

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

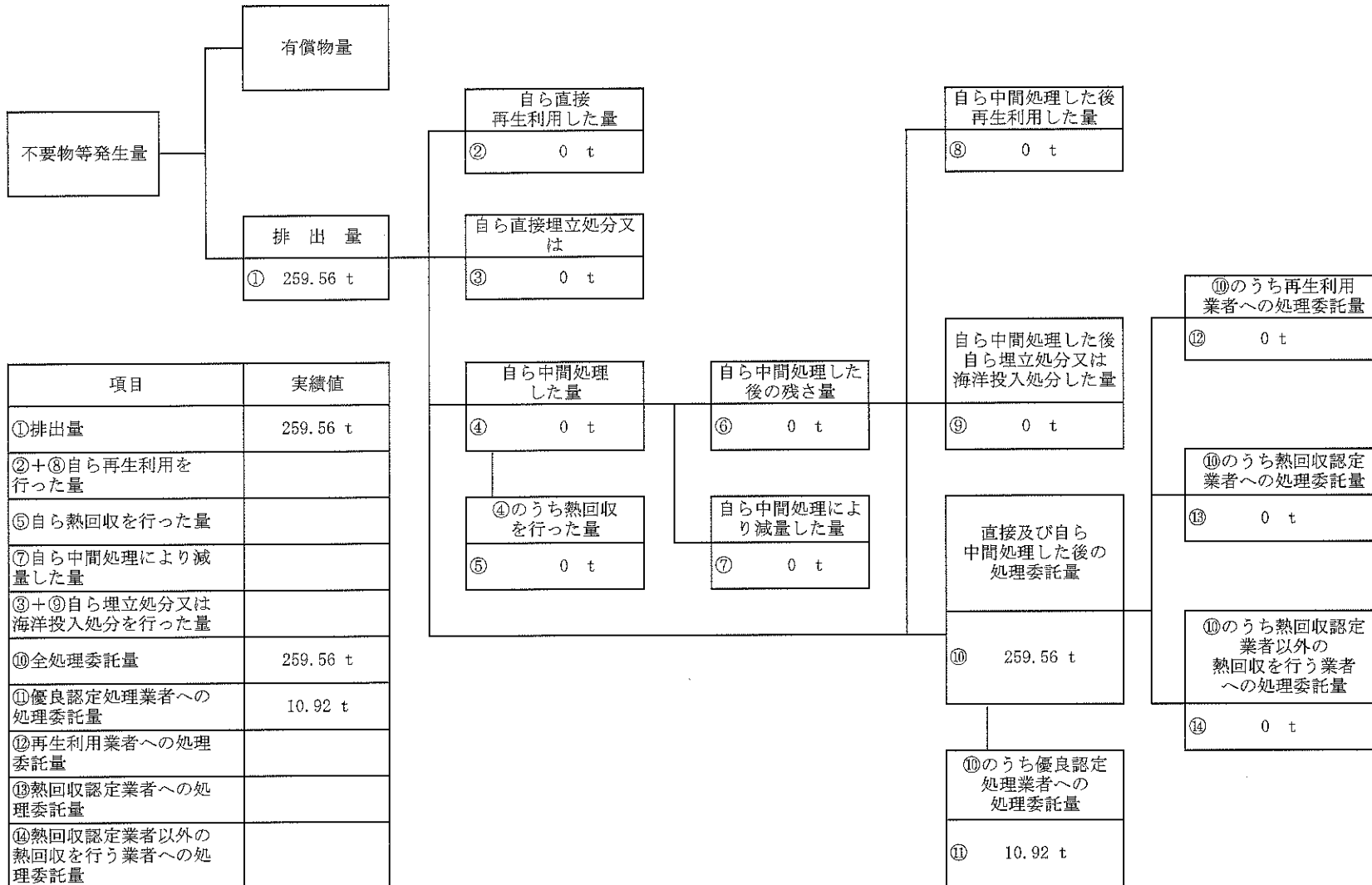
(第1面)

| | | | |
|--|------------------------|---------------------------|-------------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | 平成29年 6月26日 | |
| 県知事 | | 殿 | |
| 提出者 | | | |
| 住所 滋賀県甲賀市甲賀町田堵野890番地の1 | | | |
| 氏名 三陽建設株式会社 代表取締役 大石 彰 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | | | |
| 電話番号 0748-88-3220 | | | |
| 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、28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 | 三陽建設株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 滋賀県甲賀市甲賀町田堵野890番地の1 | | |
| 事業の種類 | 060 総合工事業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2016年4月1日 ~ 2017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 | 33,177.46 t | 全処理委託量 | 33,177.46 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 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 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 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

