

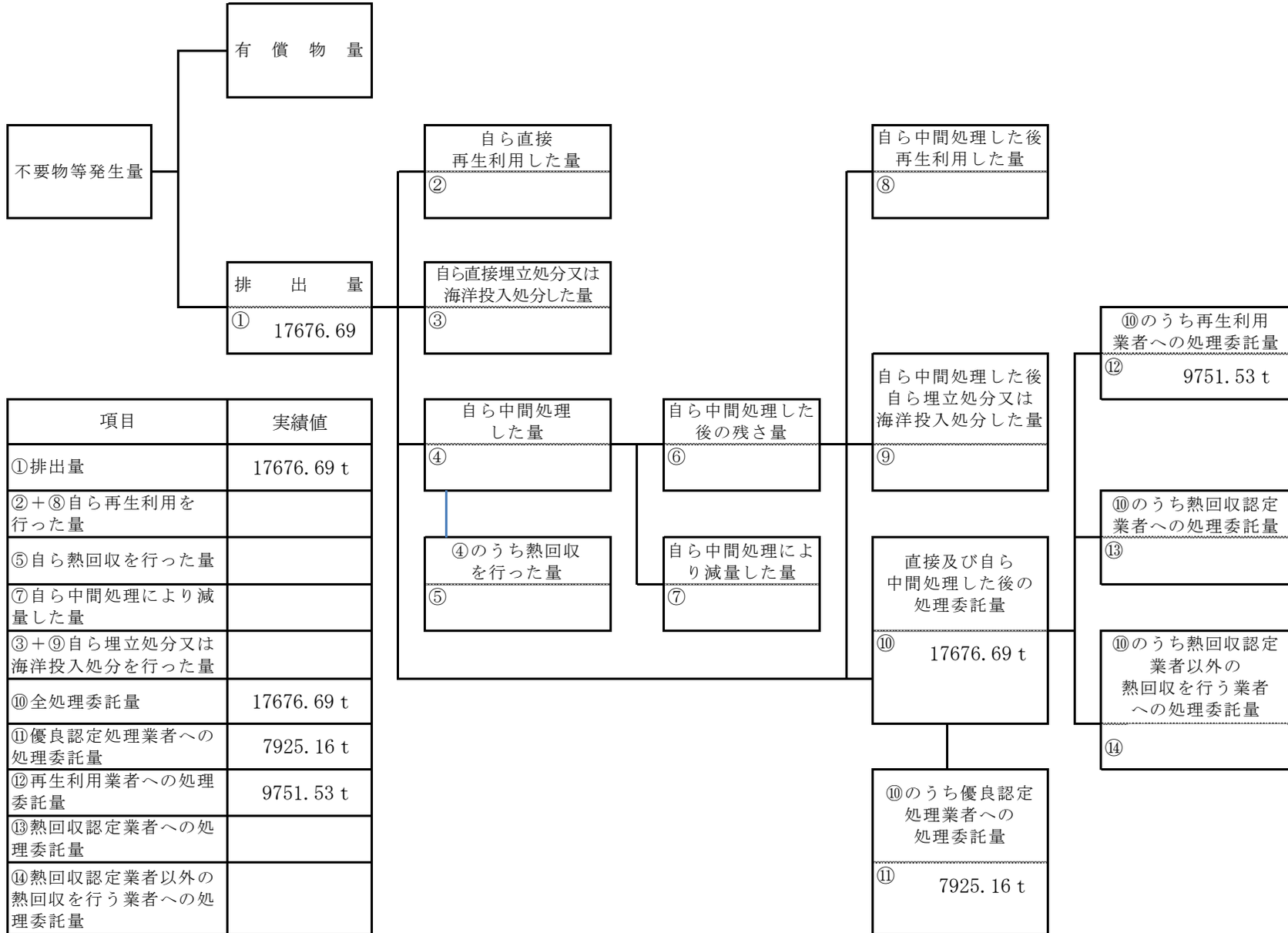
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|--------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和3年6月18日 | | | |
| 和歌山県知事 | 殿 提出者 小田建設 株式会社 住 所 和歌山県紀の川市粉河416-4 氏 名 代表取締役 小田 耕司 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0736-73-8288 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2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 | 小田建設 株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 和歌山県紀の川市粉河416-4 | | |
| 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2年4月1日～令和3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 | 2170 t | 全処理委託量 | 2170 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 | 2170 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 | 2170 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 | | | |

計画の実施状況

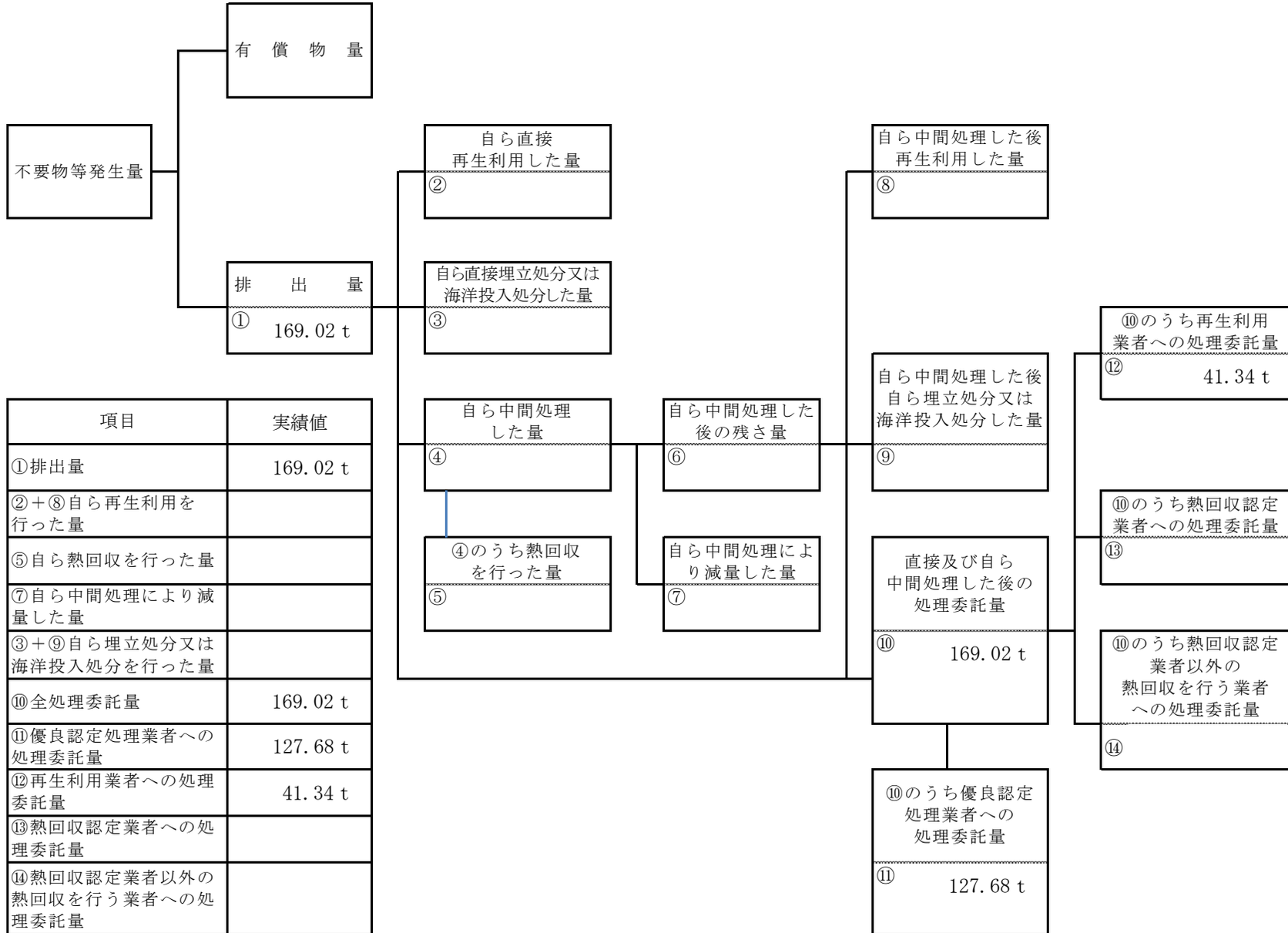
(産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリート))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 17676.69 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 | 17676.69 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7925.16 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 9751.53 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

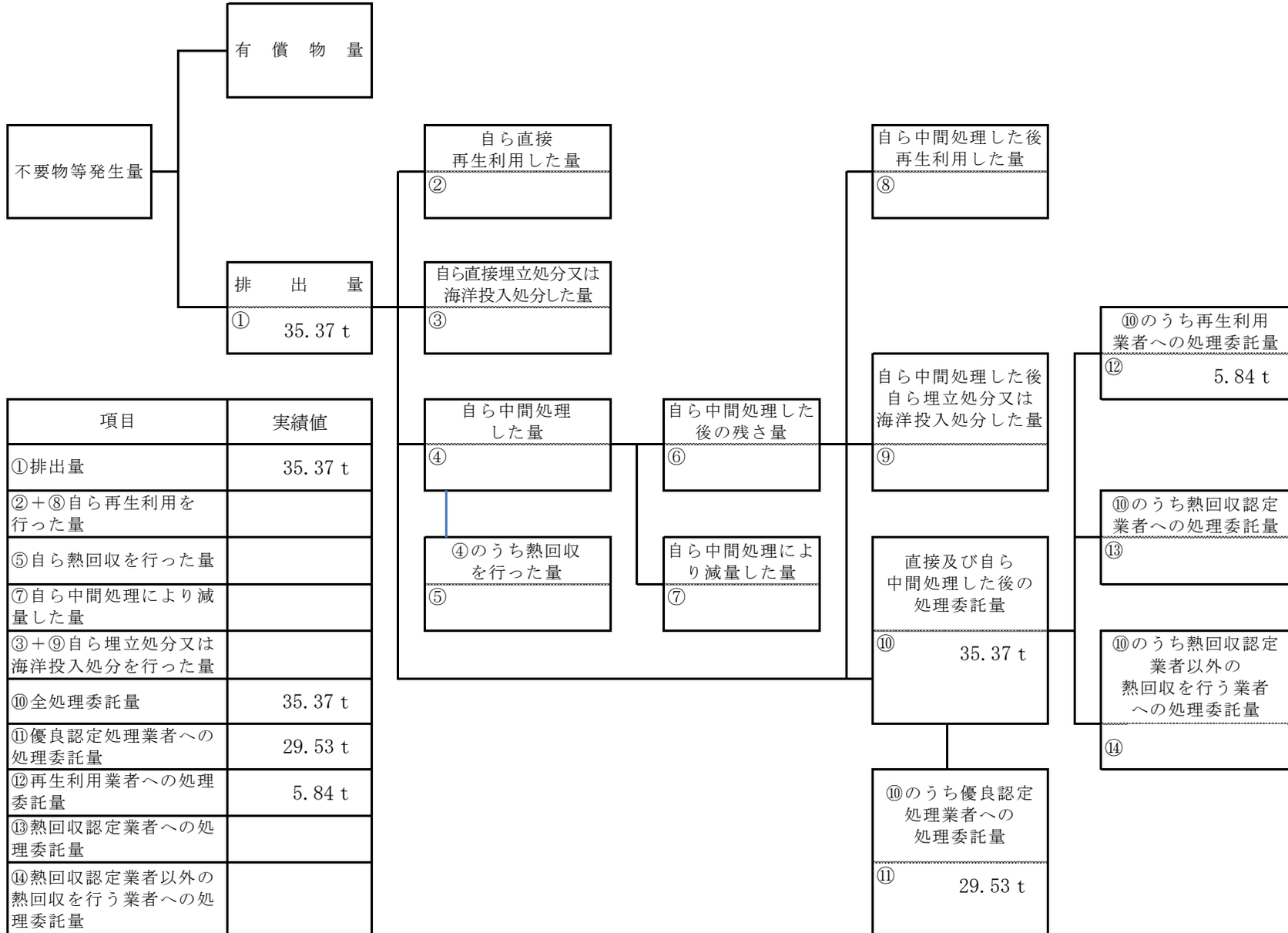
(産業廃棄物の種類: がれき類 (アスファルト))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 169.02 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 | 169.02 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 127.68 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 41.34 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

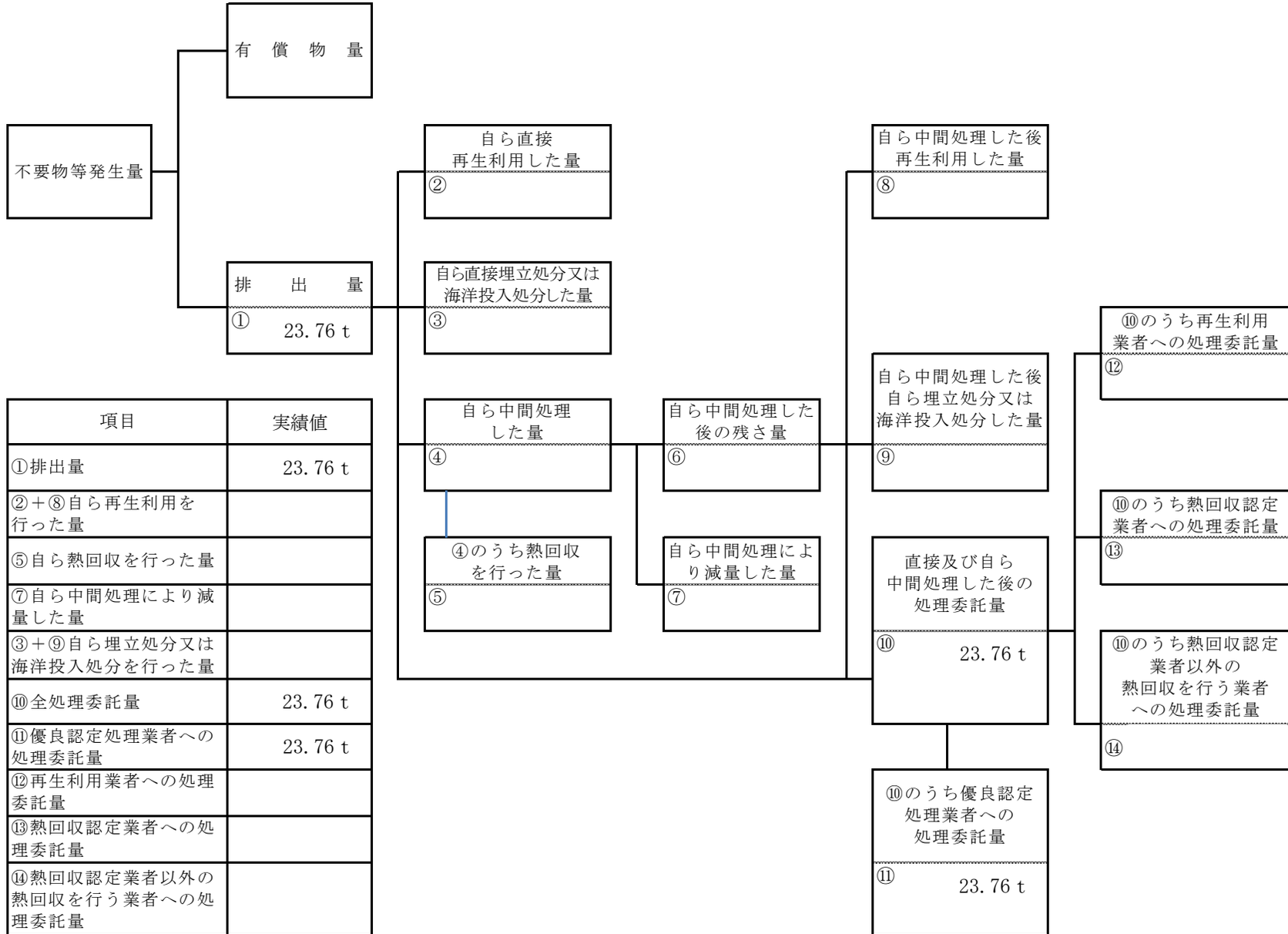
(産業廃棄物の種類：がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 35.37 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 | 35.37 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 29.53 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5.84 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

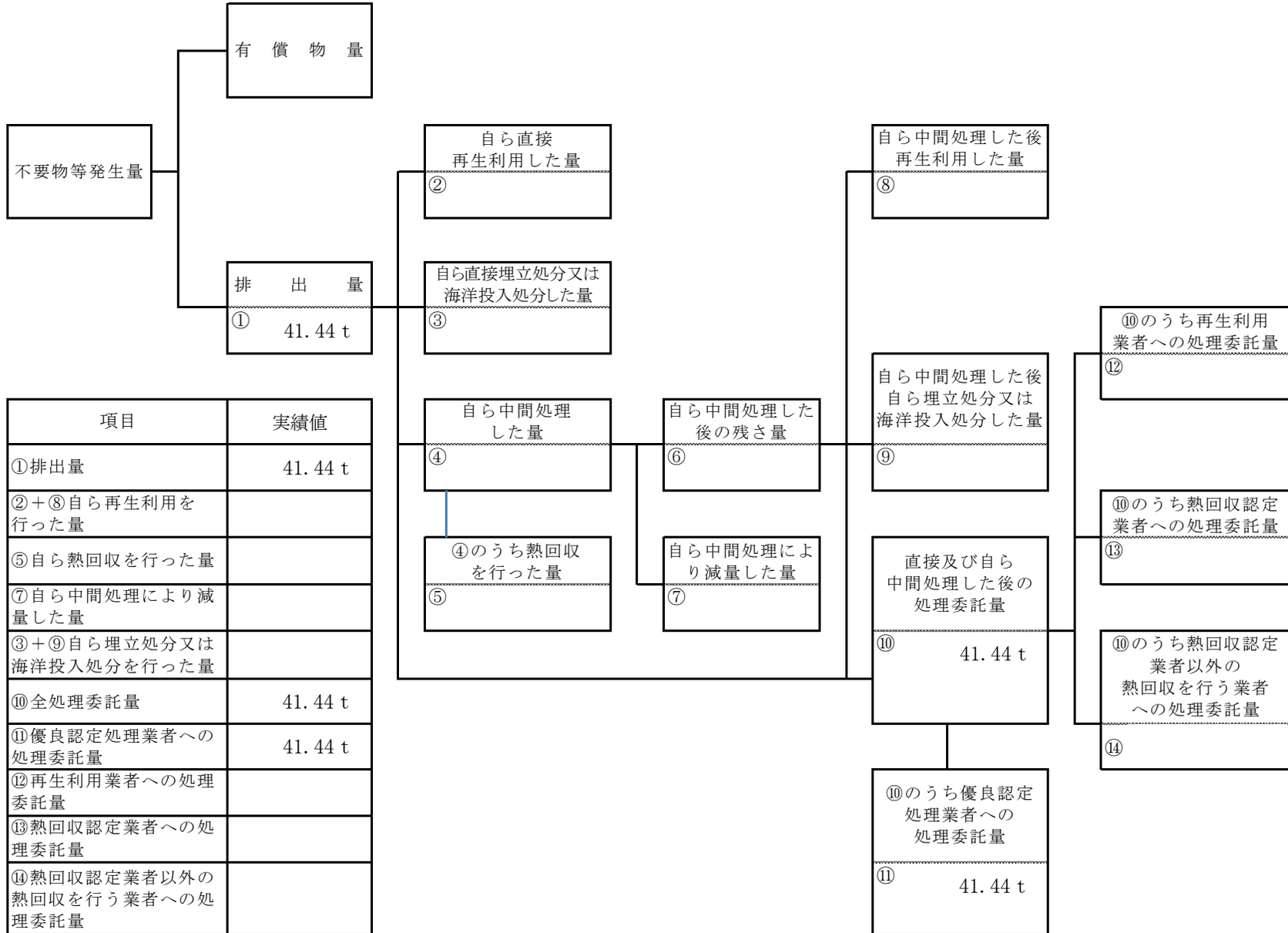
(産業廃棄物の種類：がれき類(ガラス・陶磁器))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 23.76 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 | 23.76 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 23.76 t |
| 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

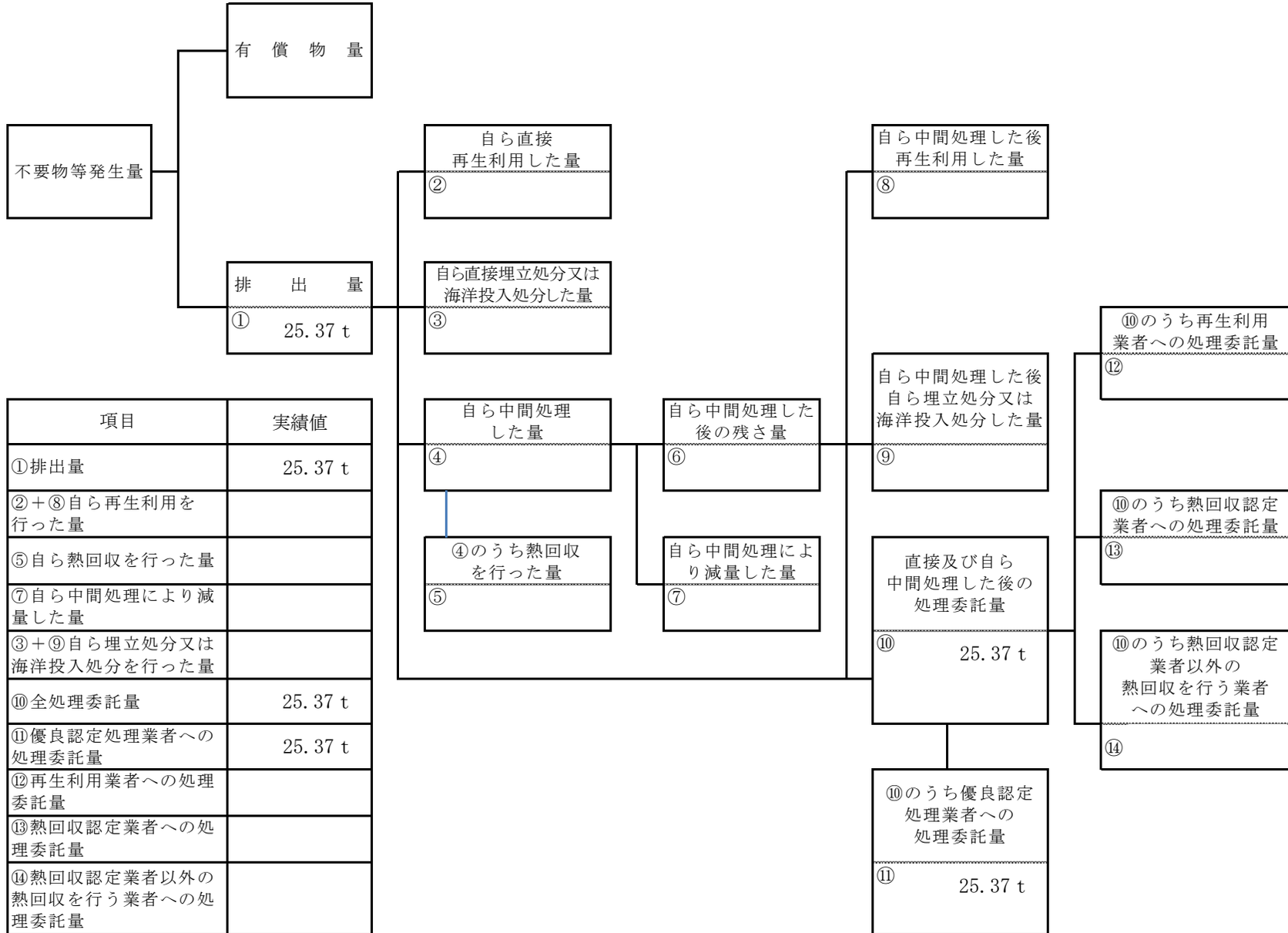
(産業廃棄物の種類：がれき類(石膏ボード))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 41.44 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 | 41.44 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 41.44 t |
| 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

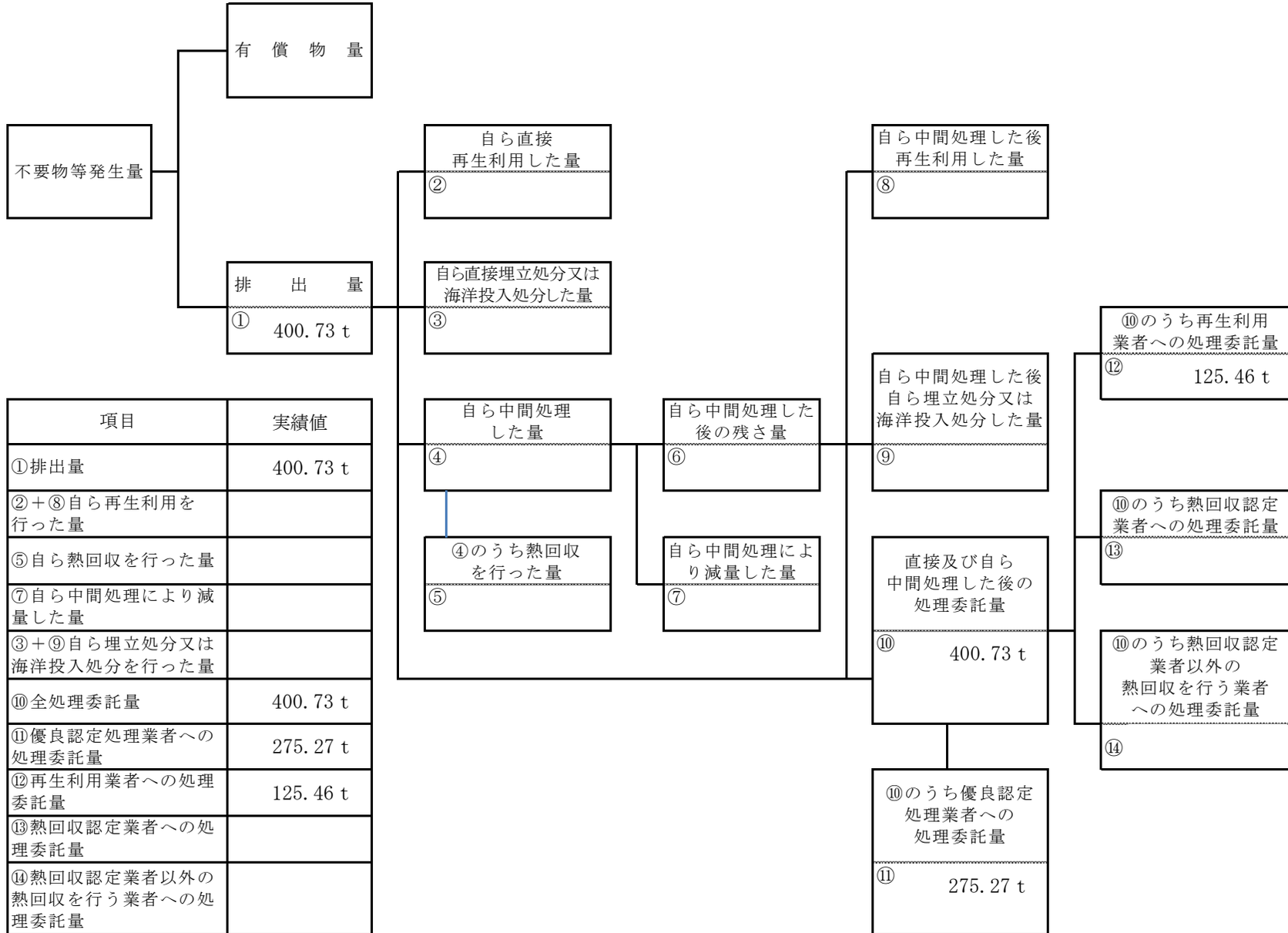
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 25.37 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 | 25.37 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 25.37 t |
| 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

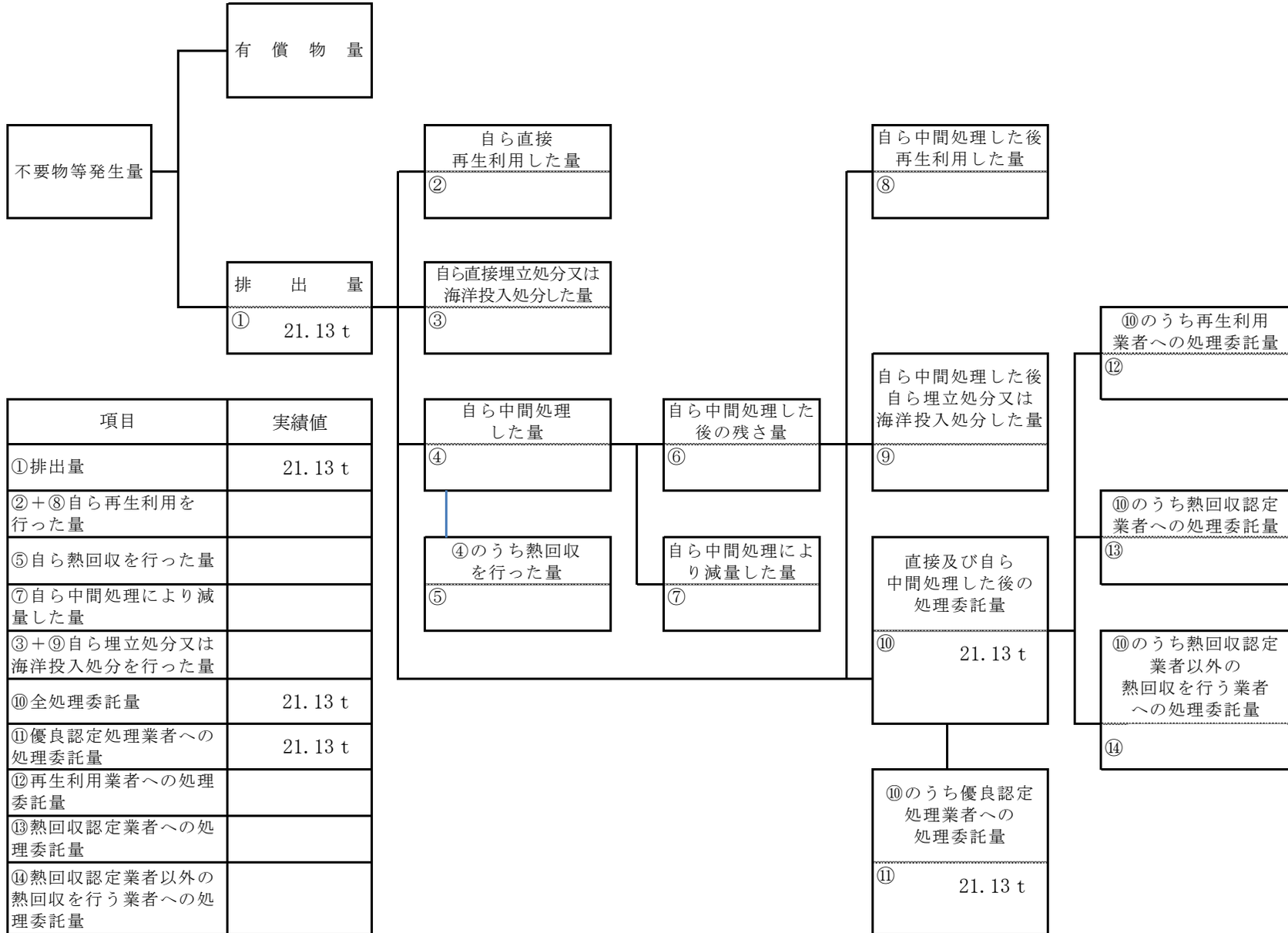
(産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 400.73 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 | 400.73 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 275.27 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 125.46 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

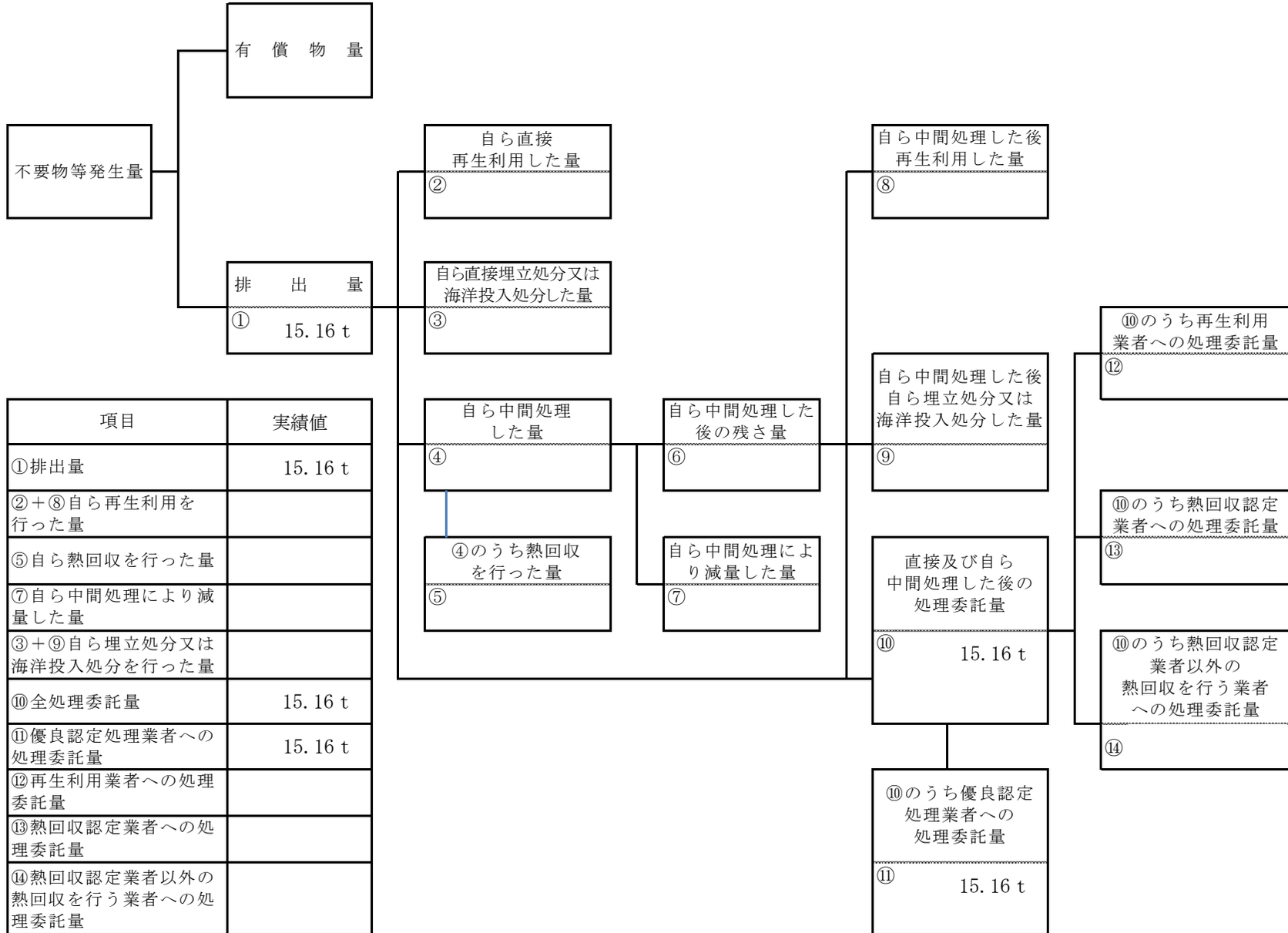
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 21.13 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 | 21.13 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 21.13 t |
| 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

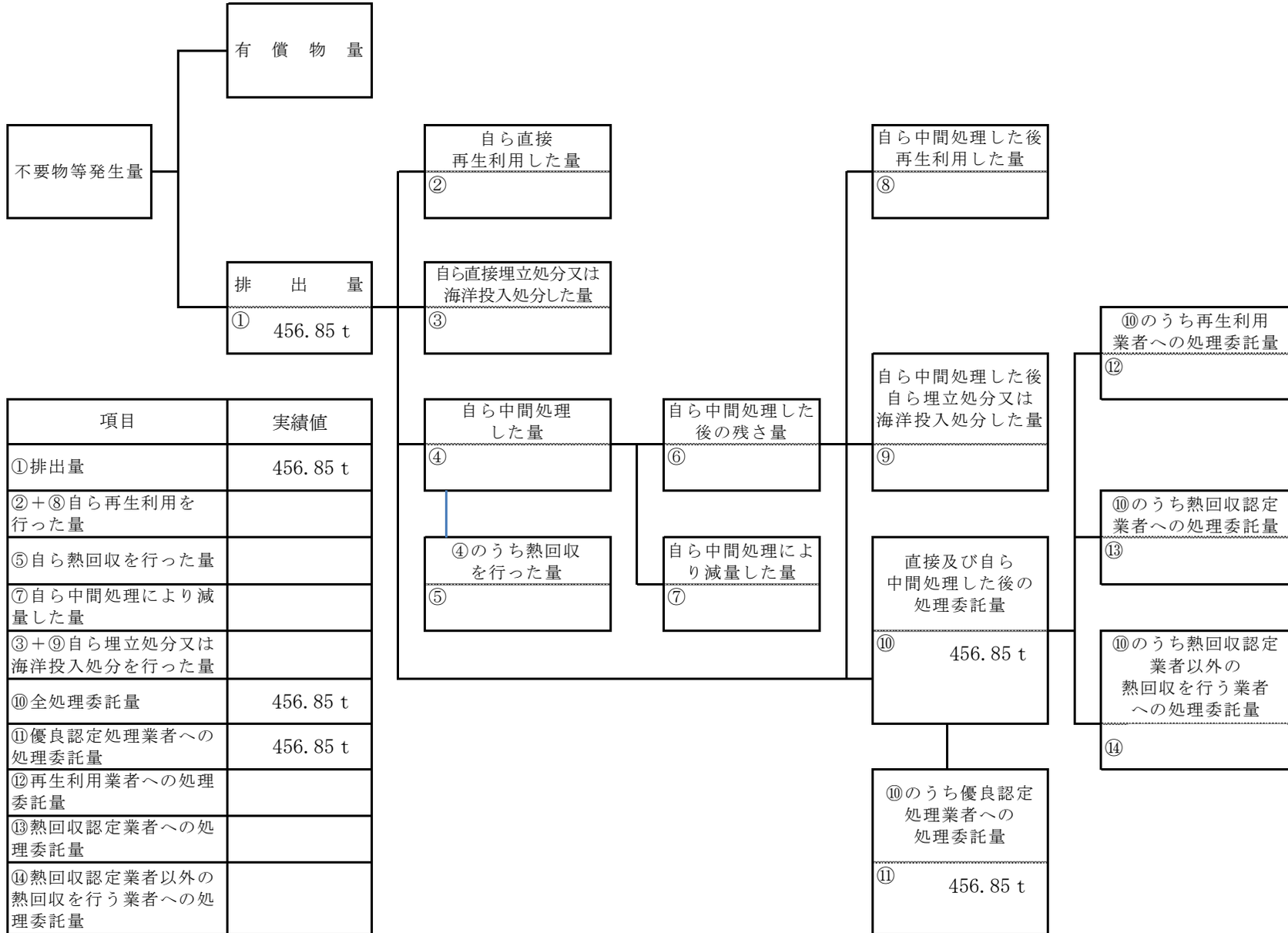
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 15.16 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 | 15.16 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 15.16 t |
| 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

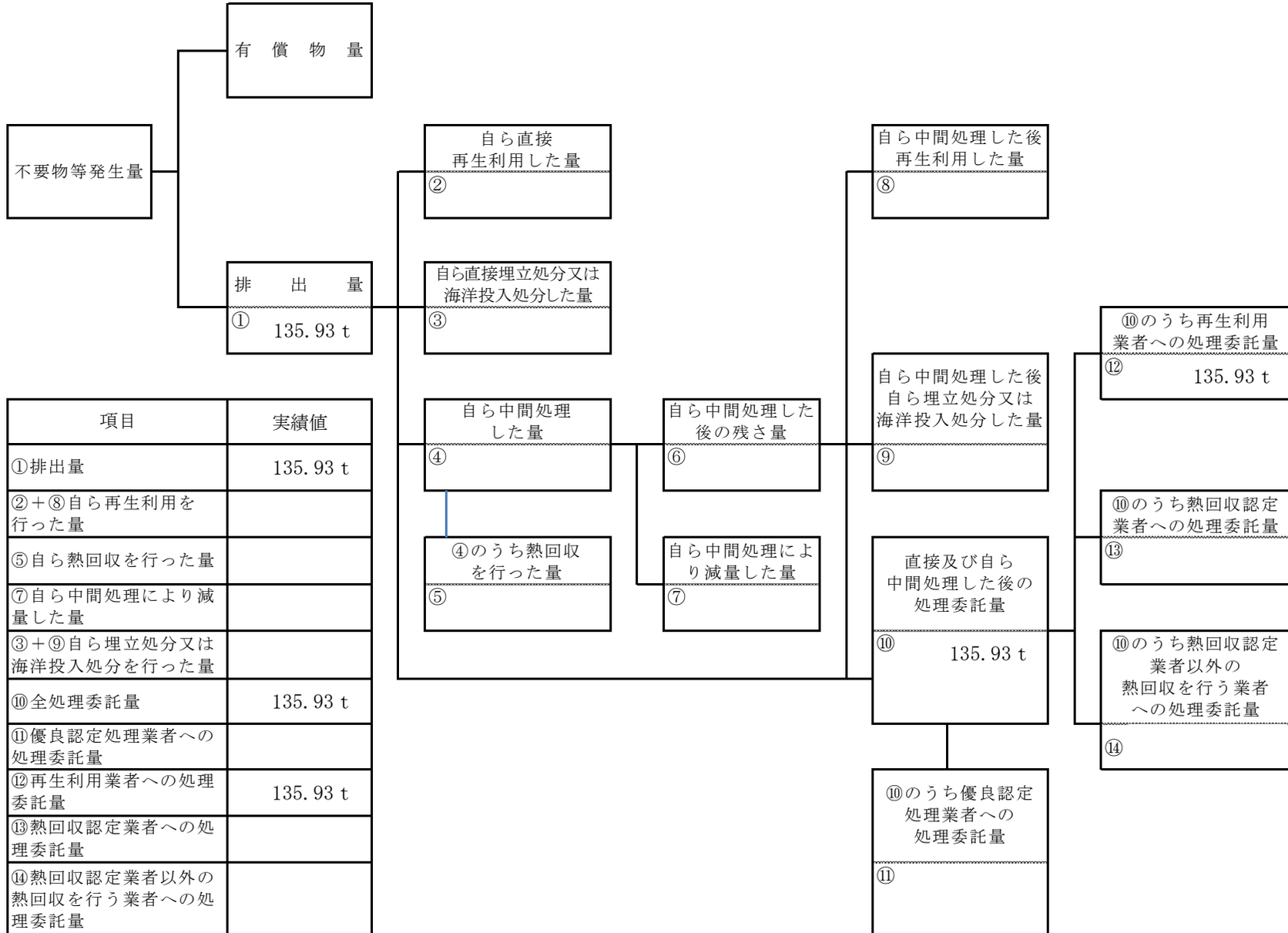
(産業廃棄物の種類：汚 泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 456.85 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 | 456.85 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 456.85 t |
| 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

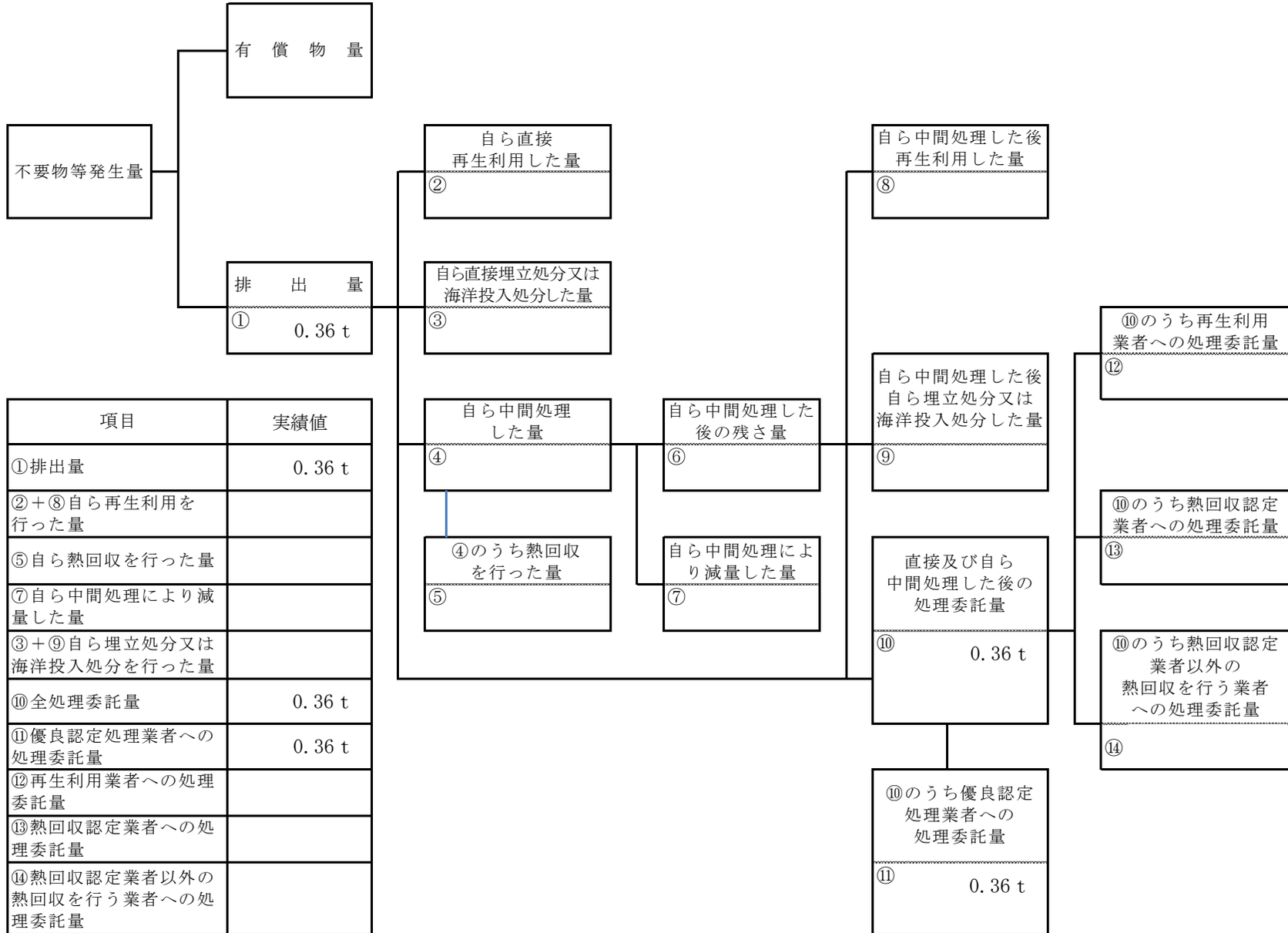
(産業廃棄物の種類：金属くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 135.93 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 | 135.93 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 | 135.93 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

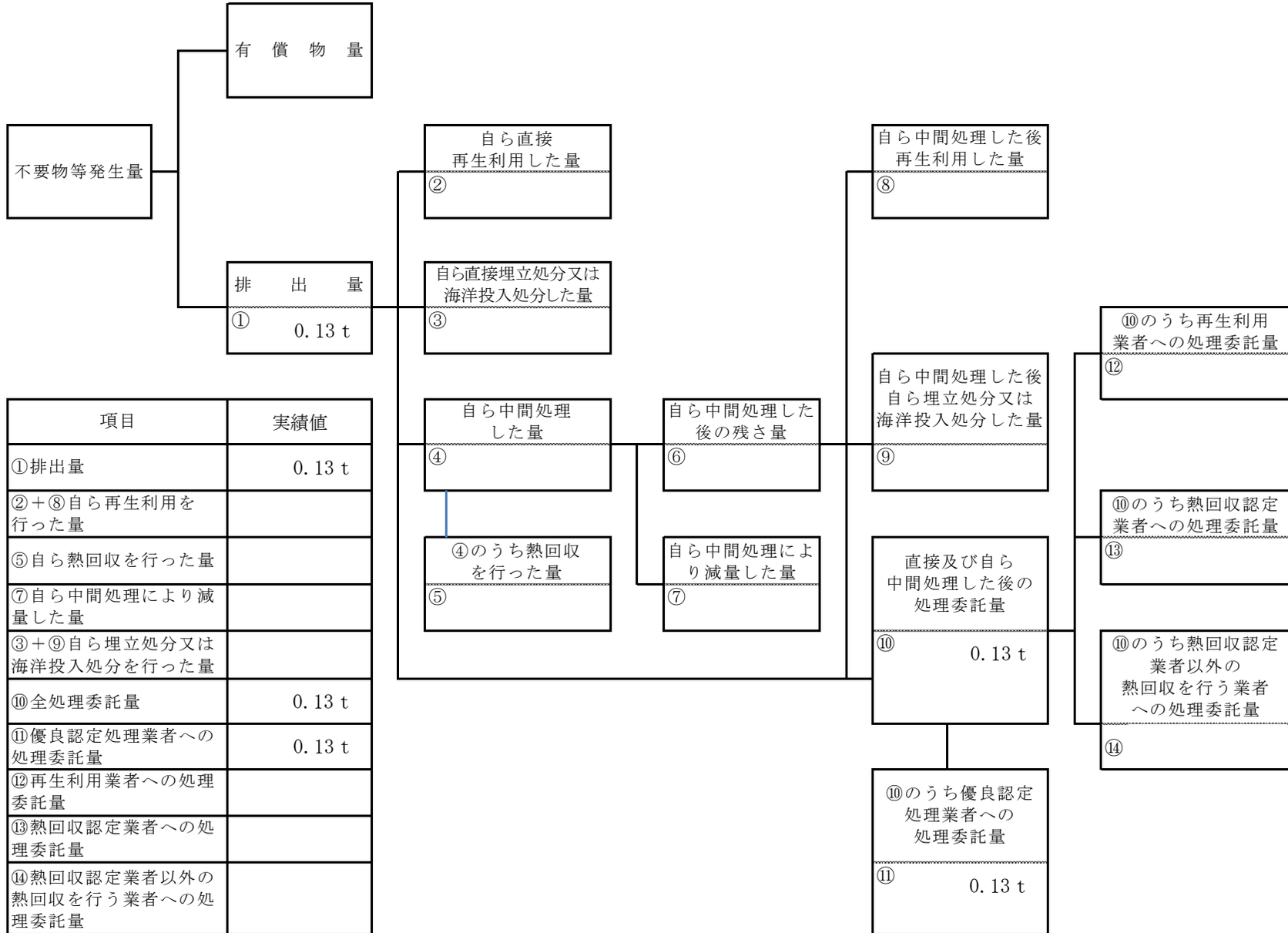
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.36 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 | 0.36 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.36 t |
| 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

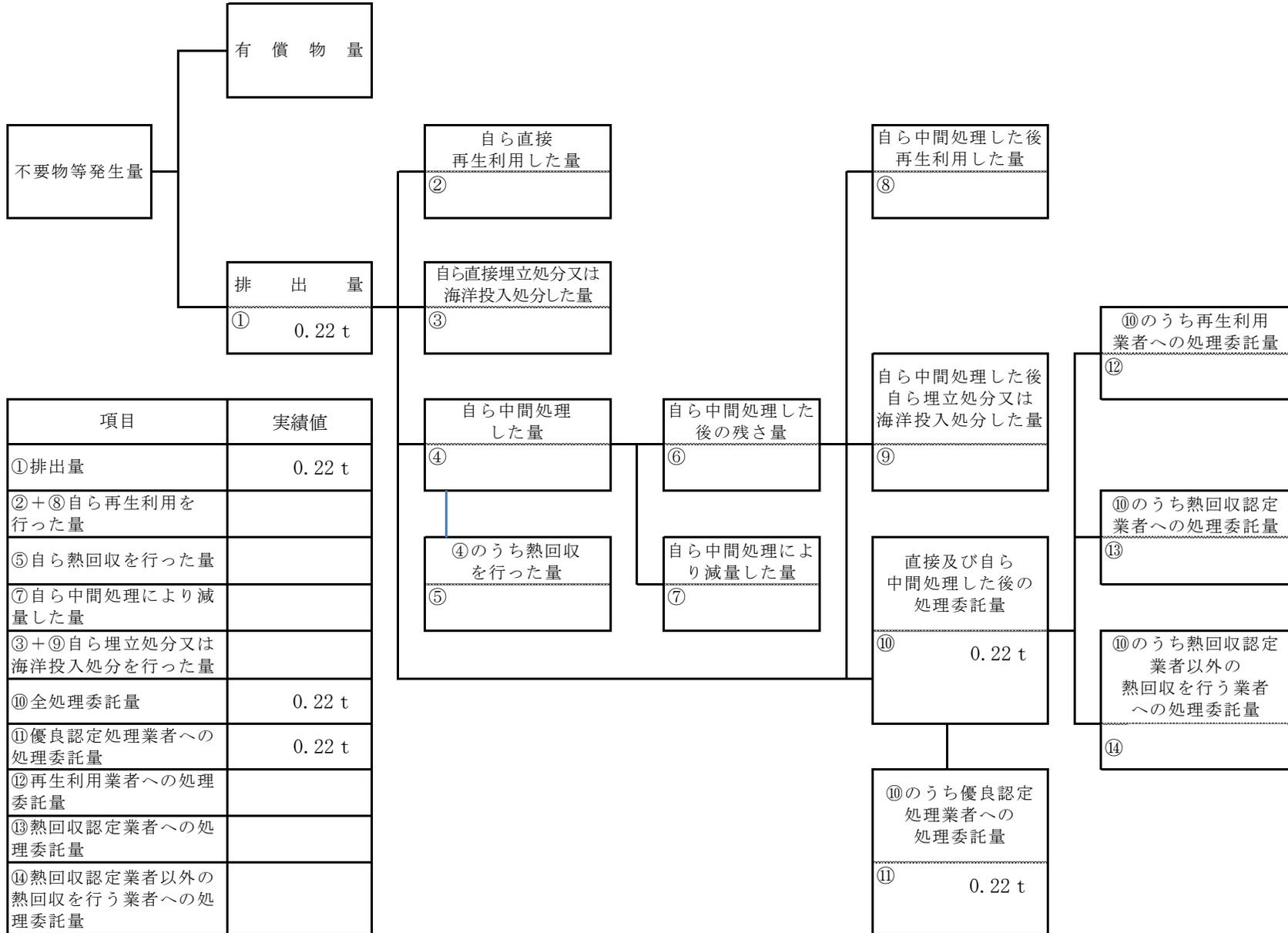
(産業廃棄物の種類：燃え殻)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.13 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 | 0.13 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.13 t |
| 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

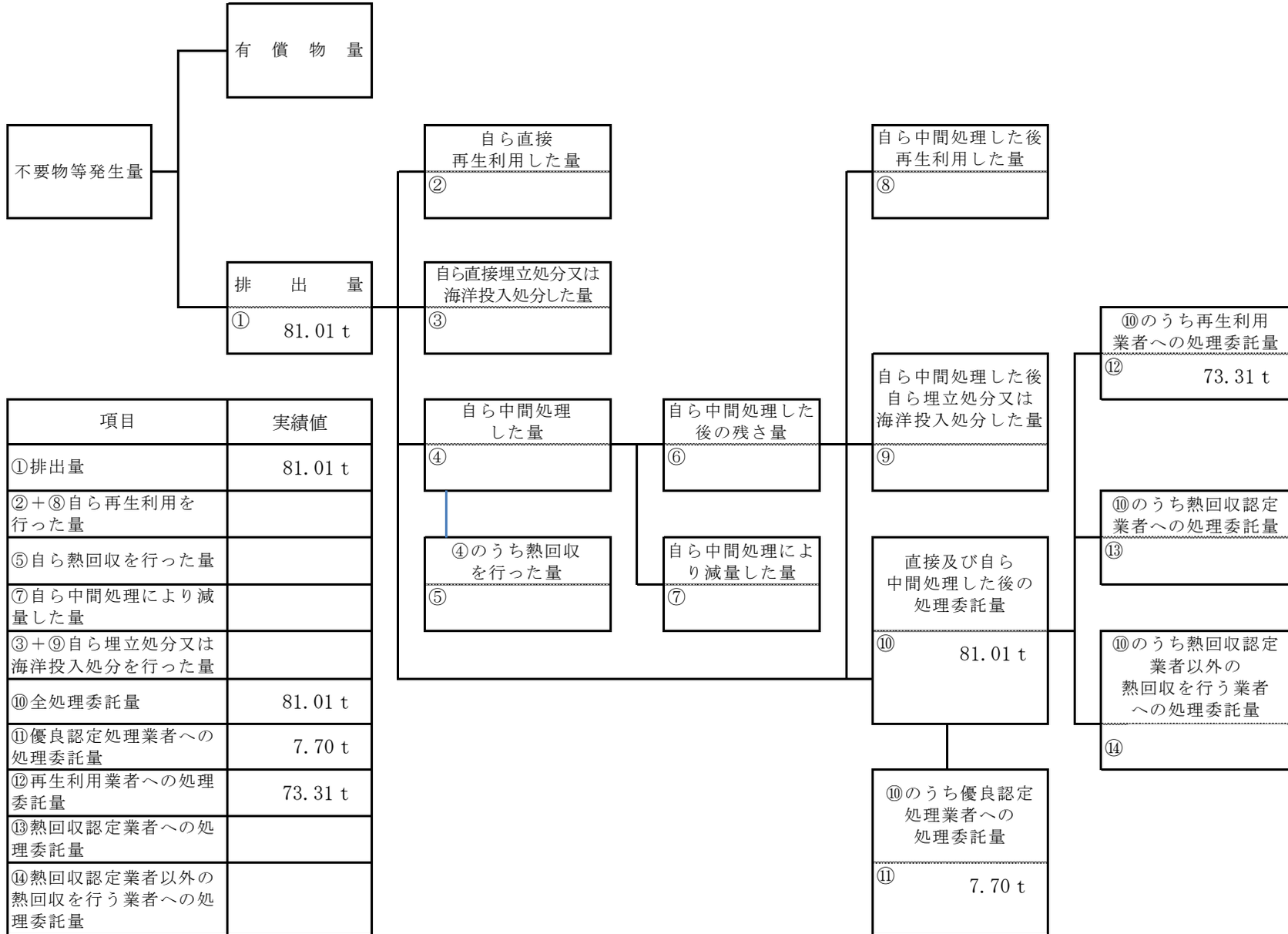
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯(水銀使用製品))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.22 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 | 0.22 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.22 t |
| 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：石綿含有産業廃棄物)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 81.01 t

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 73.31 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 81.01 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 | 81.01 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7.70 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 73.31 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 | |

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

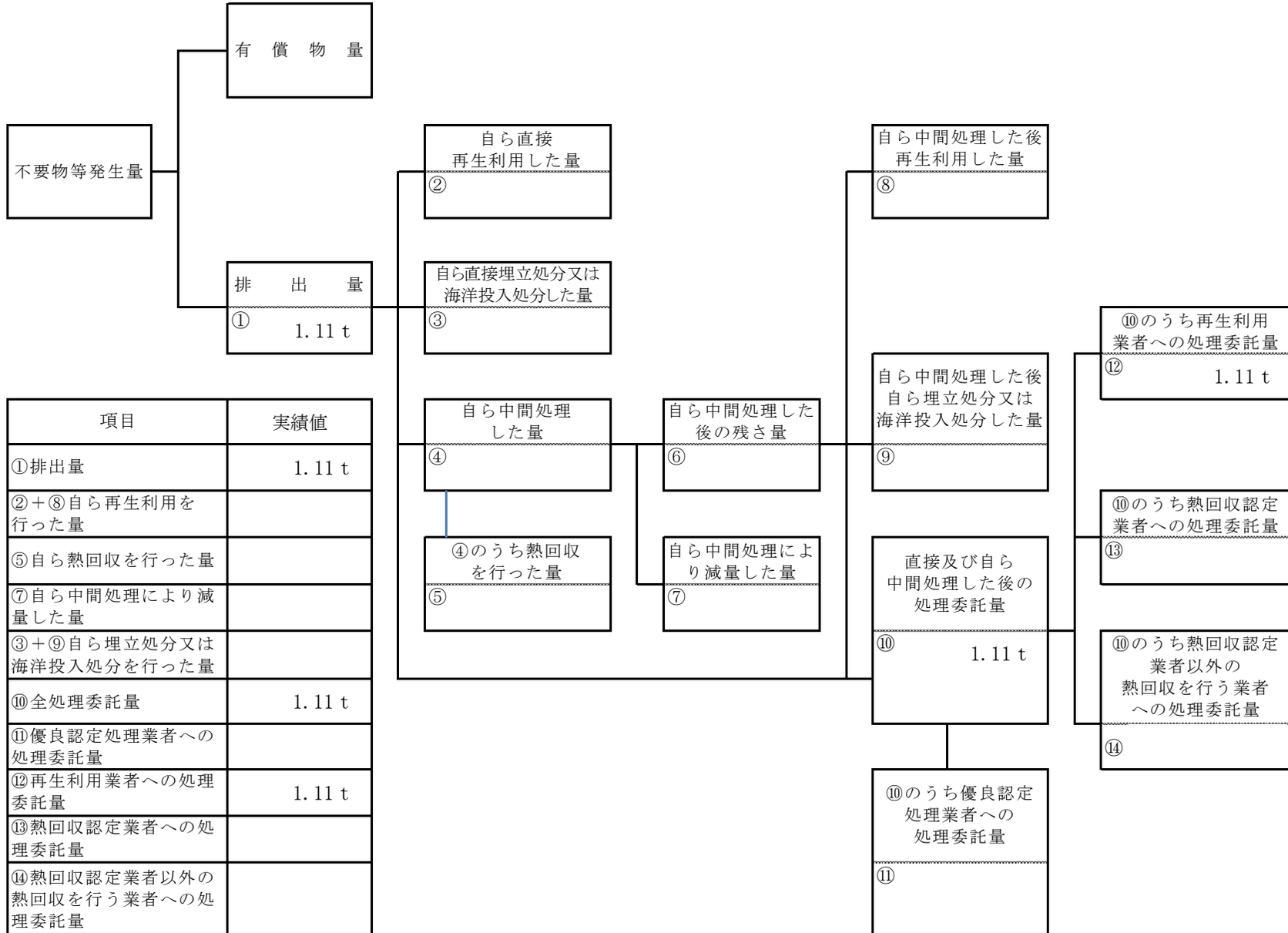
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 81.01 t

⑩のうち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
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 7.70 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特管(有害)廃石綿等)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.11 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 | 1.11 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 | 1.11 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 | |