

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15日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県駿東郡長泉町本宿501番地

氏名 特種東海製紙株式会社

理事 特殊素材事業本部
生産本部長 友竹 義明

電話番号 055-988-1136

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	特種東海製紙株式会社 三島工場
事業場の所在地	静岡県駿東郡長泉町本宿501番地
事業の種類	紙製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値 (t)

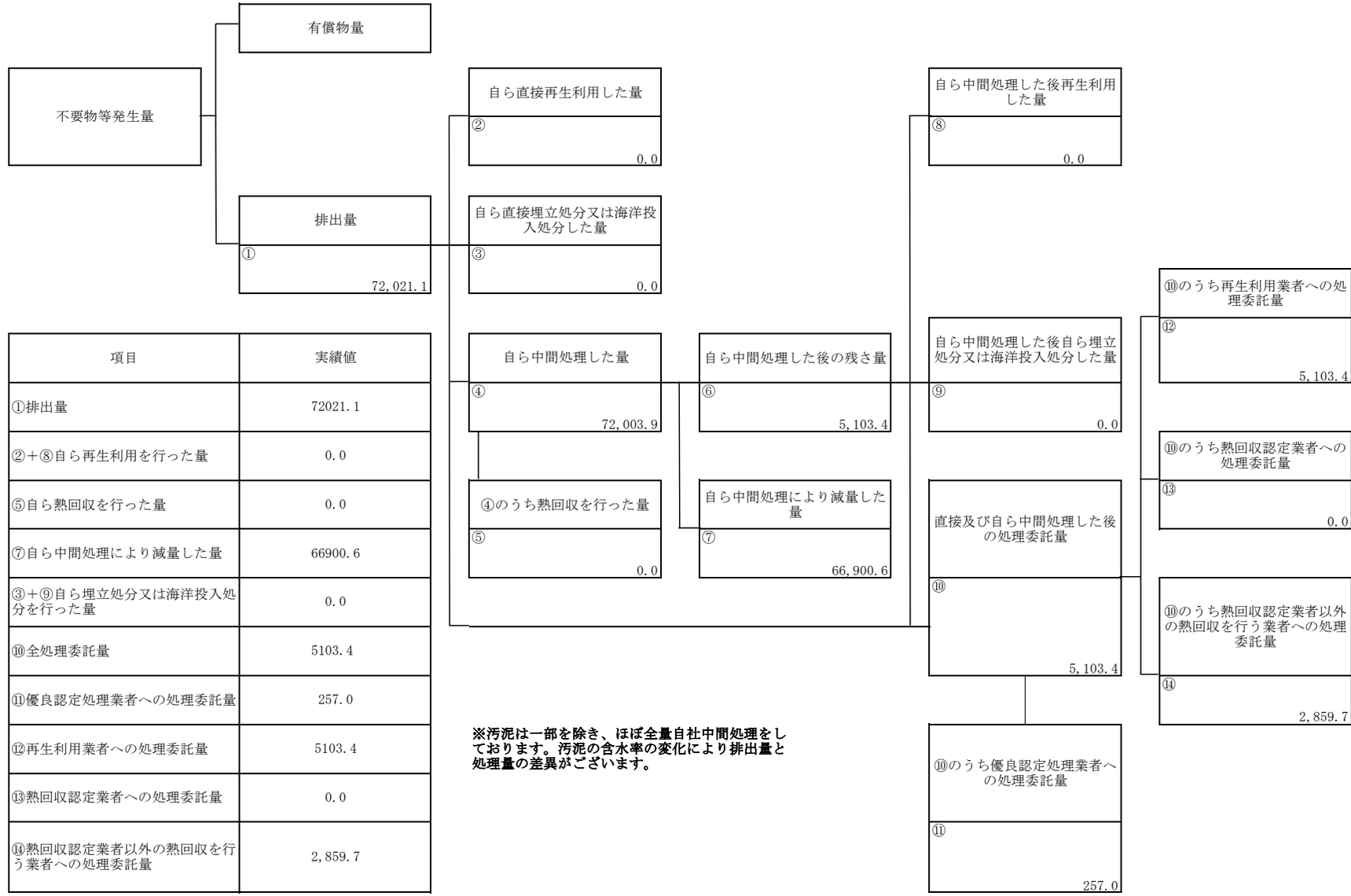
項目	目標値	項目	目標値
排出量	87,880.6	全処理委託量	8,080.6
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0	優良認定処理業者への処理委託量	1895.6
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0	再生利用業者への処理委託量	8,080.6
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	85,050.0	認定熱回収業者への処理委託量	0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2090.0

※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：汚泥)

