

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2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、令和元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 | 平成31年4月1日～令和2年3月31日 |

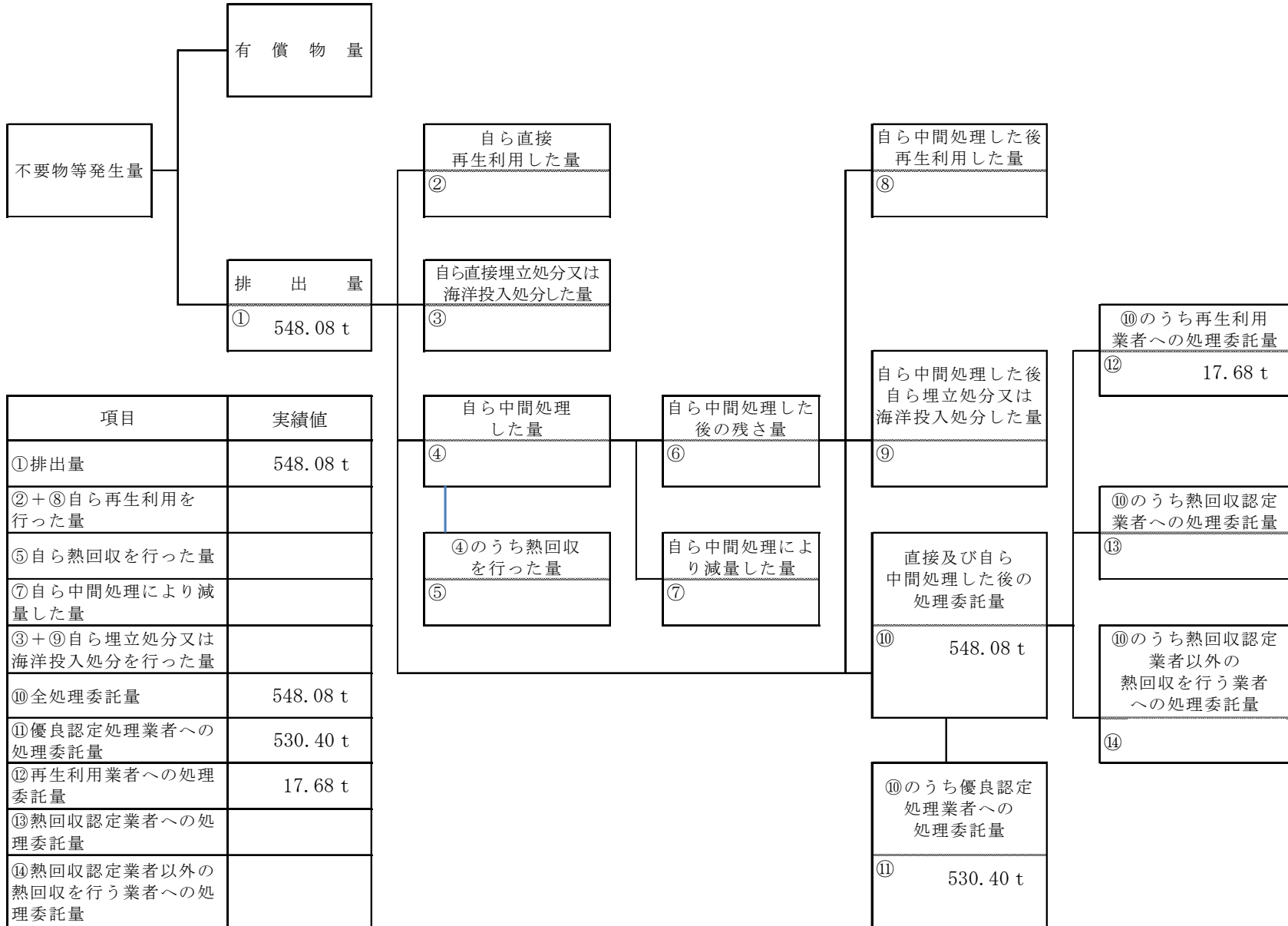
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 排出量 | 2696 t | 全処理委託量 | 2696 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 | 2696 