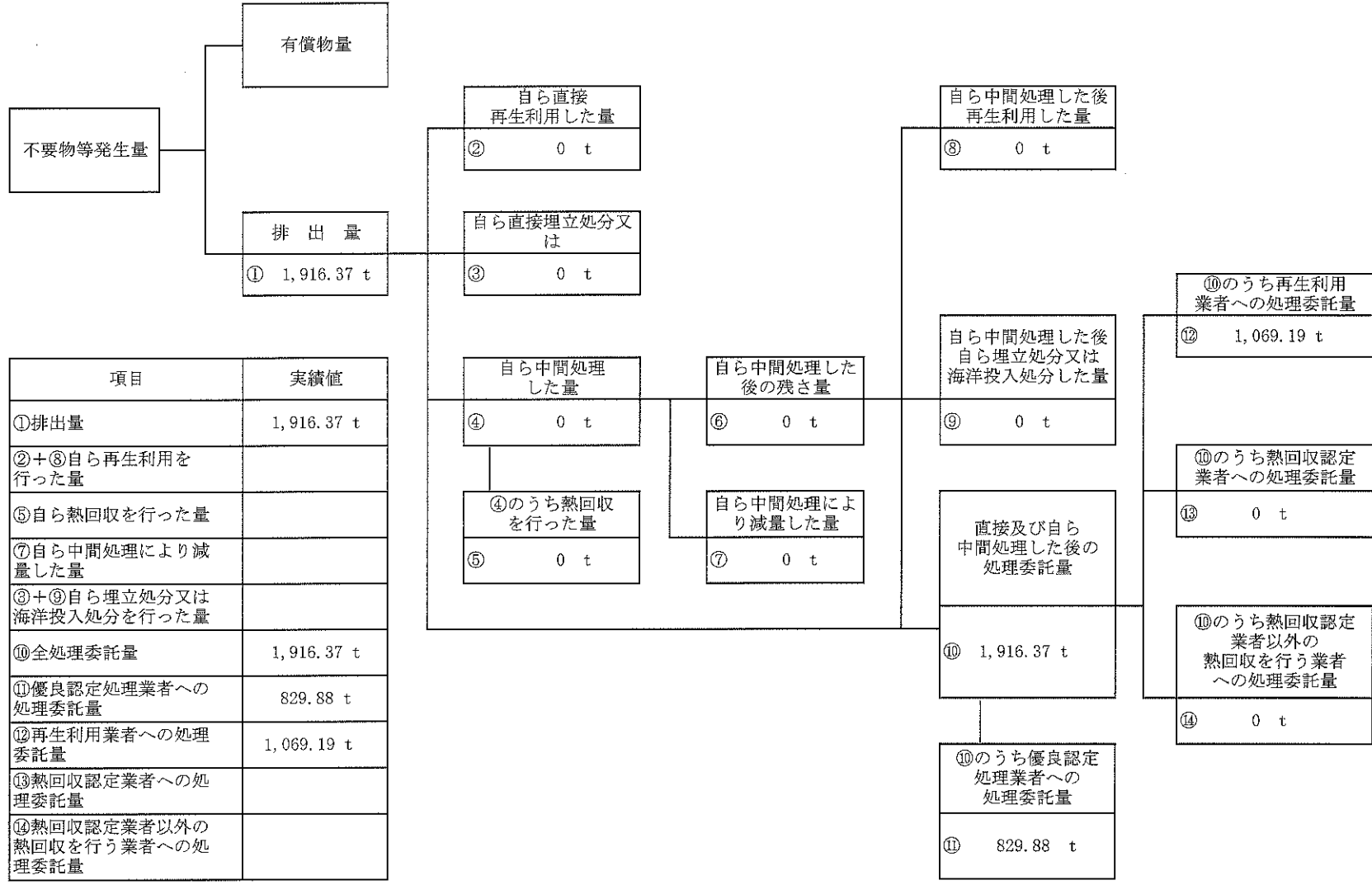
(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 259.56 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 259.56 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 10.92 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