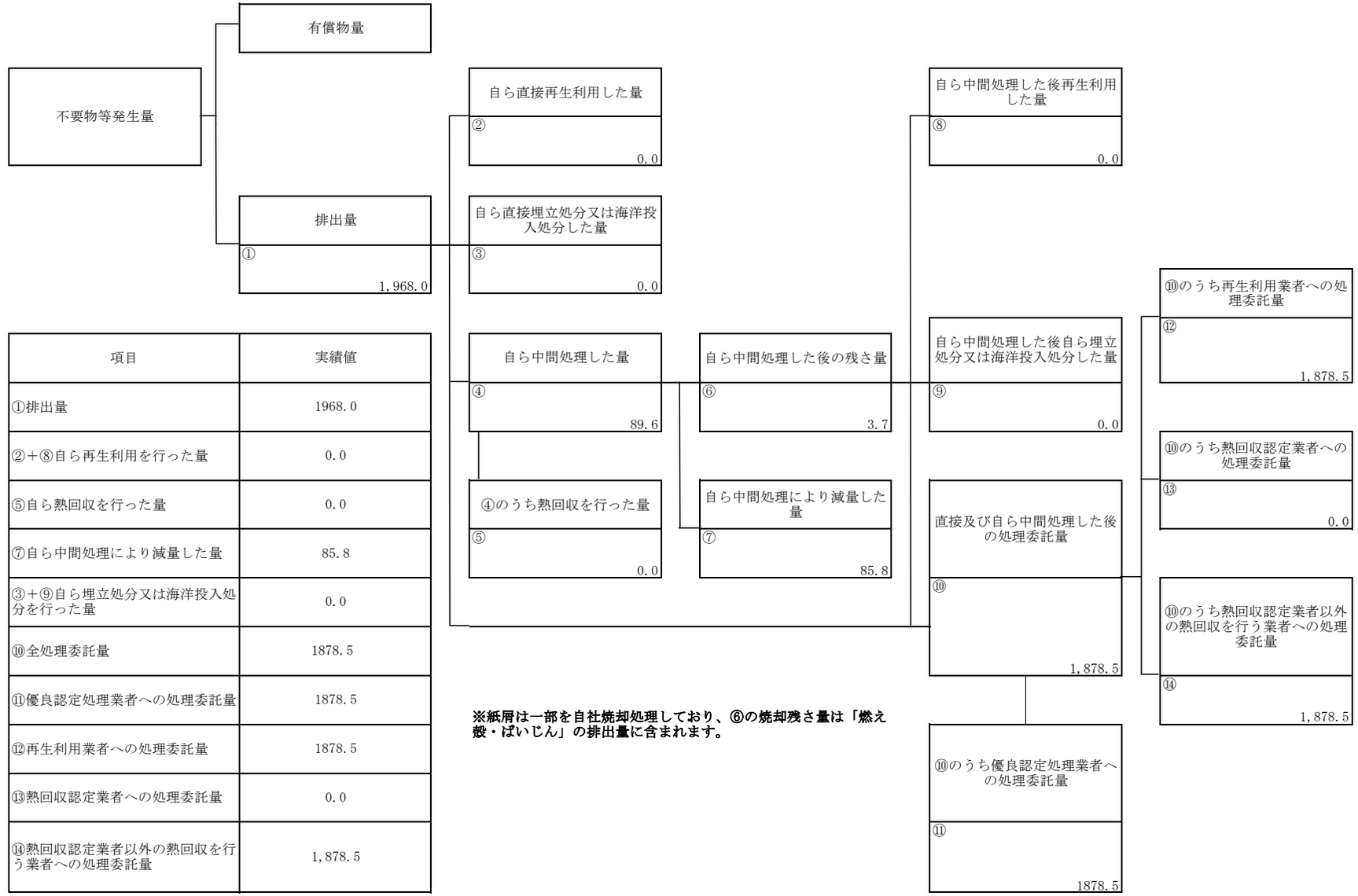


項目	実績値
①排出量	72021.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	66900.6
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	5103.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	257.0
⑫再生利用業者への処理委託量	5103.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2,859.7

※汚泥は一部を除き、ほぼ全量自社中間処理をしております。汚泥の含水率の変化により排出量と処理量の差異がございます。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

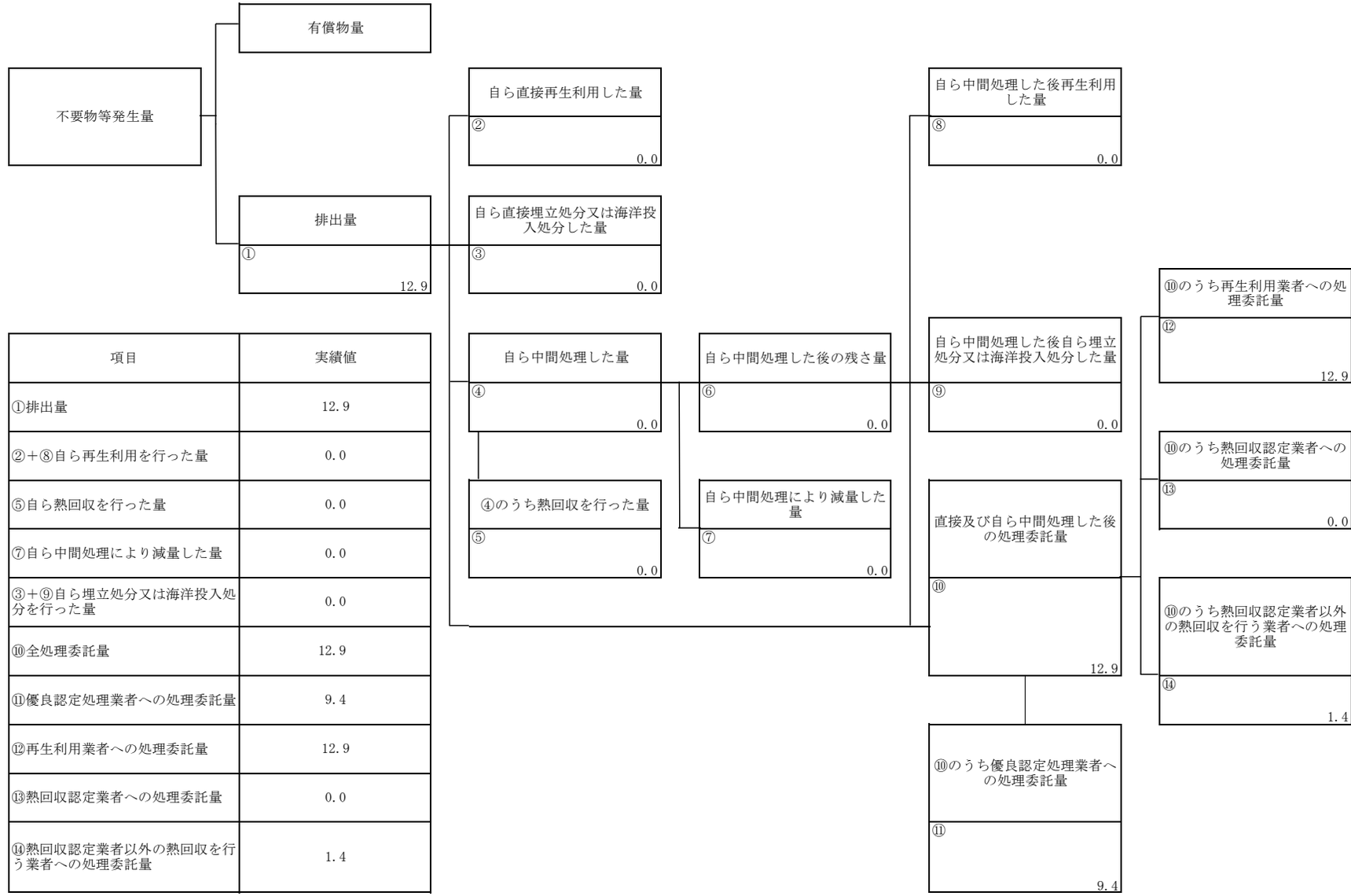


項目	実績値
①排出量	1968.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	85.8
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1878.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1878.5
⑫再生利用業者への処理委託量	1878.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1,878.5

※紙屑は一部を自社焼却処理しており、⑥の焼却残さは「燃え殻・ばいじん」の排出量に含まれます。

計画の実施状況

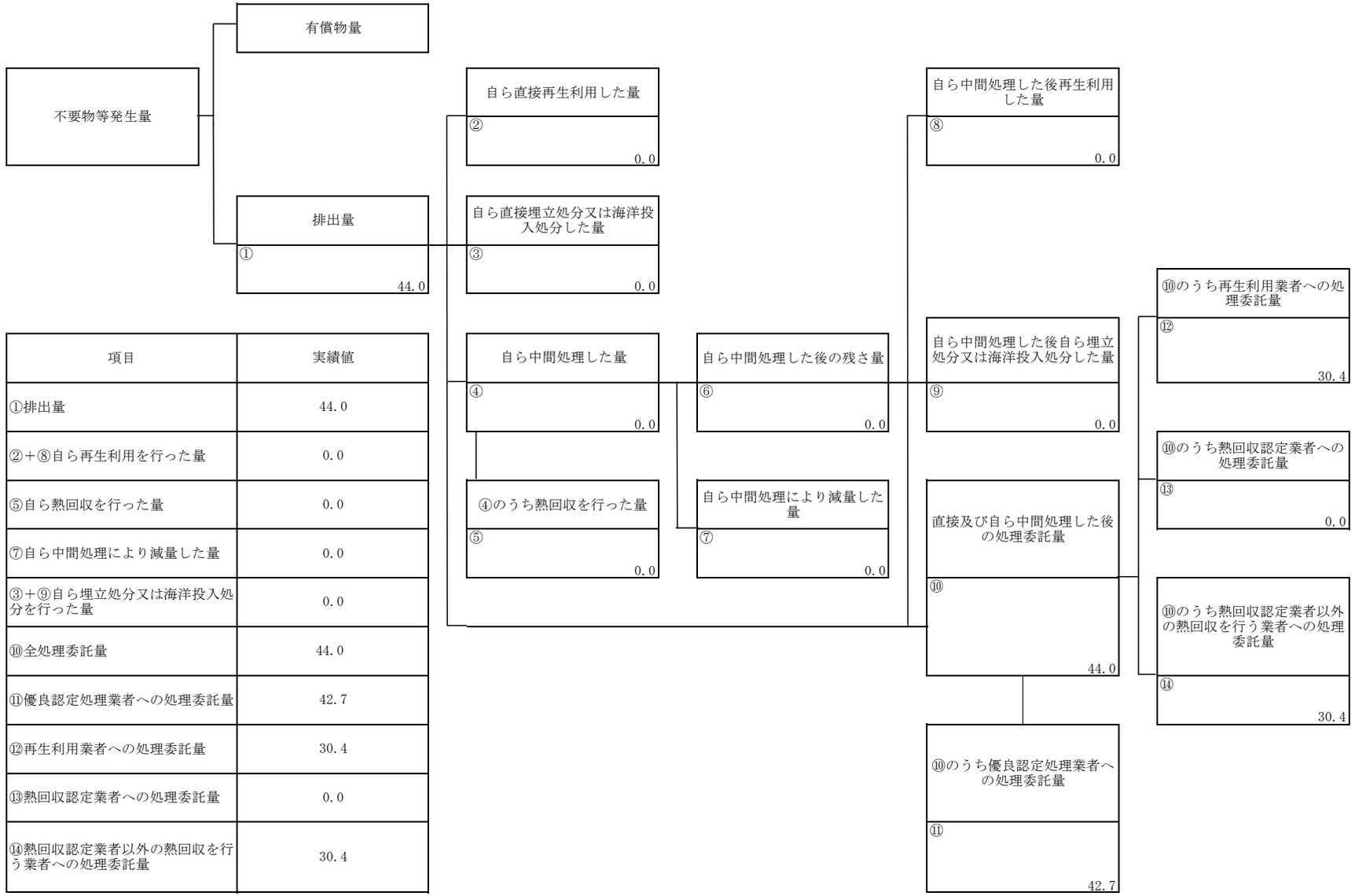
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	12.9
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	12.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.4
⑫再生利用業者への処理委託量	12.9
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	1.4

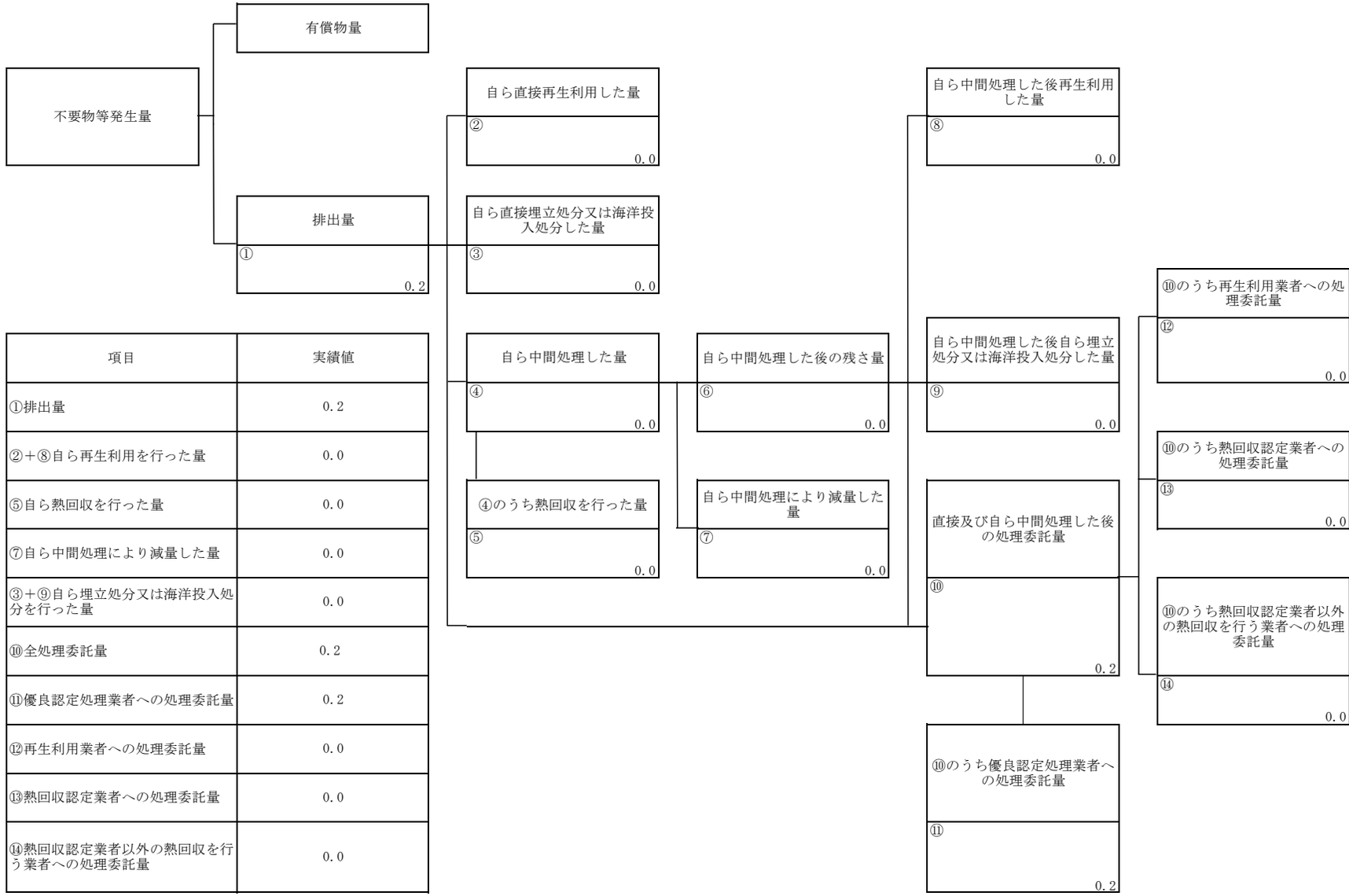
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



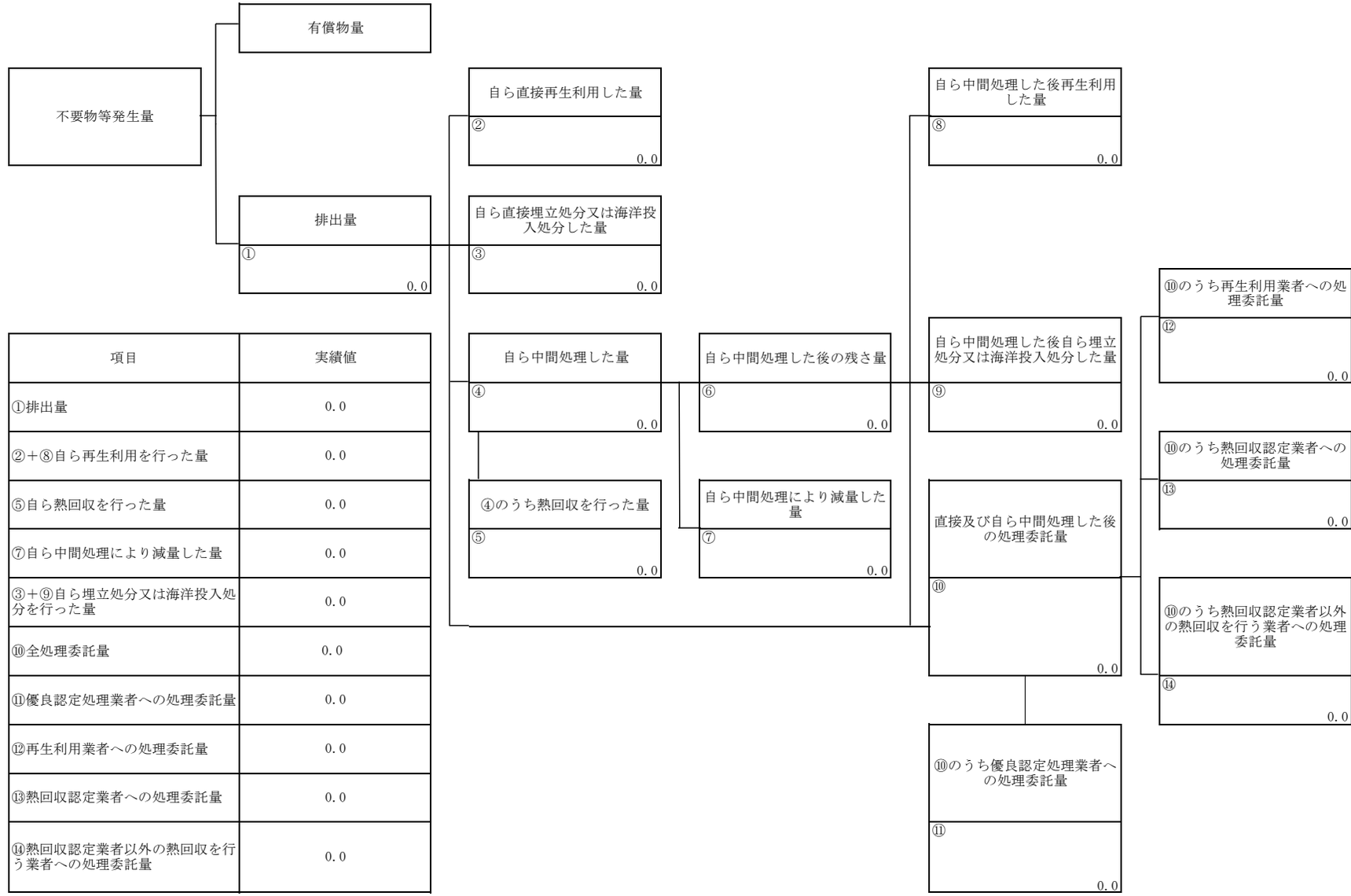
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器屑)



計画の実施状況

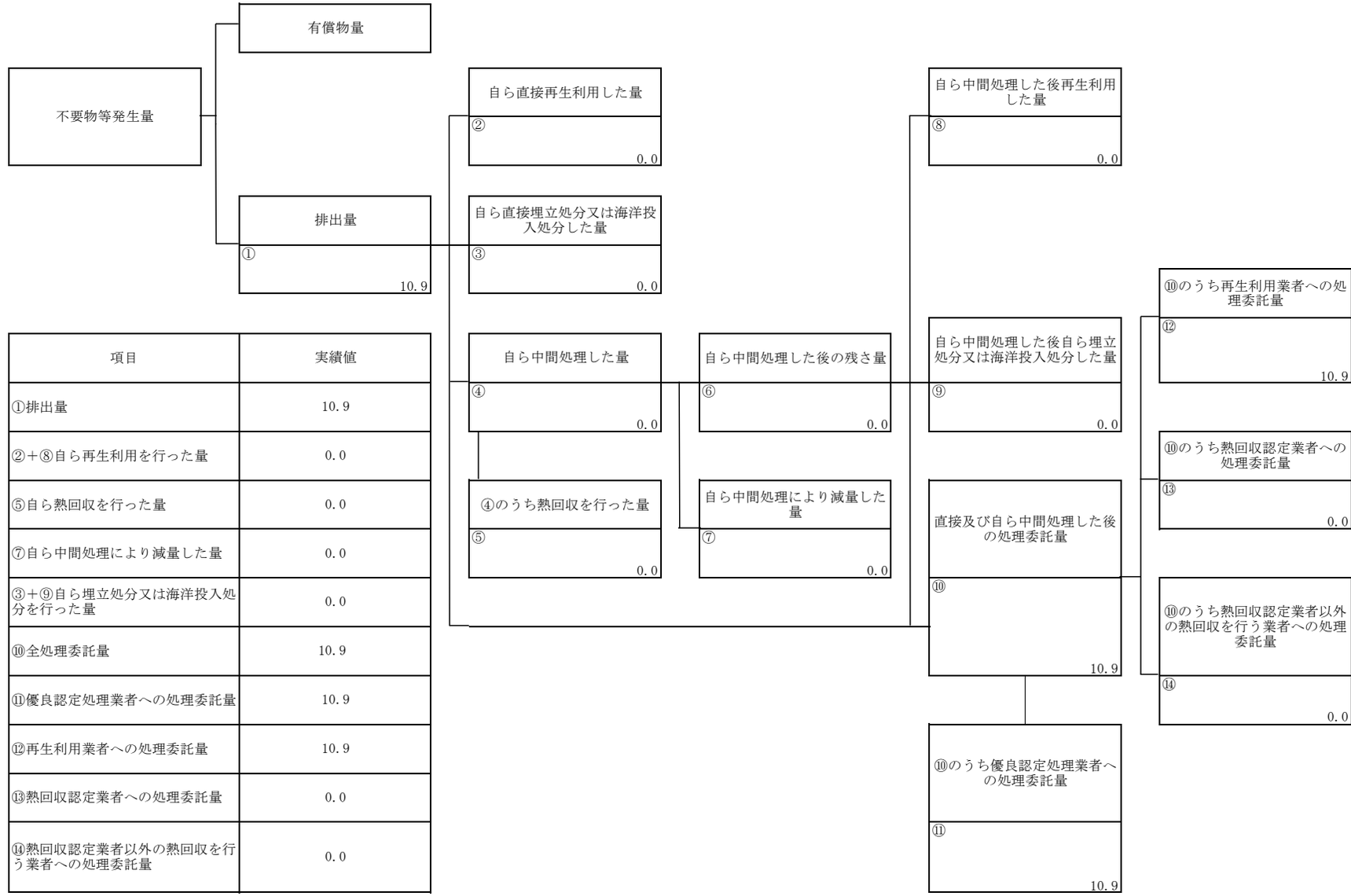
(産業廃棄物の種類：廃電池類（金属くず・汚泥）)



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

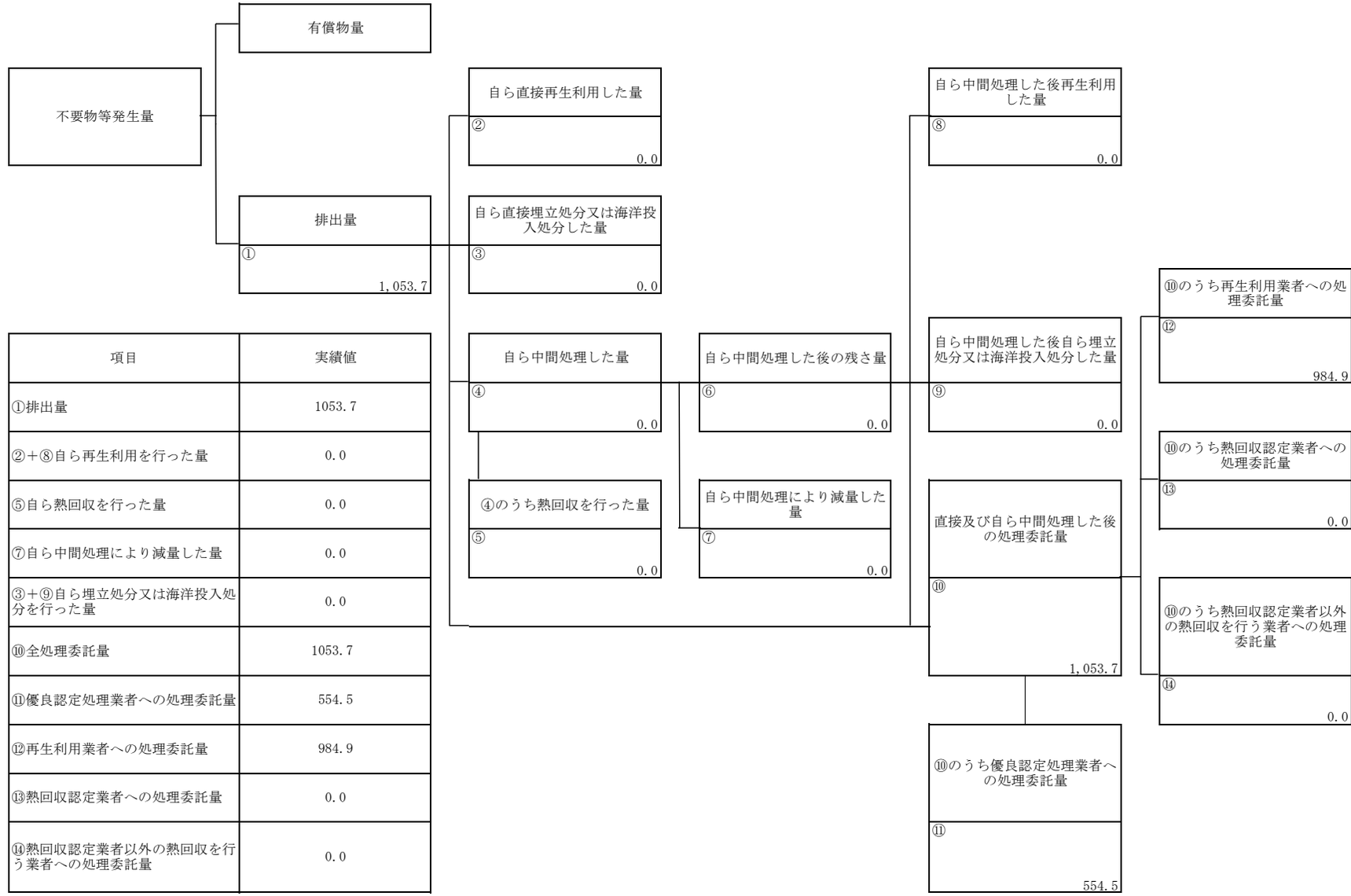
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



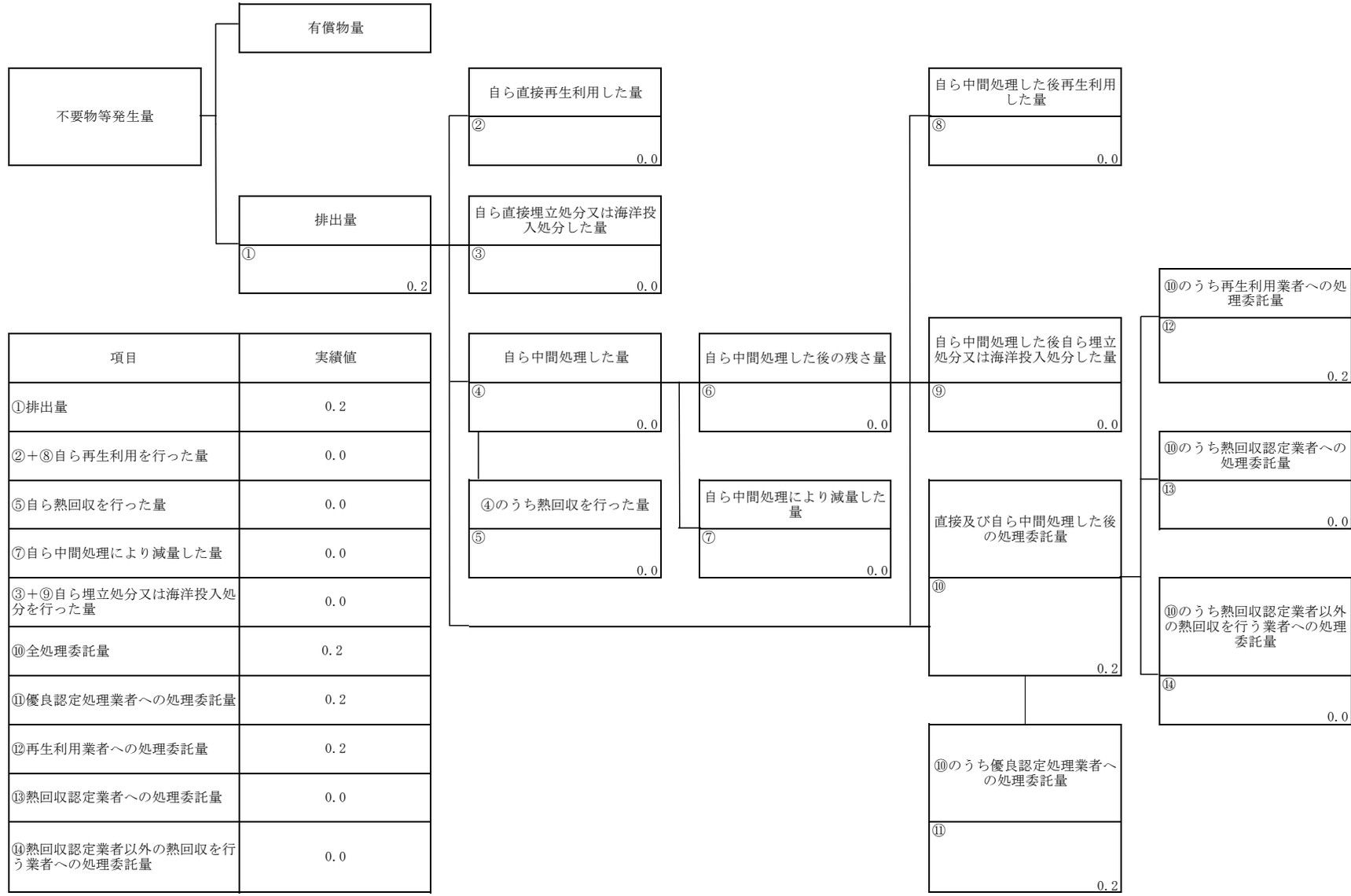
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



計画の実施状況

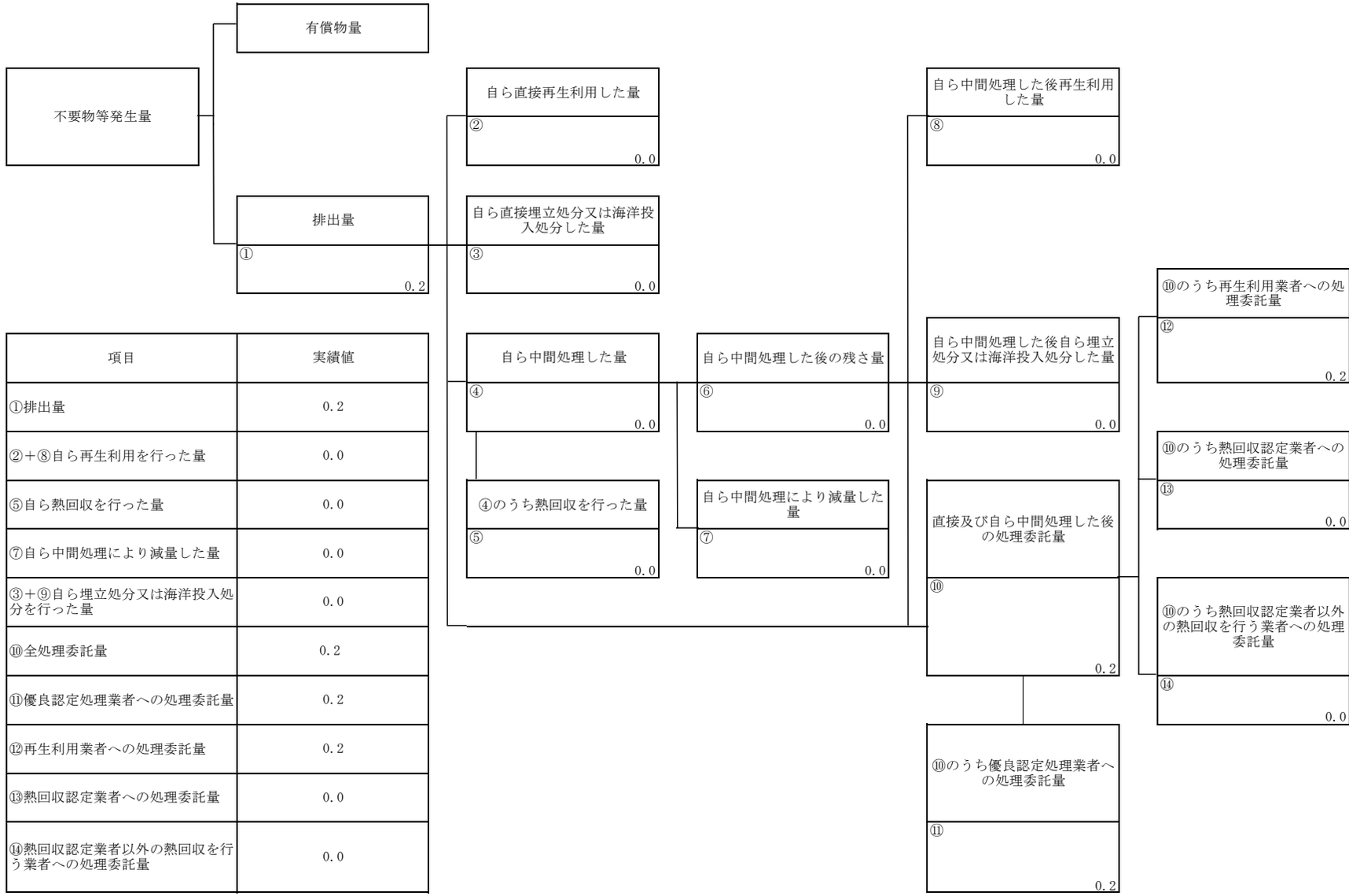
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.2
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+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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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

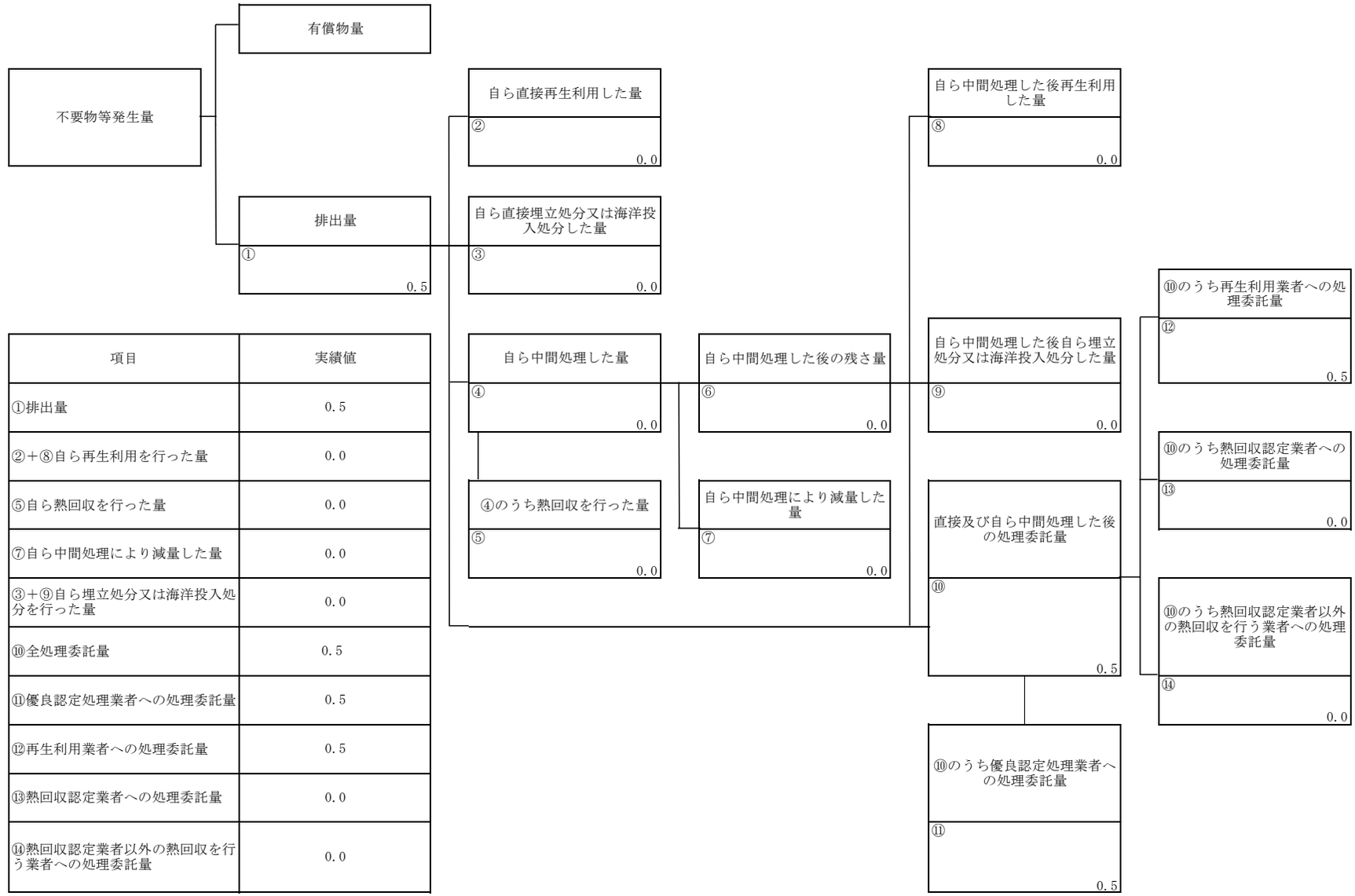
(産業廃棄物の種類：廃電気機械器具（蛍光灯類）)



項目	実績値
①排出量	0.2
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+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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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

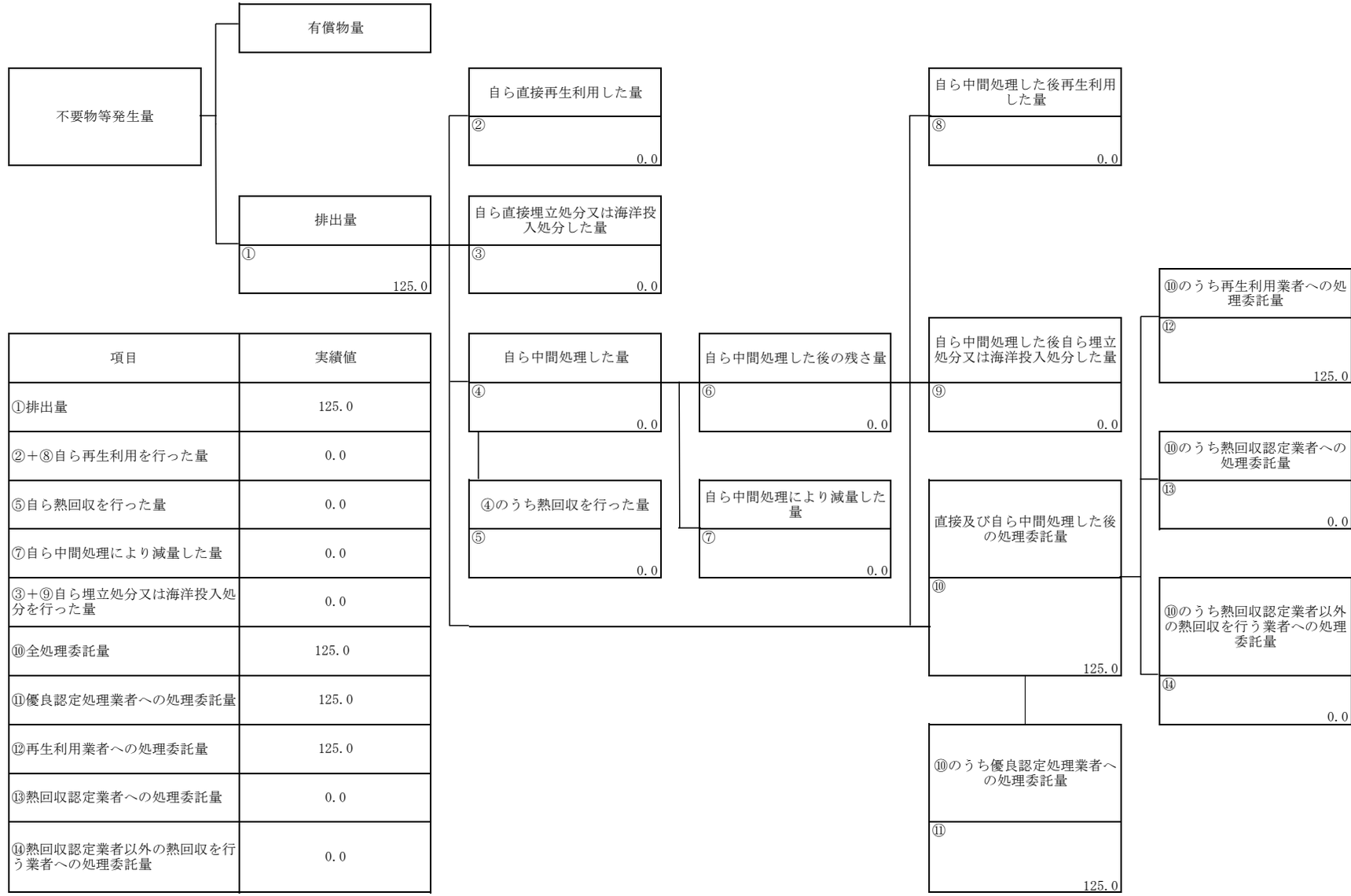
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.5
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	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
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

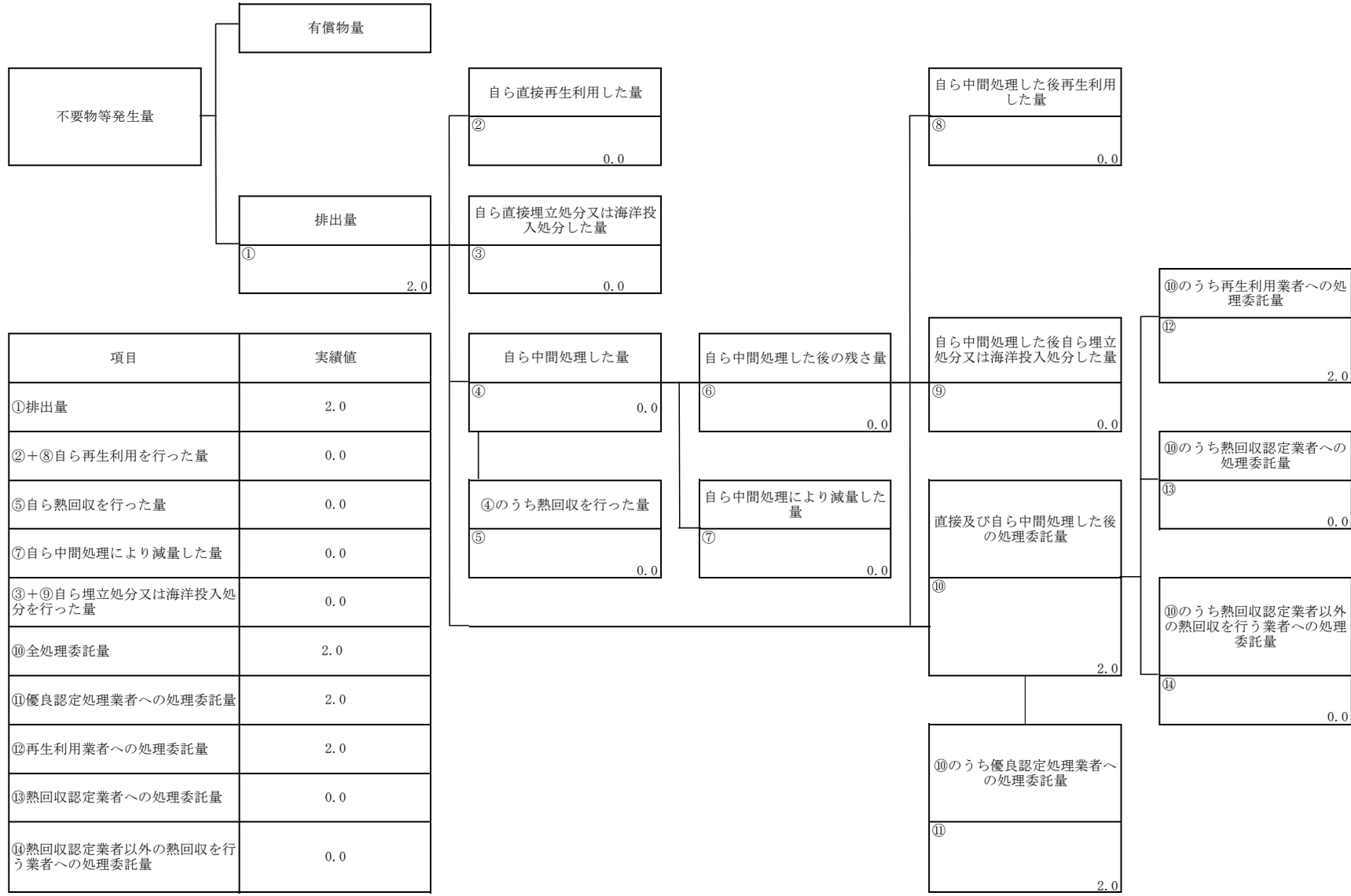
(産業廃棄物の種類：ばいじん)



項目	実績値
①排出量	125.0
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	125.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.0
⑫再生利用業者への処理委託量	125.0
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

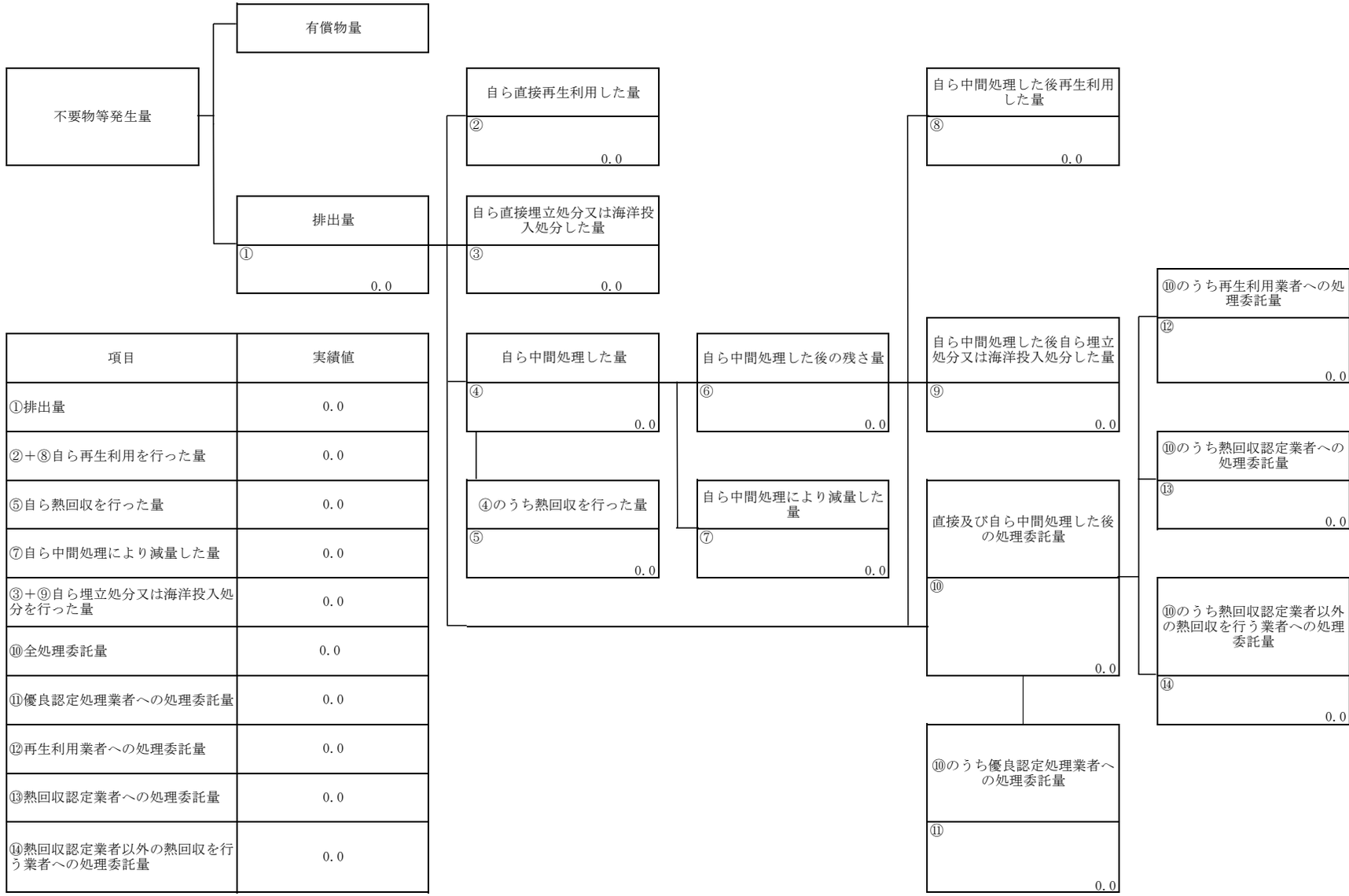
(産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油)



項目	実績値
①排出量	2.0
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	2.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.0
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：p h 2.0以下の廃酸)



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