

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月25日

盛岡市長

殿

提出者

住所 岩手県八幡平市松尾第寄木13地割142番地

氏名 株式会社 高橋板金

代表取締役 高橋 和夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0195-78-2174

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31~~^{令和4}年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

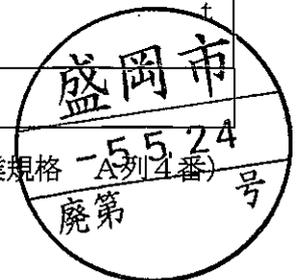
| | |
|-------------------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社高橋板金 |
| 事業場の所在地 | 岩手県八幡平市松尾寄木第13地割142番地 |
| 事業の種類 | 総合建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

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 | 2,346 t | 全処理委託量 | 2,346 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 | 1,105 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 | 2,20/ 2,194 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 |

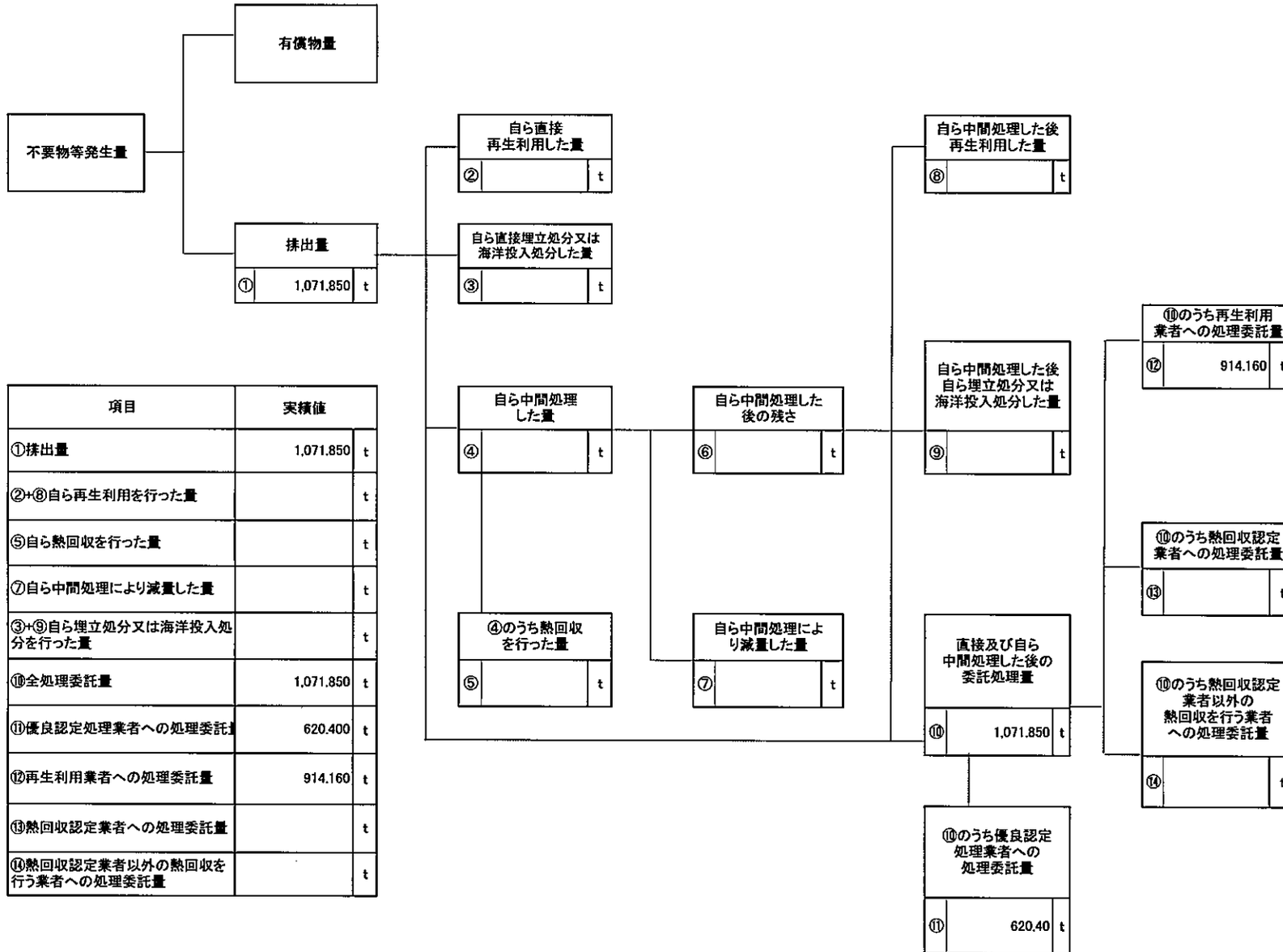
※事務処理欄

(日本工業規格 -5524号)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:全体)