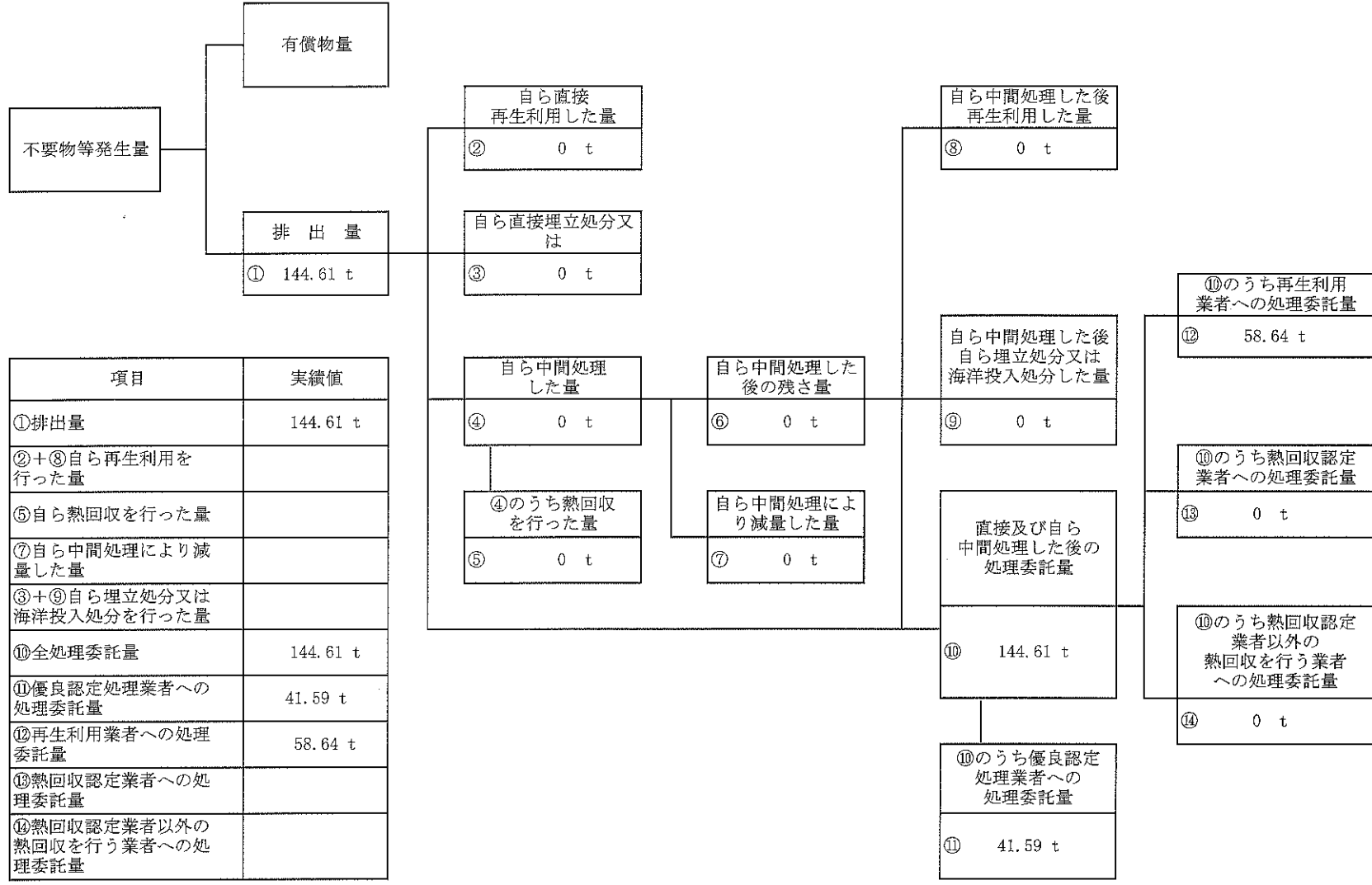
(産業廃棄物の種類： がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 1,916.37 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 1,916.37 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 829.88 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 1,069.19 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

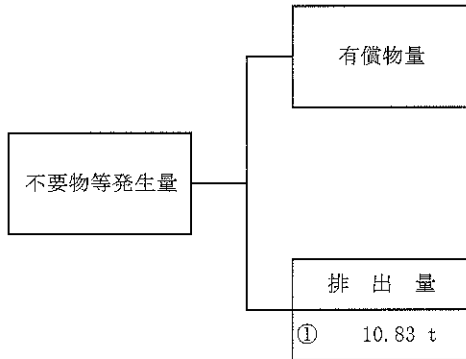
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