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 | 2696 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

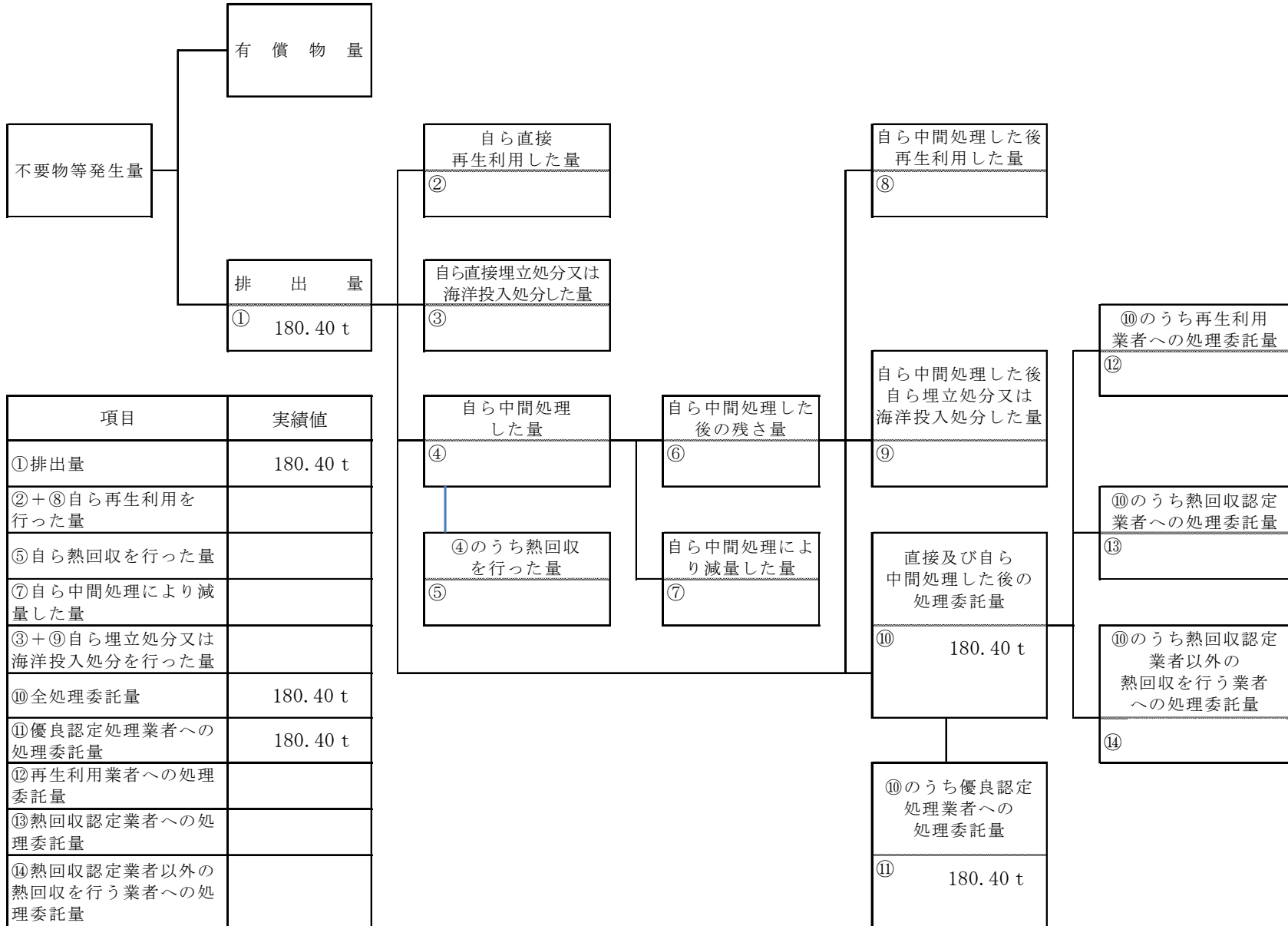
(産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリート))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 548.08 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 | 548.08 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 