

(第1面)

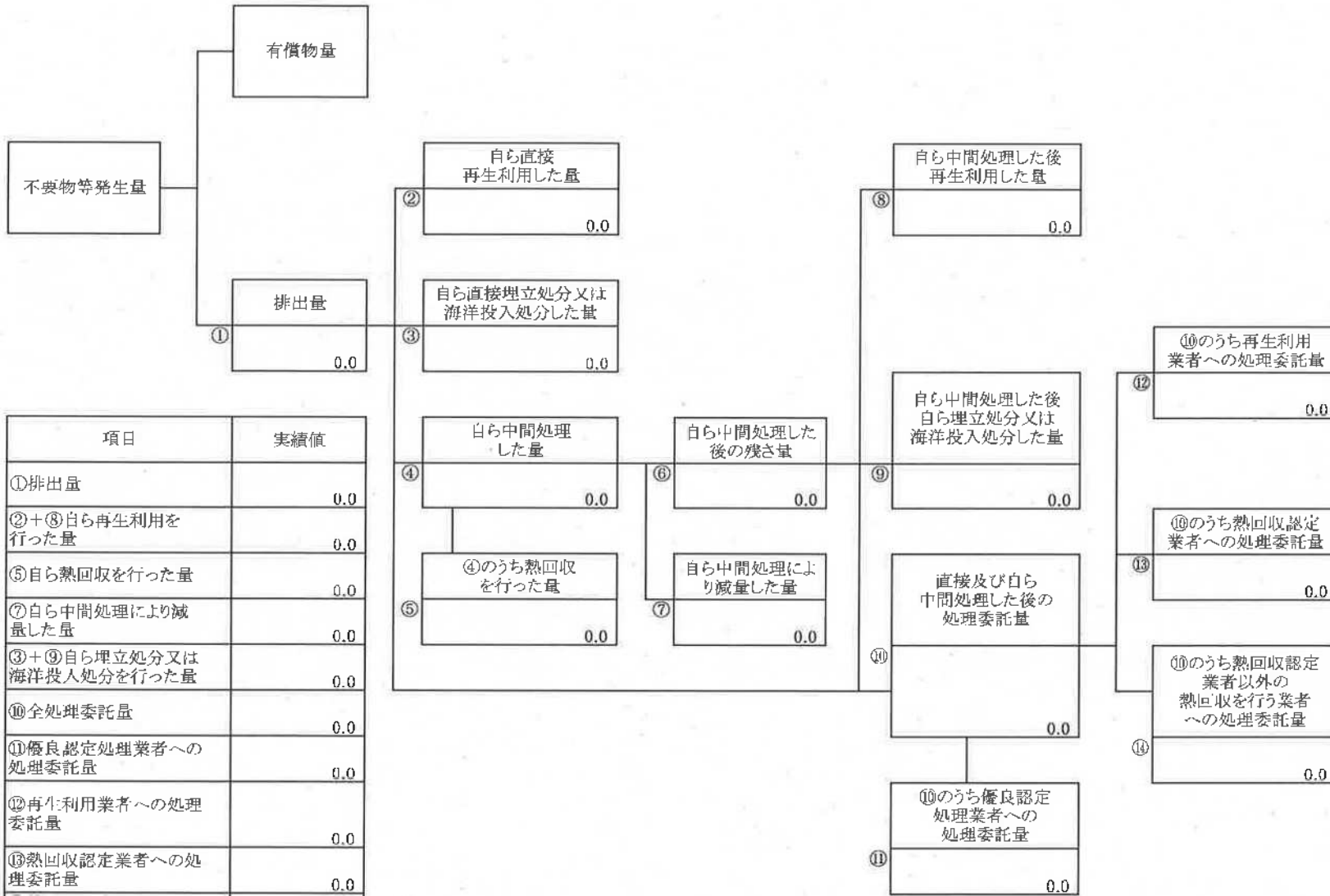
| | | | |
|---|----------------------|---------------------------|---------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | | |
| 令和5年6月30日 | | | |
| さいたま市長 殿 | | | |
| 報告者 | | | |
| 住 所 埼玉県さいたま市大宮区錦町682番地2 | | | |
| 氏 名 清水建設株式会社 東京支店 埼玉営業所 (安全・環境グループ) | | | |
| 電話番号 048-783-3905 | | | |
| さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第2項の規定により、 令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。 | | | |
| 事業所の名称 | 清水建設株式会社 東京支店 埼玉営業所 | | |
| 事業所の所在地 | 埼玉県さいたま市大宮区錦町682番地2 | | |
| 事業の種類 | 総合工事業 | | |
| 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 | 173.8 t | 全処理委託量 | 173.8 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 143.8 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 136.5 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 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 | 0.0 t |
| ※事務処理欄 | | | |

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

| 品名 | 計 画 の 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|--|
| | ①排出量 (t) | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t) | ④自ら中間処理 した量(t) | ⑤④のうち 熱回収を行った量 (t) | ⑥自ら中間処理 した後の残量 (t) | ⑦自ら中間処理 により減量した量 (t) | ⑧自ら再生利用 した量 (t) | ⑨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(t) | ⑩自ら中間処理した後 自己処理した後の 処理委託量 (t) | ⑪委託先認定処理業者 への処理委託量(t) | ⑫再生利用業者への 処理委託量(t) | ⑬熱回収処理業者 への処理委託量(t) | ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) | |
| 産業廃棄物の種類 | 当該事業場において 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量 | ①の量のうち、中間 処理せず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量 | ①の量のうち、中間結 晶をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量 | ②の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄 物のうち中間処理前 の量 | ②の量のうち熱 回収を行った量 | ②の量から⑤の 量を差し引いた 量 | ②の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量 | ②の量のうち、自 ら埋立処分又は海 洋投入処分した量 | ②の量のうち、自 ら埋立処分又は海 洋投入処分した量 | ②の量のうち、自 ら埋立処分又は海 洋投入処分した量 | ②の量のうち、委託先 認定処理業者への委託 量 | ②の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量 | ②の量のうち、認定熱回 収処理業者である処理 業者への熱回収委託 量 | ②の量のうち、認定熱回 収処理業者以外の 熱回収業者への 熱回収委託量 | |
| 燃え殻 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 汚泥 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 上水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| その他の汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥(石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃油 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃酸 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃アルカリ | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃プラスチック類 | 18.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 5.2 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃プラスチック類 | 18.2 | | | | | | | | | 18.2 | 5.2 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃プラスチック類 (石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ゴムくず | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 金属くず | 9.7 | | | | | | | | | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | |
| ガラス陶磁器等くず | 24.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 0.0 | 0.0 | |
| ガラス陶磁器等くず | 24.1 | | | | | | | | | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 0.0 | 0.0 | |
| ガラス陶磁器等くず (石綿含有) | 0.1 | | | | | | | | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 紙くず | 269.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 269.1 | 5.2 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | |
| コンクリート片 | 265.4 | | | | | | | | | 265.4 | 4.4 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | |
| 廃アスファルト | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| レンガ破片など | 3.7 | | | | | | | | | 3.7 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | |
| がれき類(石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| ばいじん | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 紙くず | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | |
| 紙くず | 0.8 | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | |
| 紙くず(石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 木くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 木くず | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 木くず(石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 繊維くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 繊維くず | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 繊維くず(石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 動植物性残さ | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 動物系固形不変物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 動物の死体 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 政令13号物(上記廃棄物の 処理物であってこれら に該当しないもの) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 建設混合廃棄物 | 67.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 67.9 | 66.3 | 61.3 | 0.0 | 5.0 | |
| 建設混合廃棄物 (安定型) | 2.9 | | | | | | | | | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | |
| 建設混合廃棄物 (管理型) | 65.0 | | | | | | | | | 65.0 | 65.0 | 60.0 | 0.0 | 5.0 | |
| 建設混合廃棄物 (石綿含有) | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 水銀使用製品産業廃棄物 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 合計 | 389.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 389.9 | 111.3 | 106.1 | 0.0 | 5.0 | |

計画の実施状況

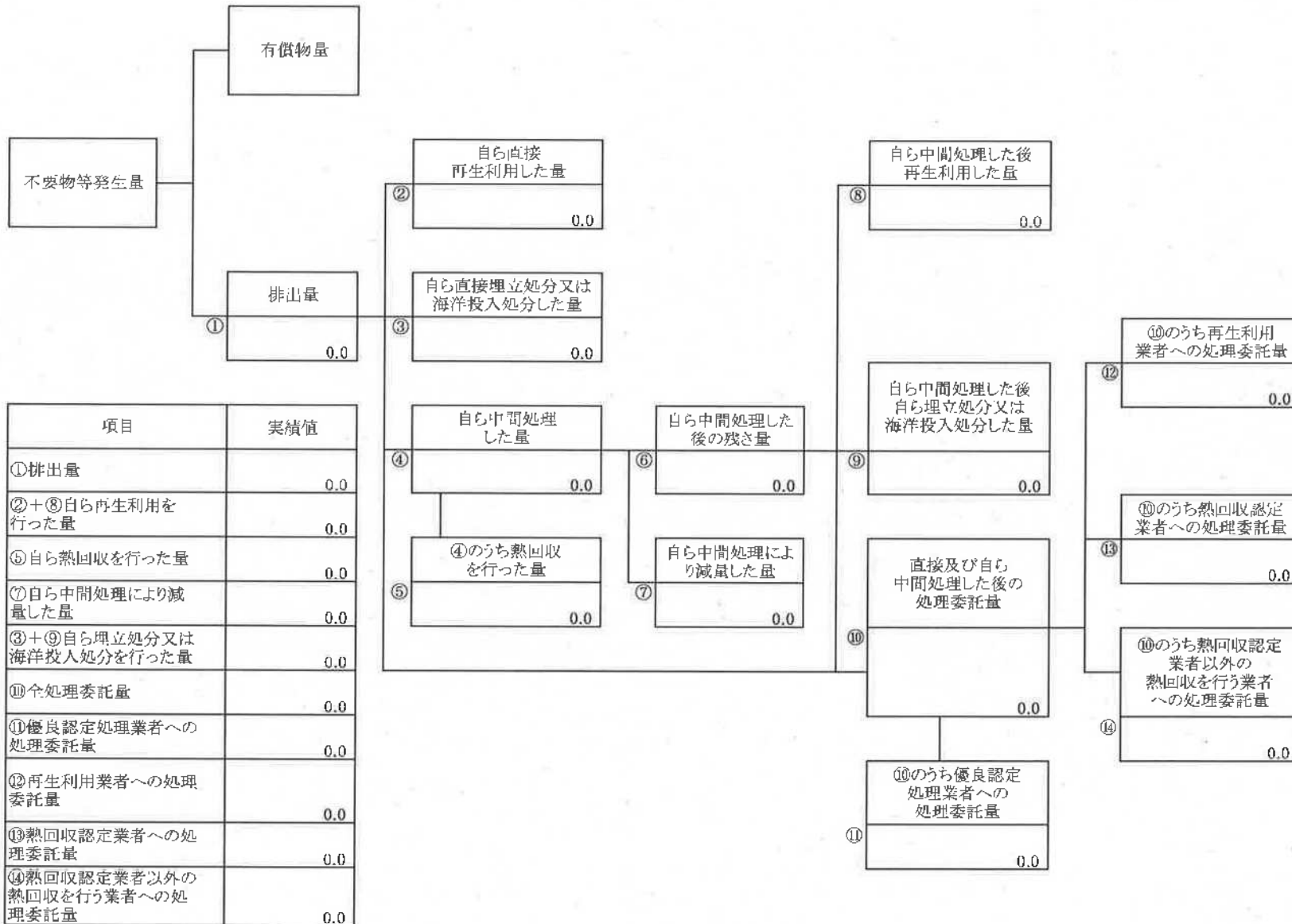
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

