

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28年6月17日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者
住 所 大分県竹田市大字拜田原608番地
氏 名 株式会社 高山組
代表取締役 高山 茂明
電話番号 0974-63-2500

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、平成27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 | 株式会社 高山組 |
| 事業場の所在地 | 大分県竹田市大字拜田原608番地 |
| 事業の種類 | 06：総合工事業 |

産業廃棄物処理計画における期間
計 画 期 間 平成27年4月1日 ～ 平成28年3月31日

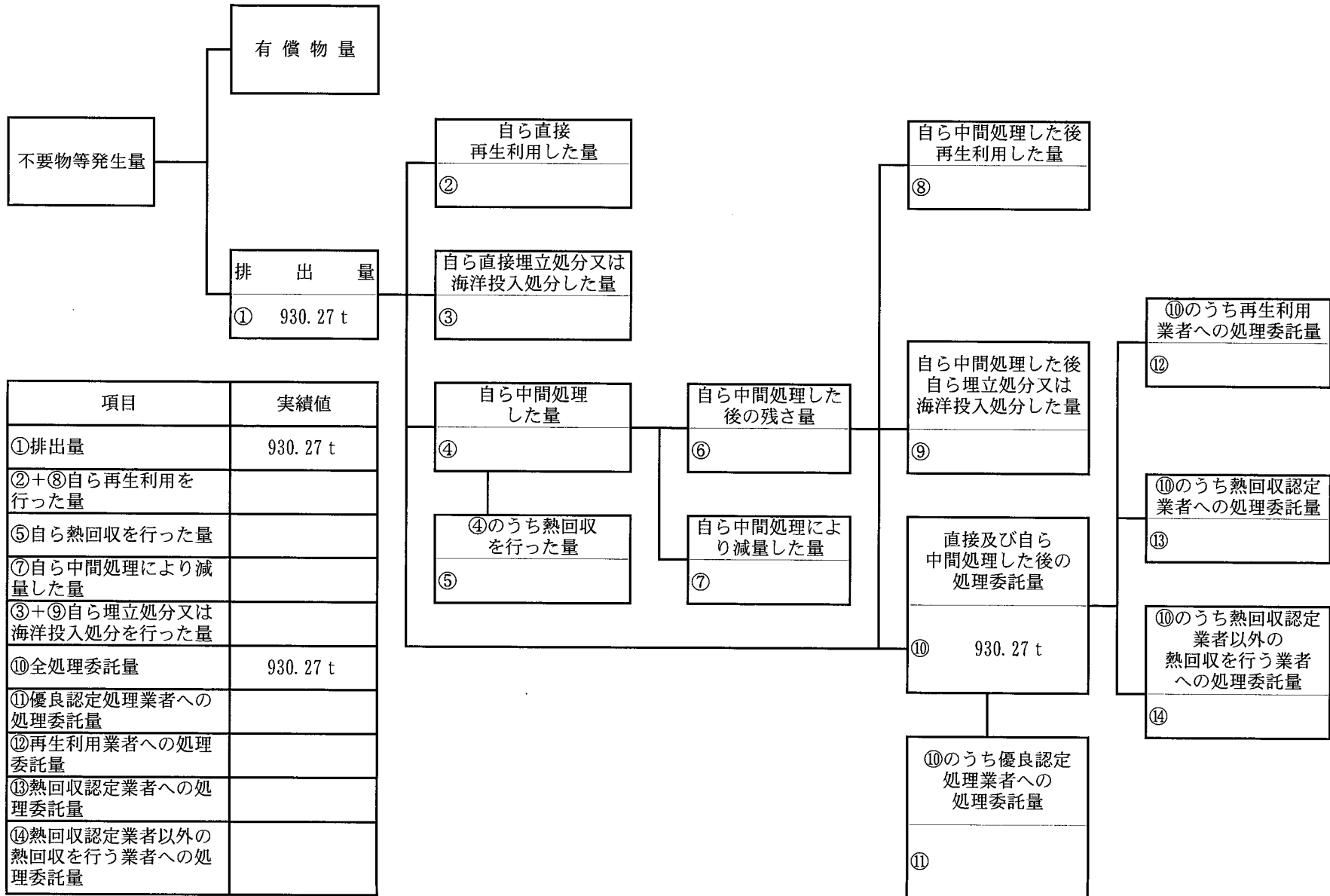
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|------------------|--------|-------------|--------|
| 排出量 | 2000 t | 全処理委託量 | 2000 t |
| 自産から再生利用物の行う量 | t | 優良認定処理業者への量 | t |
| 自産から熱回収物の行う量 | t | 再生利用業者への量 | 2000 t |
| 自産から中間処理により減量する量 | t | 認定熱回収業者への量 | t |
| 自産から埋立処分を行う量は | t | 認定熱回収業者以外の量 | t |