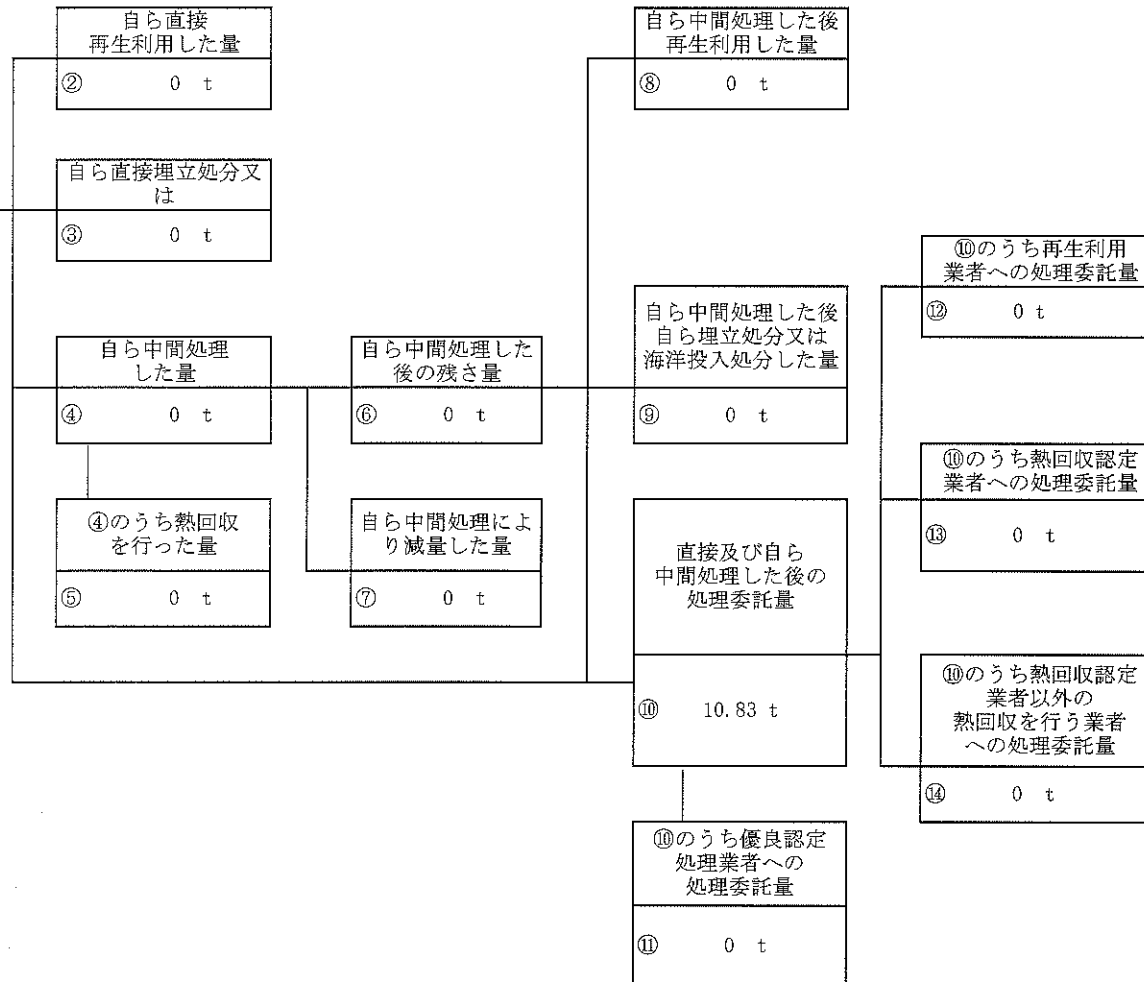
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 144.61 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 144.61 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 41.59 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 58.64 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

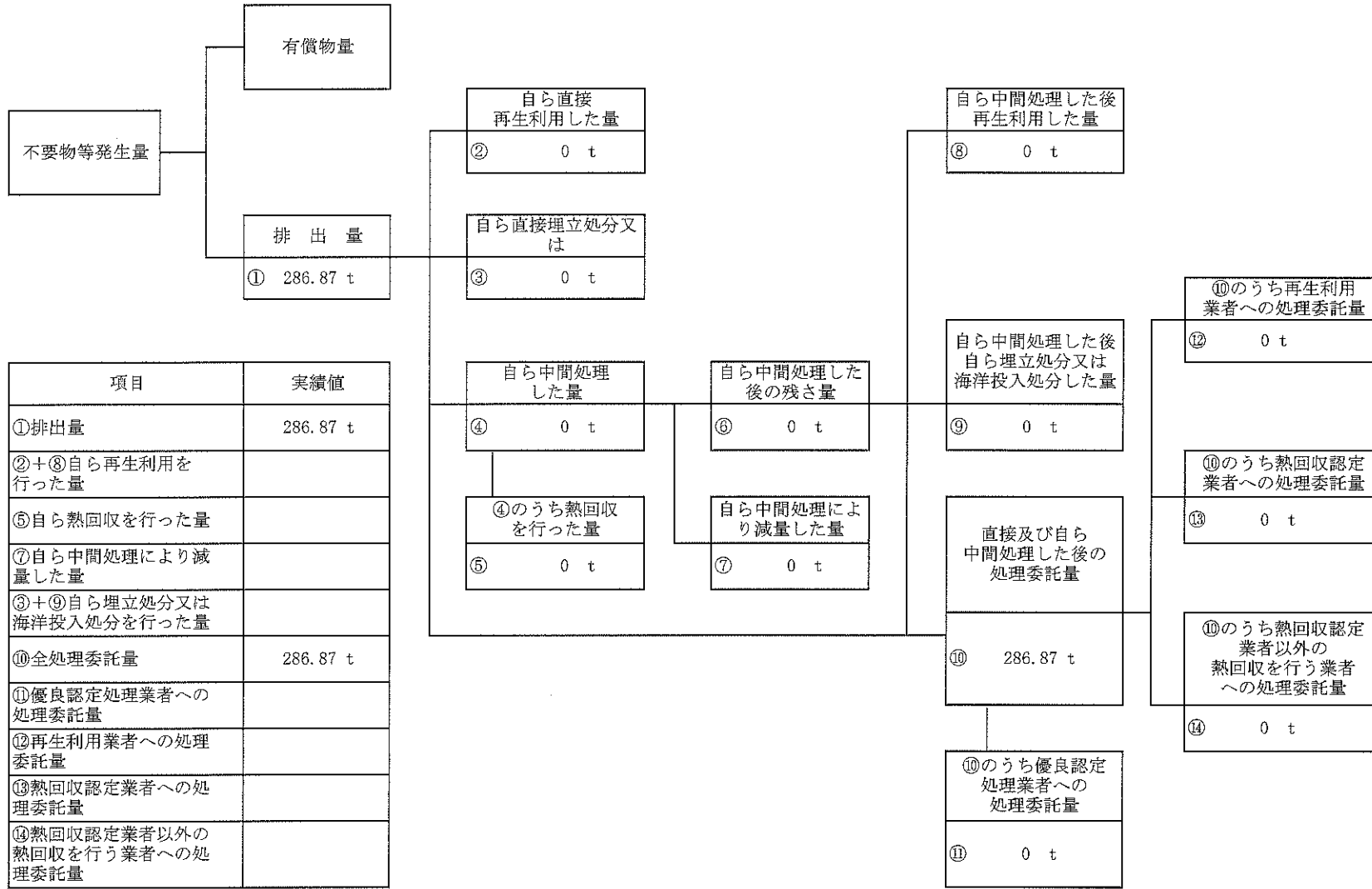


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 10.83 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 10.83 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |



計画の実施状況

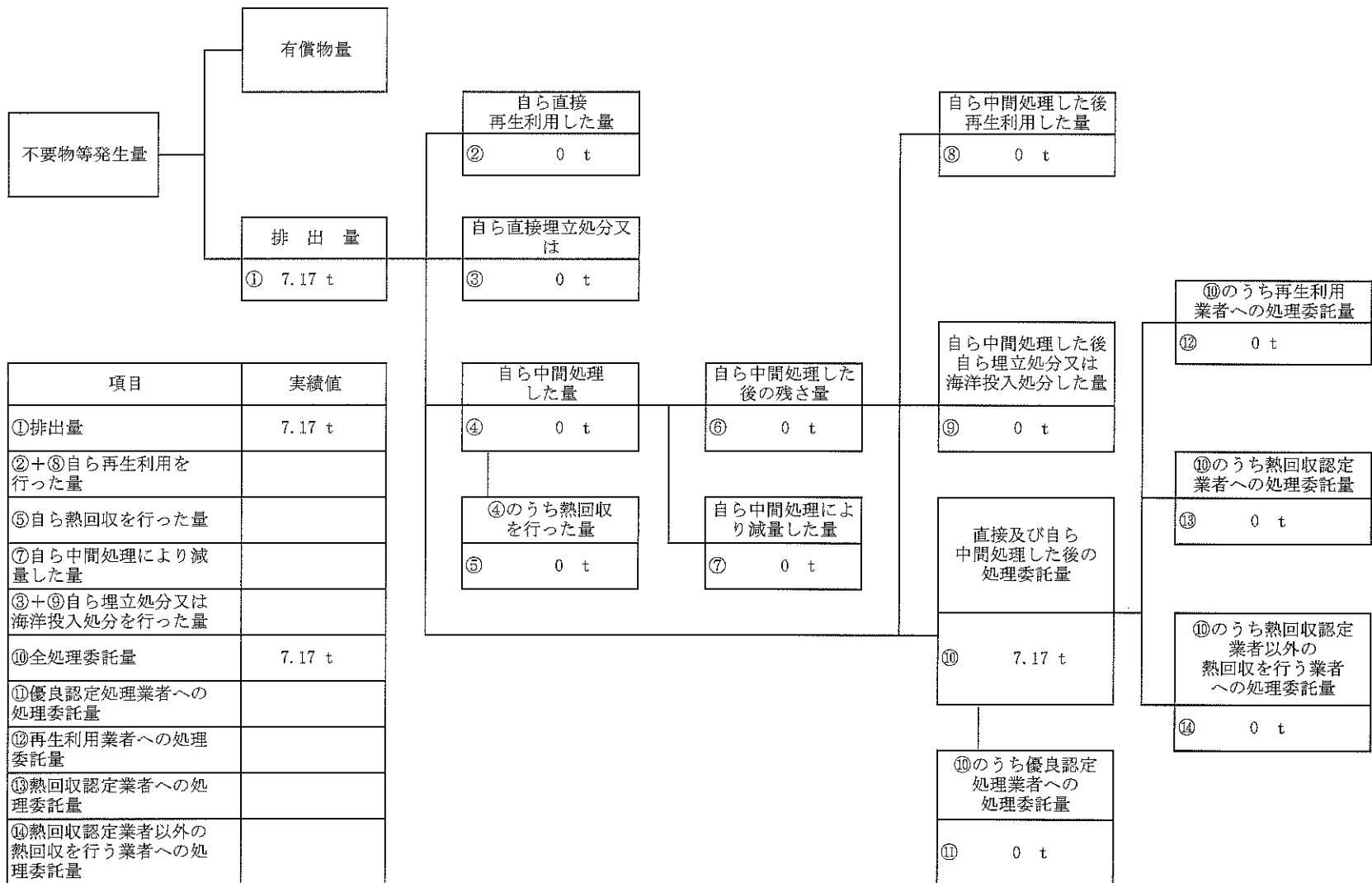
(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 286.87 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 286.87 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