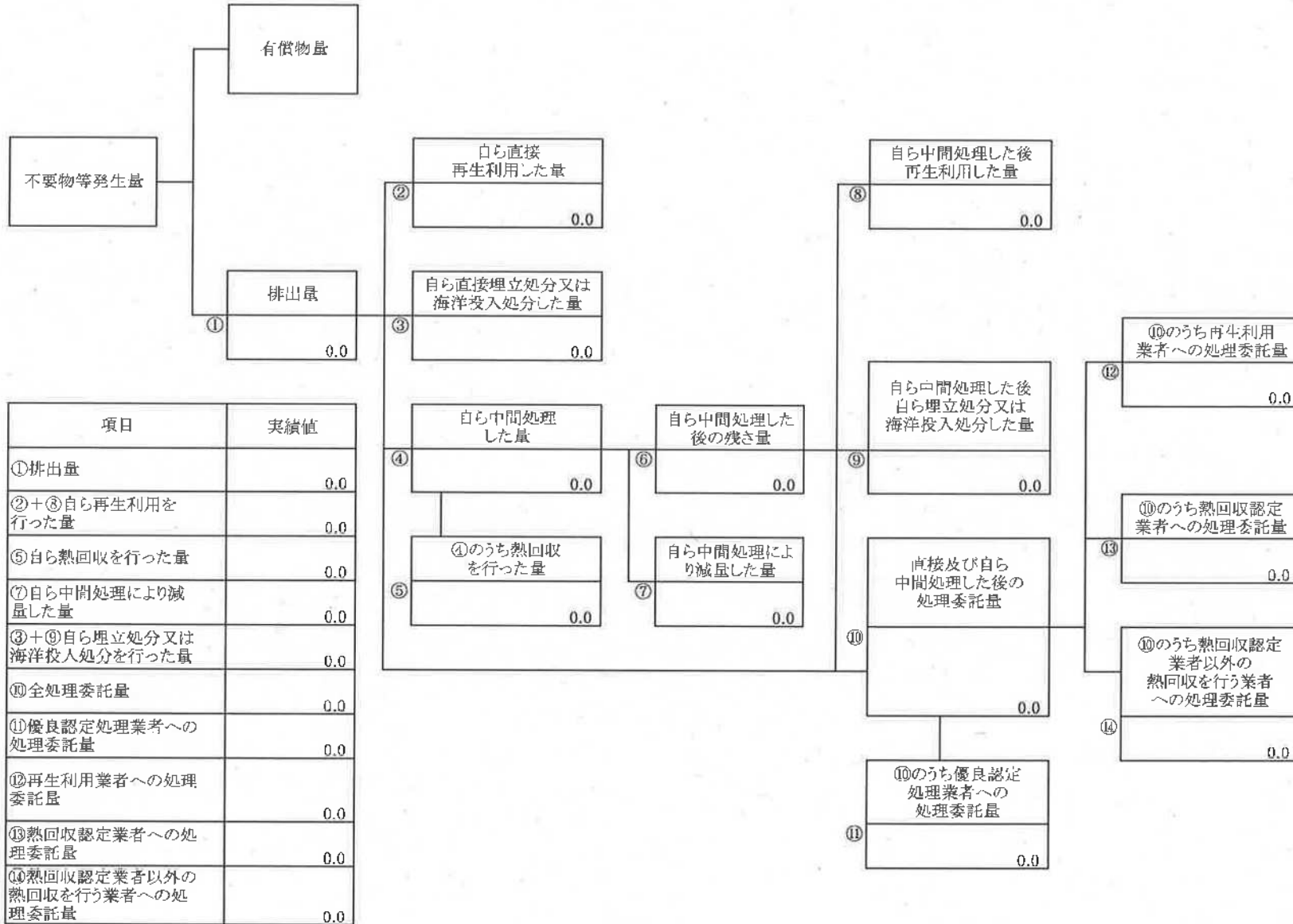
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

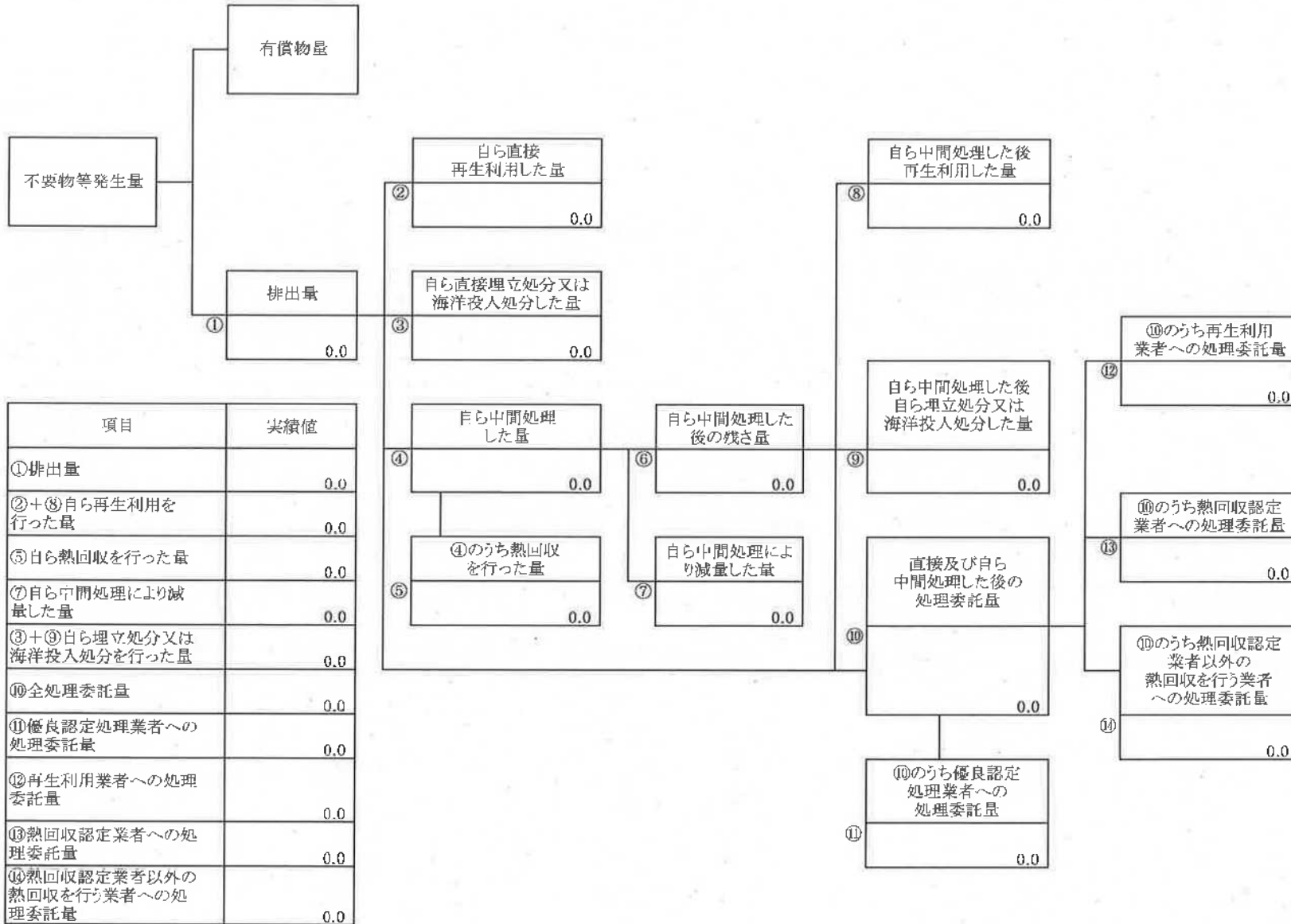
(産業廃棄物の種類: 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

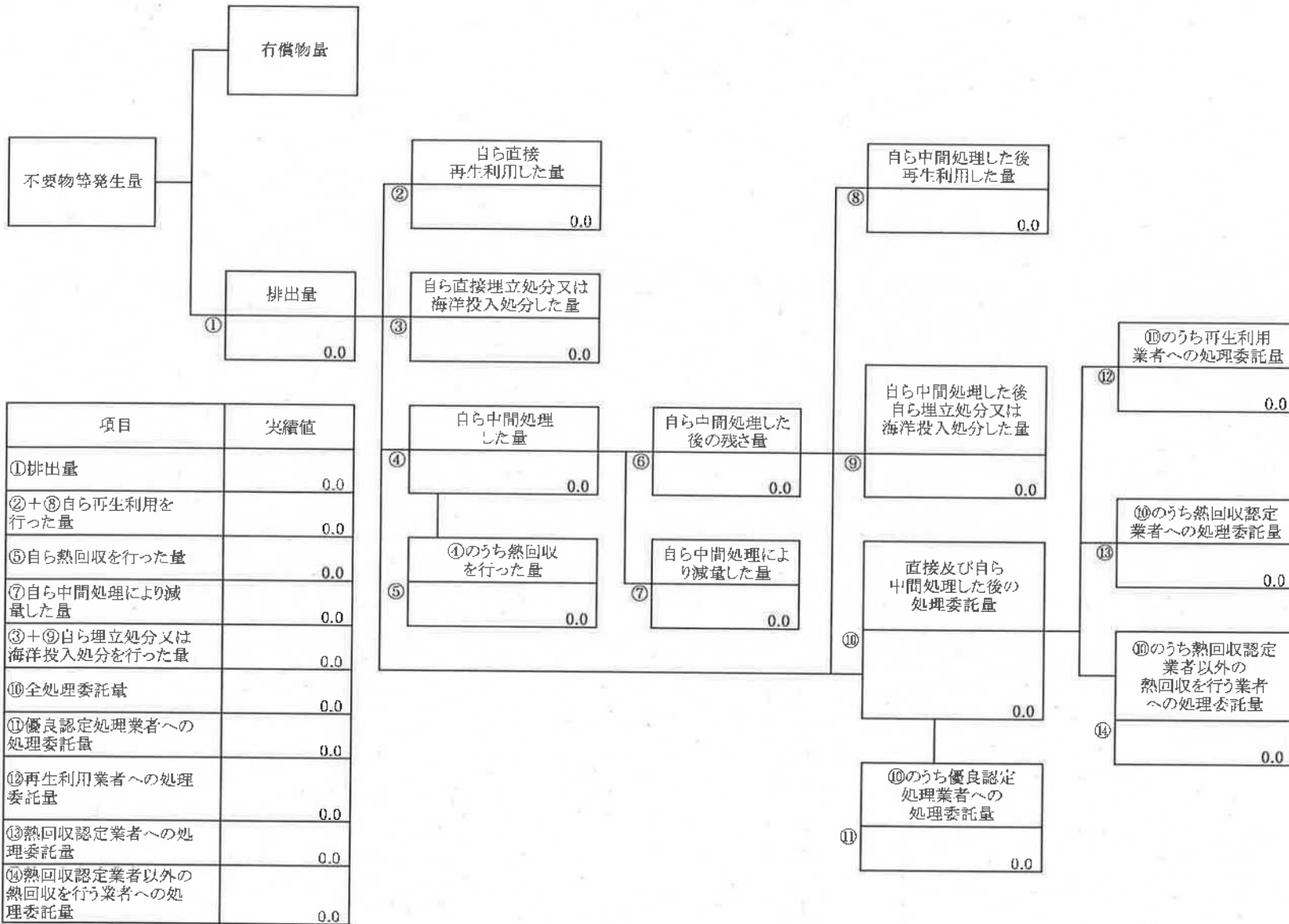
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

