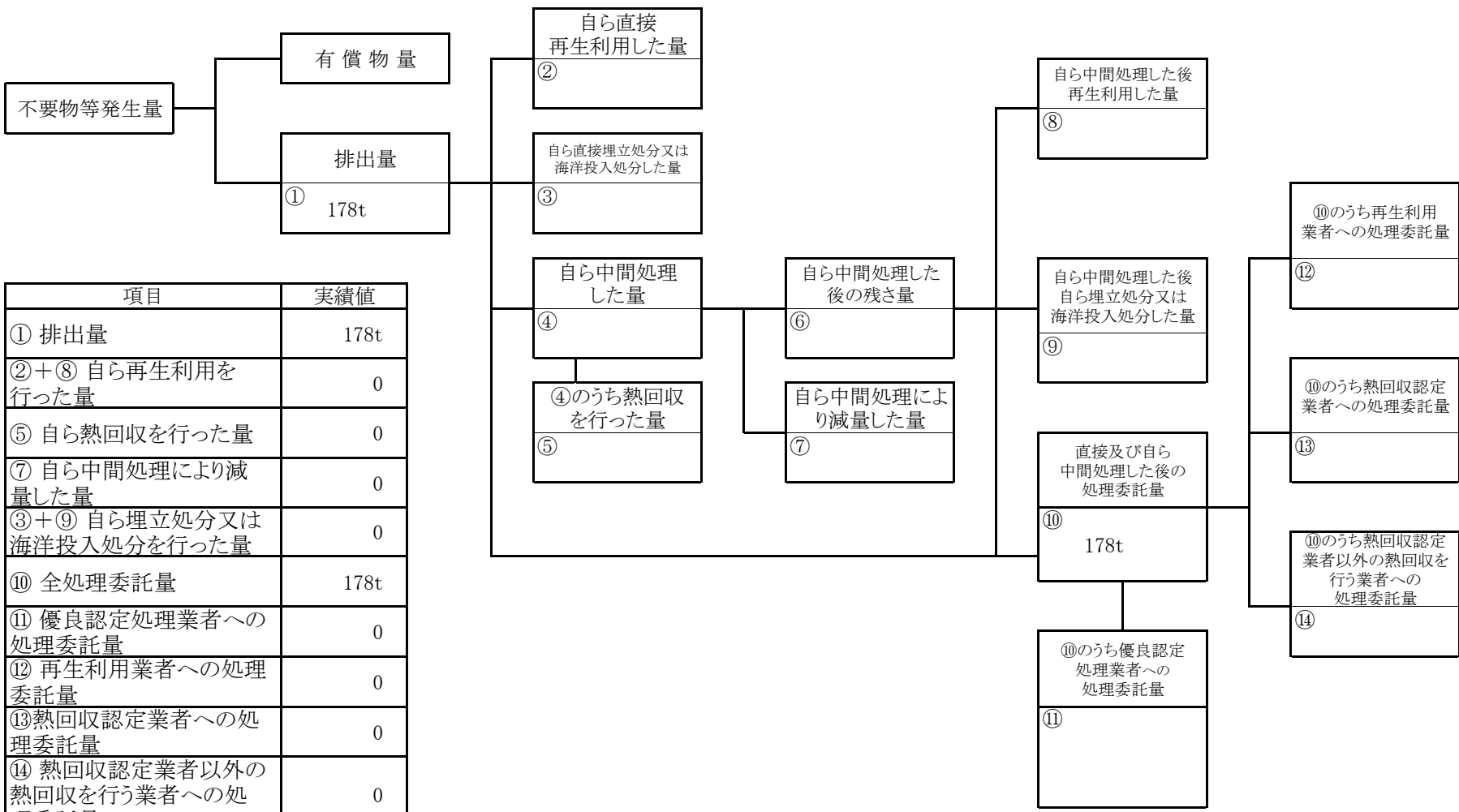
(産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 17t |
| 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 | 17t |
| 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 | 17t |
| 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： 混合バラ)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量 | 178t |
| 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 | 178t |
| 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 | 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 |