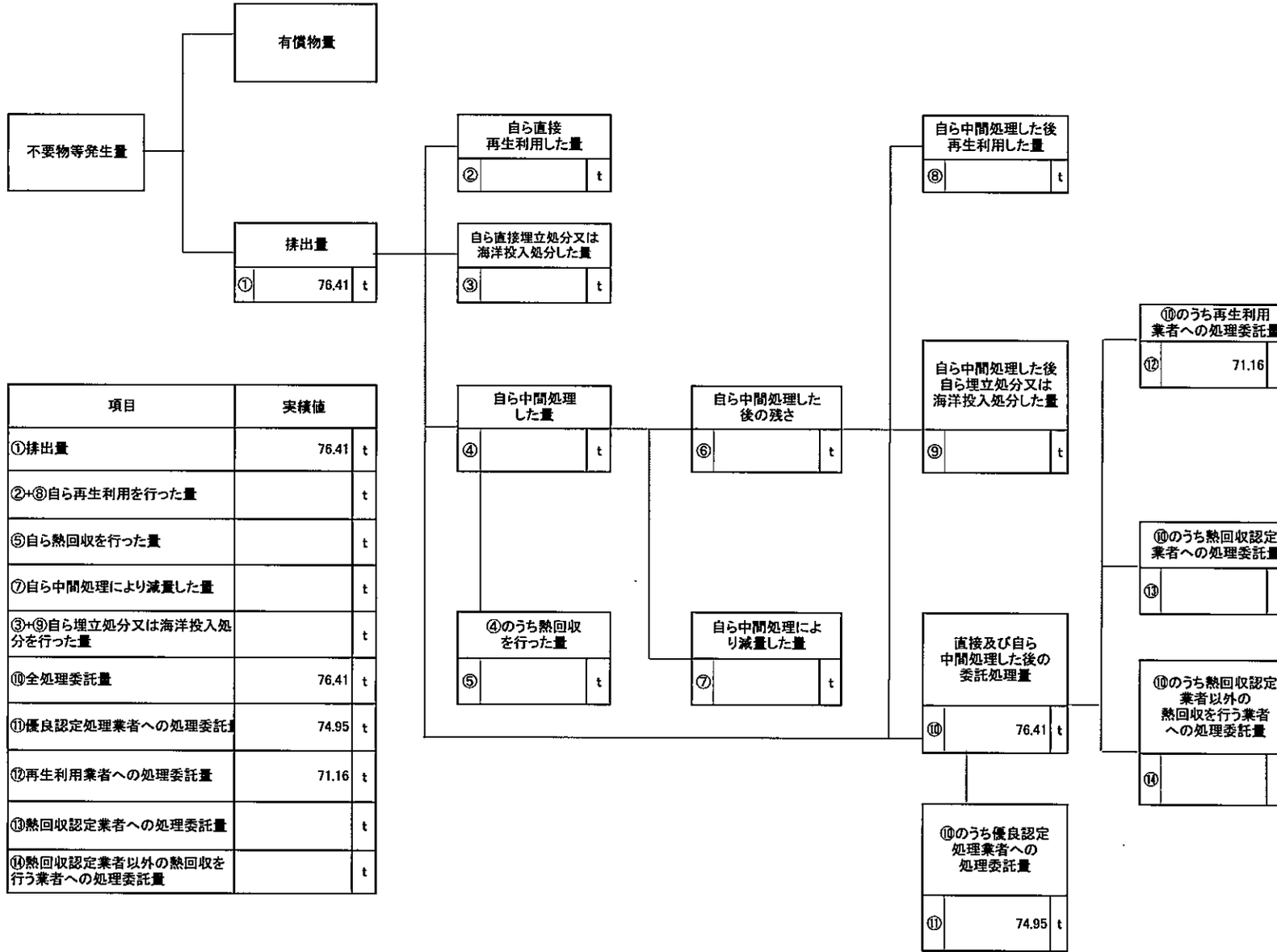


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------------|
| ①排出量 | 1,071,850 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1,071,850 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 620,400 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 914,160 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

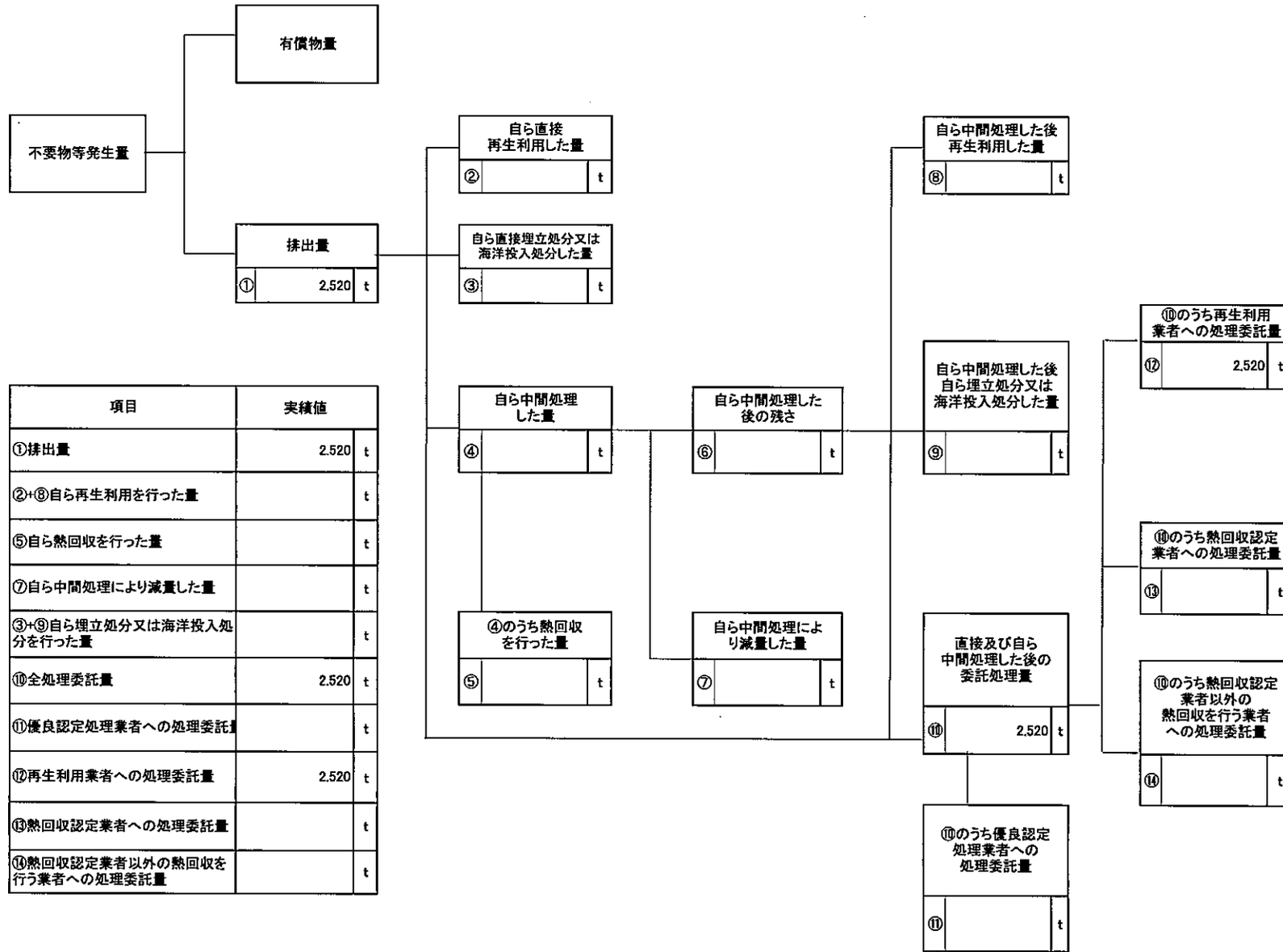
)



(第2面)

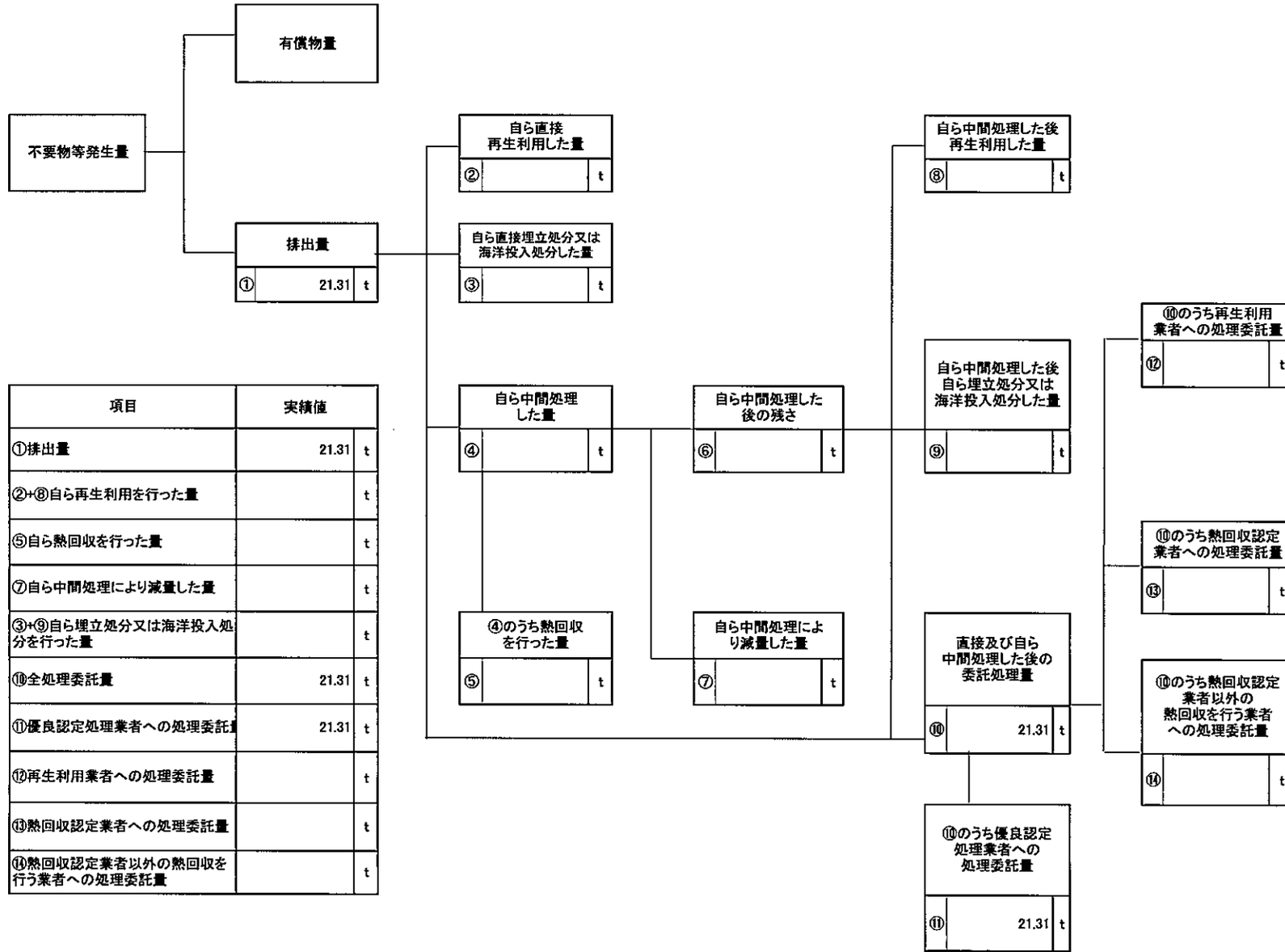
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)



計画の実施状況

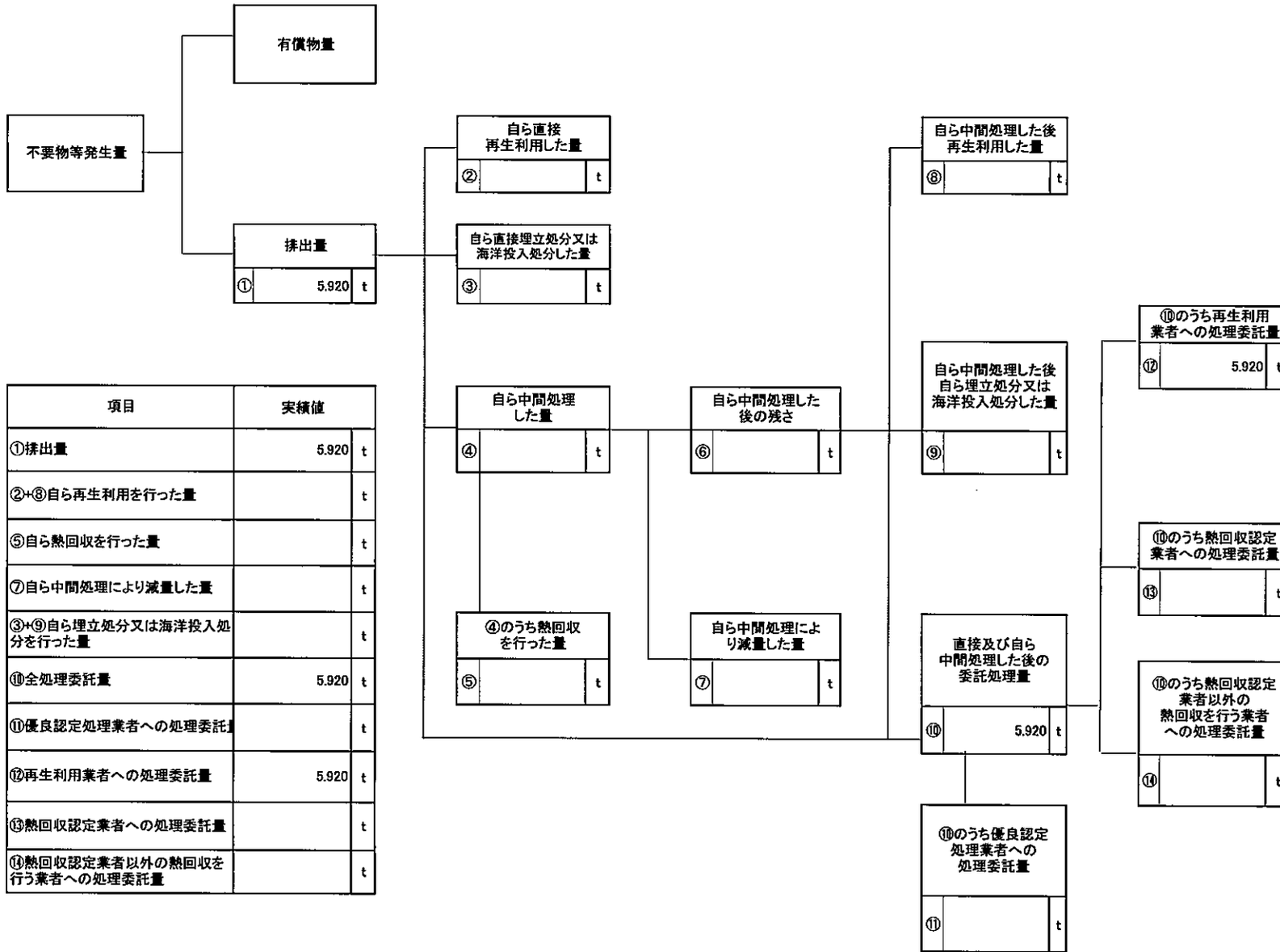
(産業廃棄物の種類:繊維くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 21.31 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 21.31 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 21.31 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |

計画の実施状況

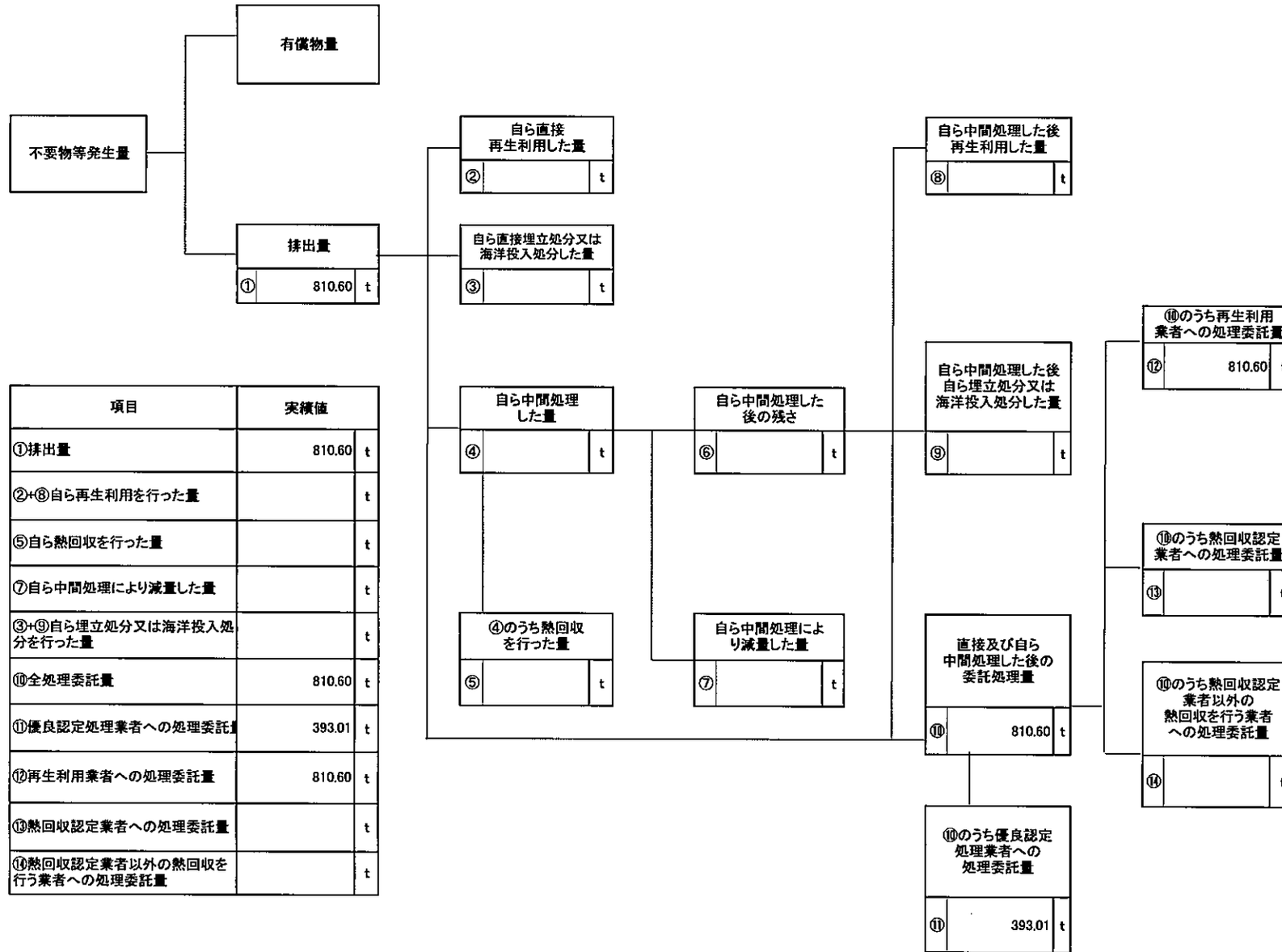
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 5.920 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 5.920 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 5.920 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |

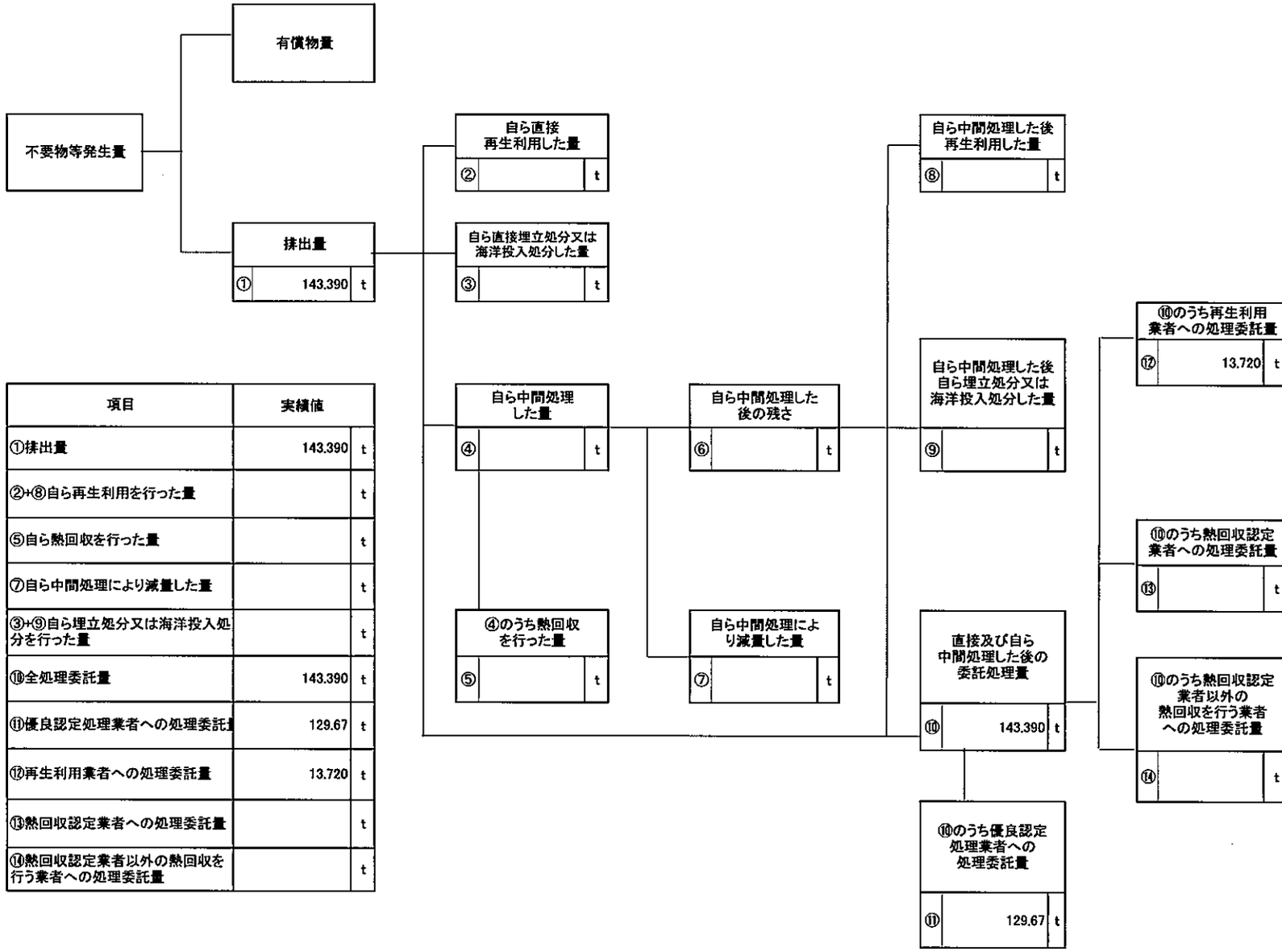
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)



計画の実施状況

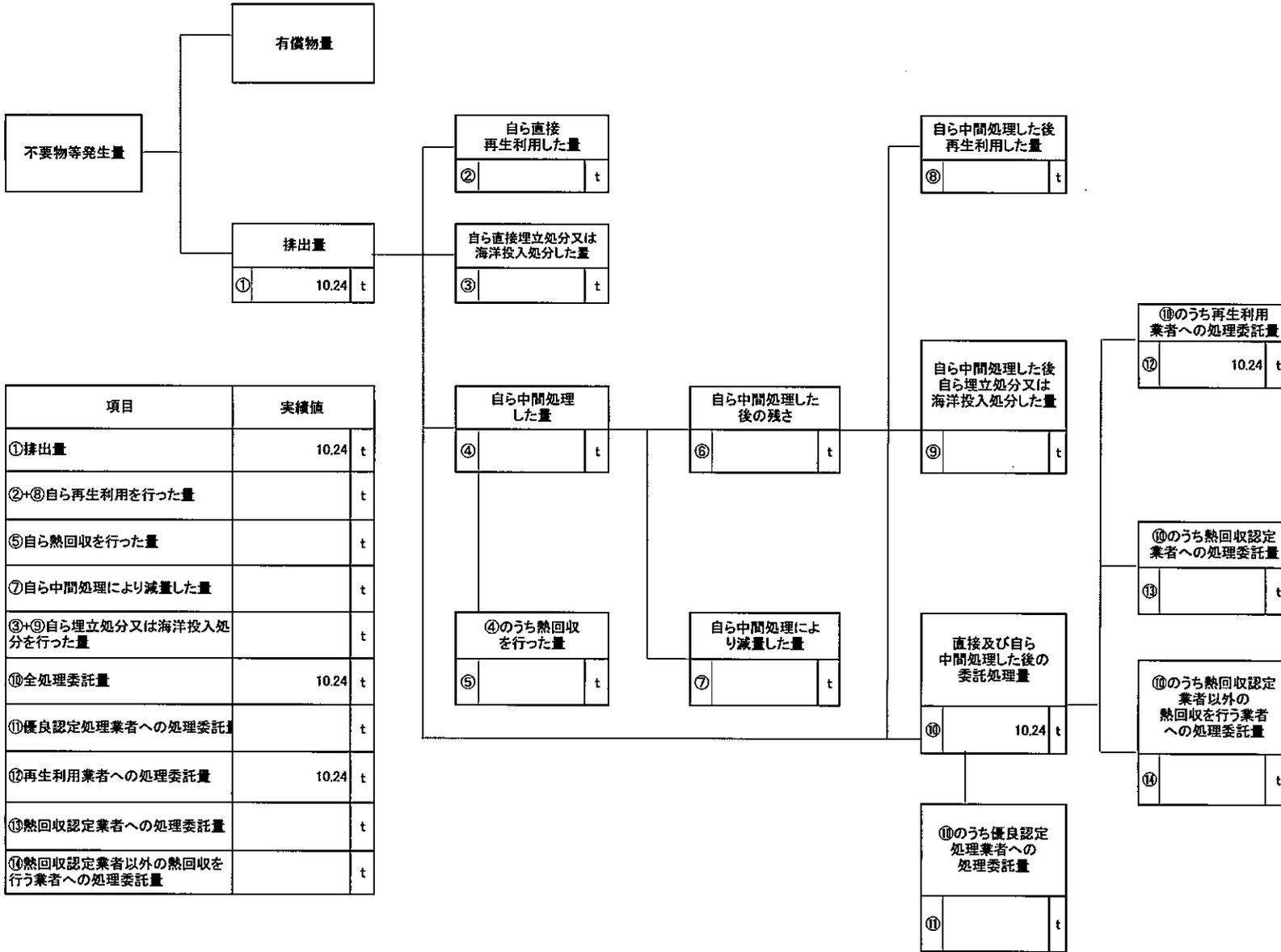
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)



| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|---------|---|
| ①排出量 | 143.390 | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑩全処理委託量 | 143.390 | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 129.67 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 13.720 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | t |
| 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 | | t |

計画の実施状況

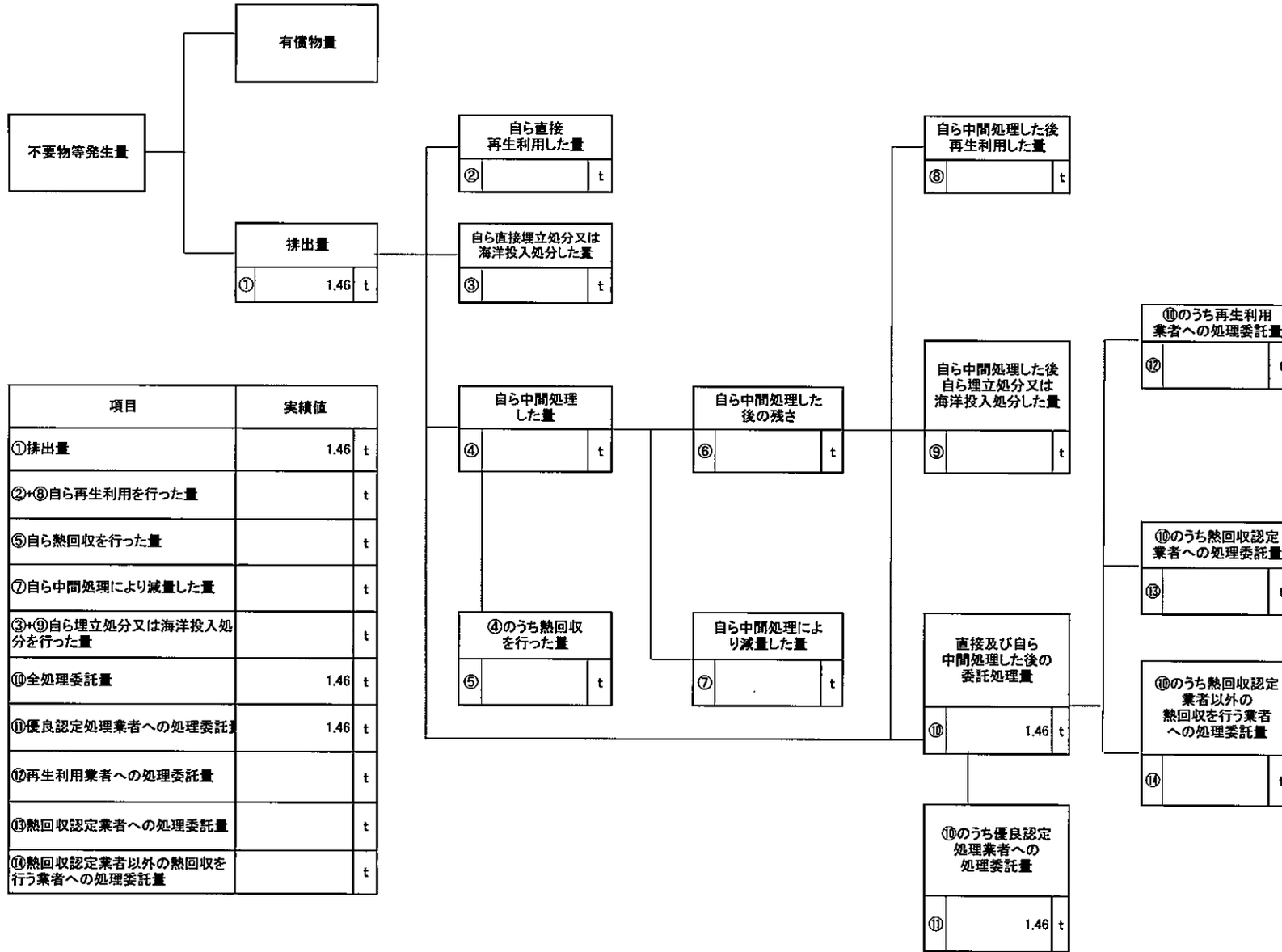
(産業廃棄物の種類:混合)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 10.24 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 10.24 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 10.24 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.46 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.46 t |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 1.46 t |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |