

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 20日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者

住 所 石川県加賀市熊坂町イ197番地

氏 名 大同工業株式会社

代表取締役 新家 啓史

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0761-72-1234

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 5 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	大同工業株式会社 福田工場
事業場の所在地	石川県加賀市大聖寺下福田町ソ20
事業の種類	25 はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日

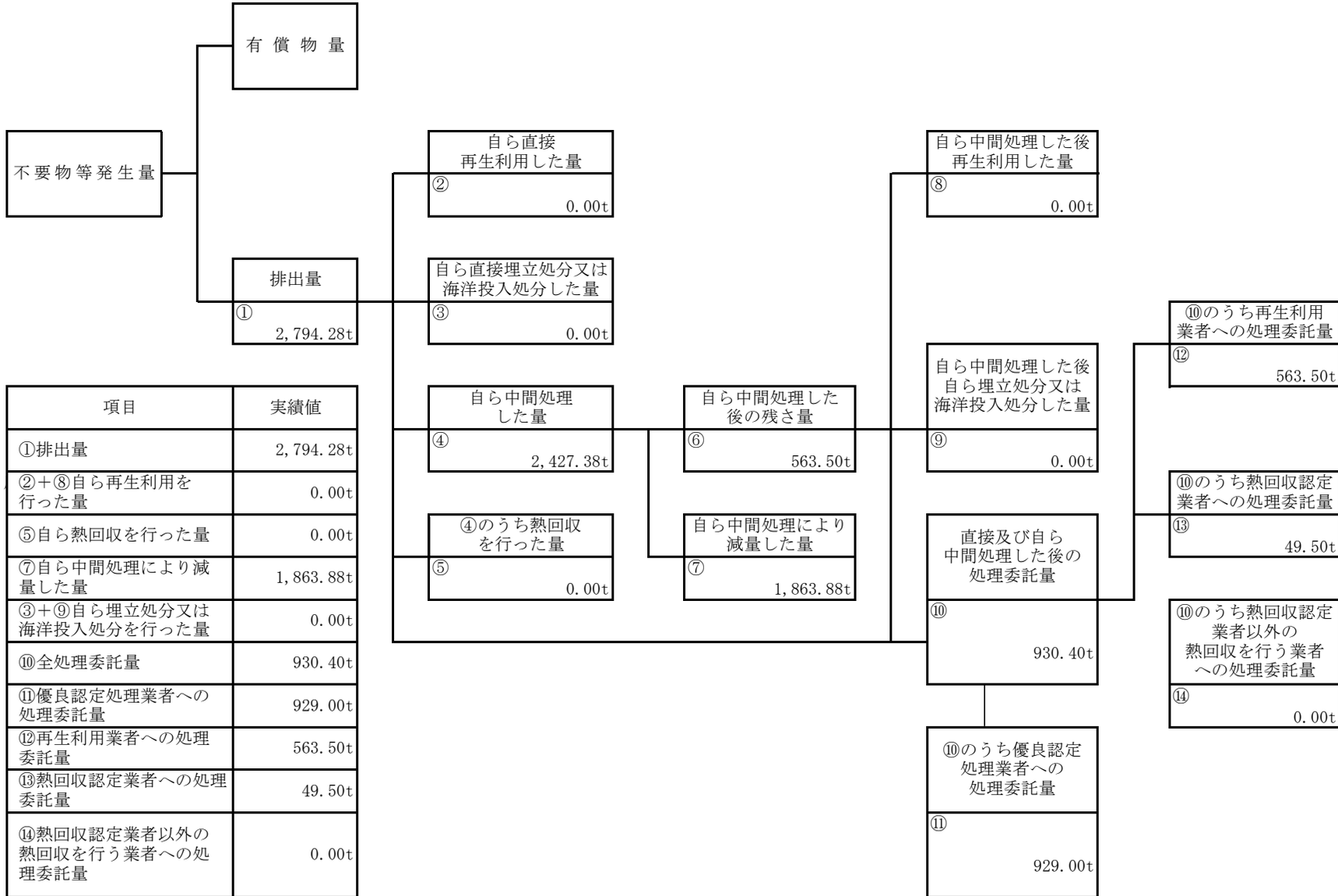
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2855.35 t	全処理委託量	1174.81 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	1006.40 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	642.07 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2188.60 t	認定熱回収業者への処理委託量	37.58 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	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	117.31 t

※事務処理欄

計画の実施状況

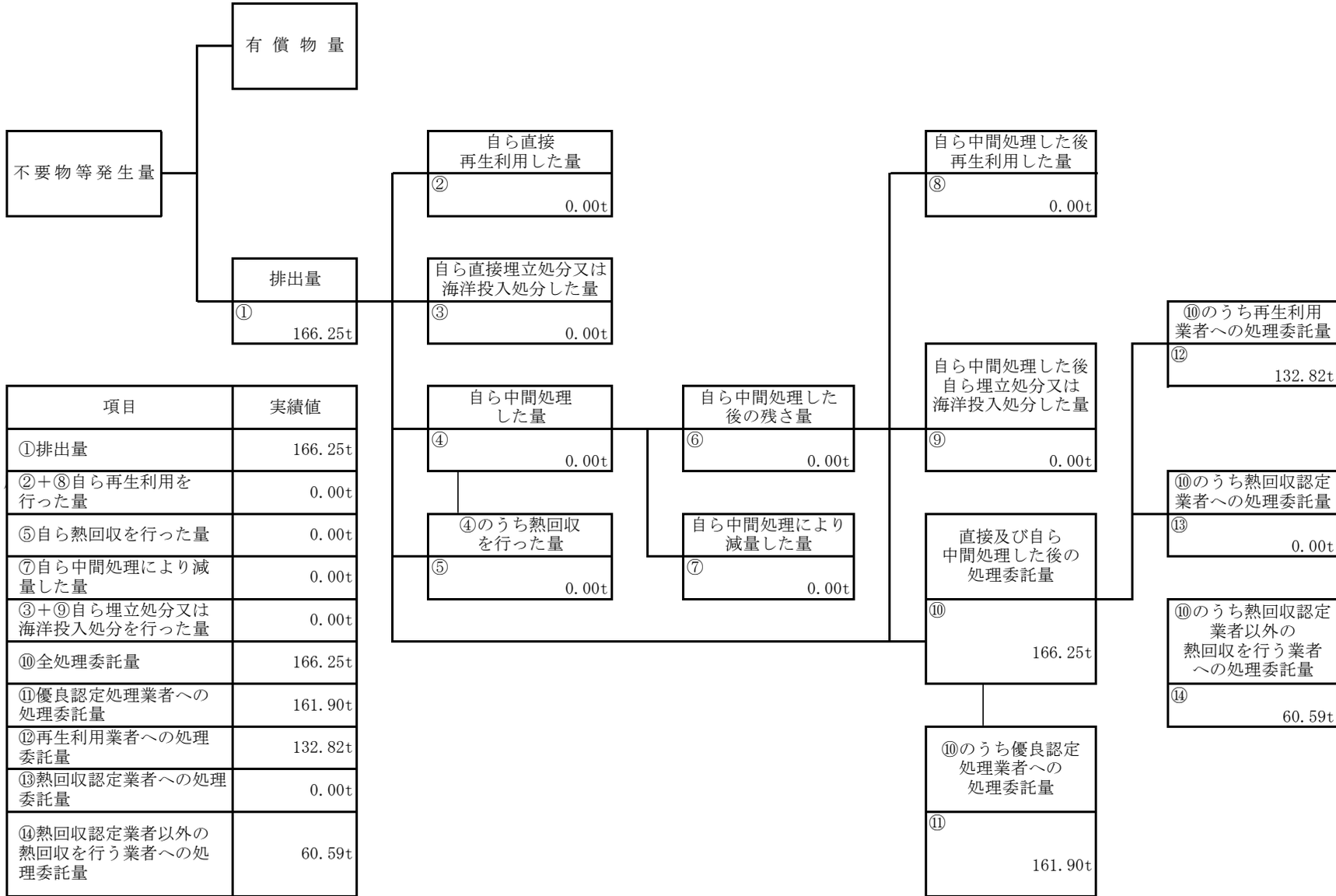
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,794.28t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	1,863.88t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	930.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	929.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	563.50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	49.50t
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	0.00t

計画の実施状況

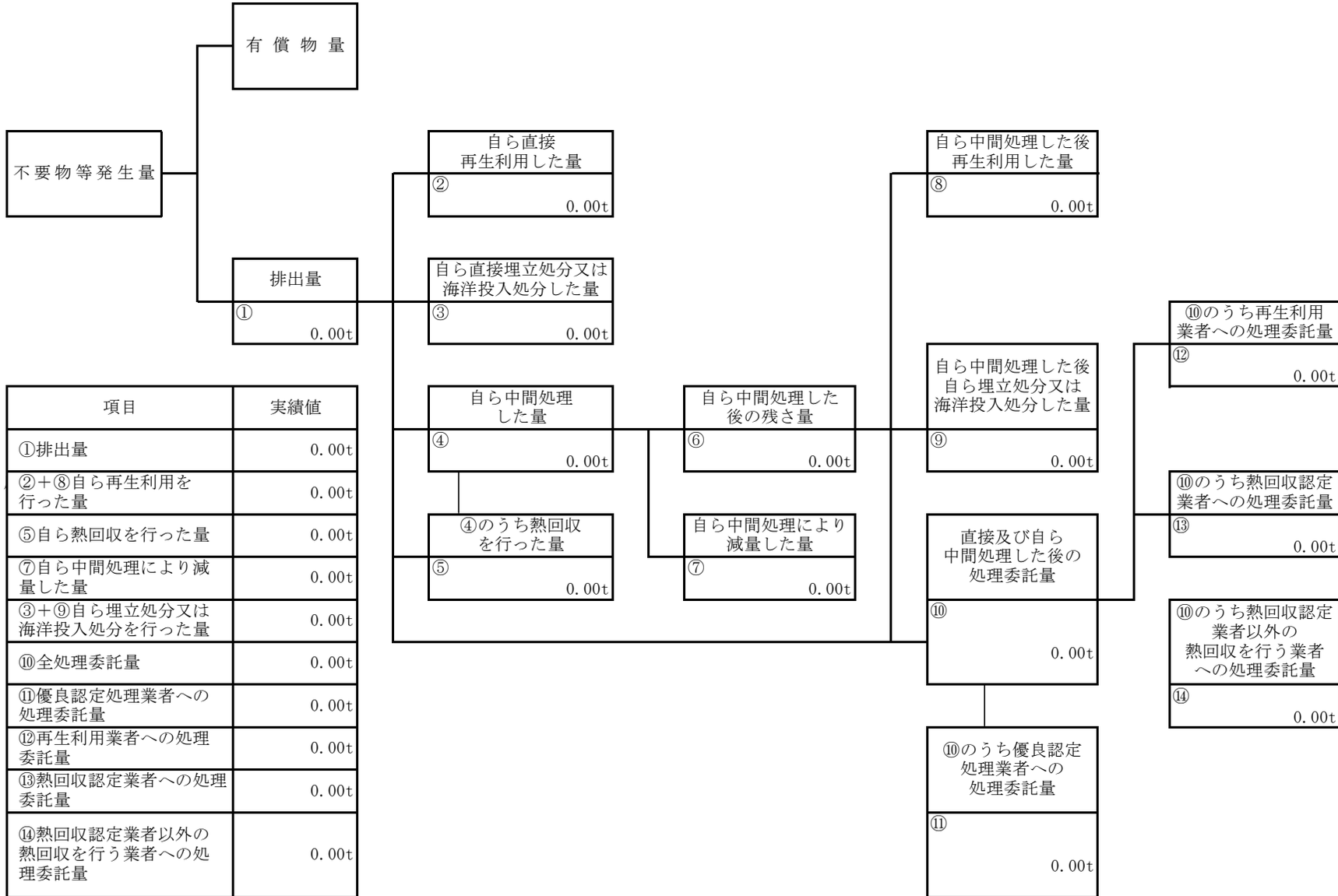
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	166.25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	166.25t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.90t
⑫再生利用者への処理委託量	132.82t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	60.59t

計画の実施状況

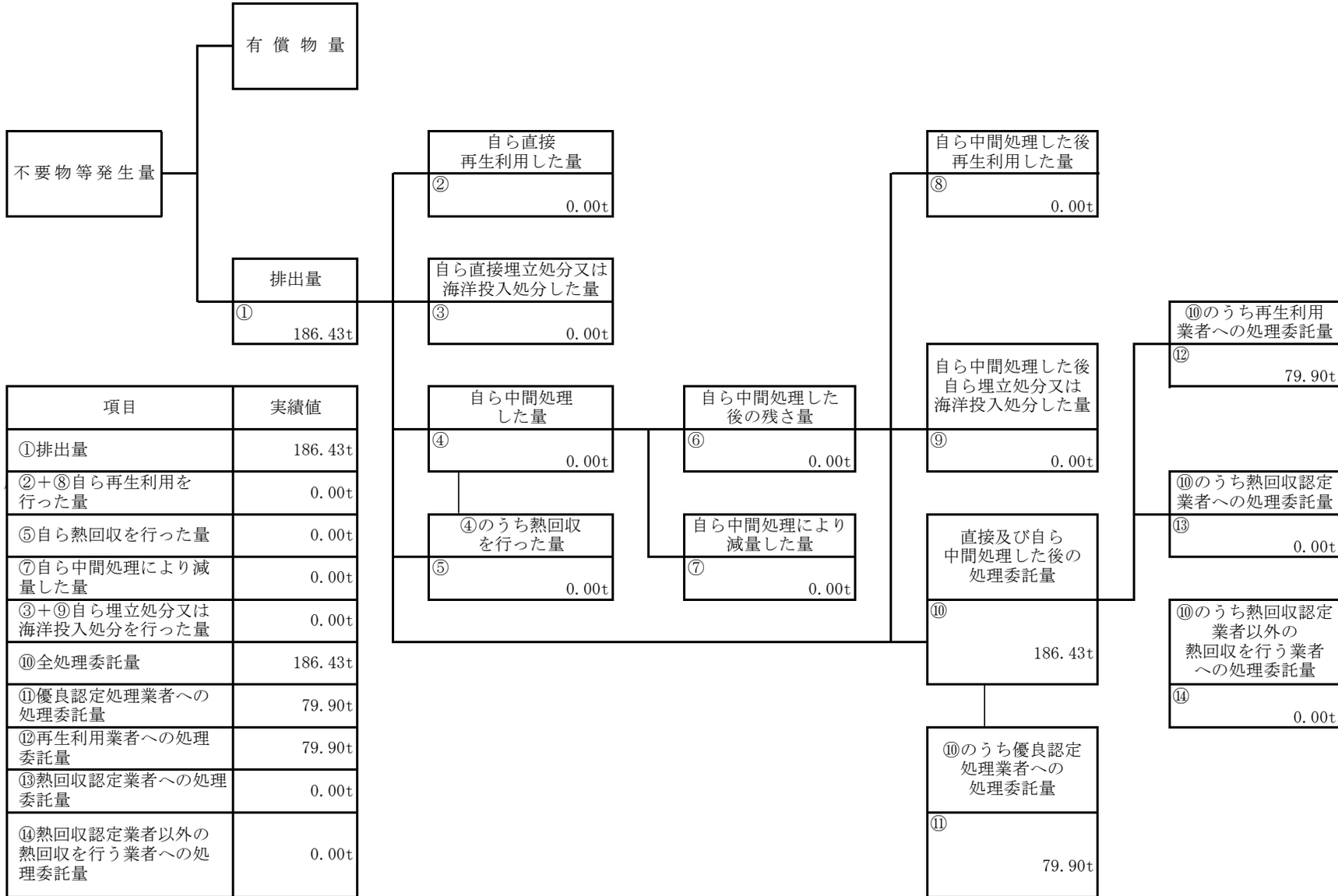
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

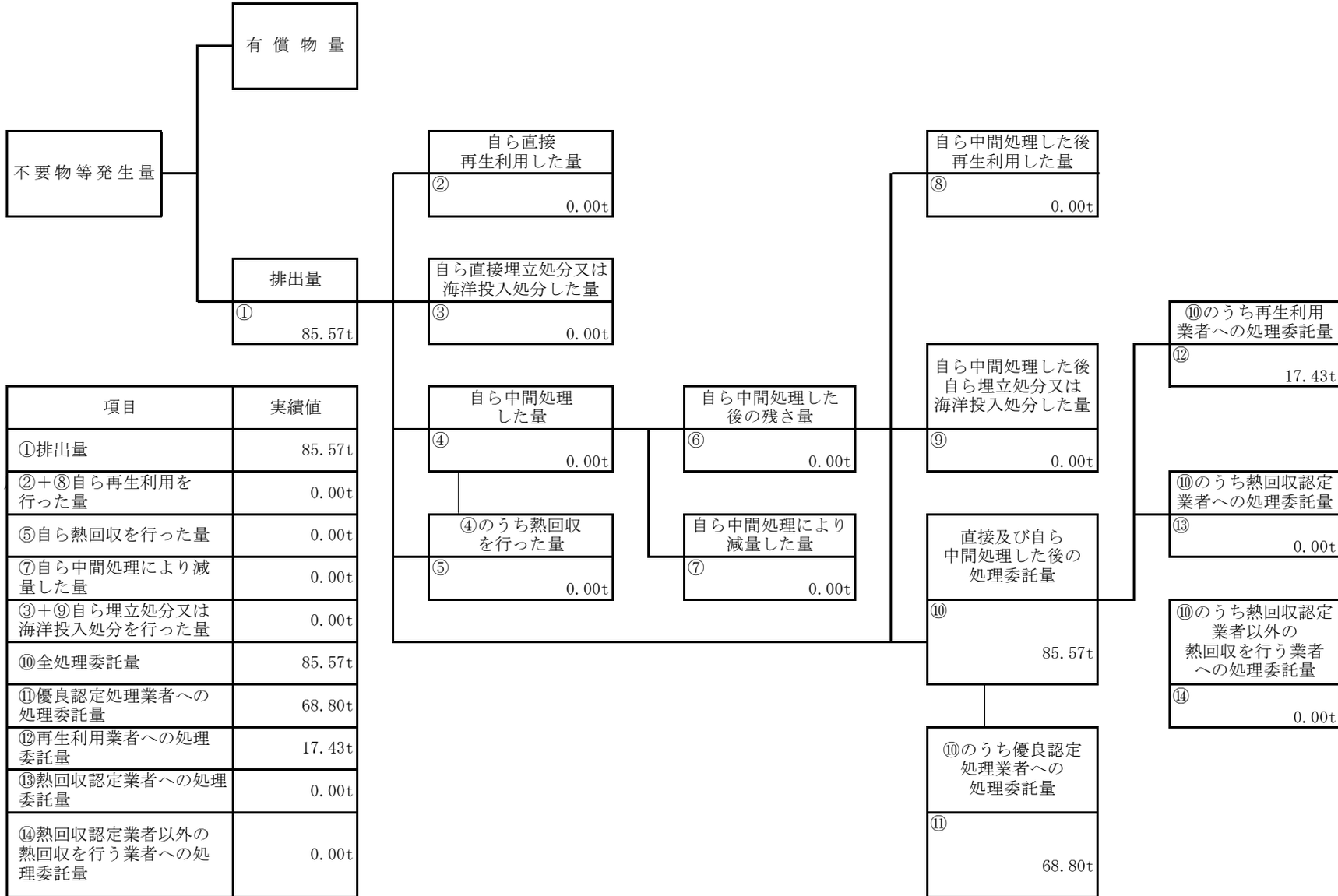
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	186.43t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	186.43t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	79.90t
⑫再生利用者への処理委託量	79.90t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

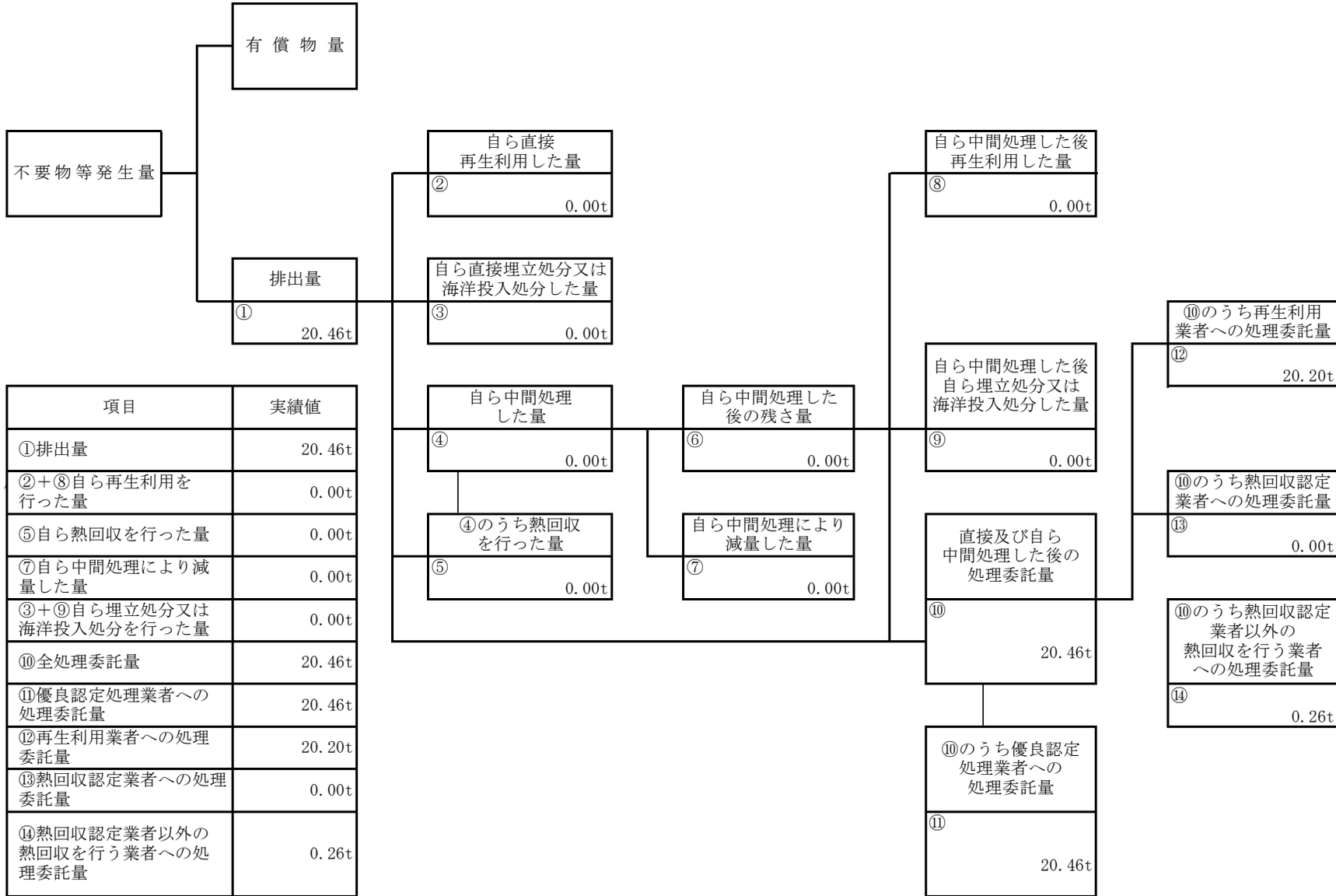
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	85.57t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	85.57t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68.80t
⑫再生利用者への処理委託量	17.43t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

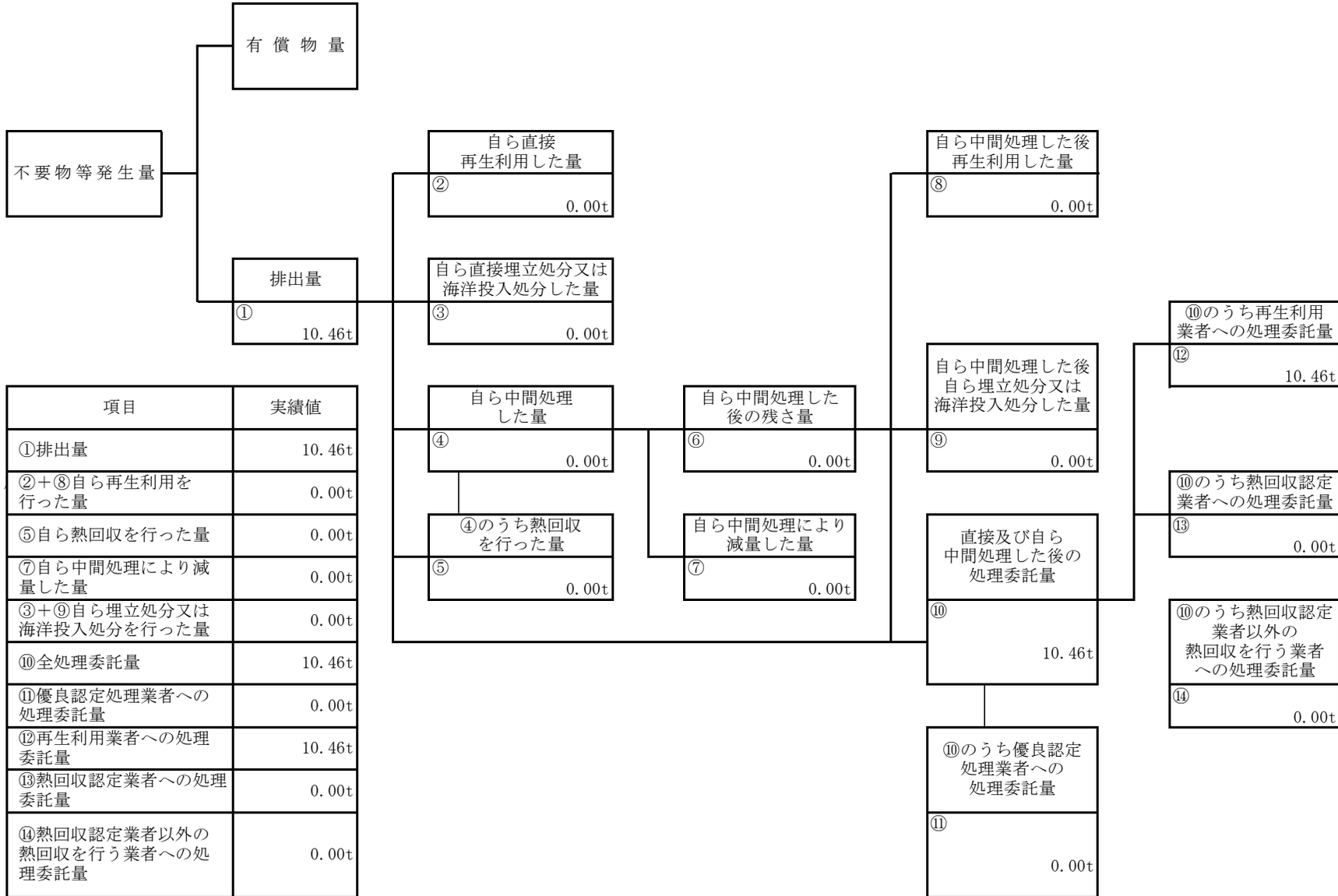
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	20.46t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	20.46t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.46t
⑫再生利用者への処理委託量	20.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.26t

計画の実施状況

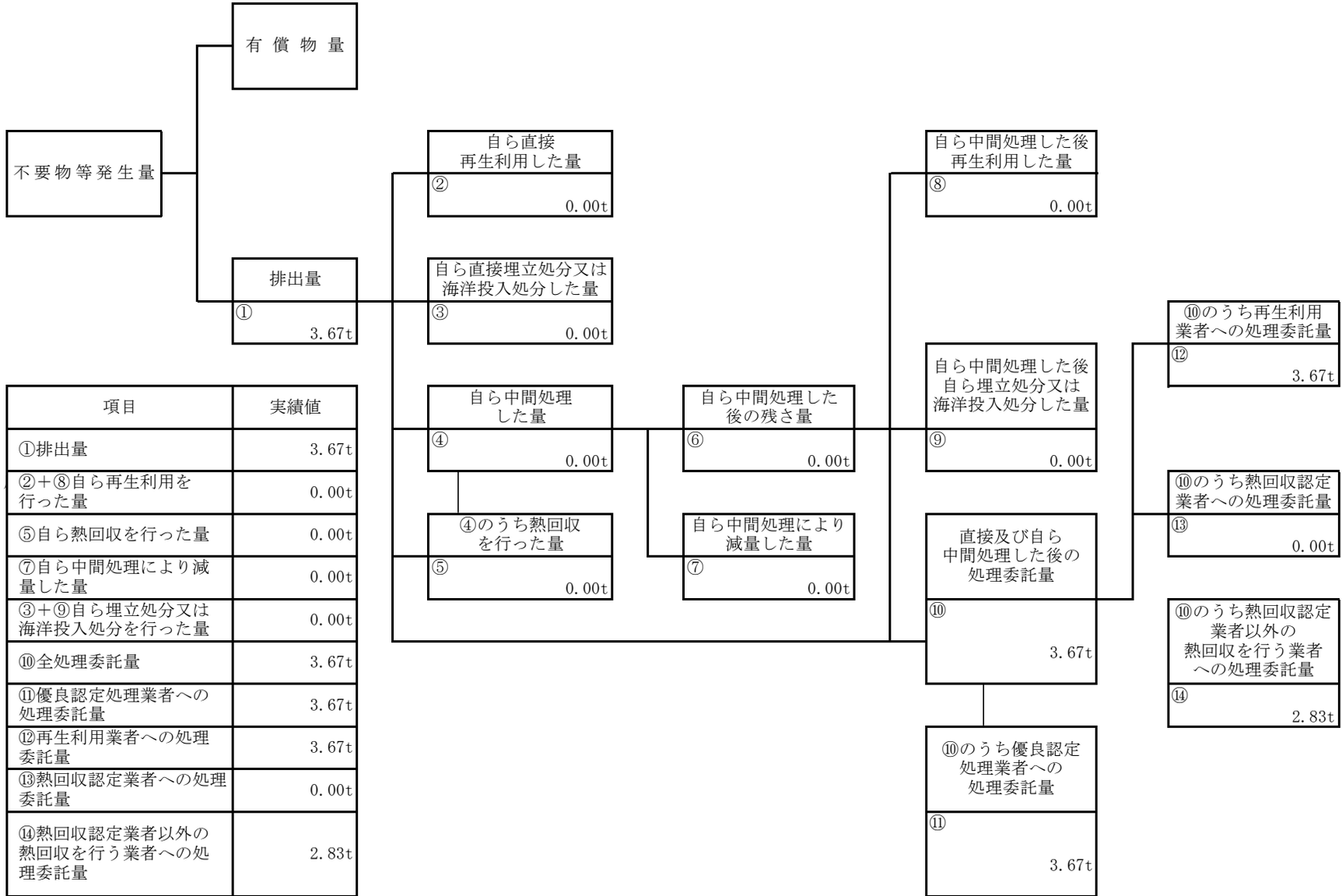
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	10.46t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	10.46t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用者への処理委託量	10.46t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

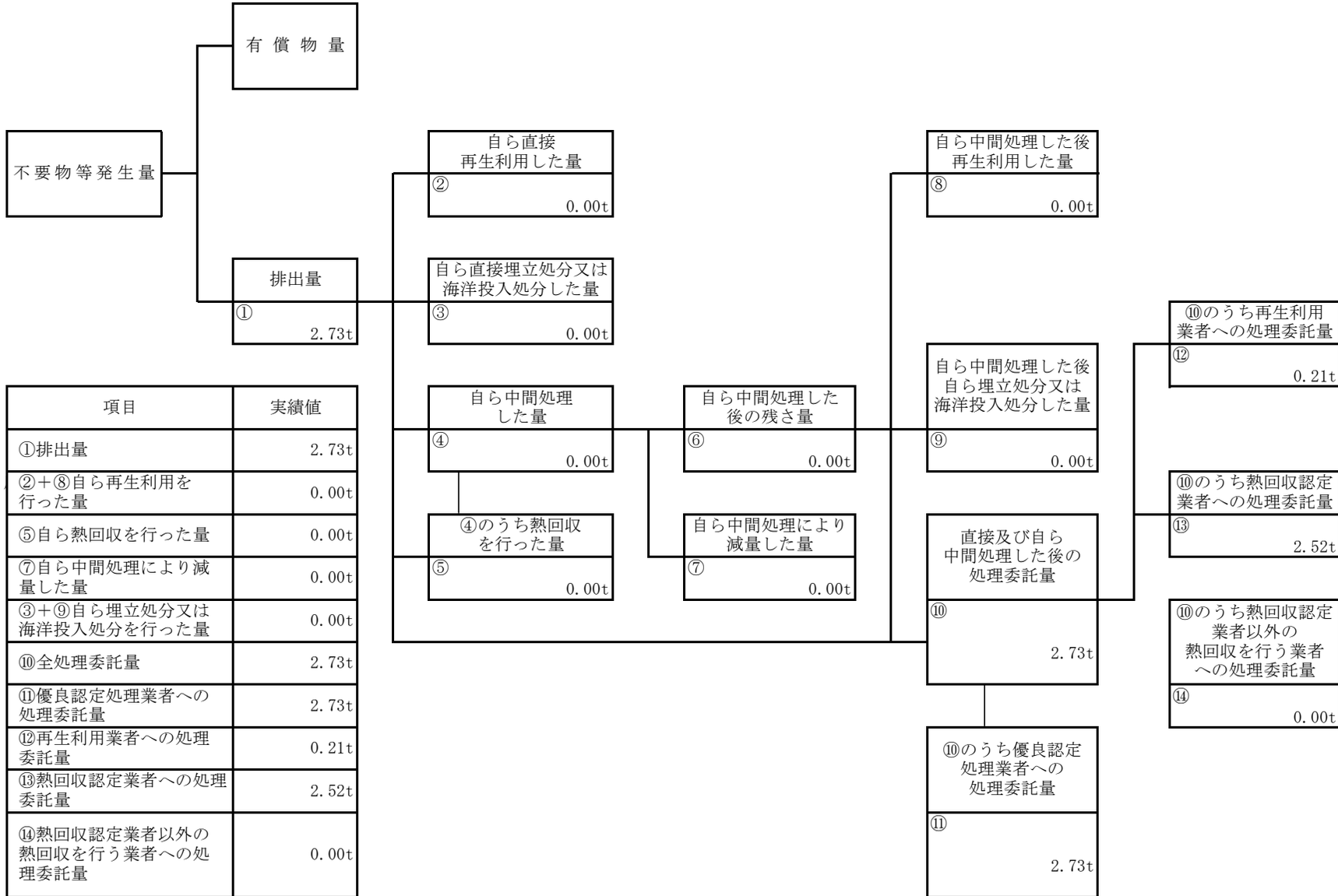
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



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	2.73t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	2.73t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.73t
⑫再生利用者への処理委託量	0.21t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.52t
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	0.00t

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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 当該事業場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、自ら埋立処分及び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11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、処理業者への再生利用委託量
 - (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書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 ※欄は記入しないこと。