

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

令和4年4月16日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市新橋町7番1号

氏名 K J 特殊紙株式会社

代表取締役社長 砂川 健

電話番号 0545-52-4075

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 | K J 特殊紙株式会社 富士工場 |
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市新橋町7番1号 |
| 事業の種類 | パルプ・紙・紙加工品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日まで |

産業廃棄物処理計画における目標値

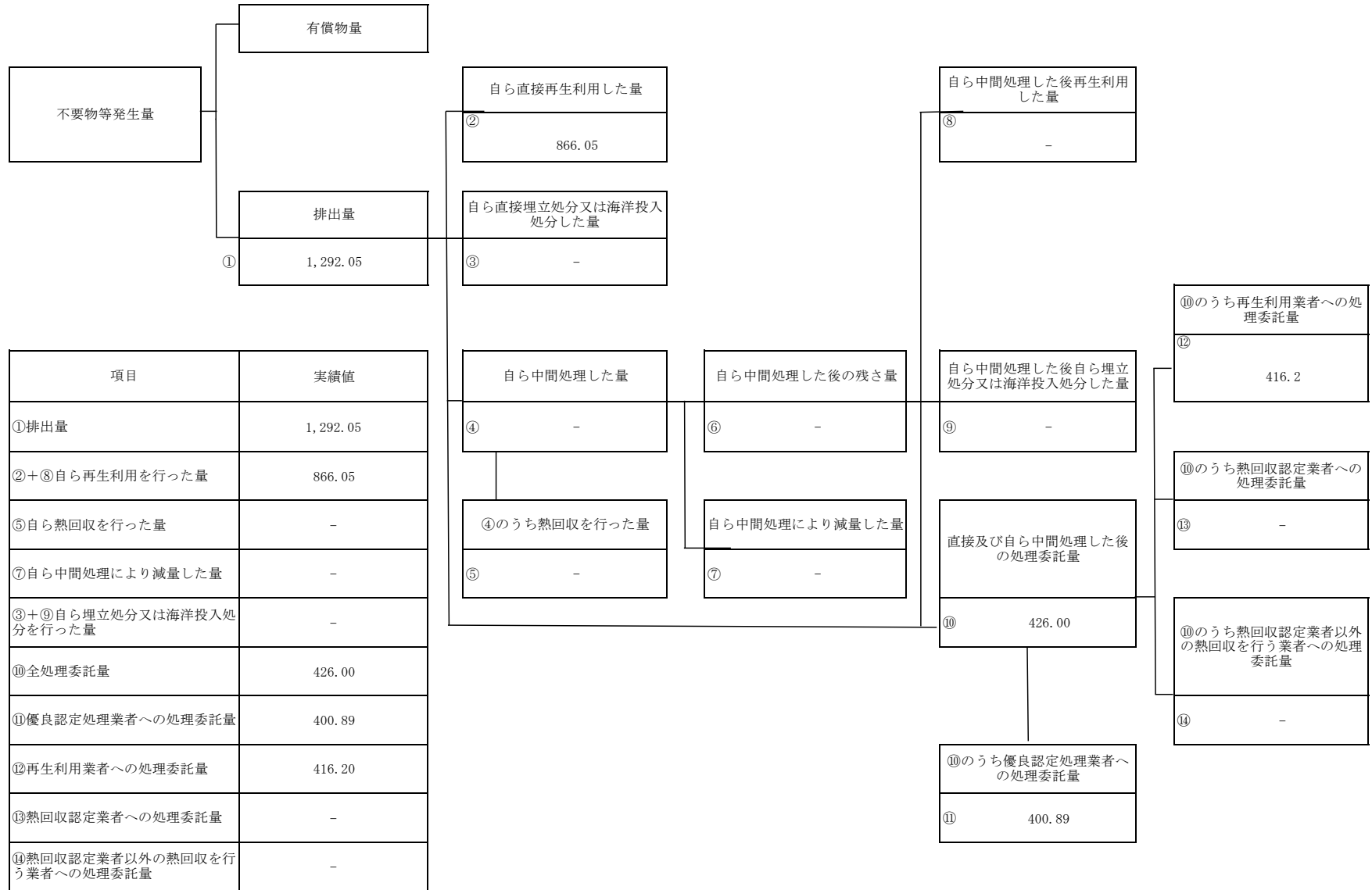
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 22,485.90 t | 全処理委託量 | 1,686.43 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1,592.07 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 810.14 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | — t | 再生利用業者への処理委託量 | 1,676.83 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 19,207.41 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)

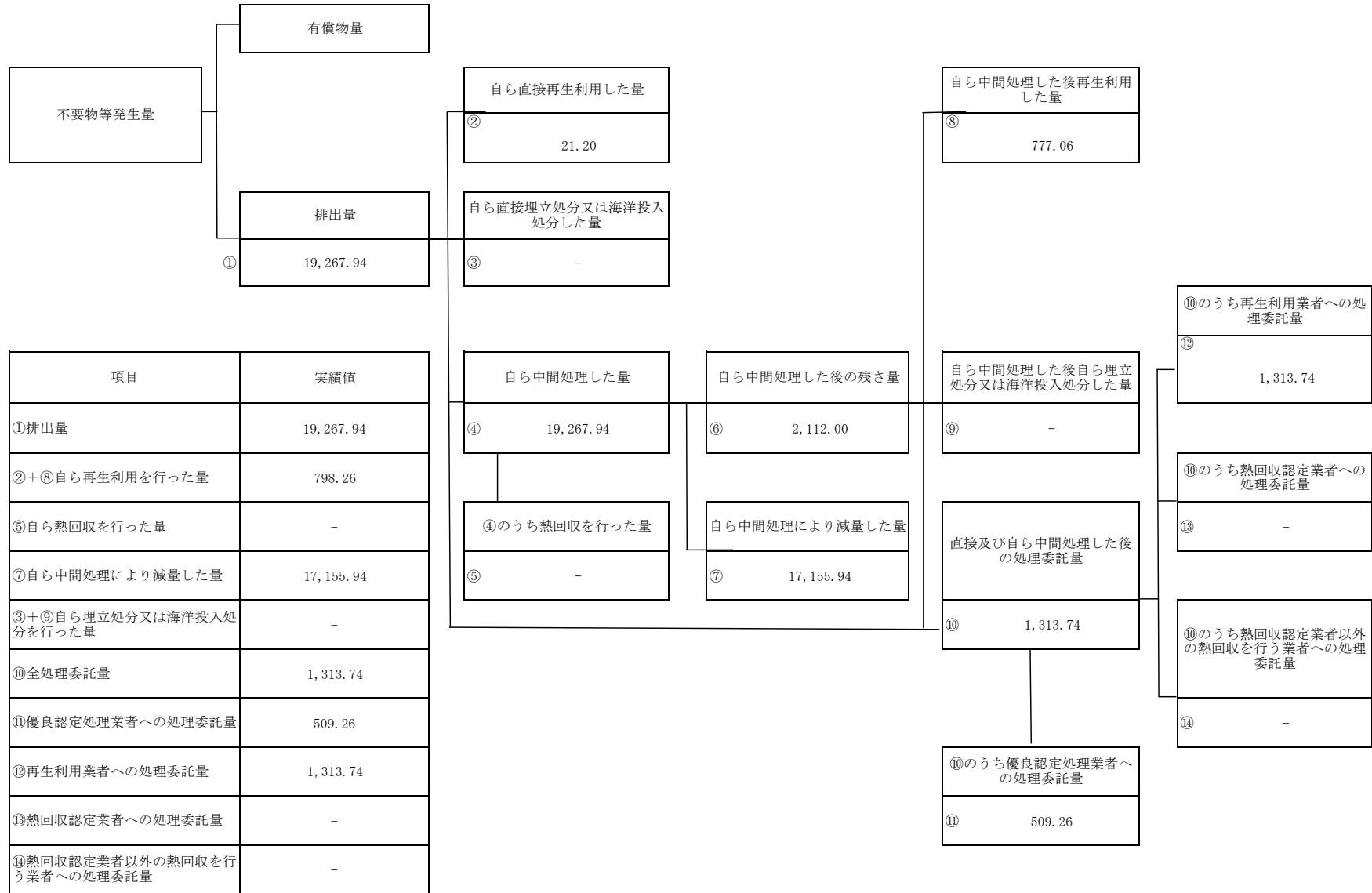
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



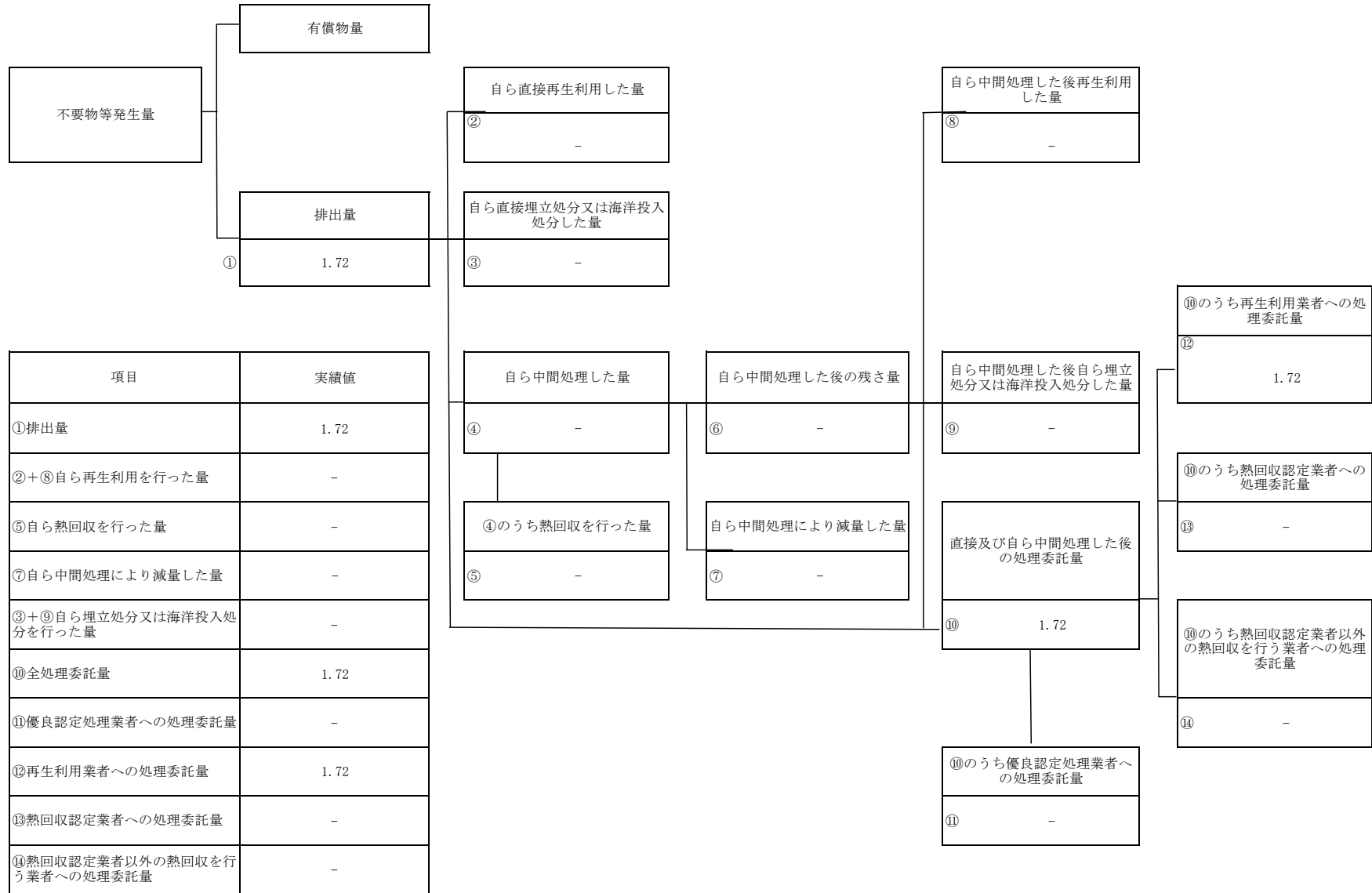
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 ヘルパースラッジ)



計画の実施状況

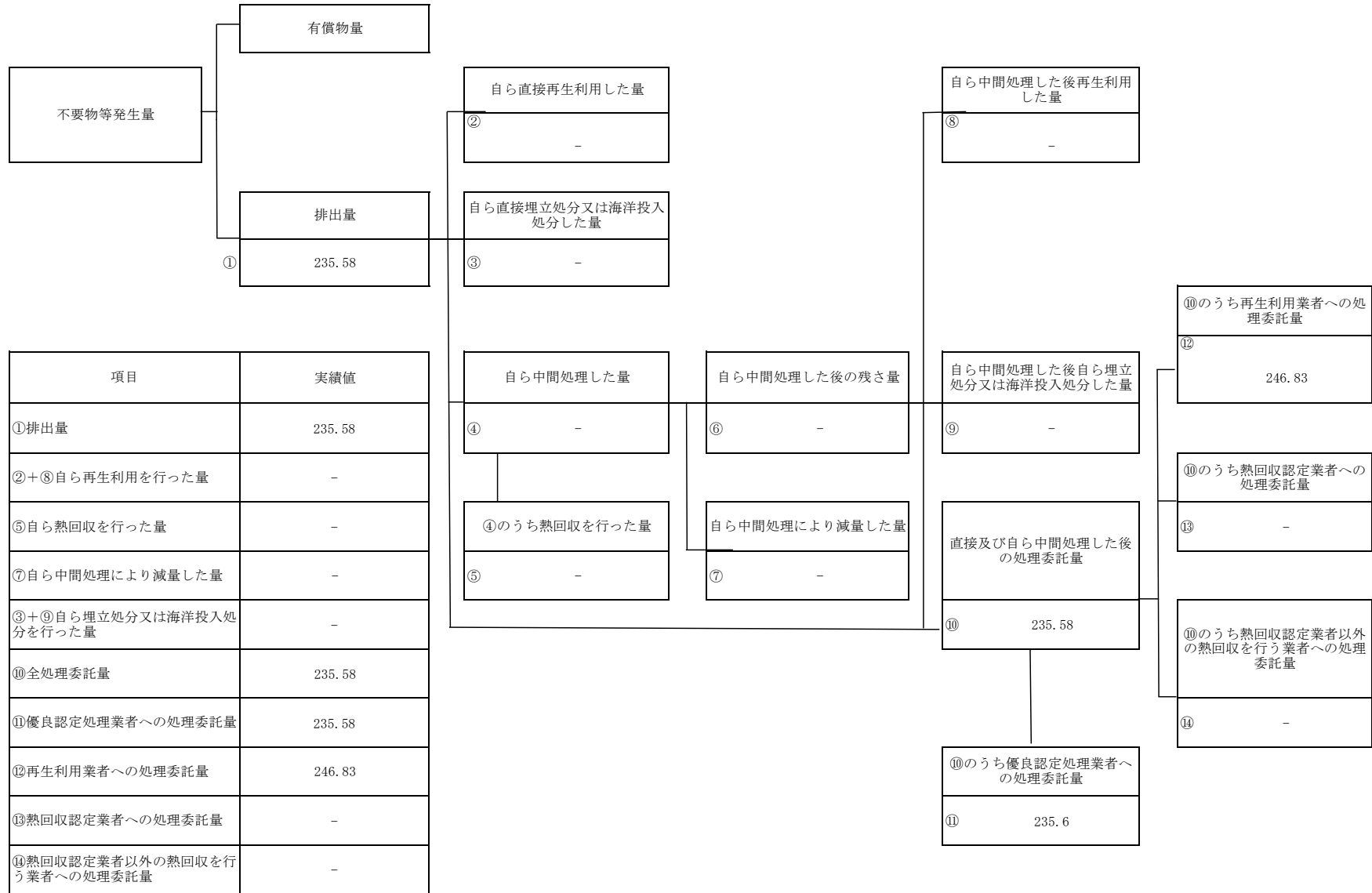
(産業廃棄物の種類：廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 1.72 |
| 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 | 1.72 |
| 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 | 1.72 |
| 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

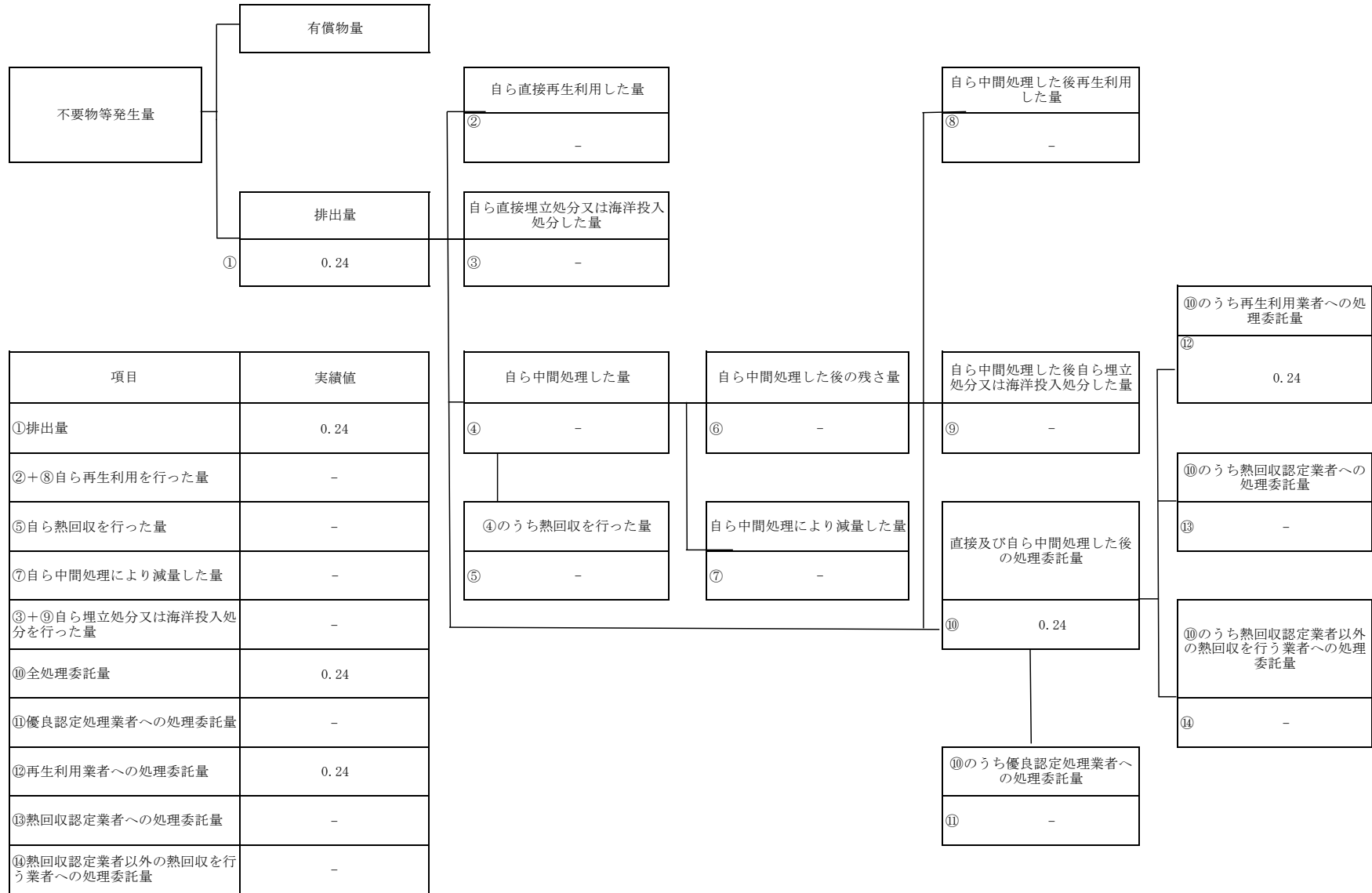
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 235.58 |
| 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 | 235.58 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 235.58 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 246.83 |
| 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 | - |

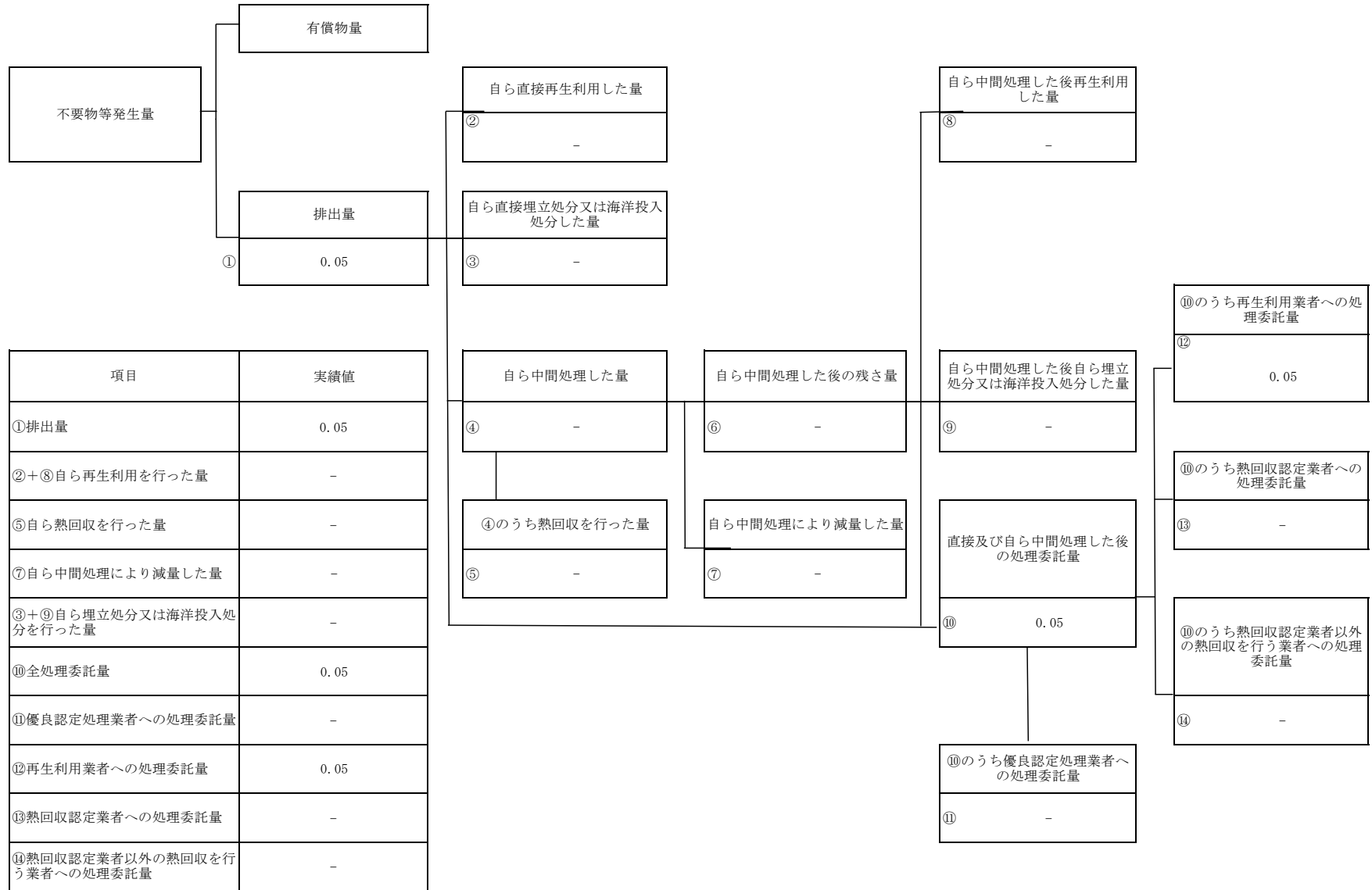
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光管)



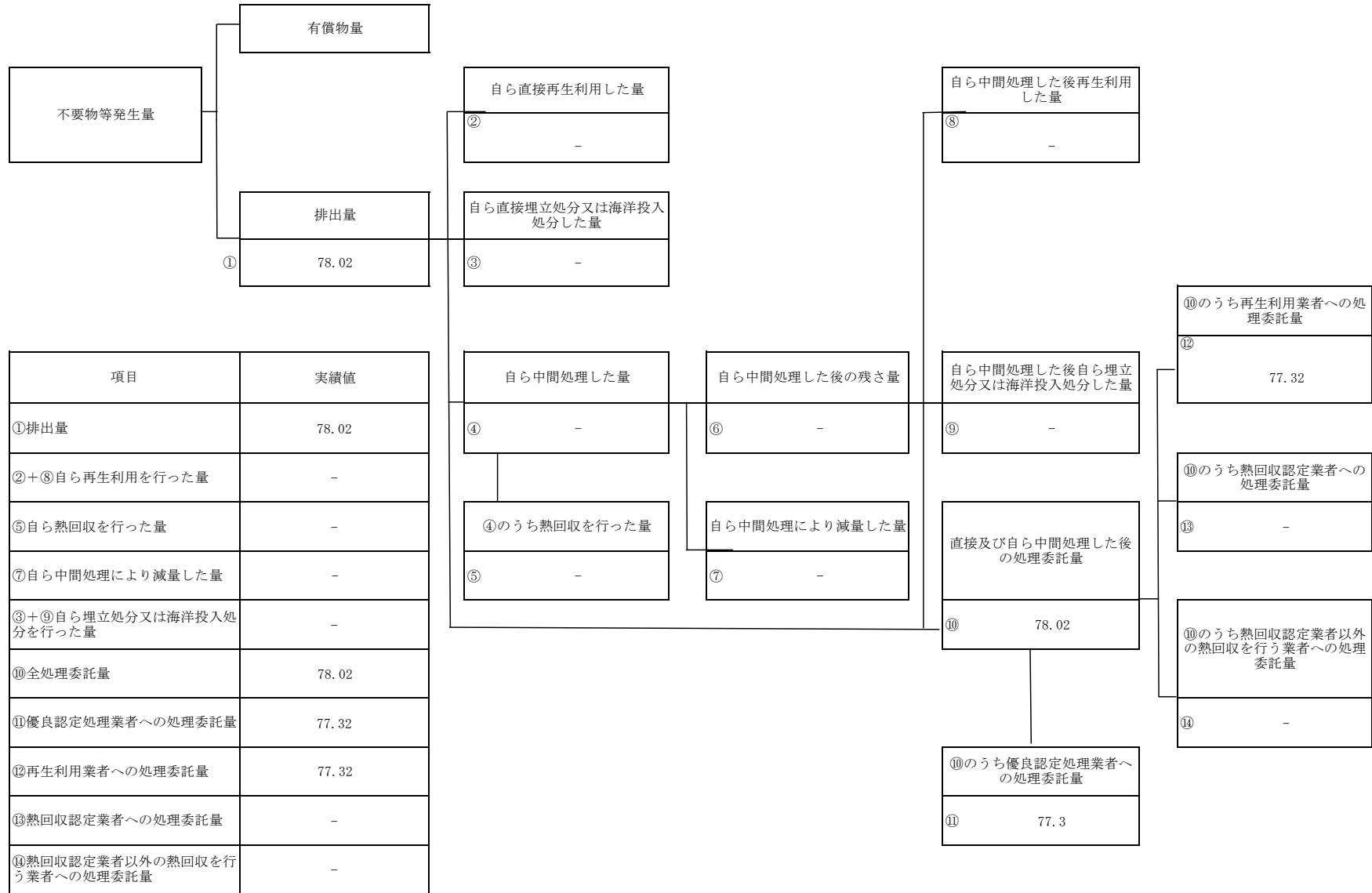
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)



計画の実施状況

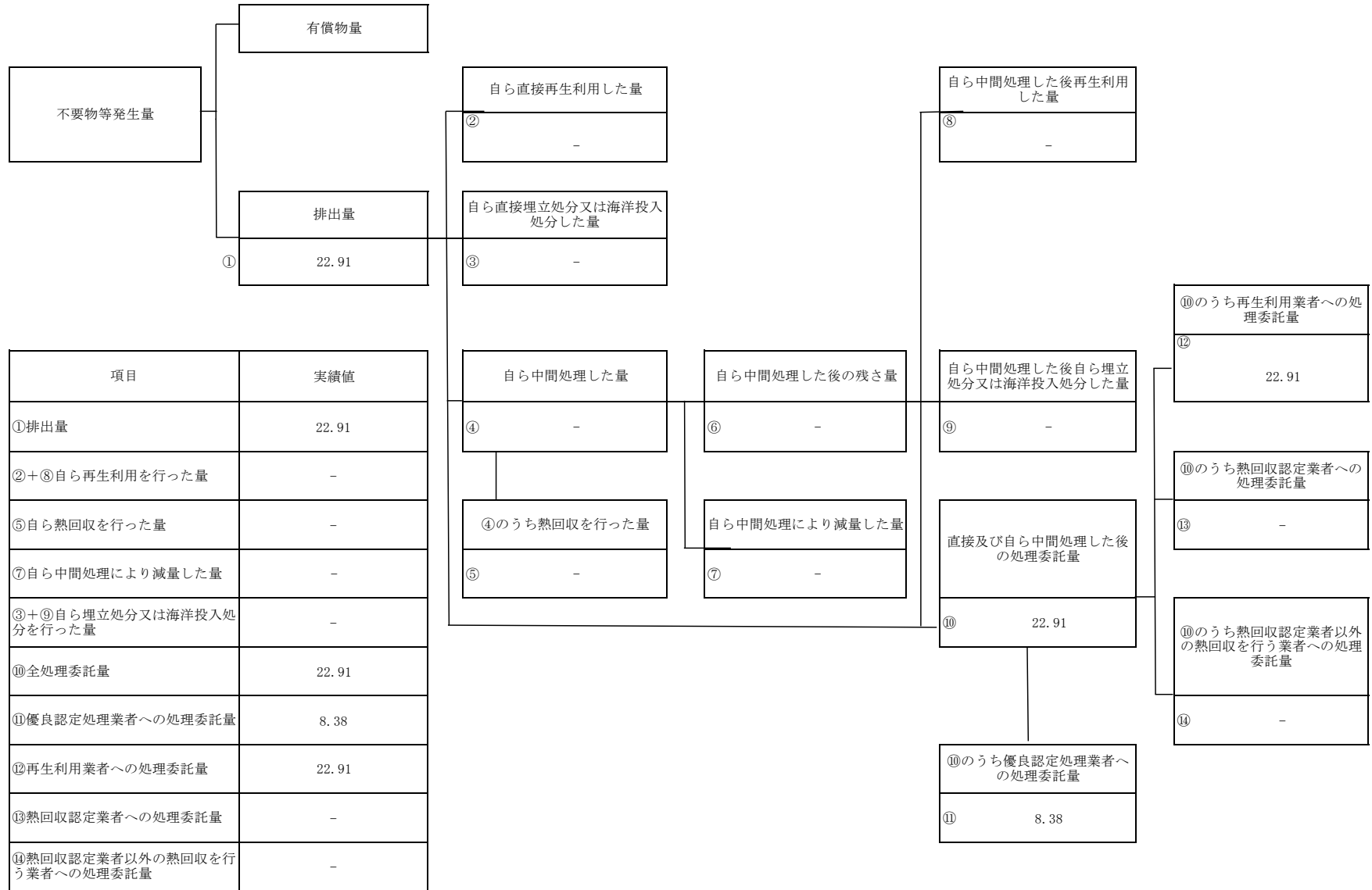
(産業廃棄物の種類：木屑)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 78.02 |
| 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 | 78.02 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 77.32 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 77.32 |
| 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 | - |

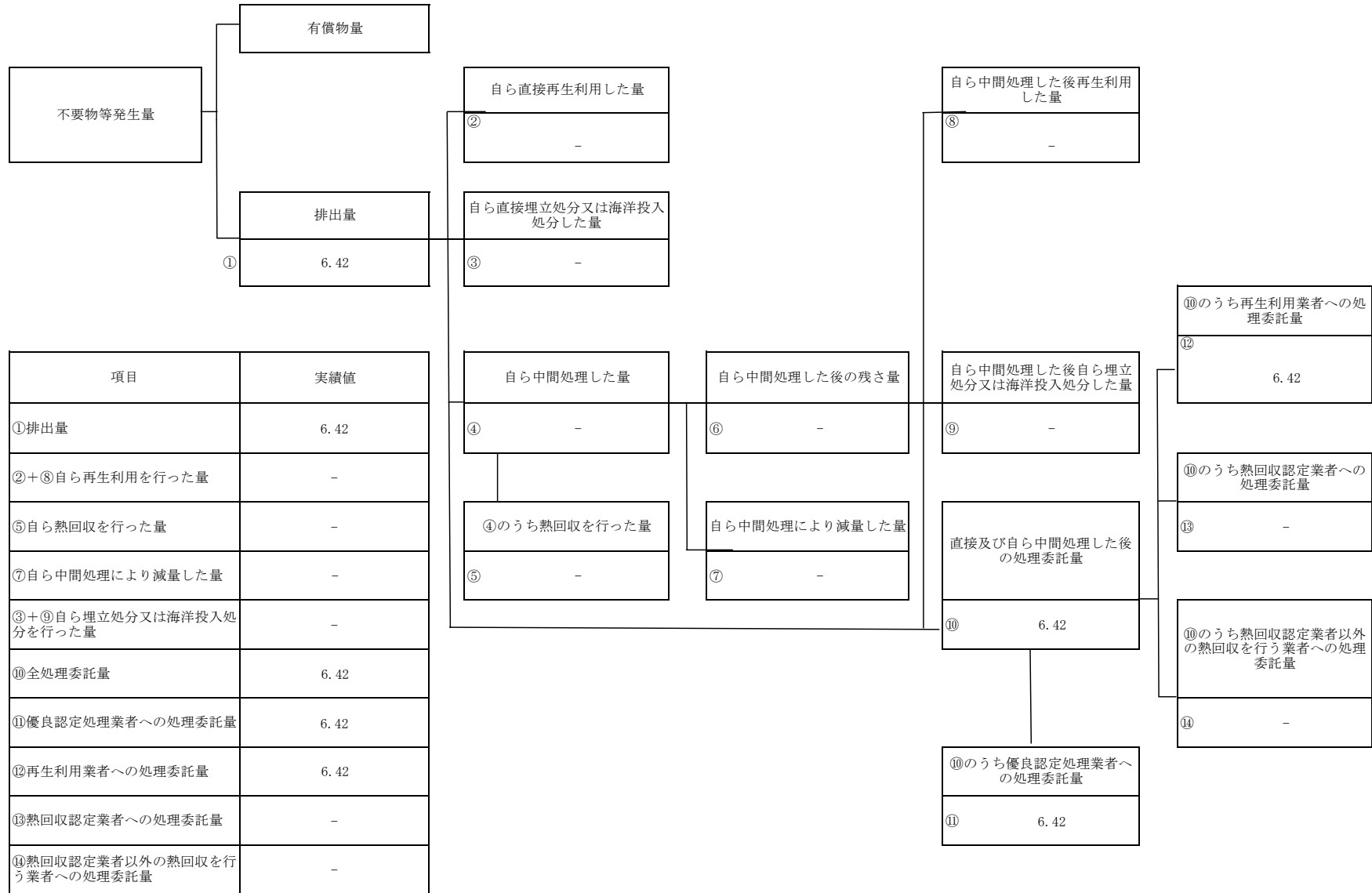
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ)



計画の実施状況

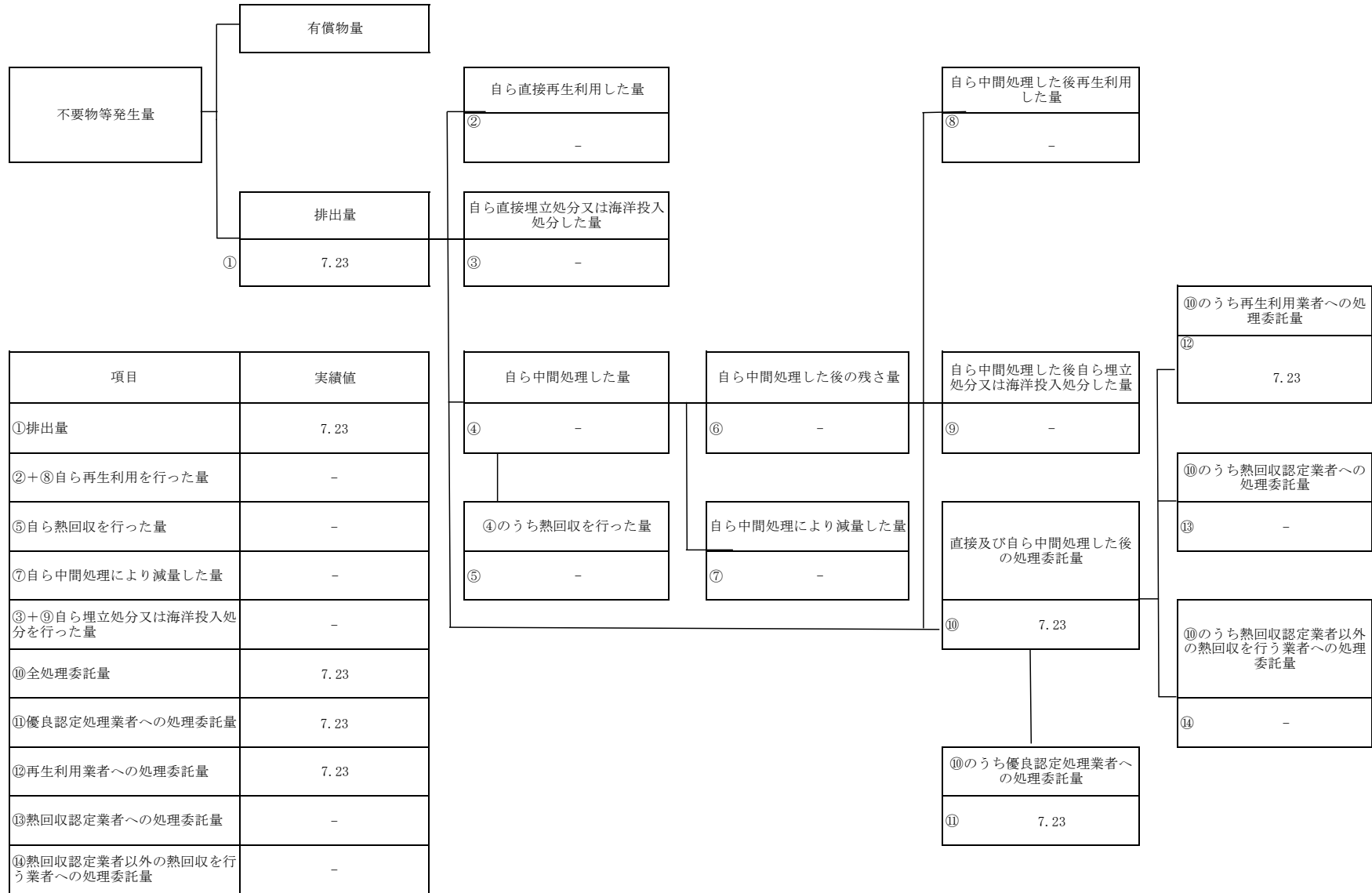
(産業廃棄物の種類：混合物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 6.42 |
| 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 | 6.42 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 6.42 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 6.42 |
| 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：脱水なし汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 7.23 |
| 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 | 7.23 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7.23 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 7.23 |
| 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：廃酸)