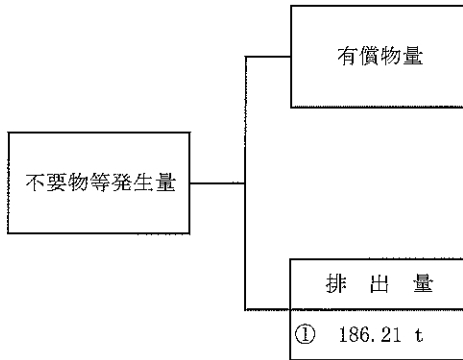
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



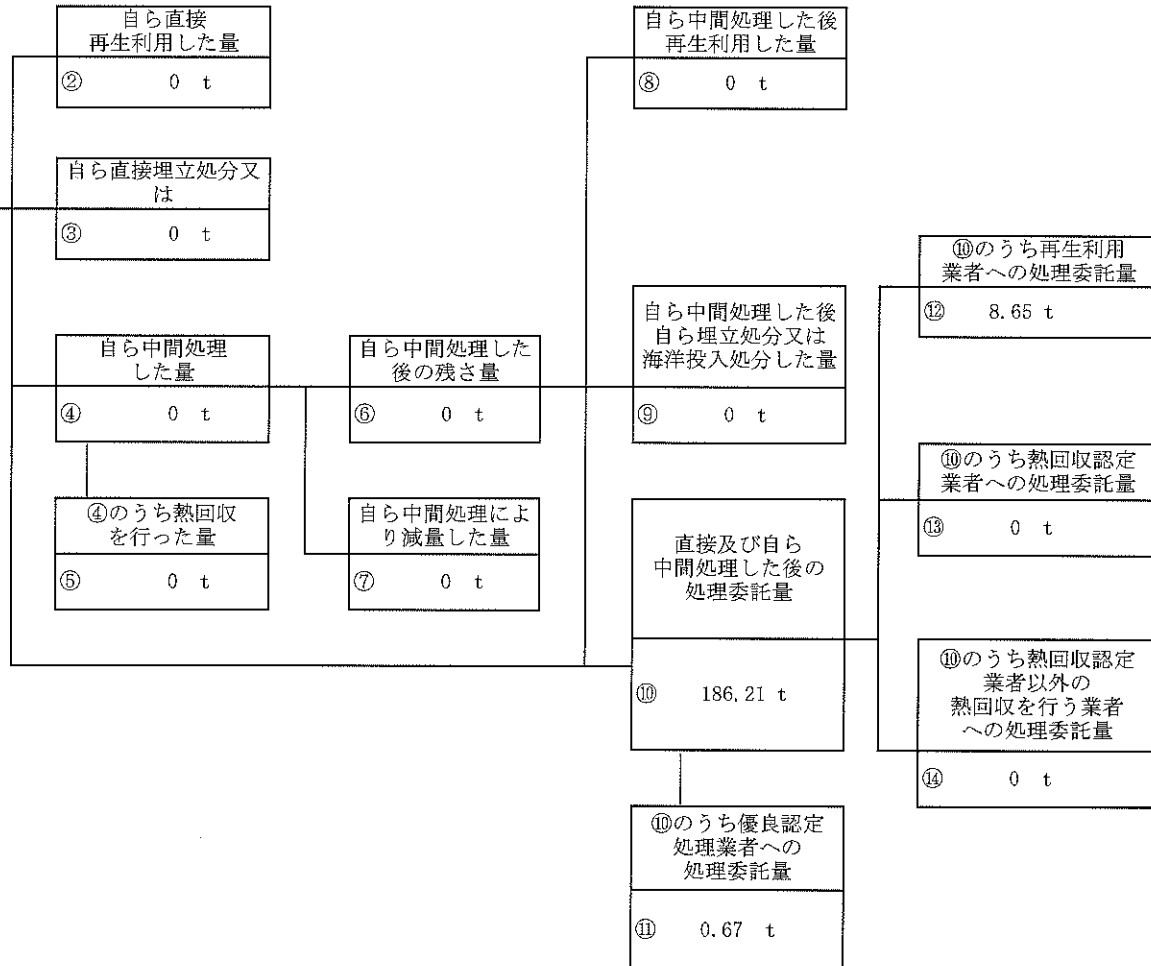
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 7.17 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 7.17 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

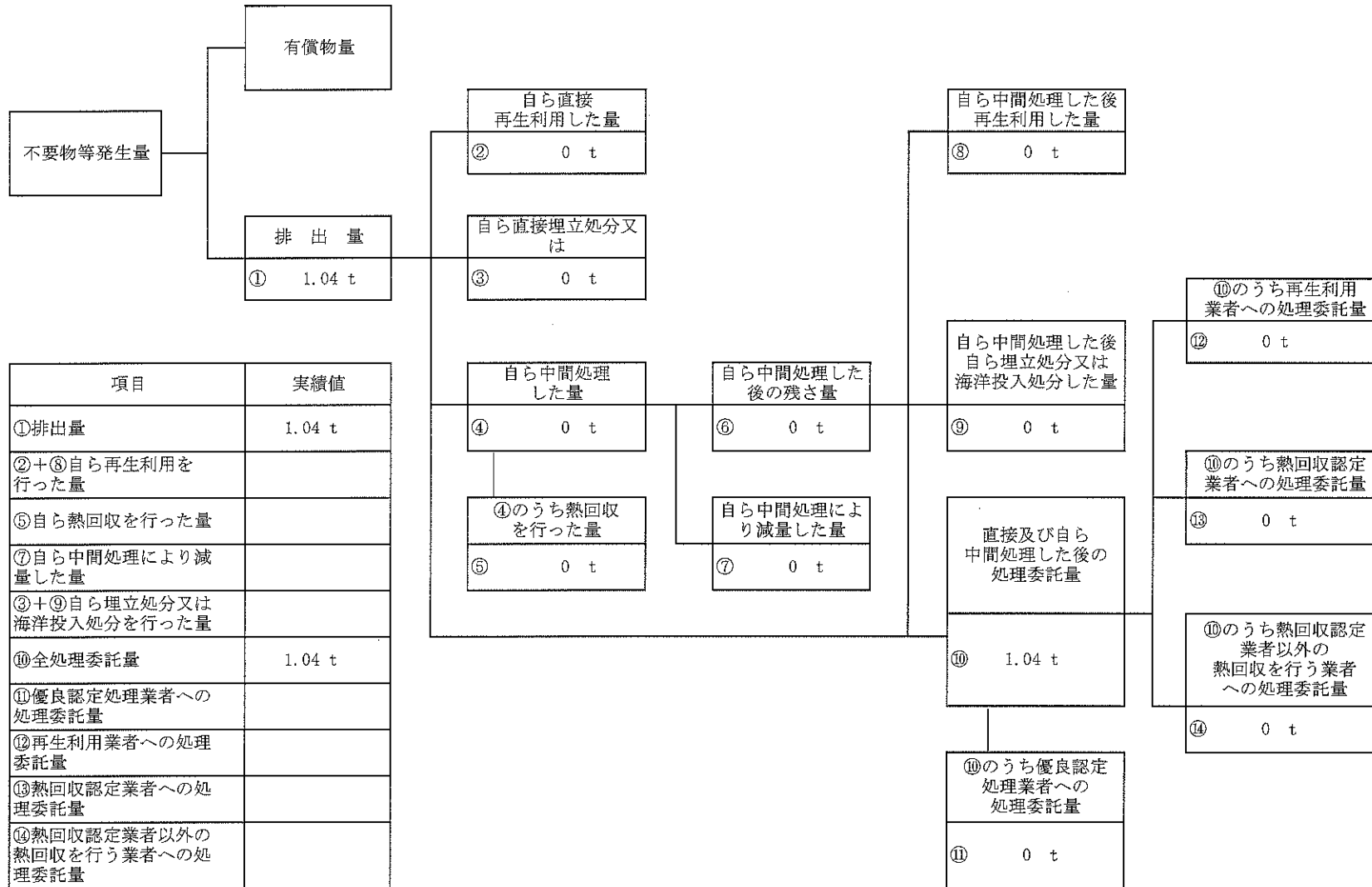


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 186.21 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 186.21 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.67 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 8.65 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |



計画の実施状況

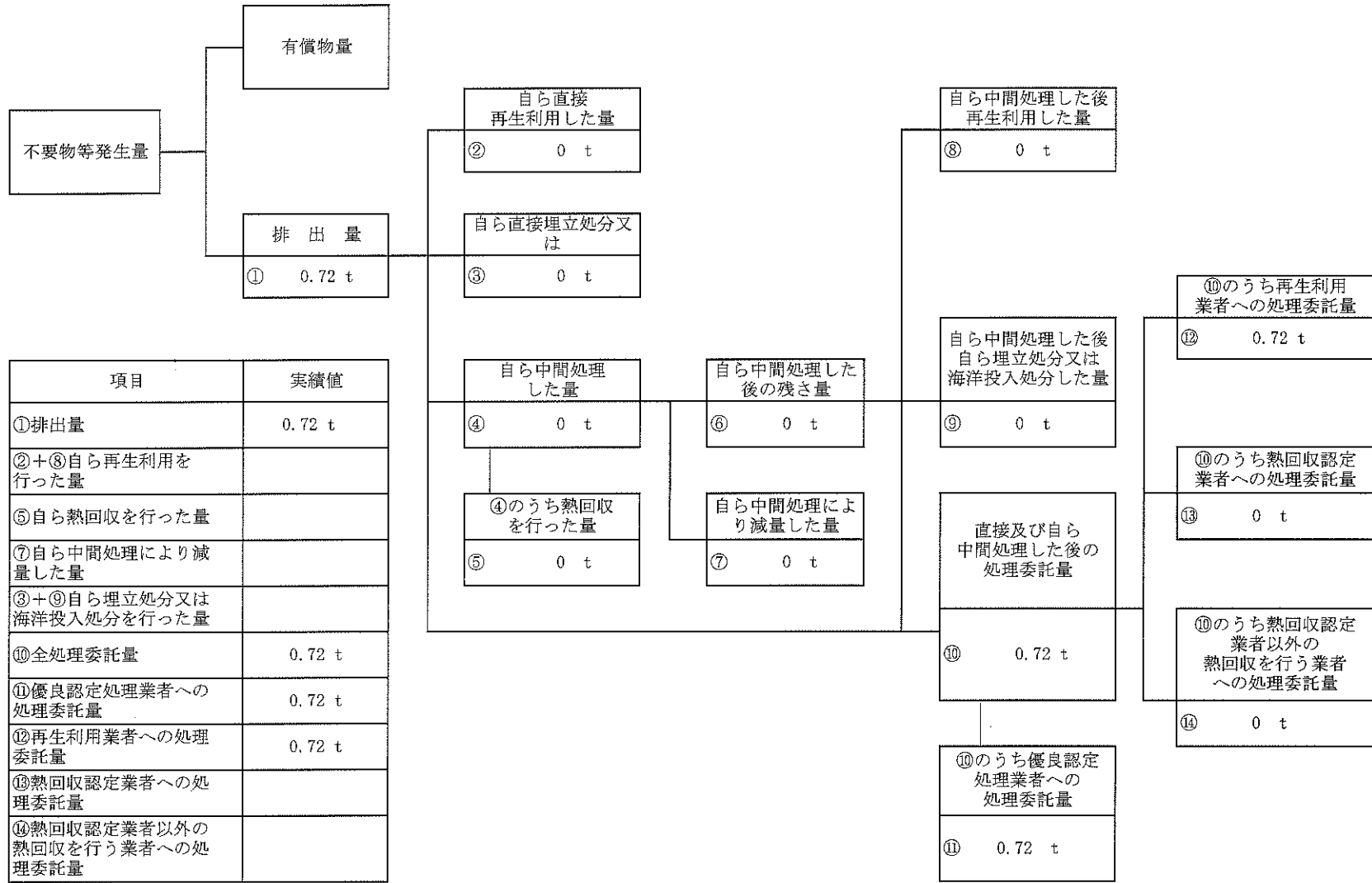
(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.04 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 1.04 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

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 | 0.72 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 0.72 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.72 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.72 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |