

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年5月17日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県富士市大野新田332-1

氏 名 興和株式会社 富士工場

工場長 横井孝則

電話番号 0545-33-0590

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 | 興和株式会社 富士工場 |
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市大野新田332-1 |
| 事業の種類 | 製造業 > 化学工業 > 医薬品製造業 |
| 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 |

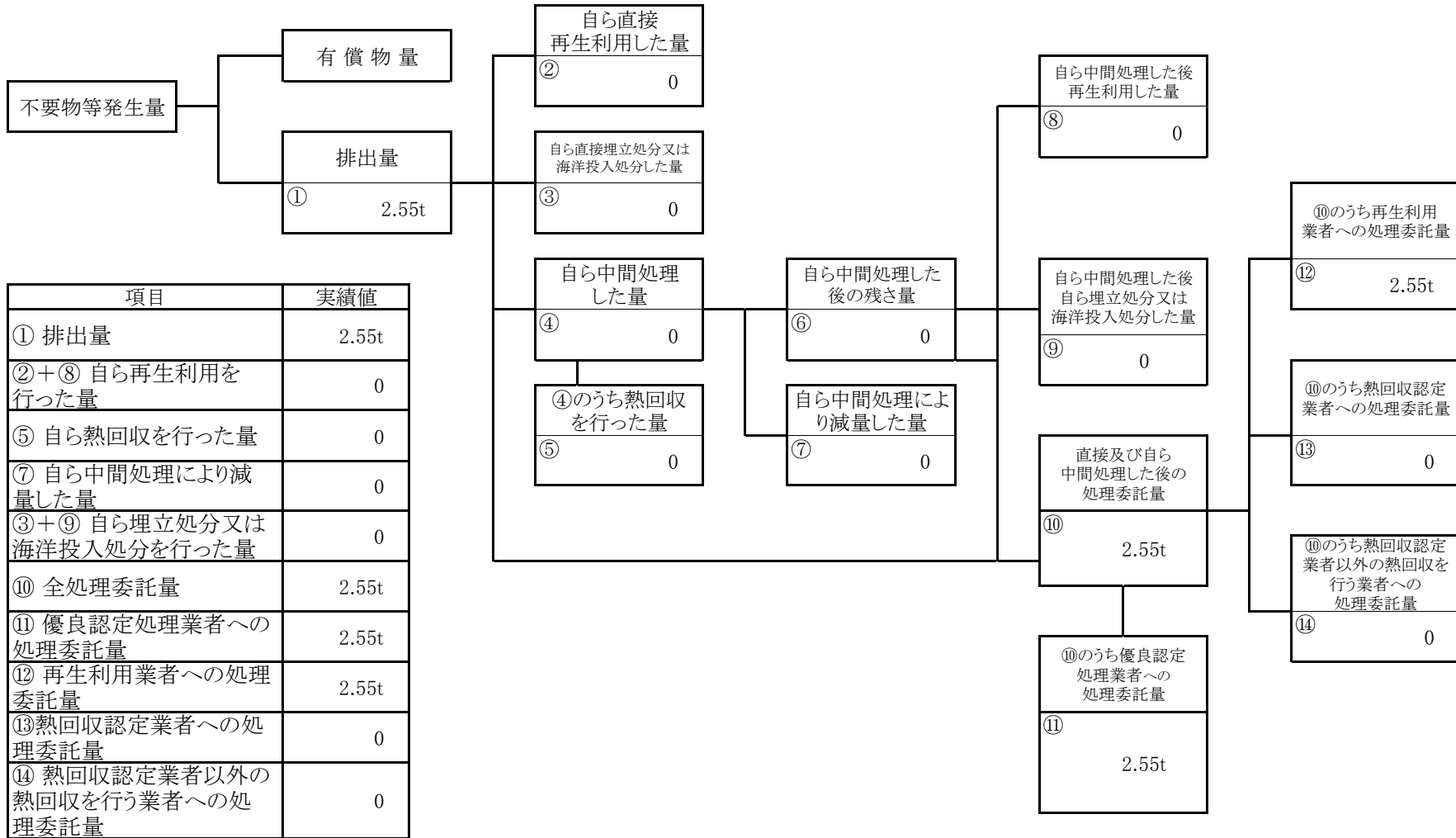
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| 排出量 | 1,077.0 t | 全処理委託量 | 587.9 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 536.9 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 587.9 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 490.0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 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 | 0.0 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

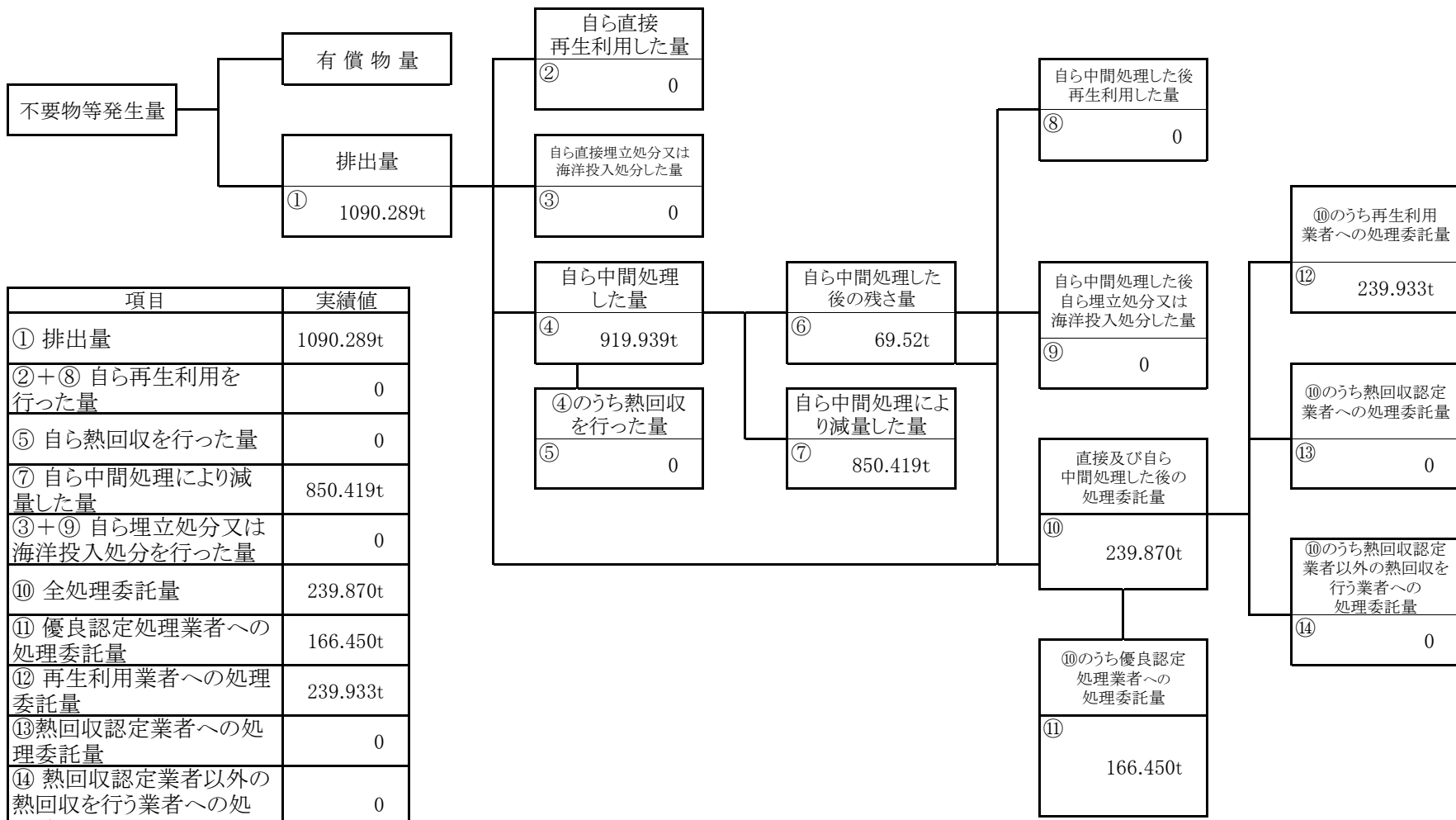
(産業廃棄物の種類： 燃えがら)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 2.55t |
| 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 | 2.55t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 2.55t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 2.55t |
| 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

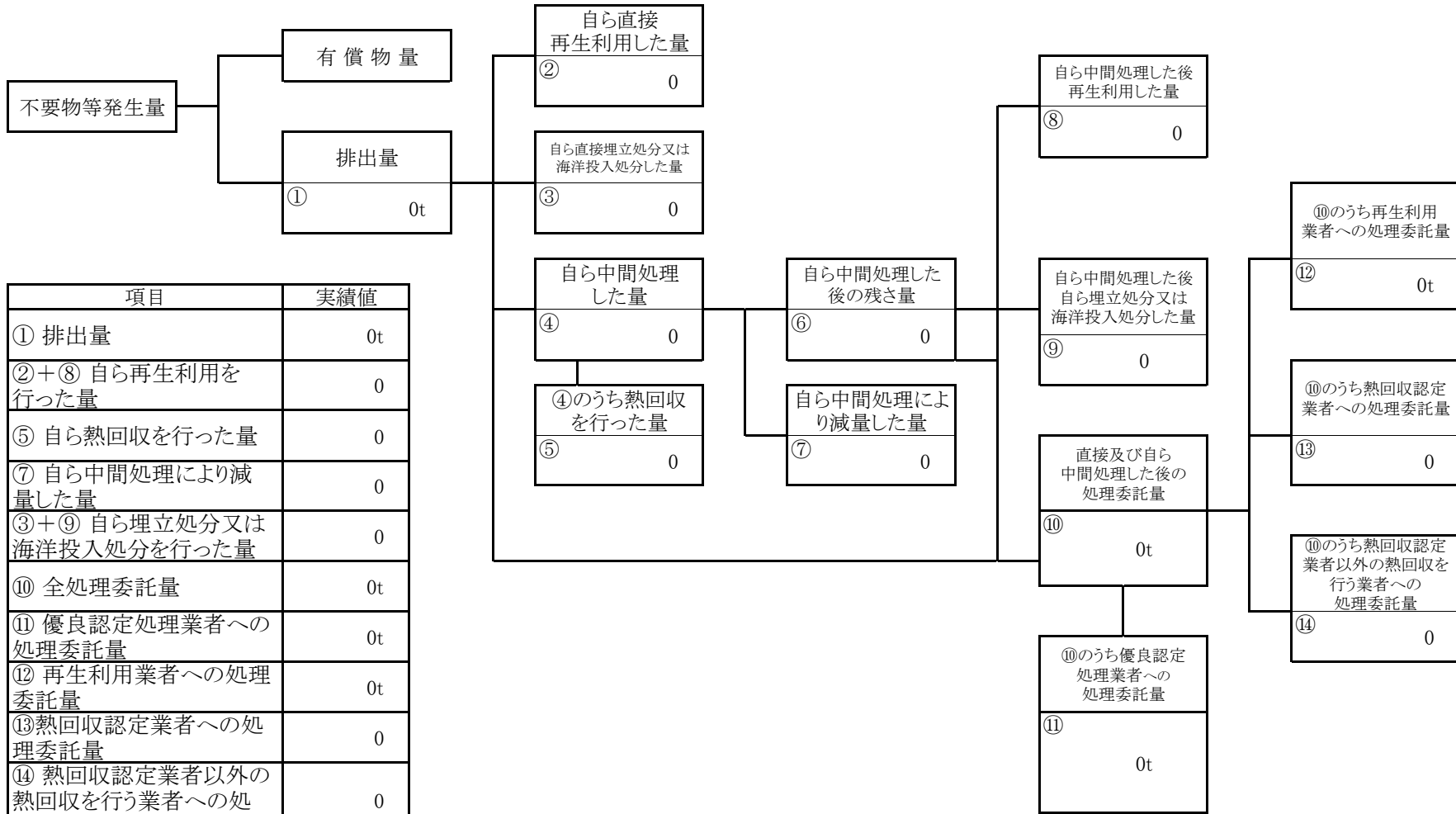
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----------|
| ① 排出量 | 1090.289t |
| 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 | 850.419t |
| 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 | 239.870t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 166.450t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 239.933t |
| 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： 廃酸)

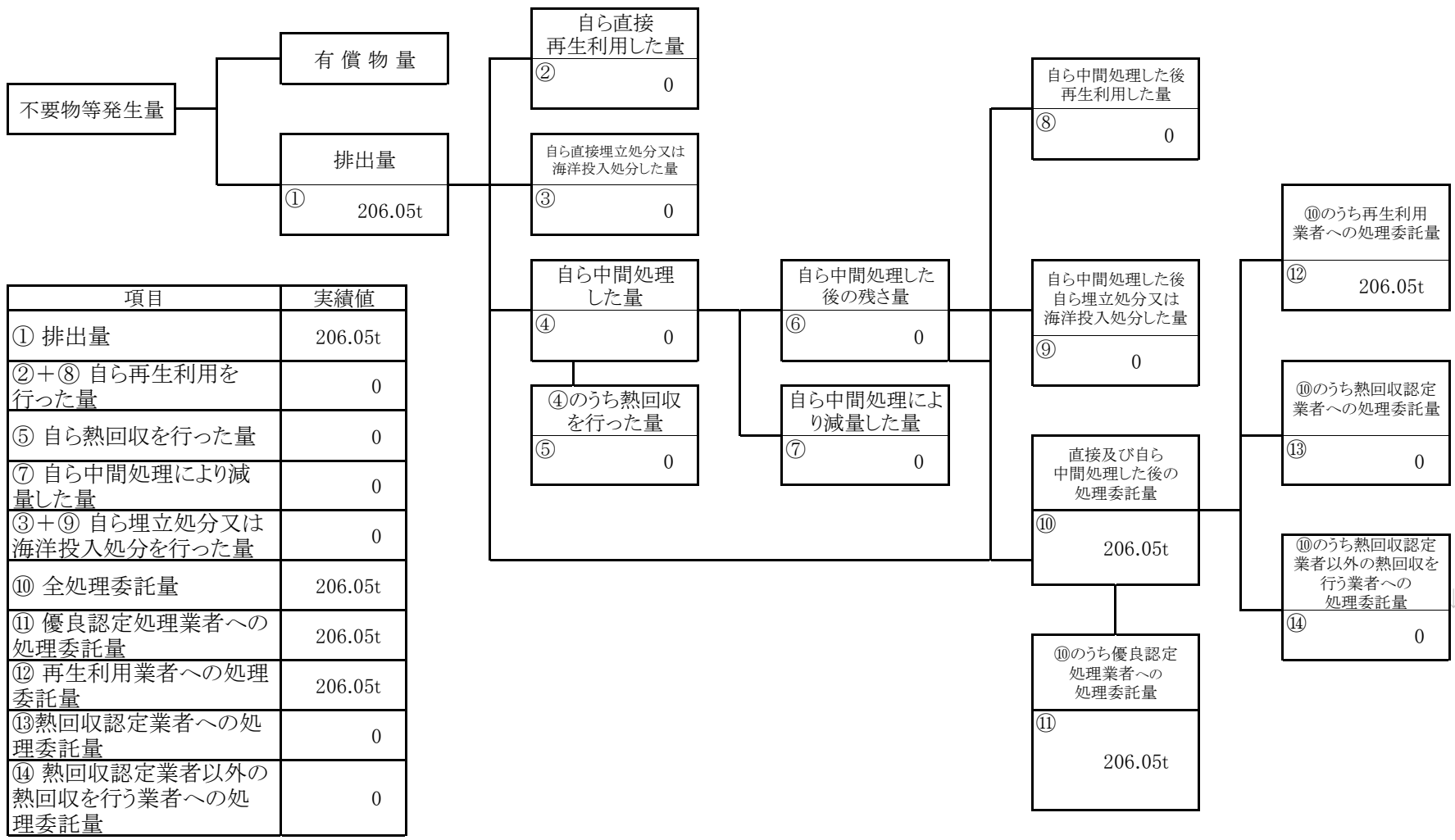


| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

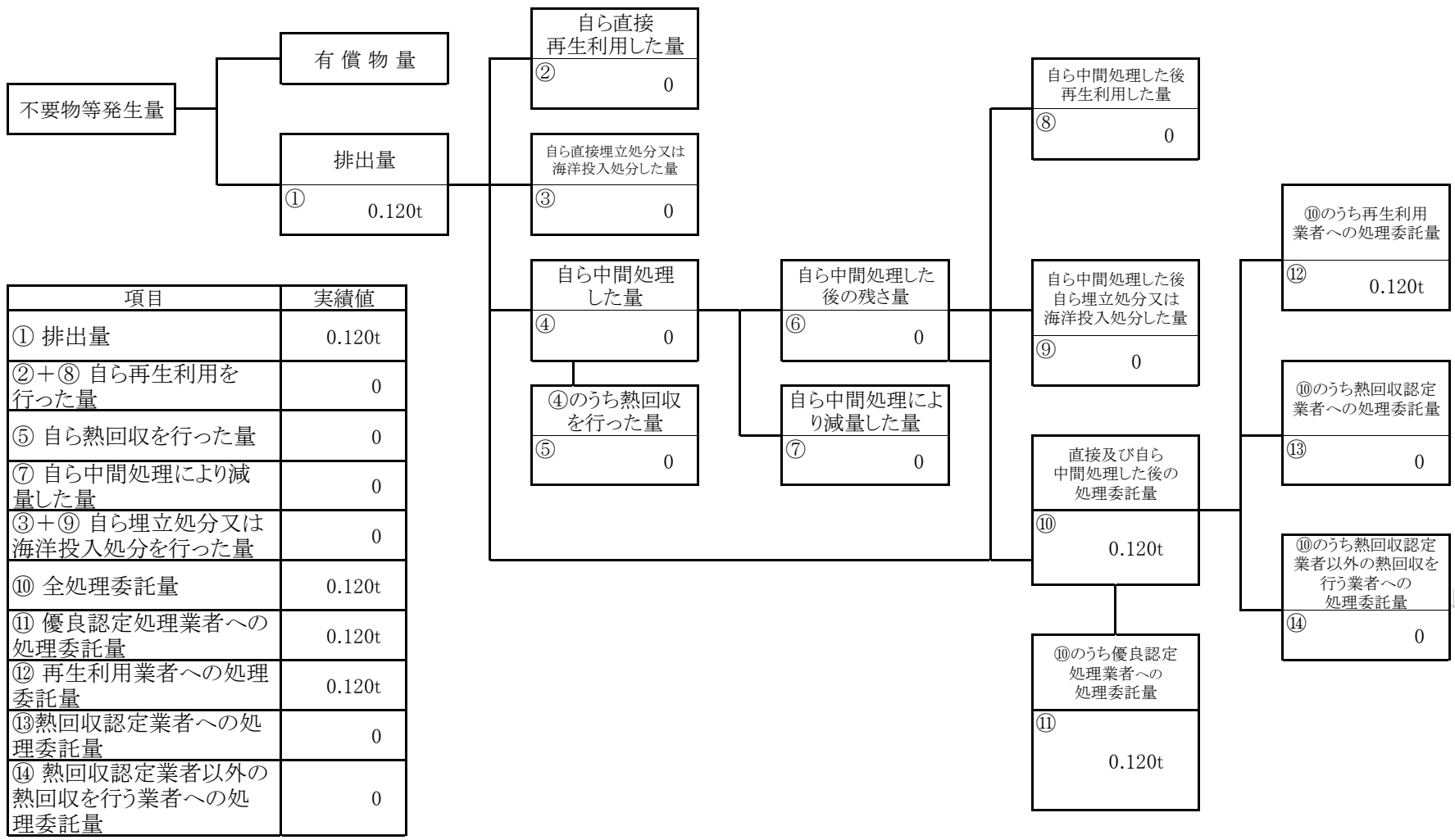
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 206.05t |
| 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 | 206.05t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 206.05t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 206.05t |
| 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

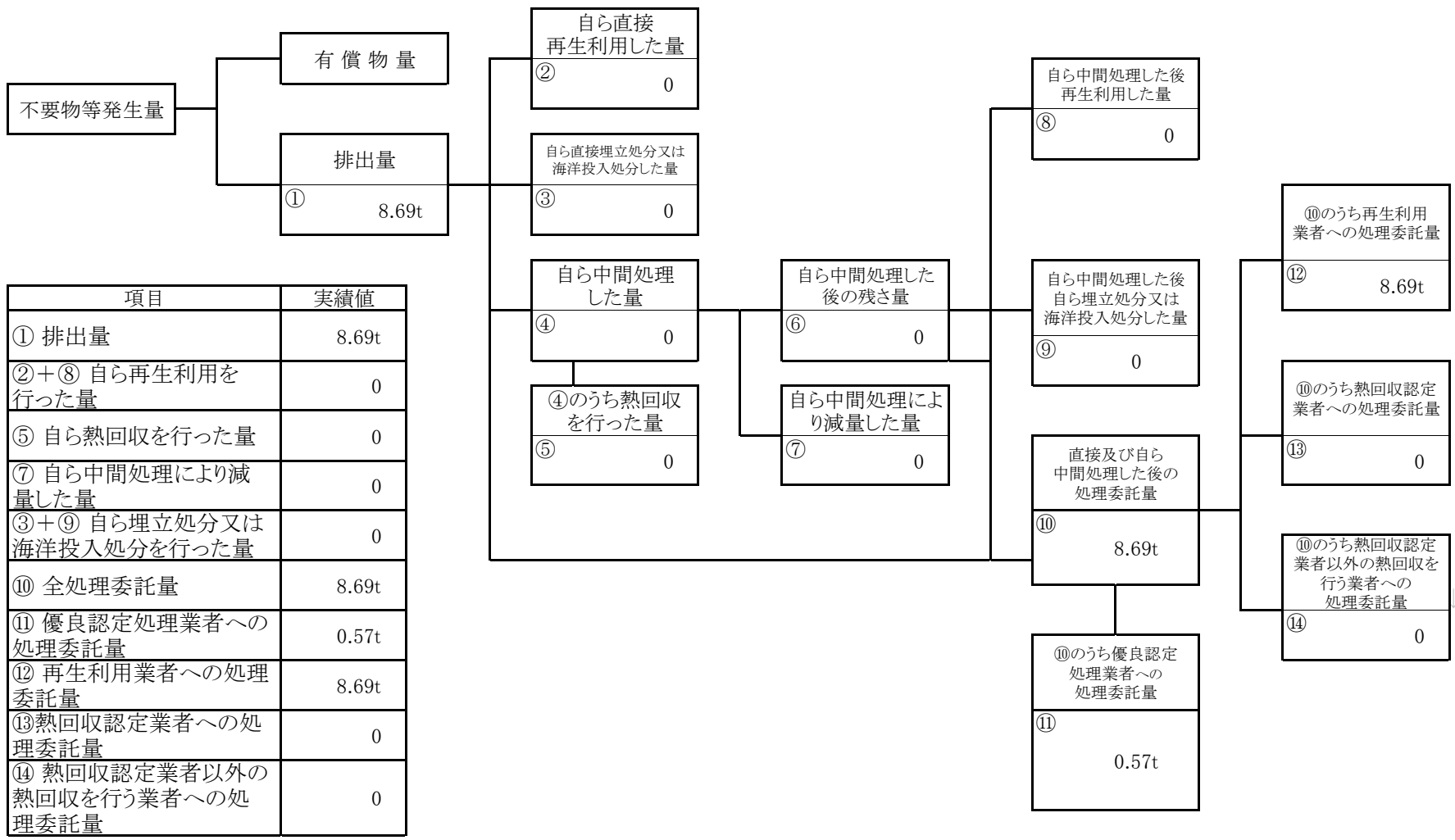
(産業廃棄物の種類： 乾電池)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 0.120t |
| 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 | 0.120t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.120t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.120t |
| 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

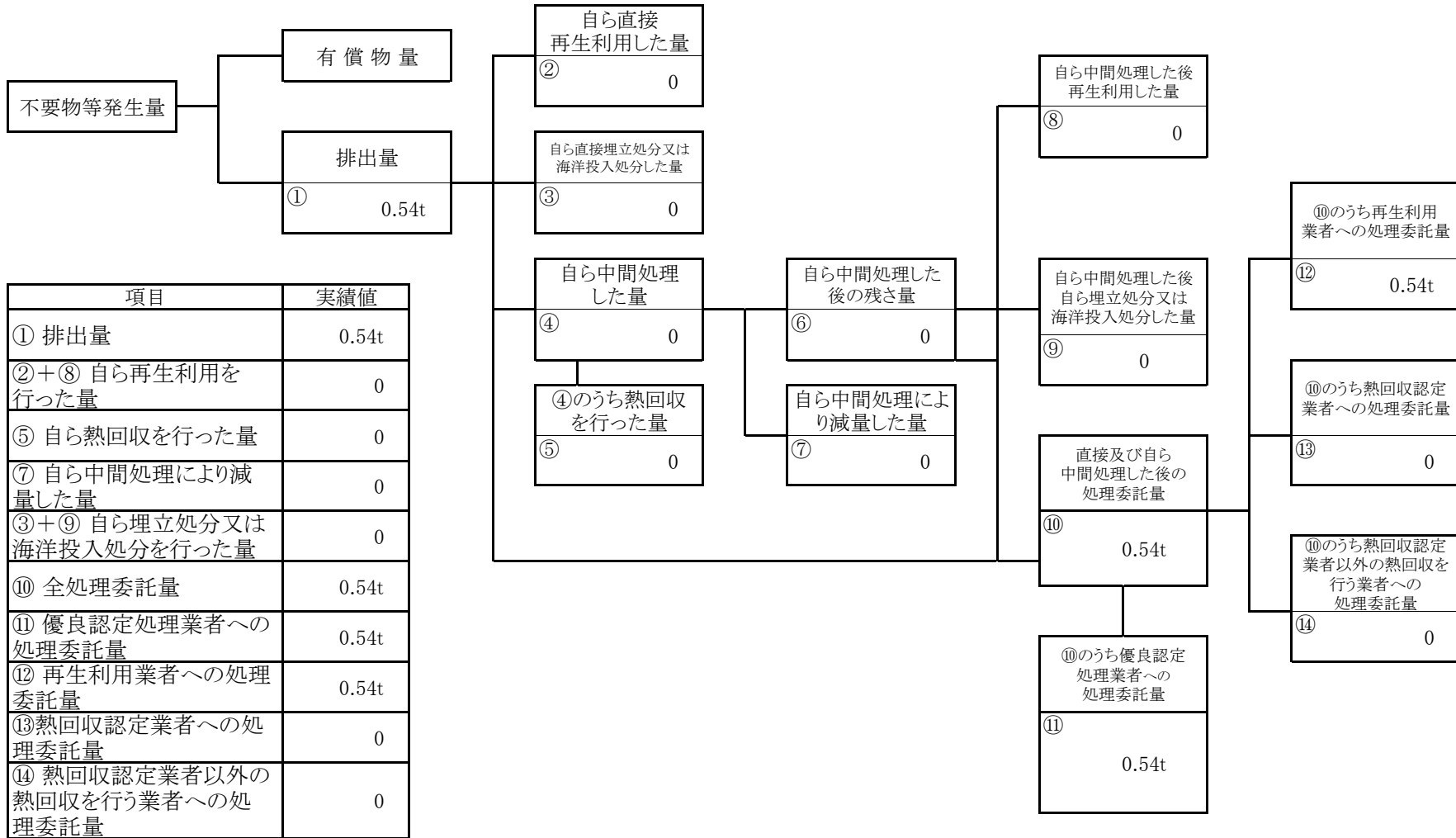
(産業廃棄物の種類： ガラス)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 8.69t |
| 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 | 8.69t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.57t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 8.69t |
| 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

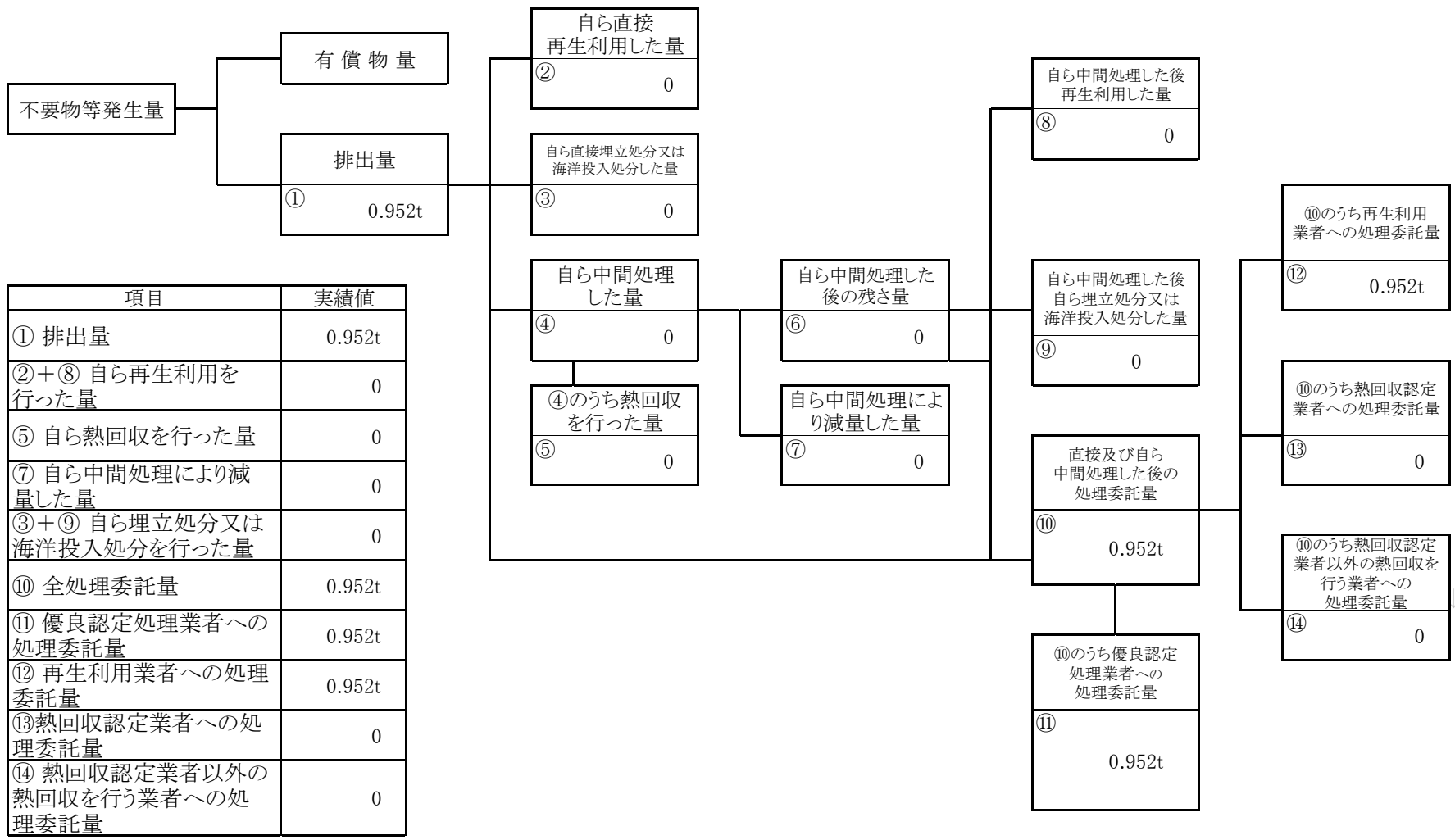
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 0.54t |
| 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 | 0.54t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.54t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.54t |
| 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： 複合材)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量 | 0.952t |
| 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 | 0.952t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.952t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.952t |
| 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 |