530.40 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 17.68 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

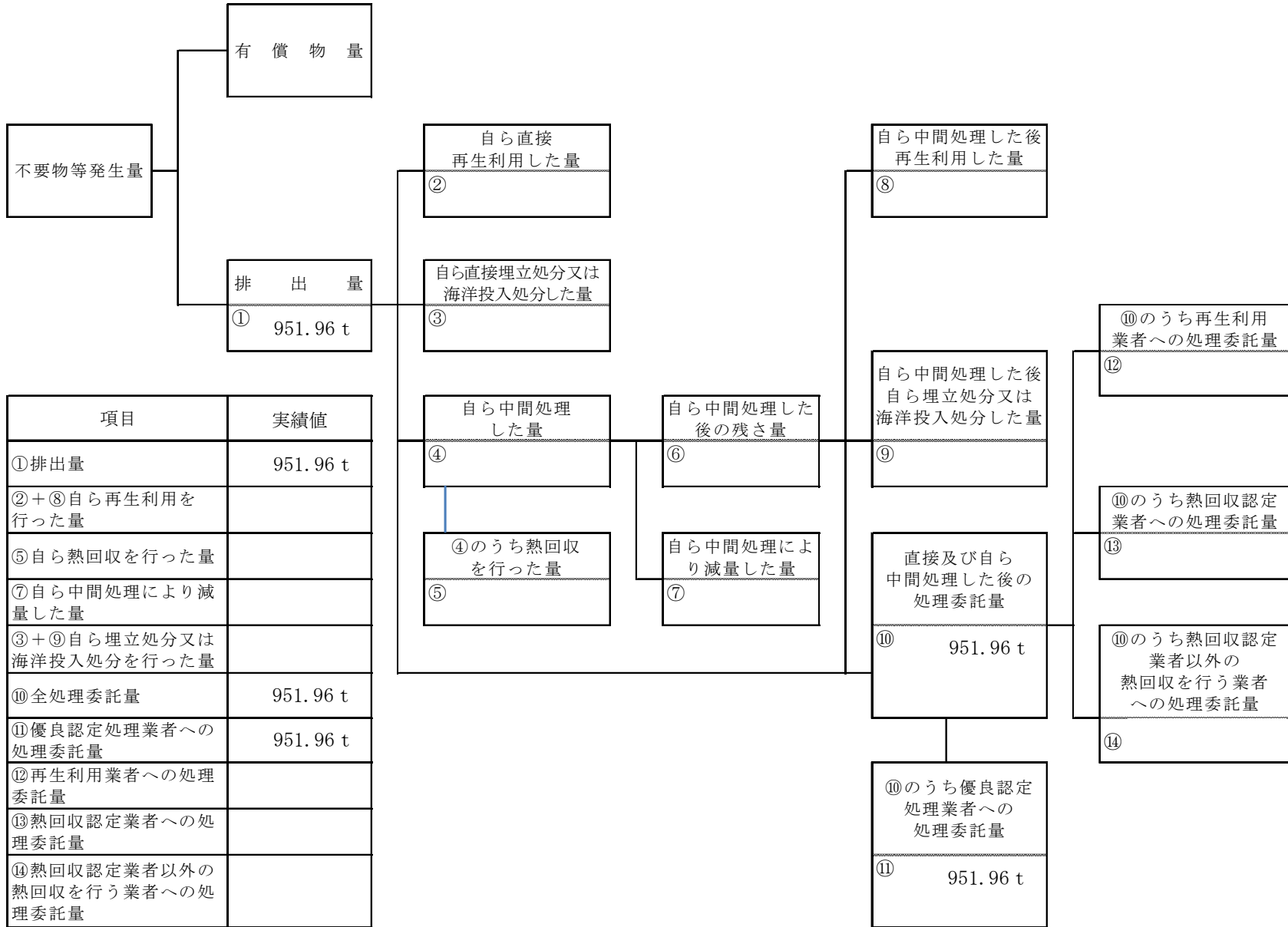
(産業廃棄物の種類：がれき類 (アスファルト))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 180.40 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 | 180.40 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 180.40 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

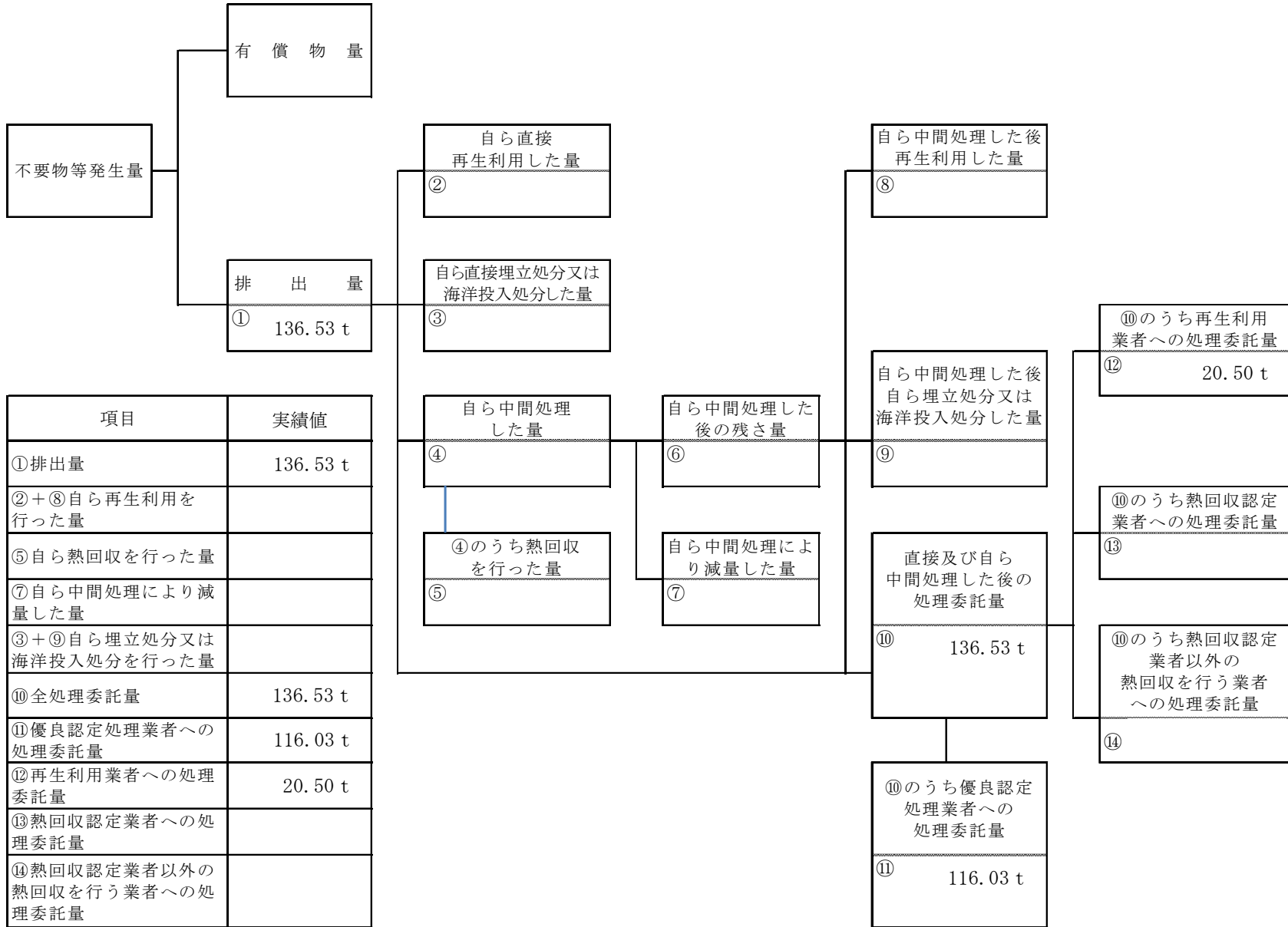
(産業廃棄物の種類: がれき類(石類))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 951.96 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 | 951.96 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 951.96 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

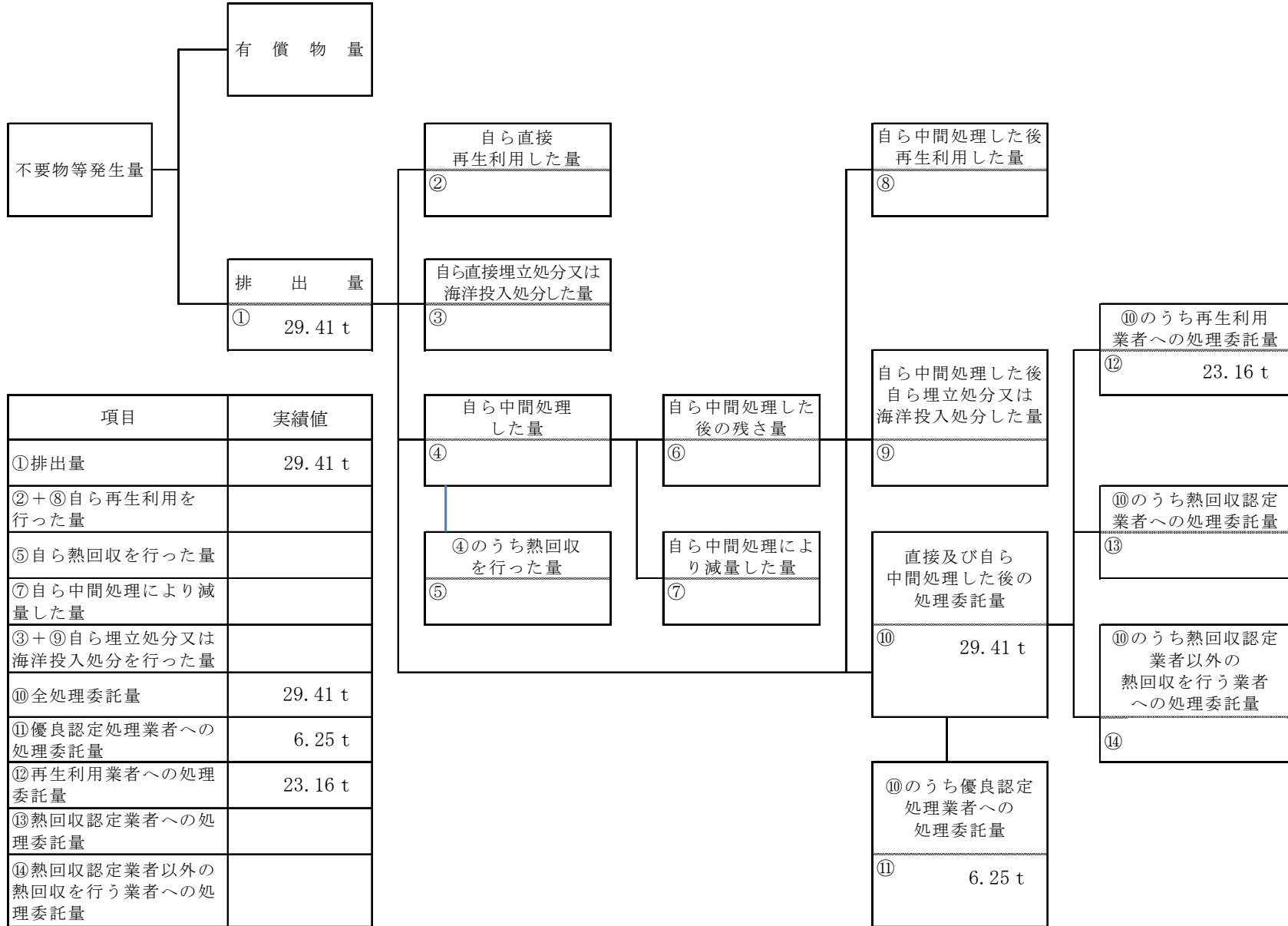
(産業廃棄物の種類: がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 136.53 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 | 136.53 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 116.03 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 20.50 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

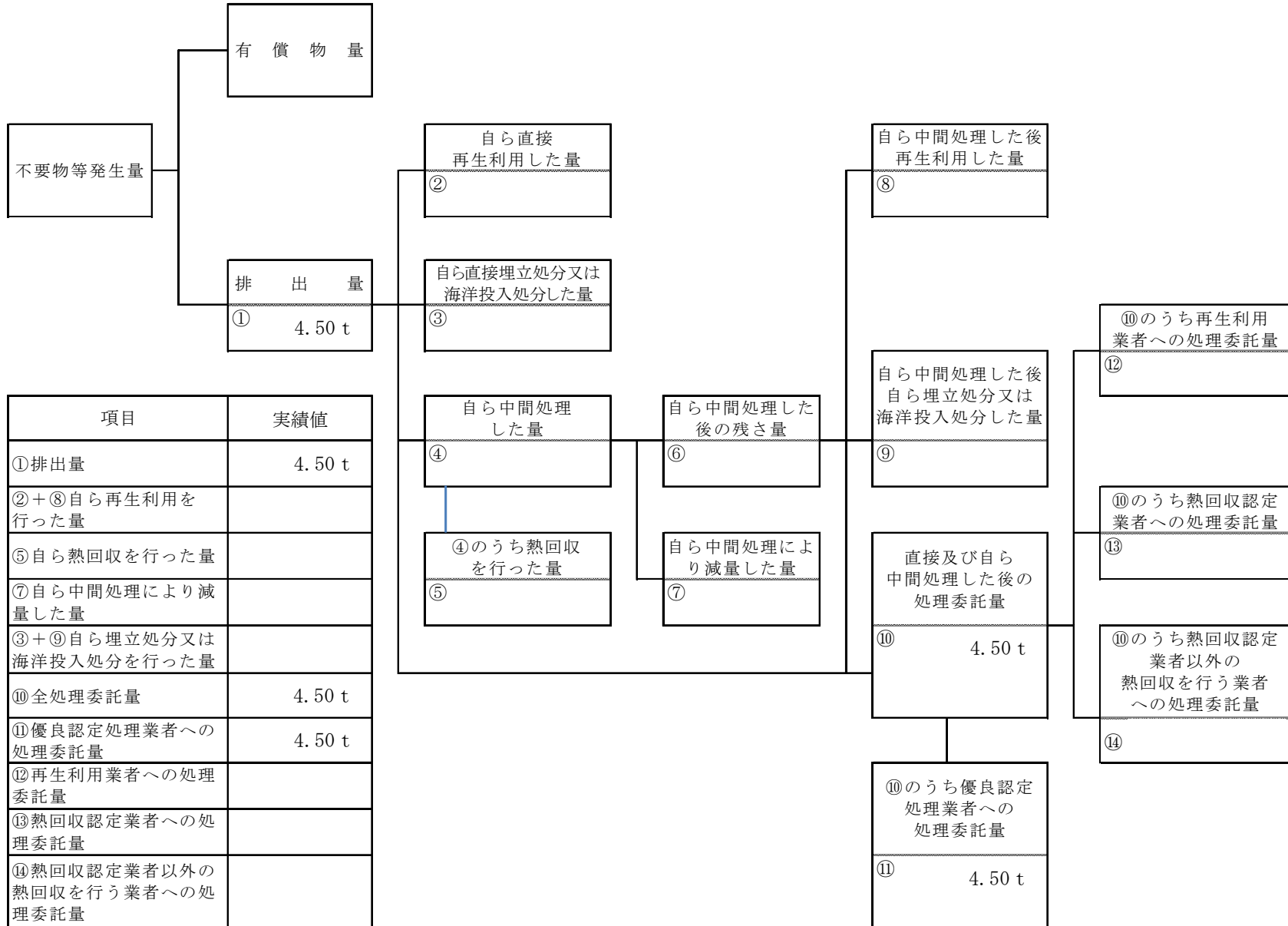
(産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 29.41 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 | 29.41 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 6.25 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 23.16 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

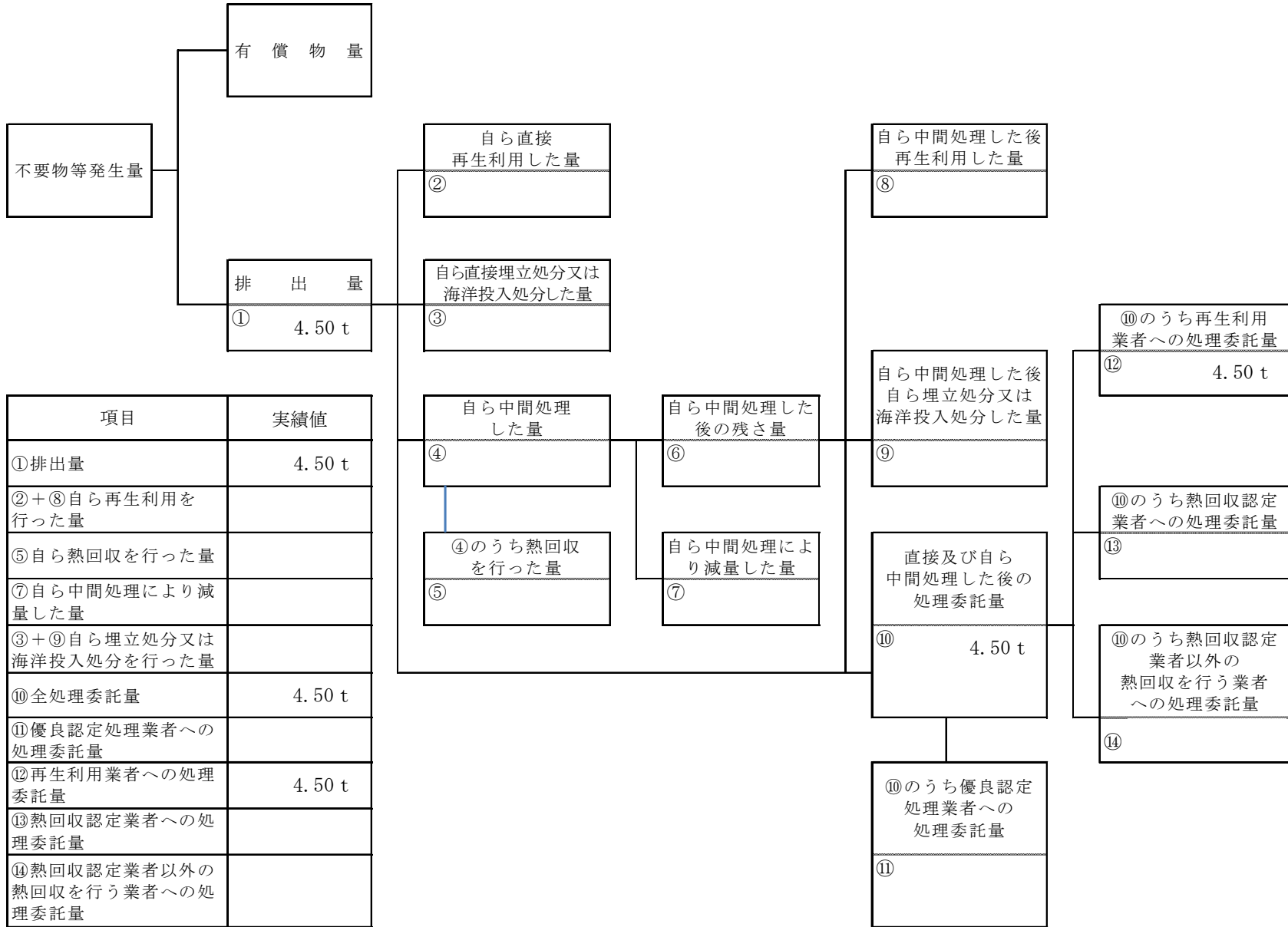
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 4.50 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 | 4.50 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4.50 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)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 4.50 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 | 4.50 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 | 4.50 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 | |