※事務処理欄

計画の実施状況

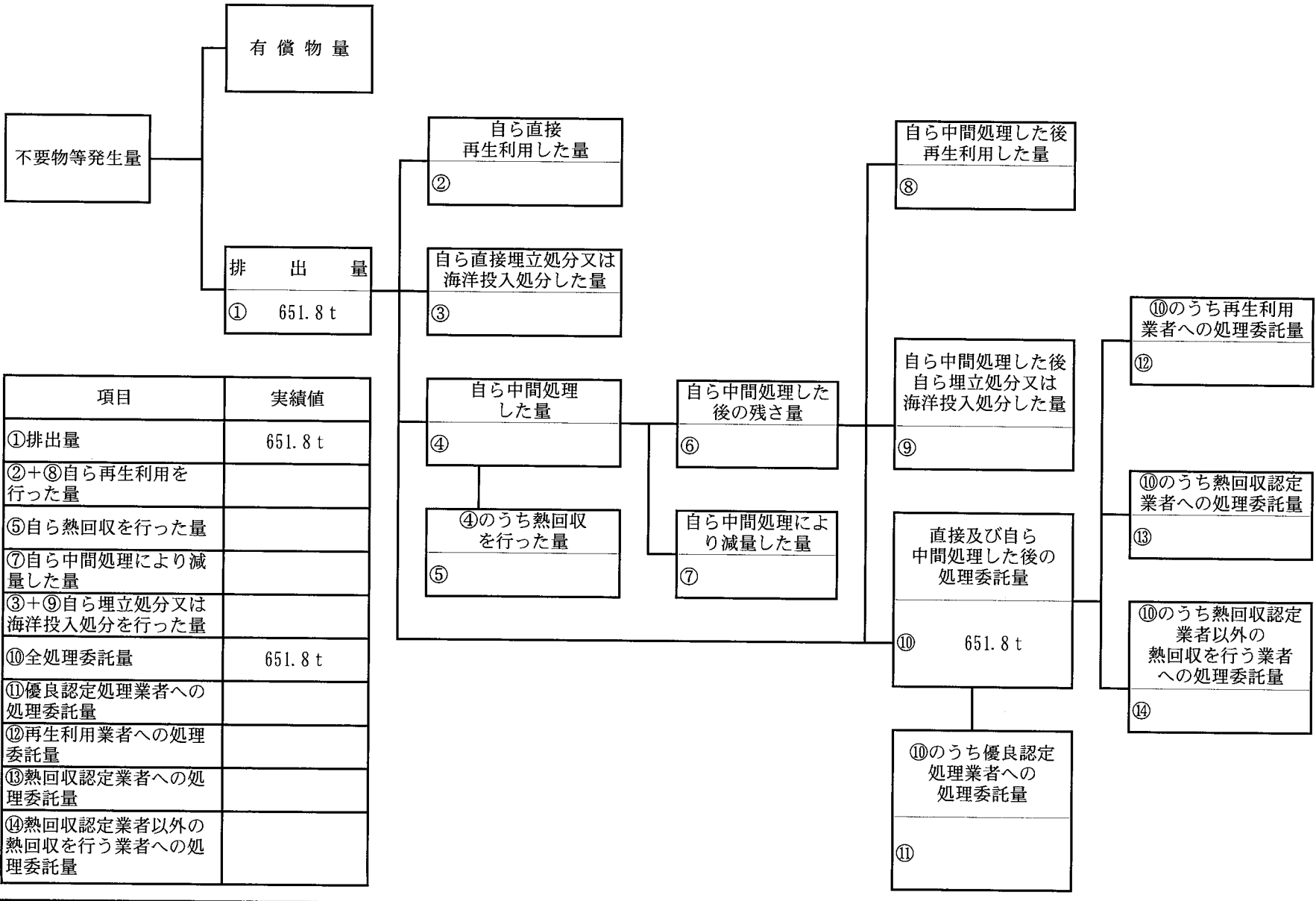
(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 930.27 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 | 930.27 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

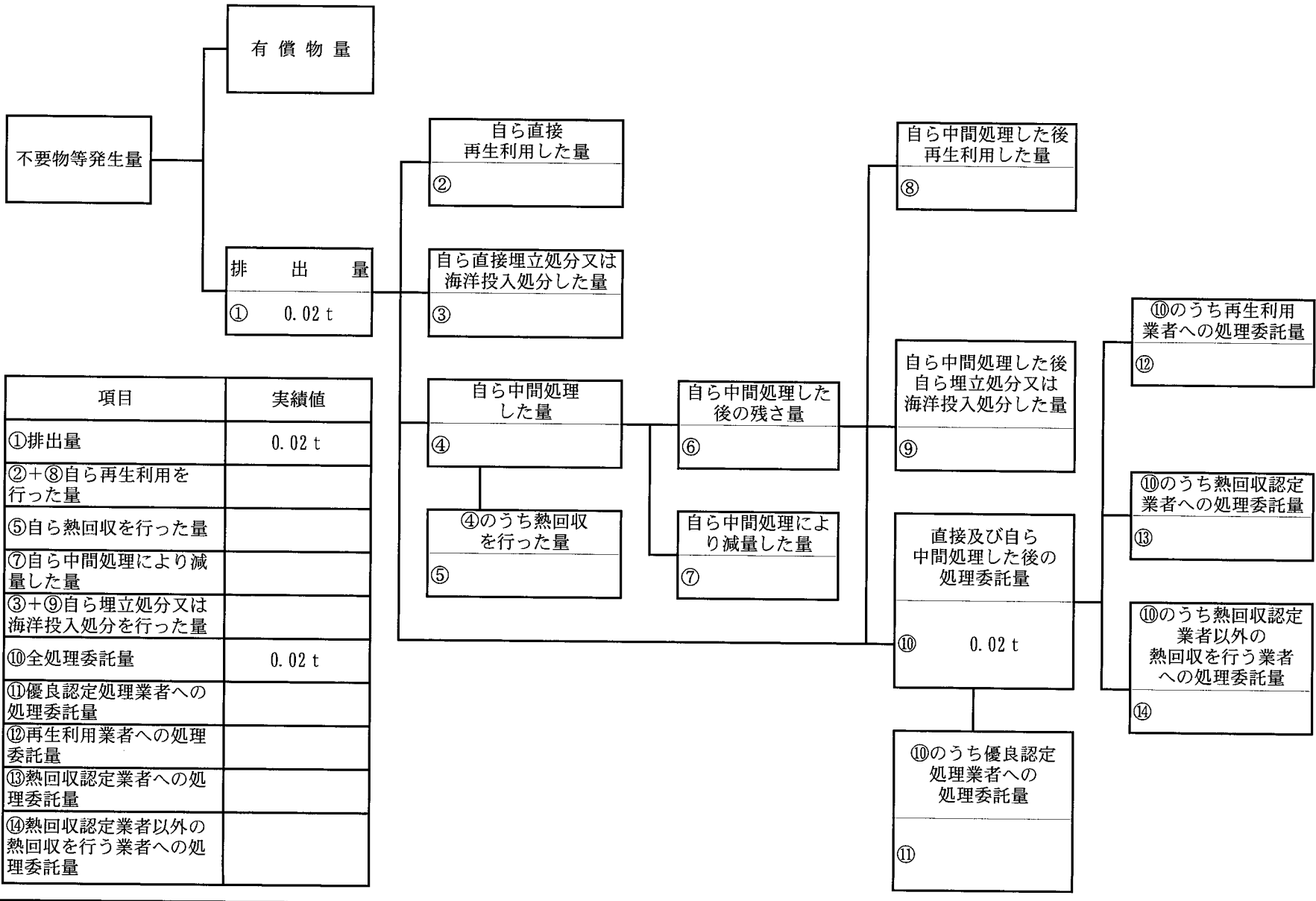
(産業廃棄物の種類：アスコンがら)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 651.8 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 | 651.8 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

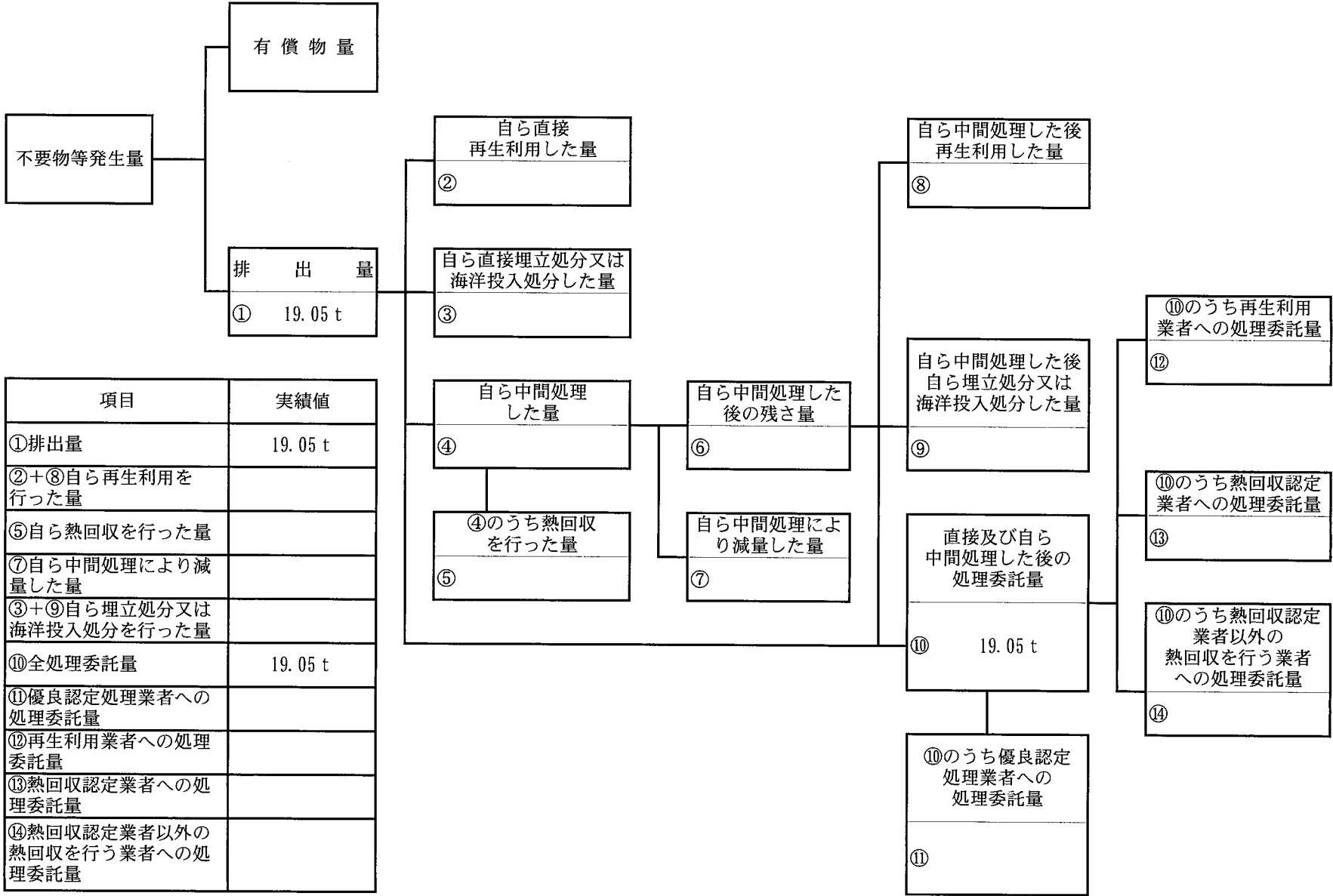
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.02 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 | 0.02 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| 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

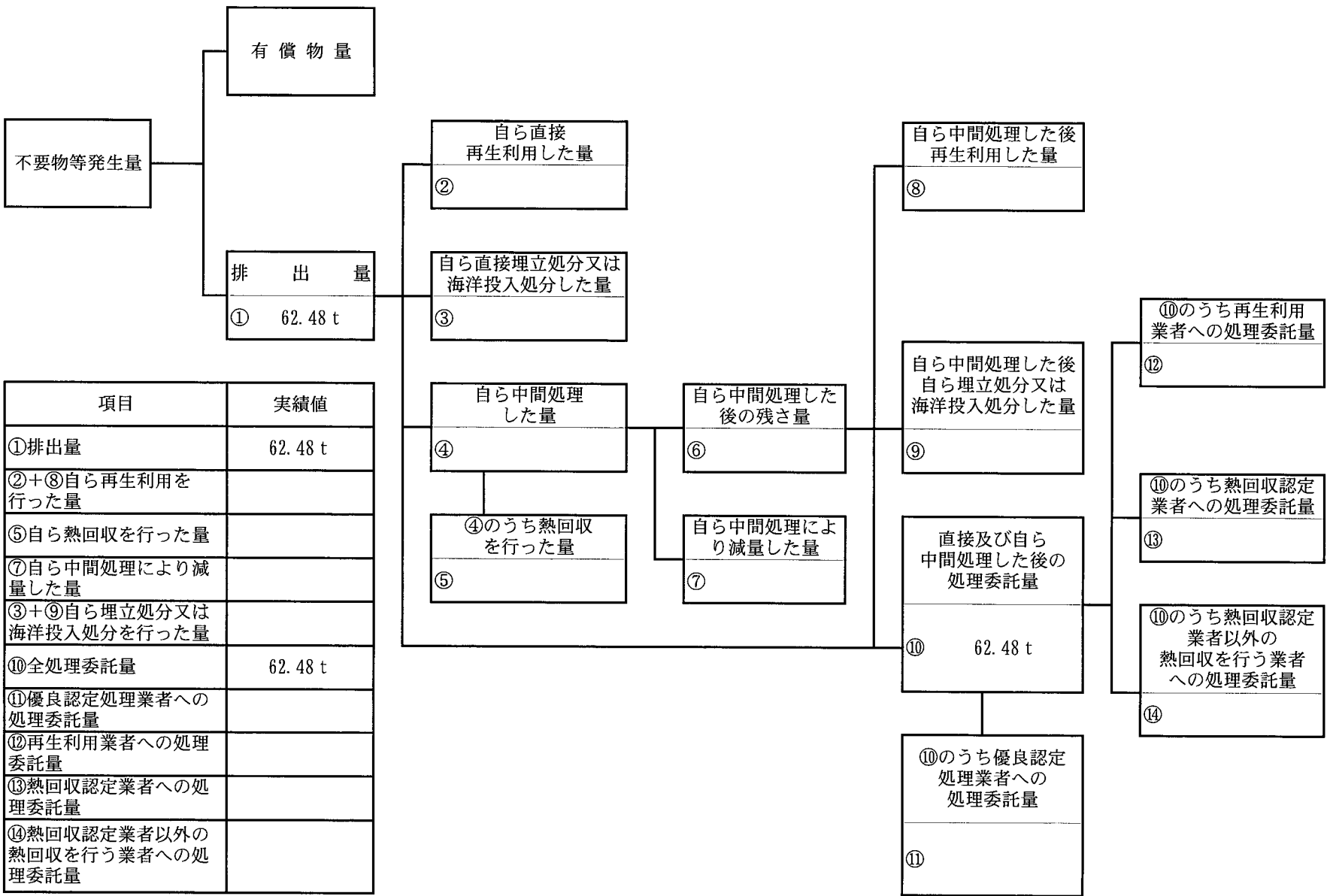
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 19.05 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 | 19.05 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 | 62.48 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 | 62.48 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 | |