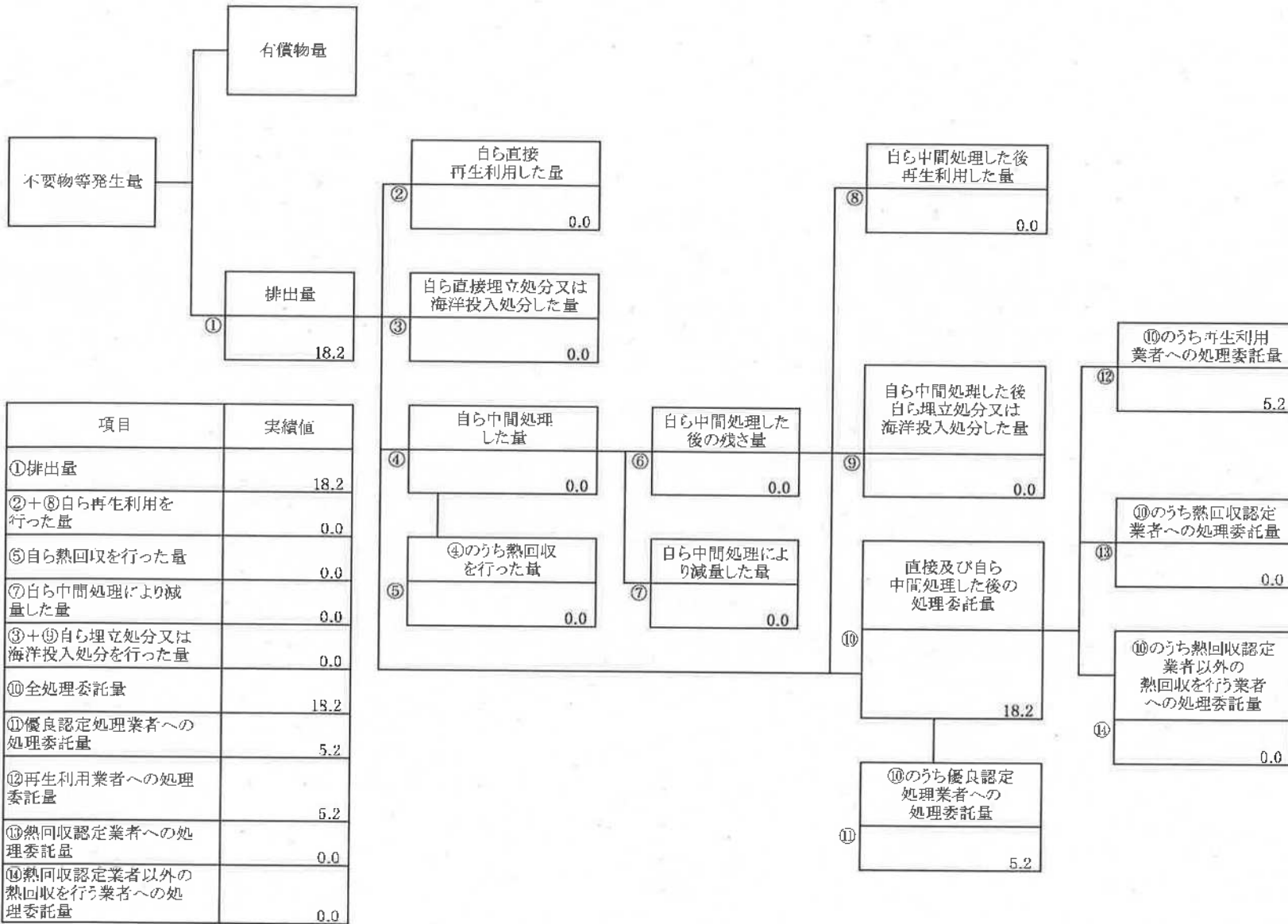
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

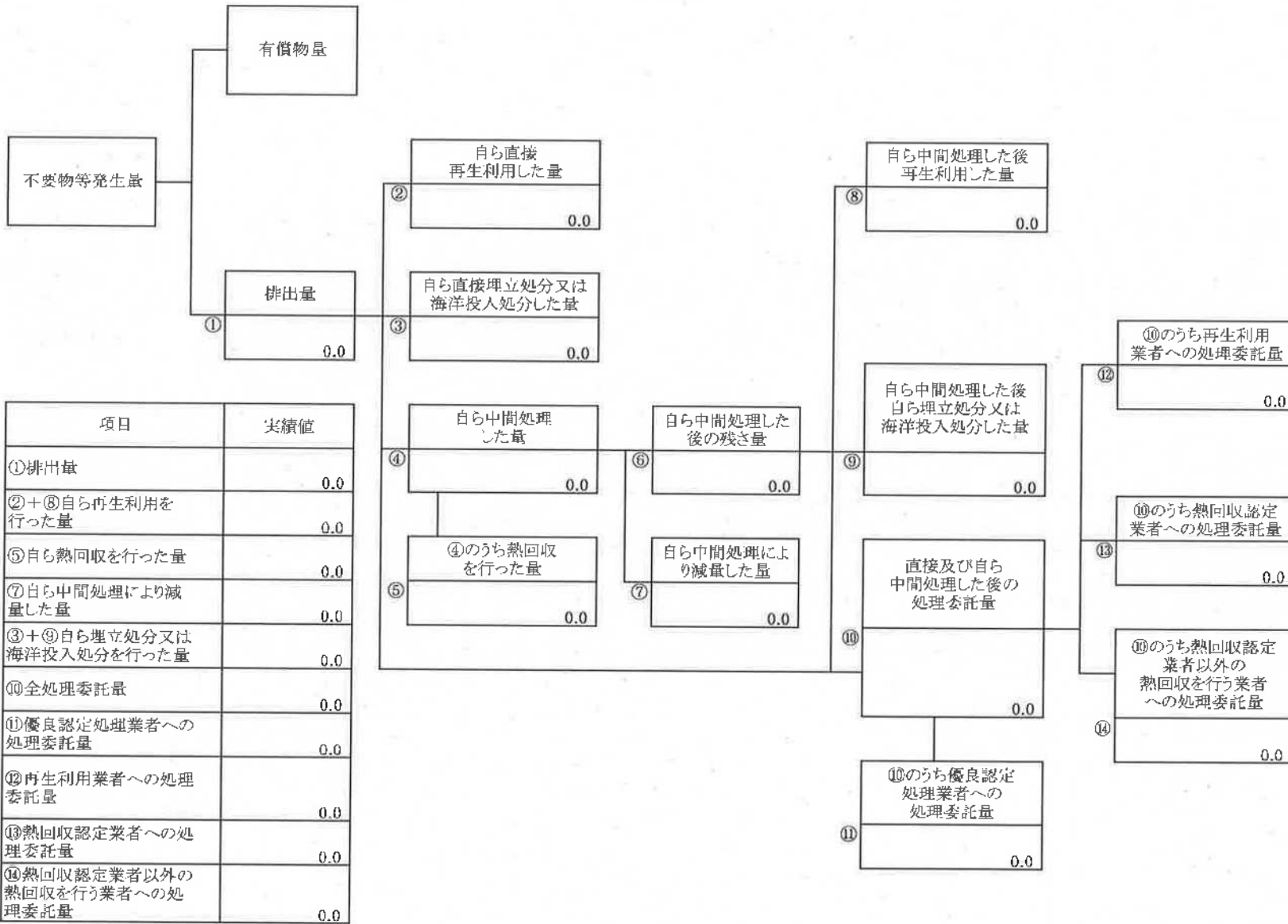
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 18.2 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 18.2 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 5.2 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5.2 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

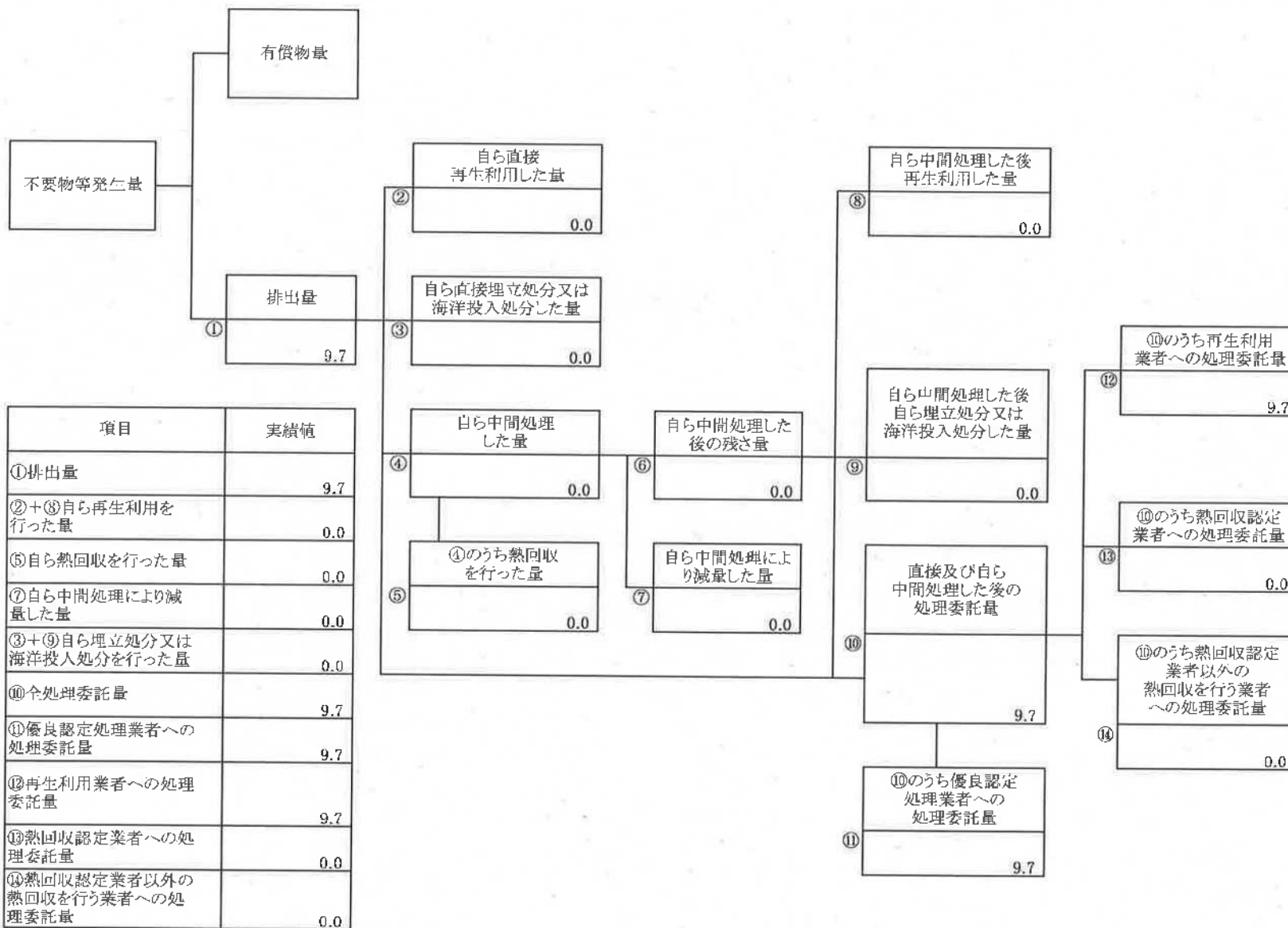
(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫内生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

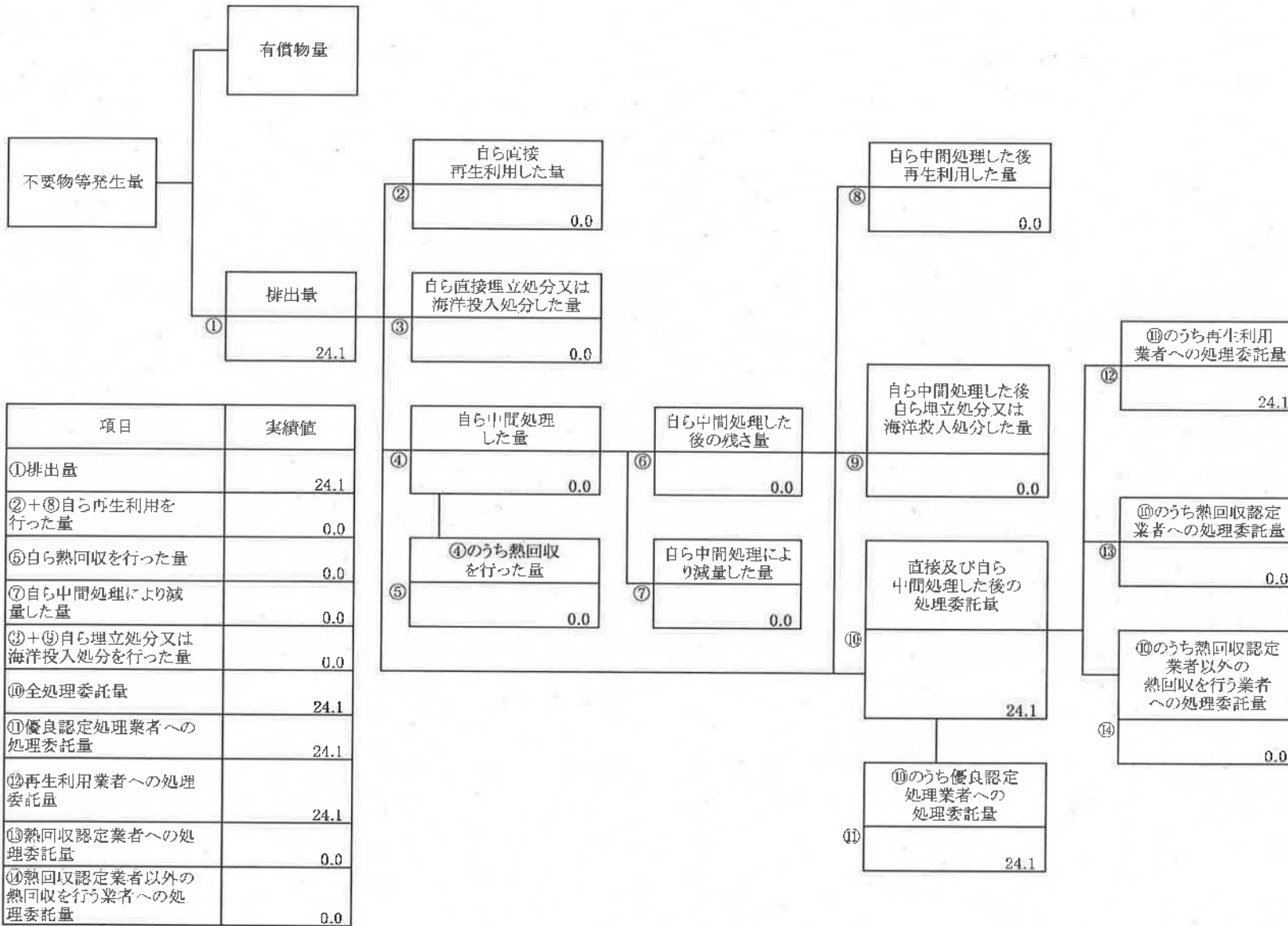
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



計画の実施状況

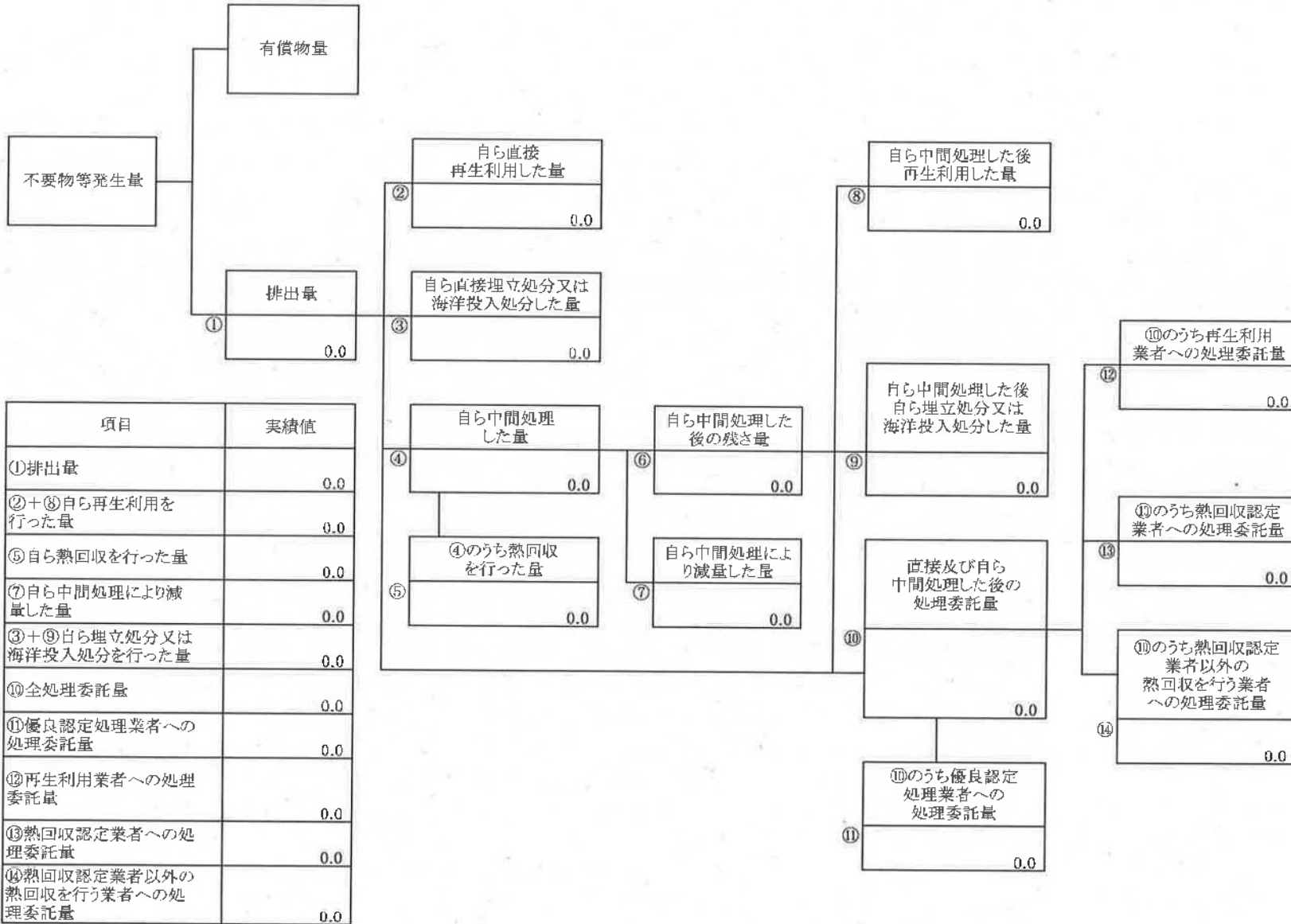
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 24.1 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 24.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 24.1 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 24.1 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

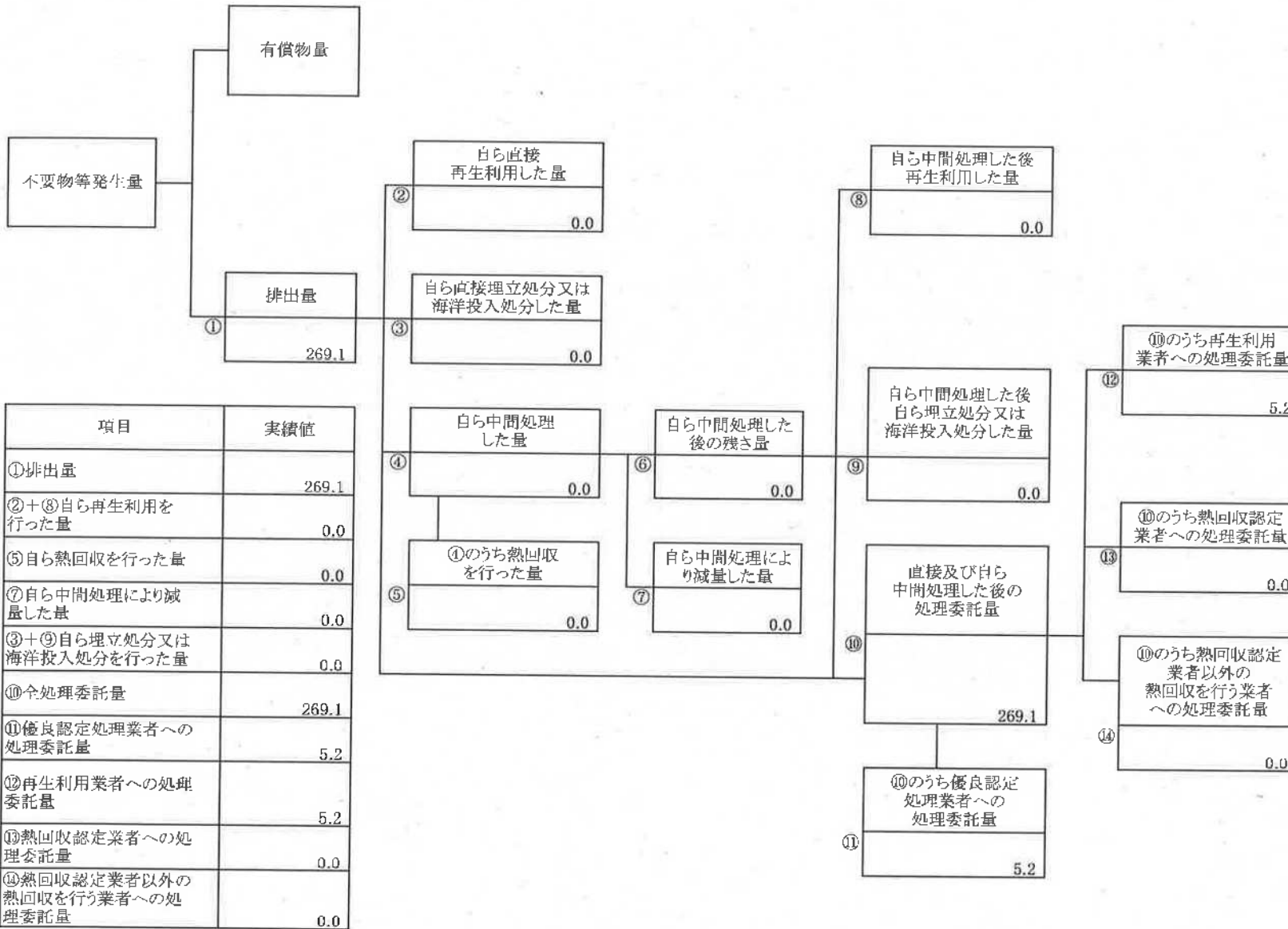
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)



計画の実施状況

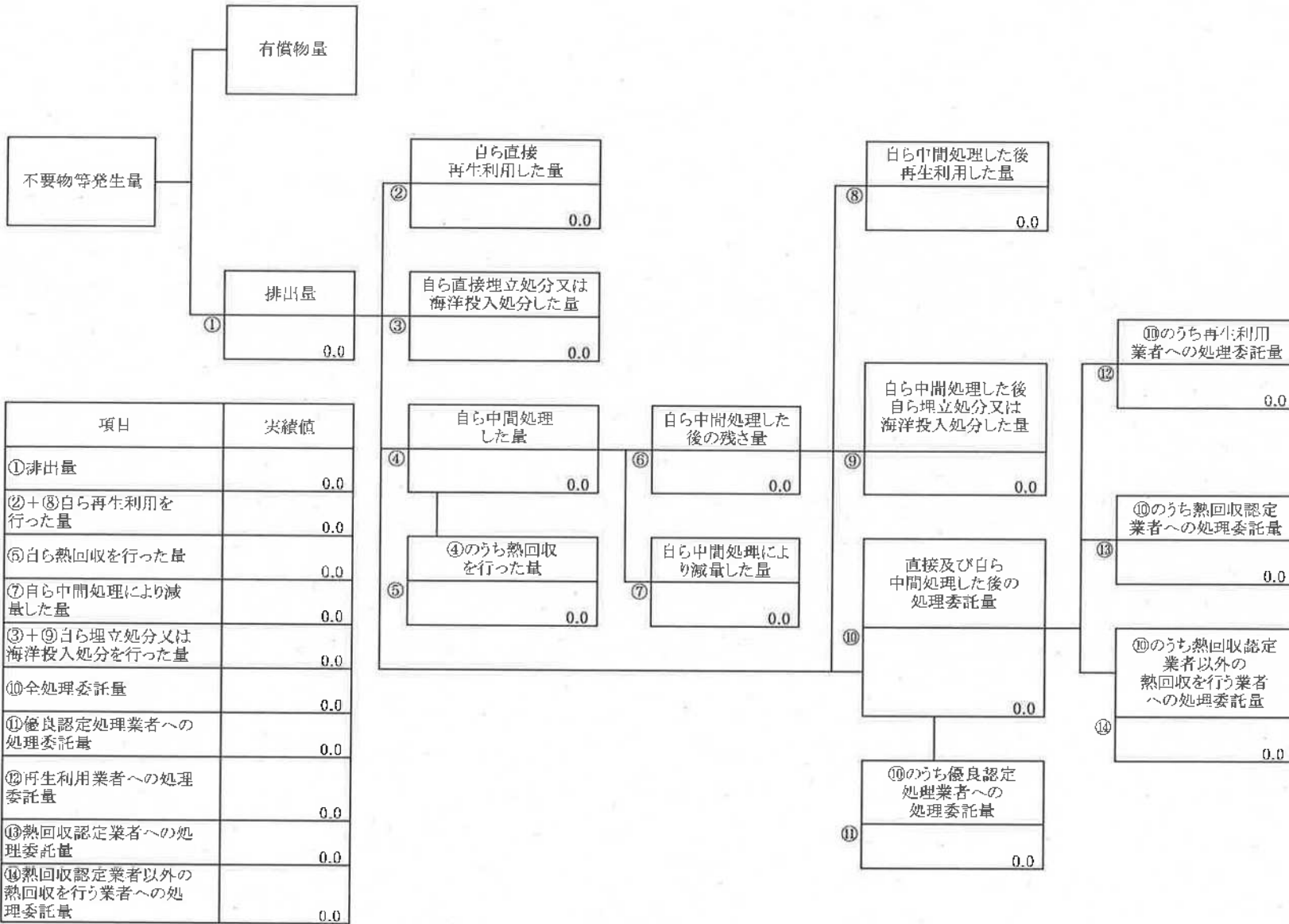
(産業廃棄物の種類: がれき類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 269.1 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 269.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 5.2 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 5.2 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

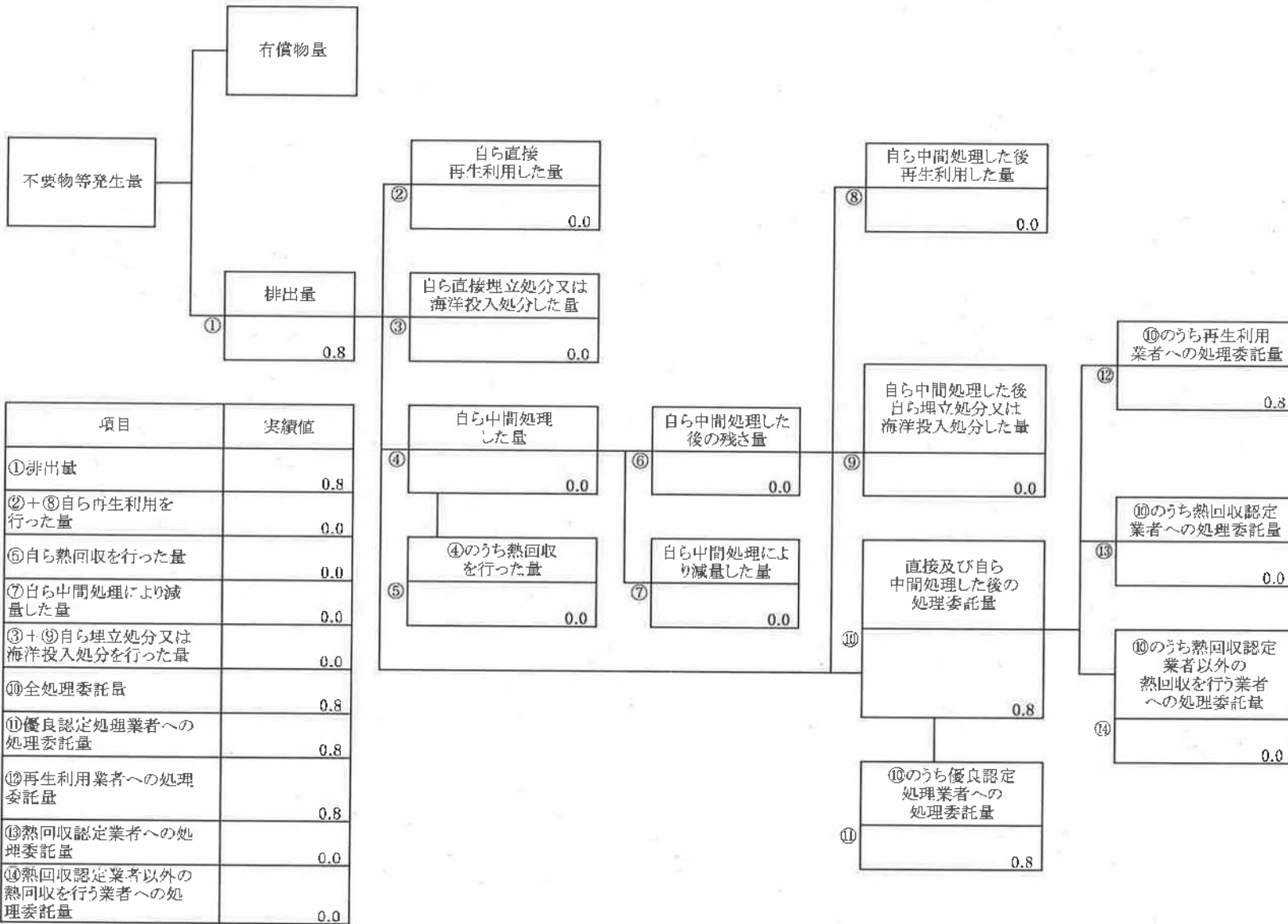
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)



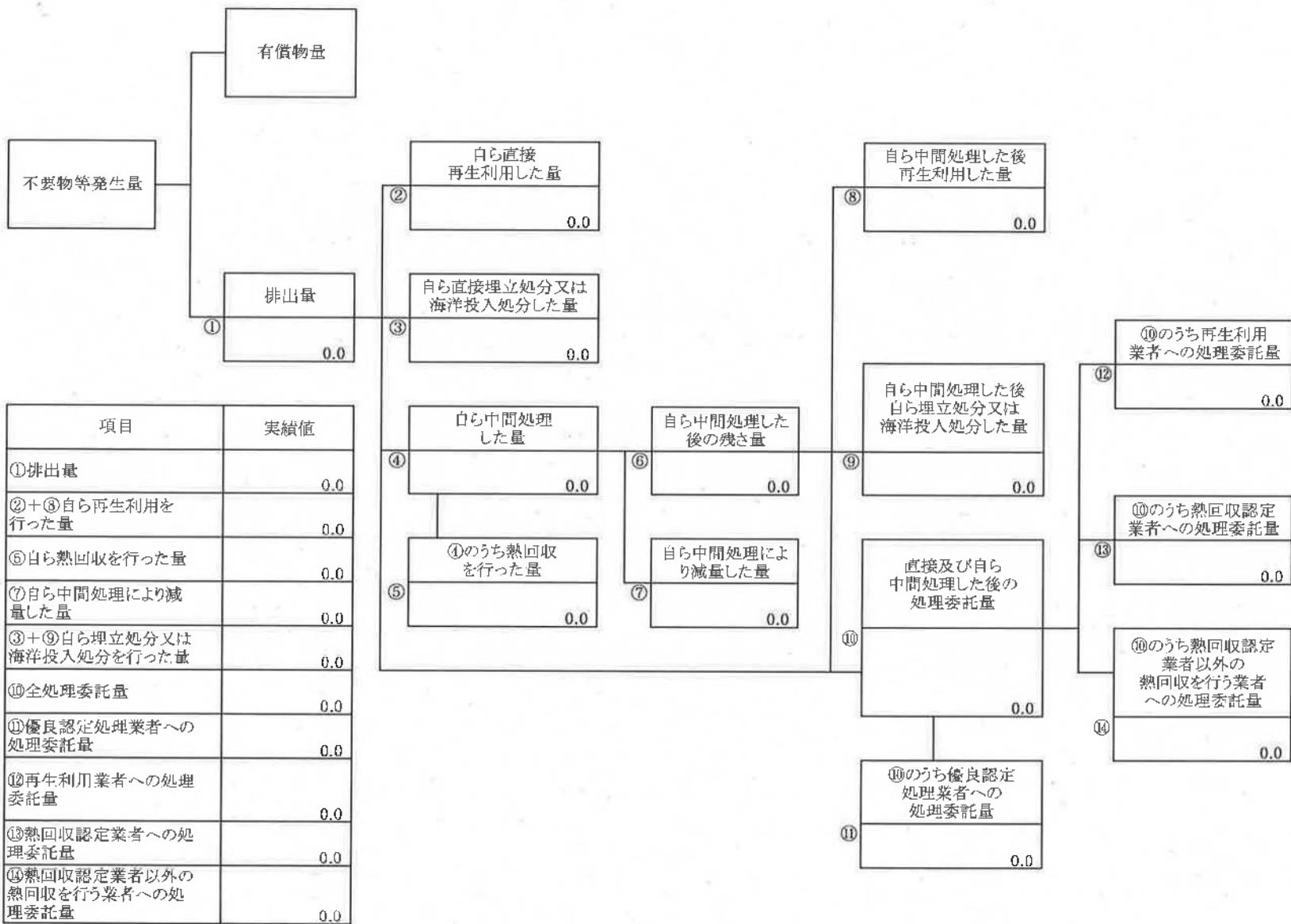
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

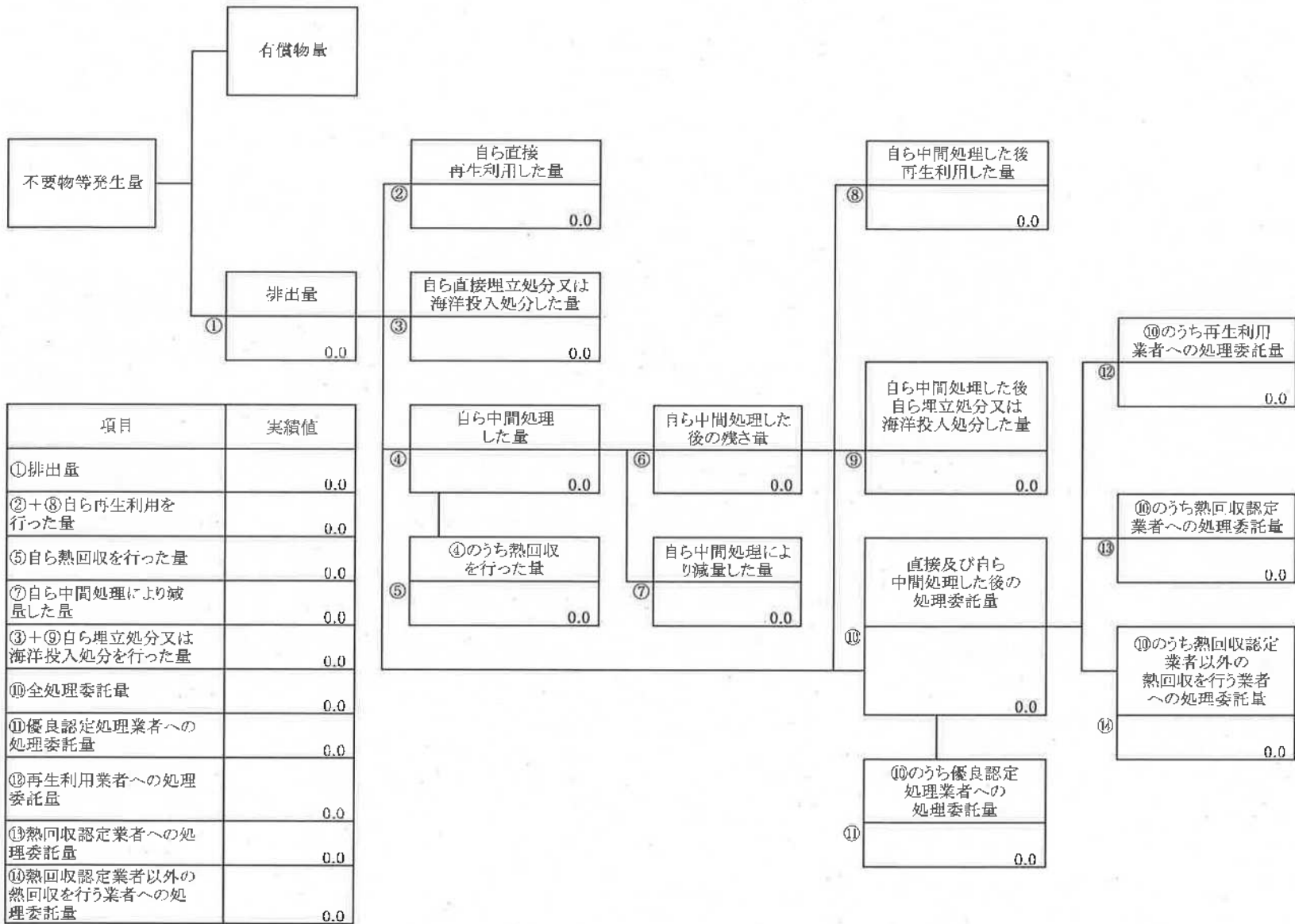
(産業廃棄物の種類: 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

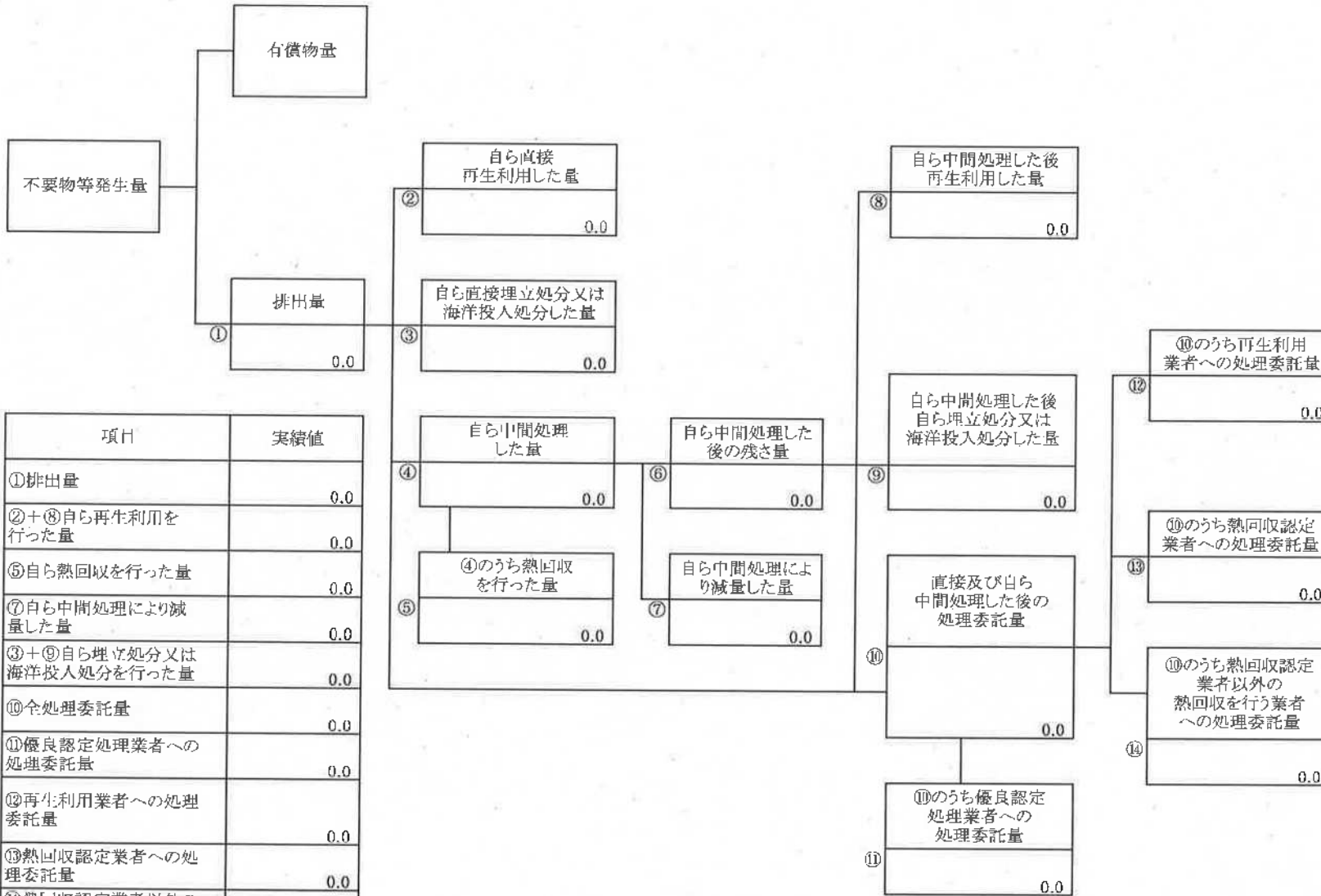
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

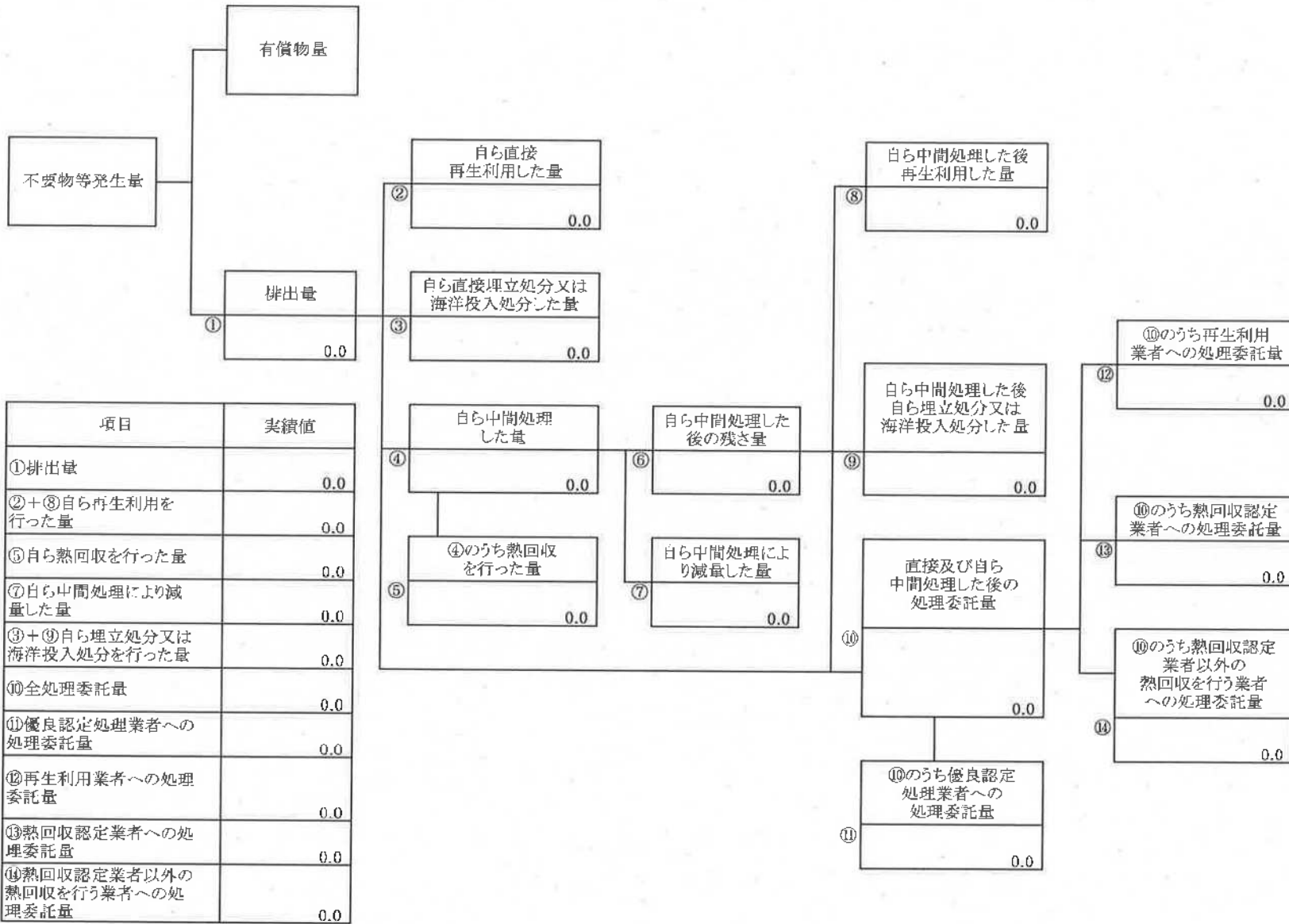
(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

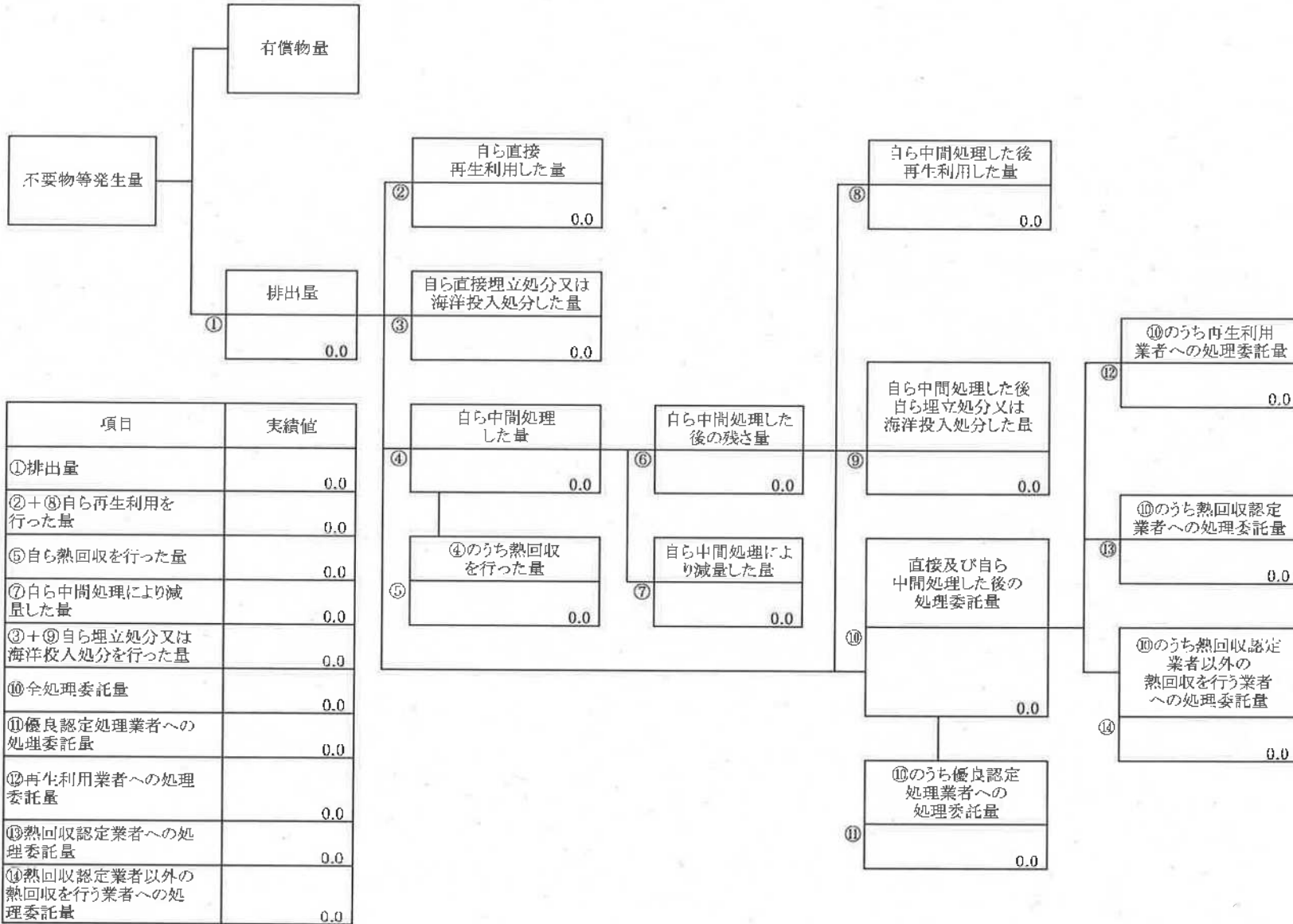
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物)



計画の実施状況

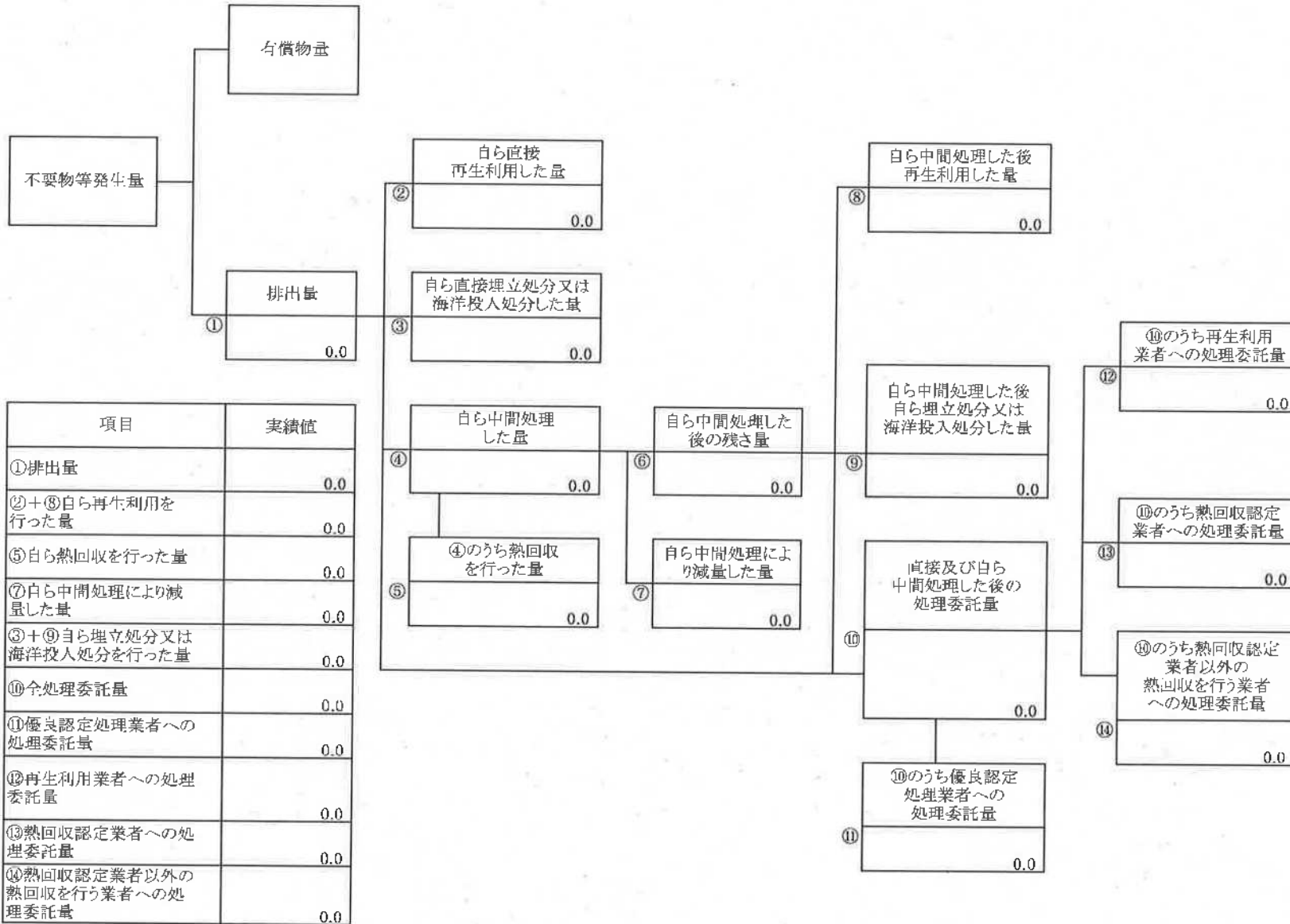
(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

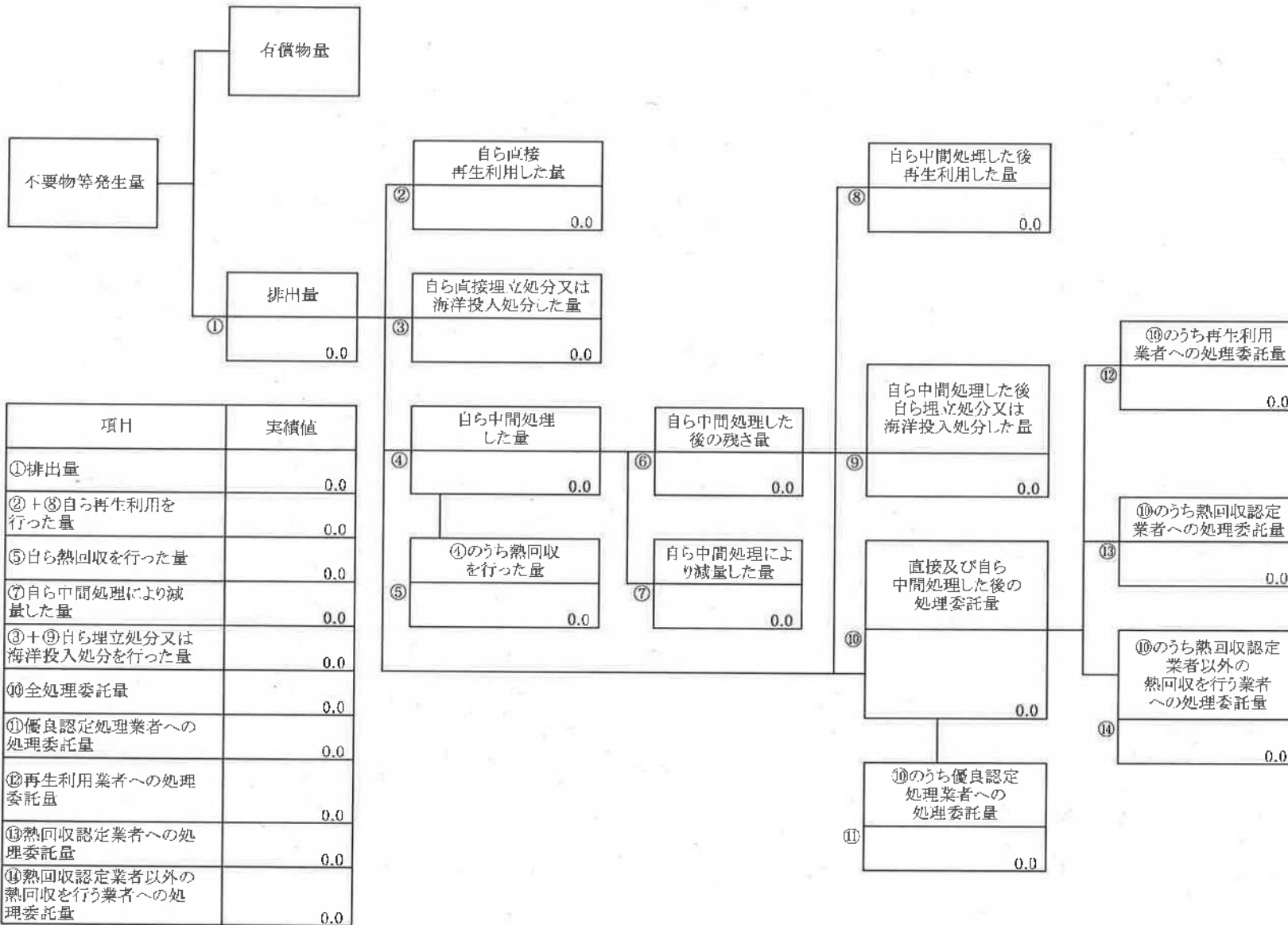
(産業廃棄物の種類: 動物の死体)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

計画の実施状況

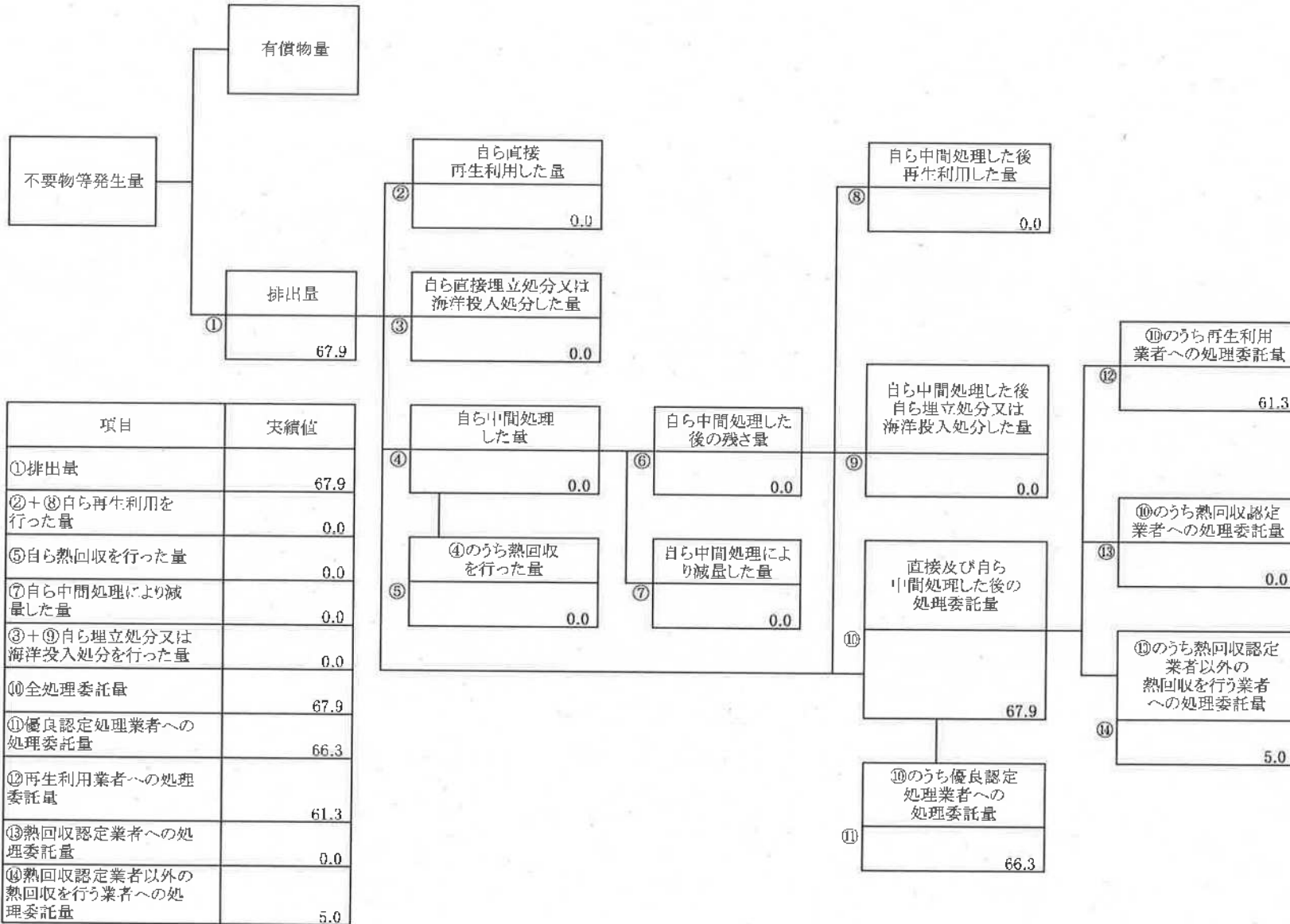
(産業廃棄物の種類: 政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しないもの))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

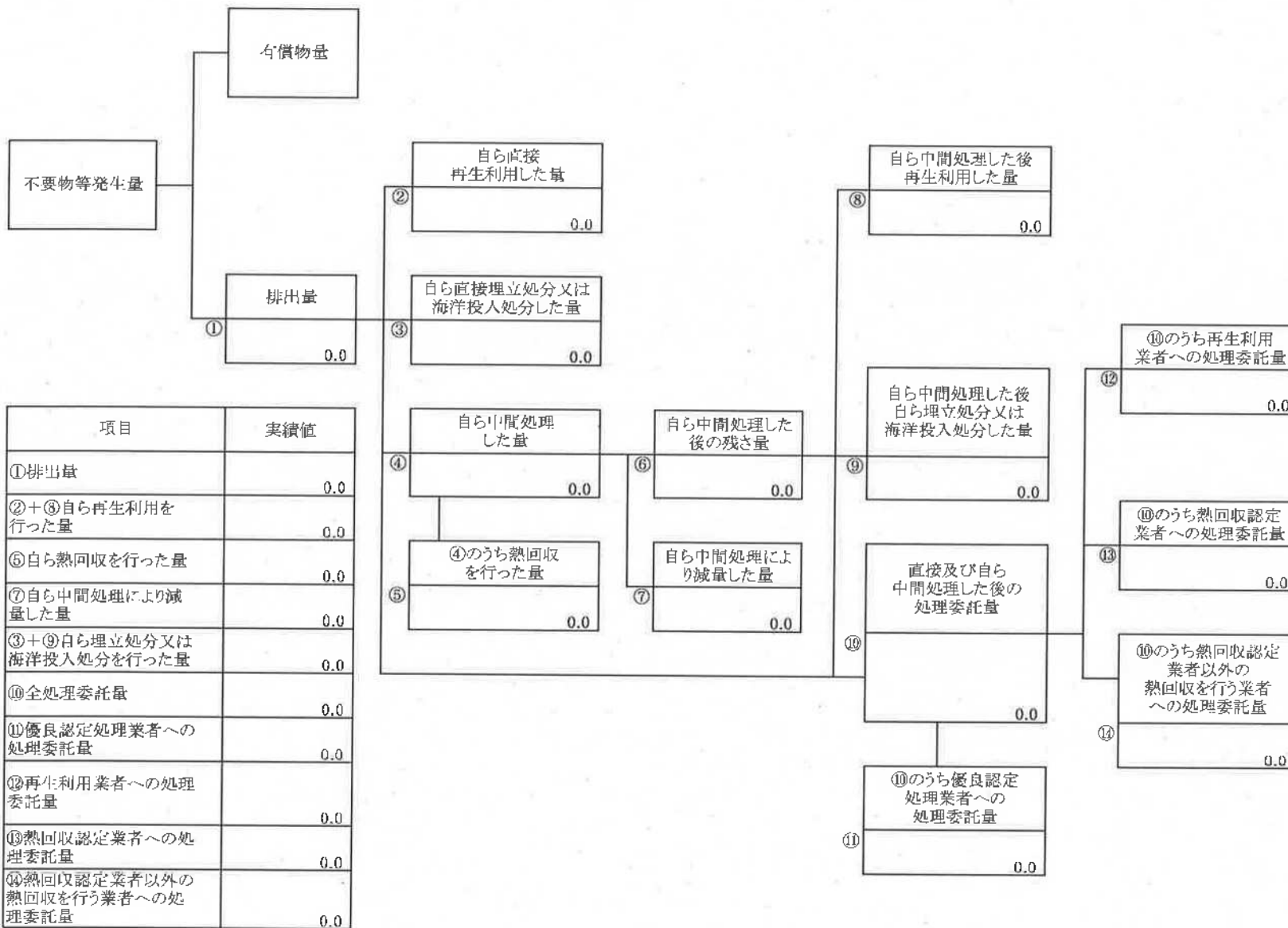
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに報告すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該報告をすることができないとみとめられるときは、市長が定める期限までに報告すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業所において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の1第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。