

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5年 6月28日

愛知県知事殿

届出者

東京都中央区日本橋二丁目5番1号

株式会社JERA

代表取締役社長

住所

CEO兼COO 奥田 久栄

愛知県碧南市港南町二丁目8番2

株式会社JERA

氏名

碧南火力発電所長 谷川勝哉

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0566-48-5581

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4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	株式会社JERA 碧南火力発電所
事業場の所在地	愛知県碧南市港南町二丁目8番2
事業の種類	33：電気業
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

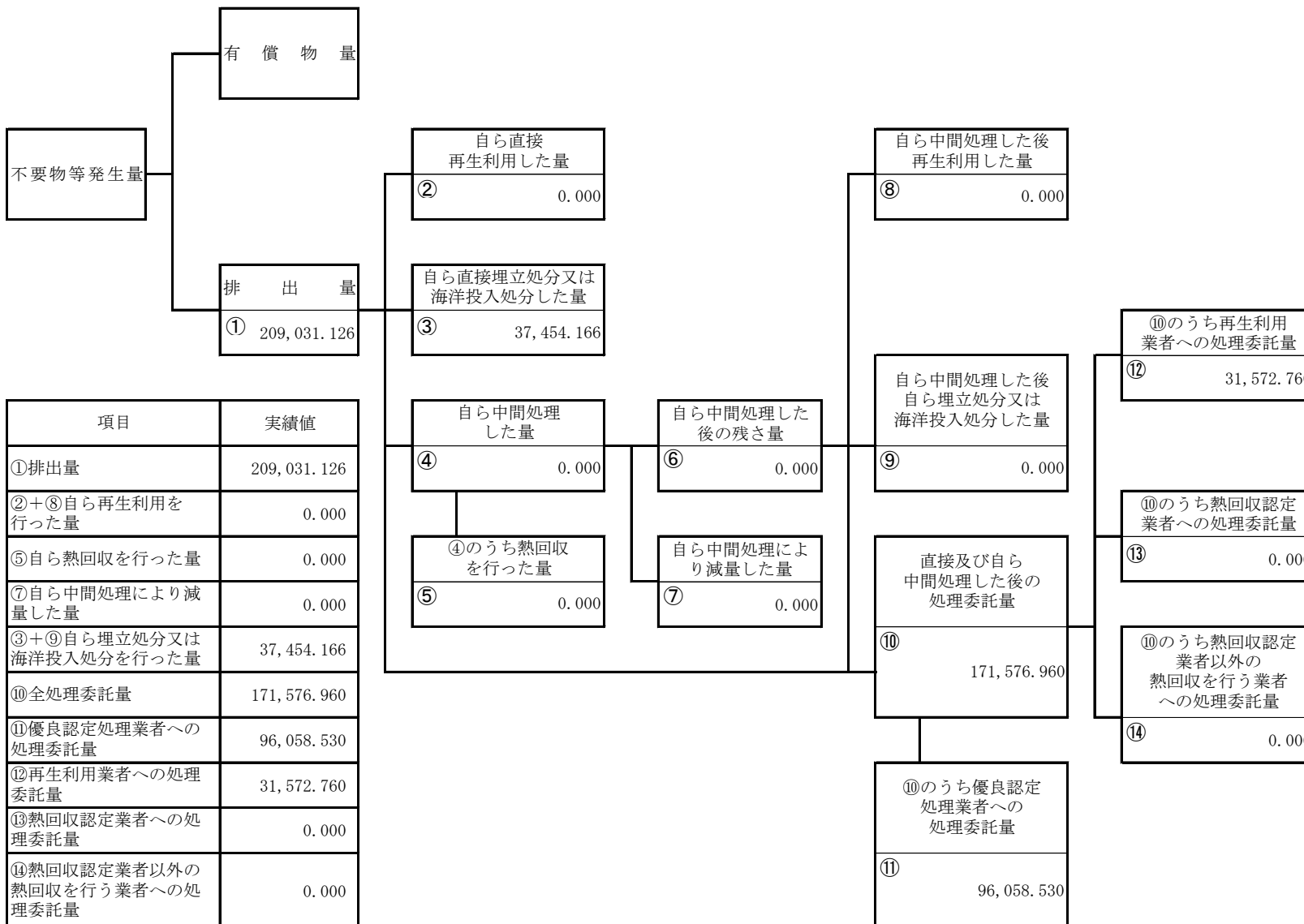
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,240,414 t	全処理委託量	934,763 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	217,821 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	801,509 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	82,901 t	認定熱回収業者への処理委託量	86 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	222,750 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	365 t

※事務処理欄

（日本工業規格 A列4番）

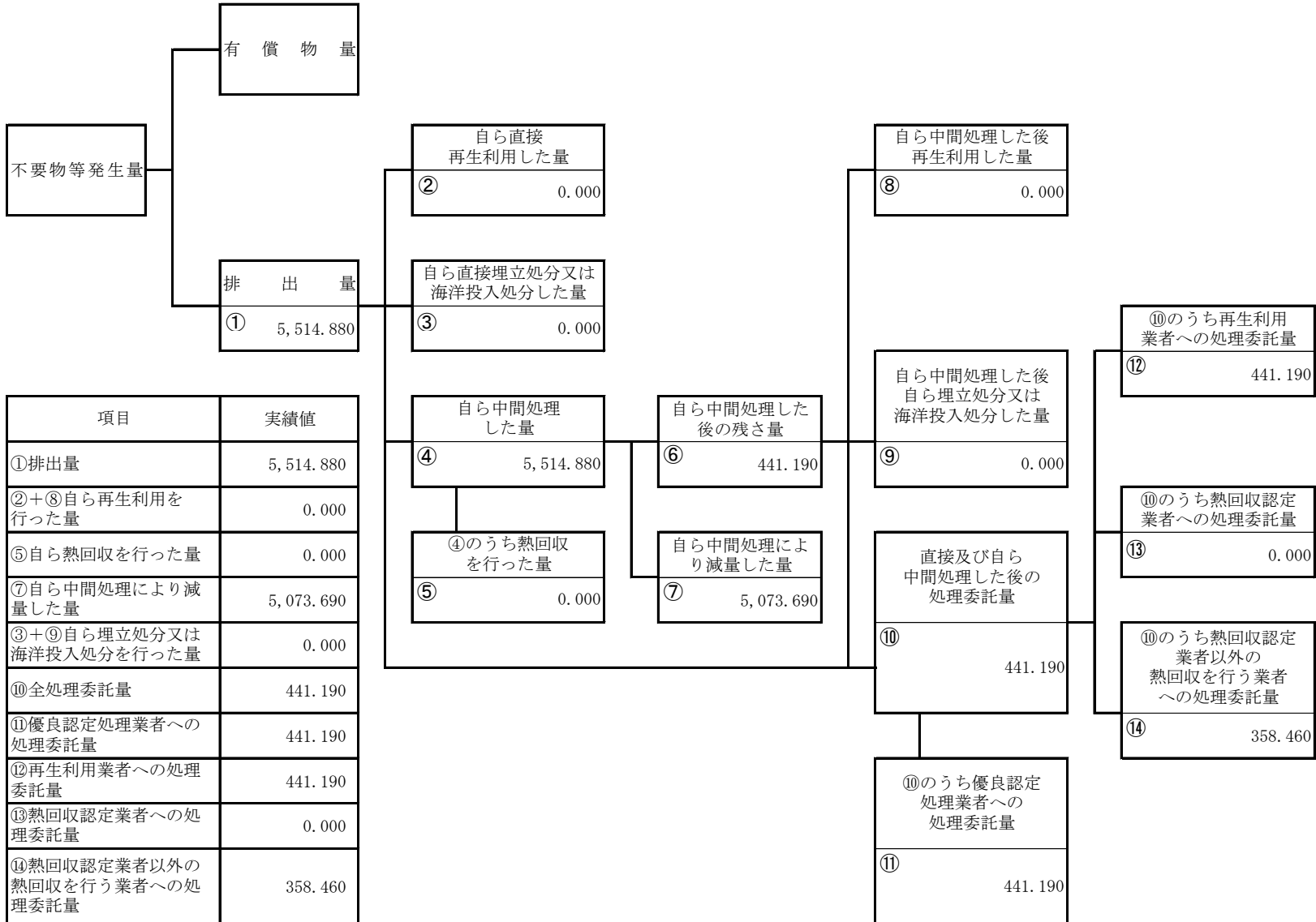
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻 (クリンカ))



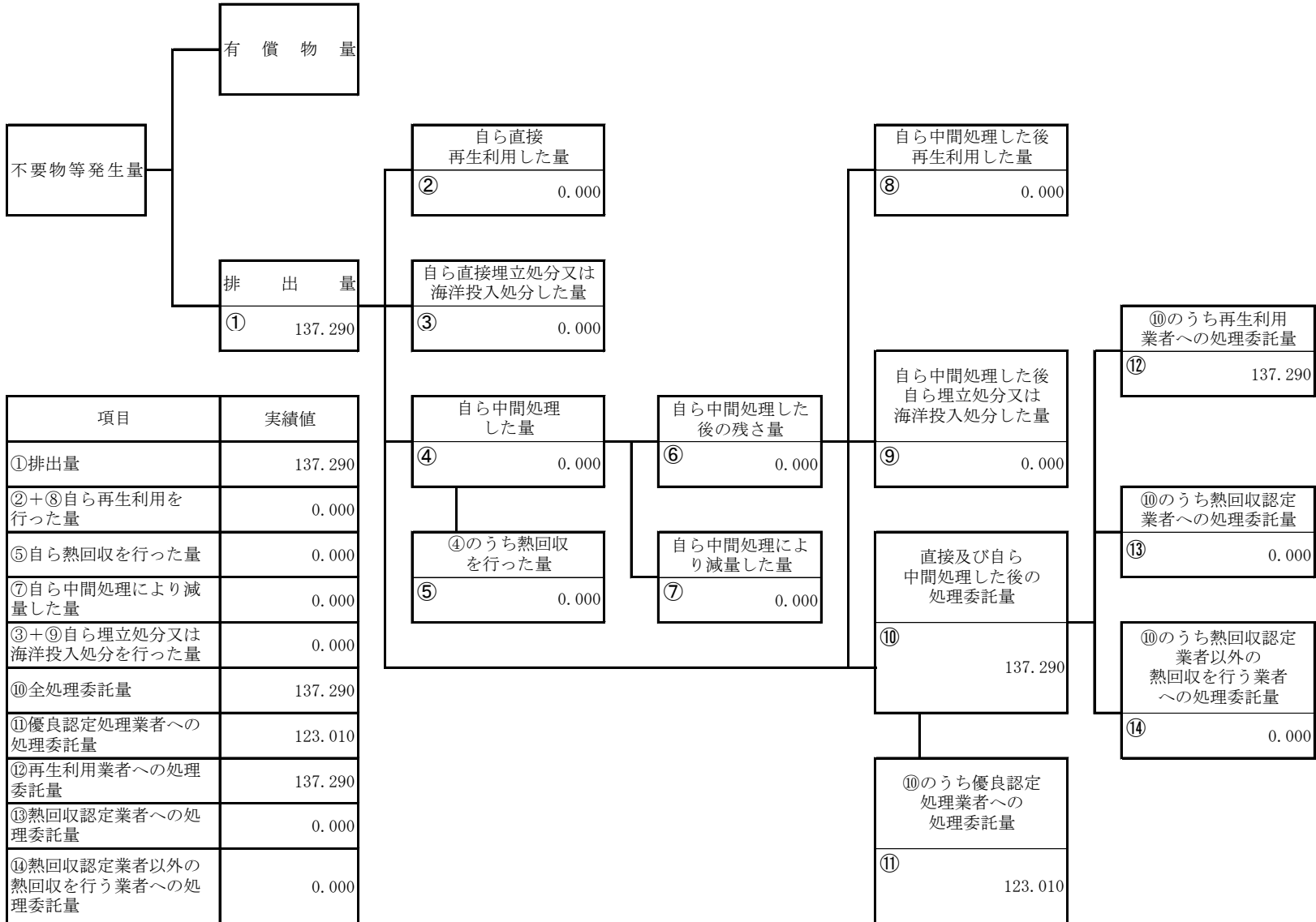
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（排水有機性汚泥）)



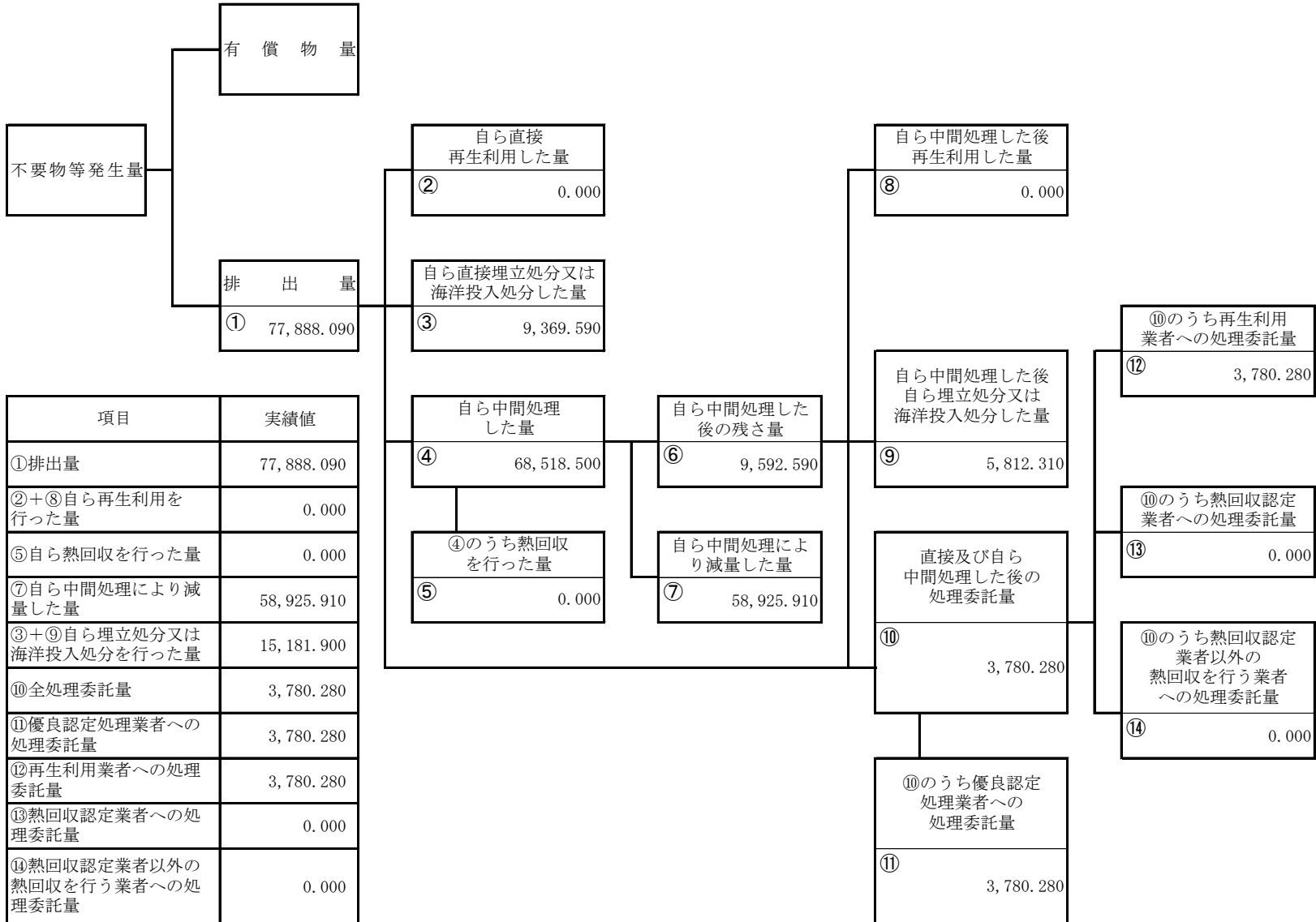
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(魚貝類))



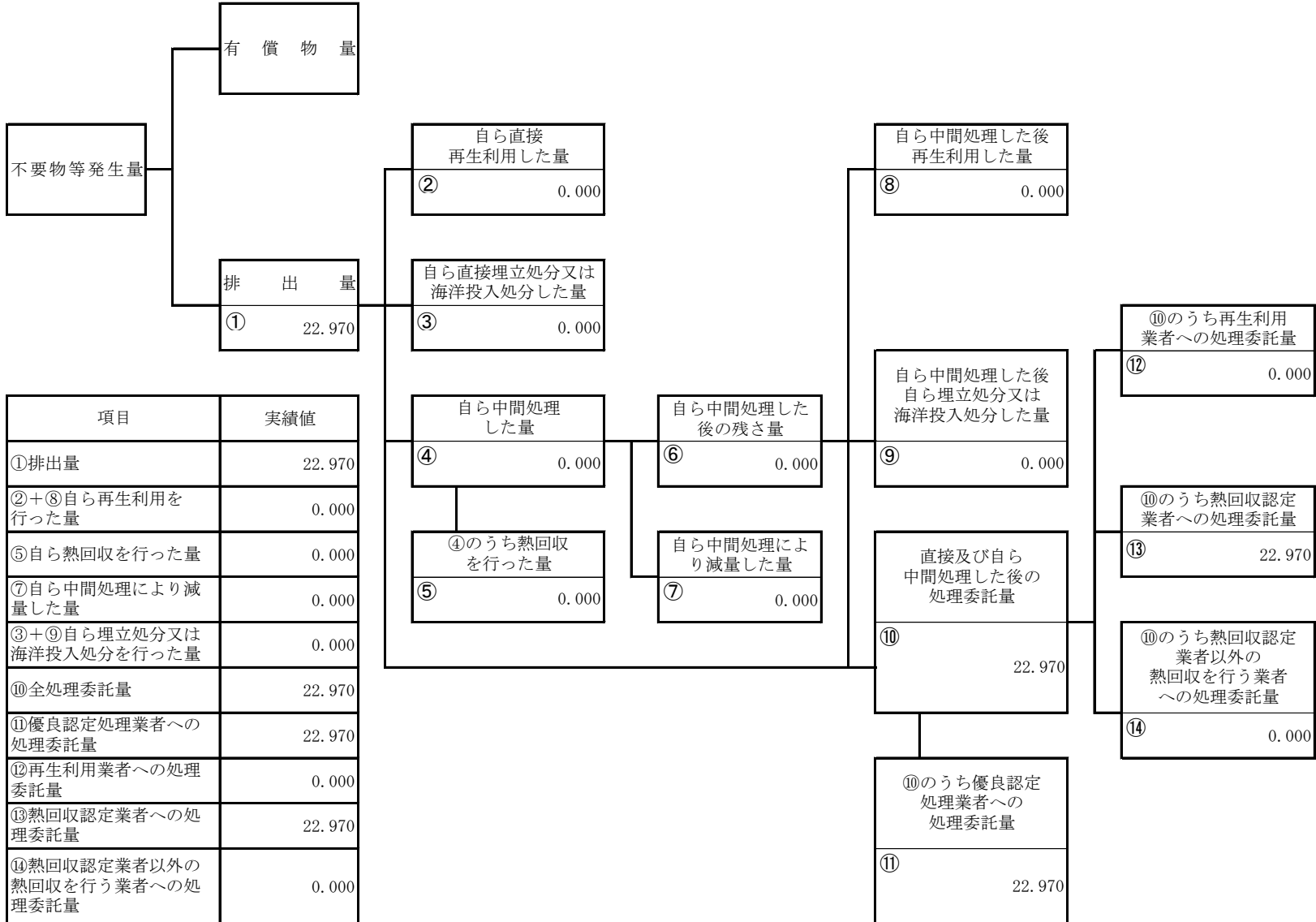
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（排水無機性汚泥）)



計画の実施状況

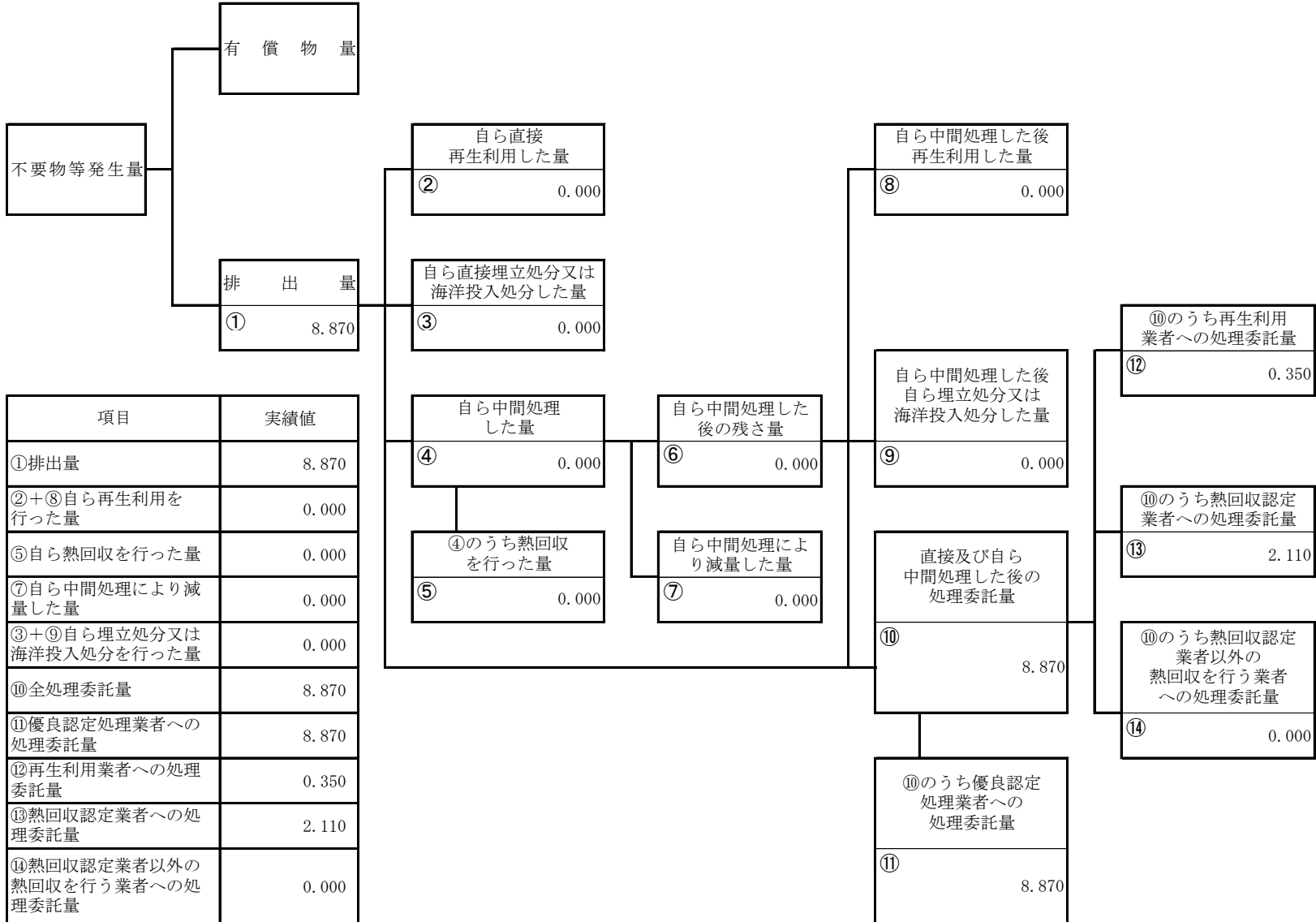
(産業廃棄物の種類：廃油（潤滑油等）)



項目	実績値
①排出量	22.970
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	22.970
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.970
⑫再生利用者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	22.970
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	0.000

計画の実施状況

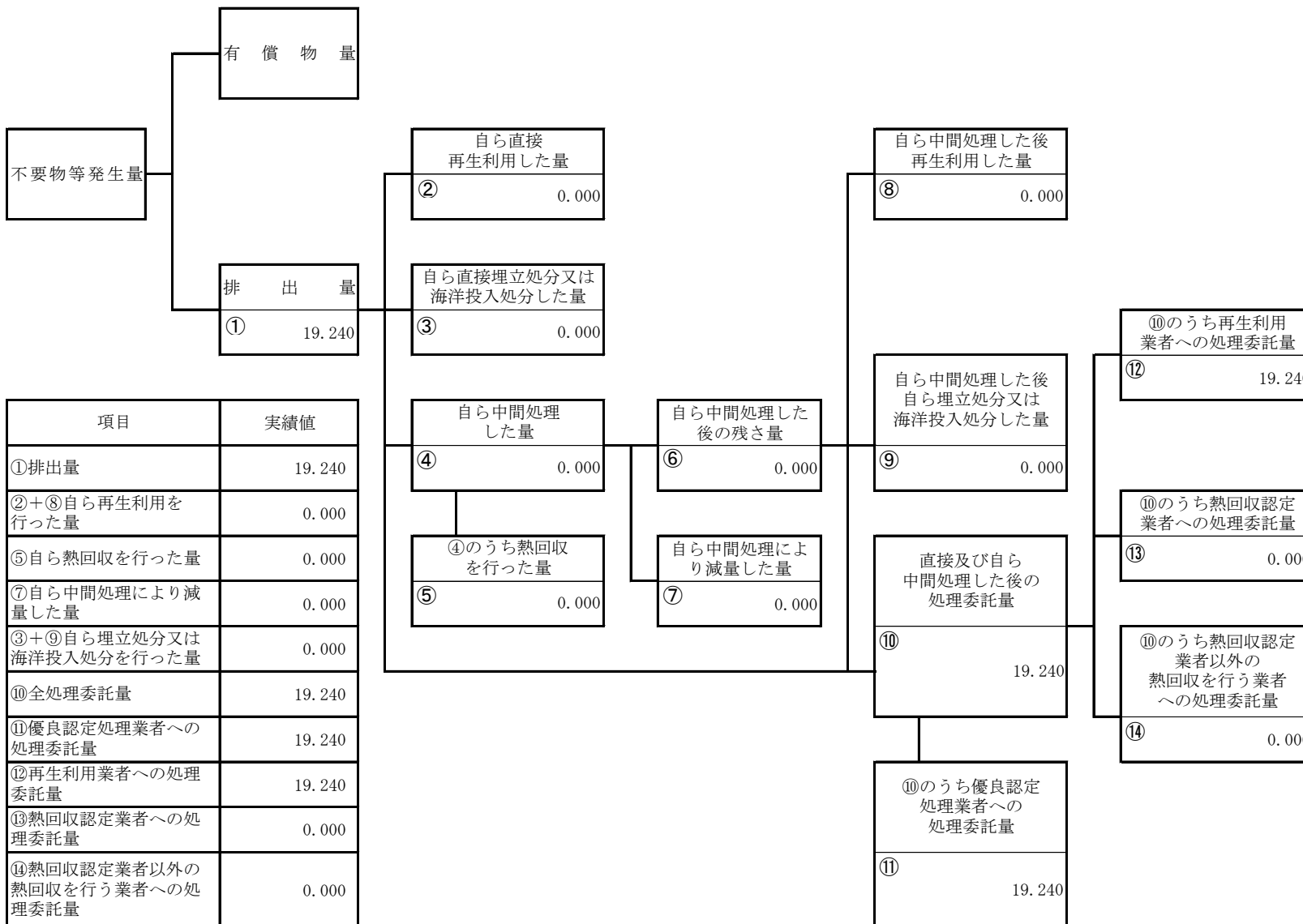
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック (イオン交換樹脂等))



項目	実績値
①排出量	8.870
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	8.870
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.870
⑫再生利用業者への処理委託量	0.350
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.110
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	0.000

計画の実施状況

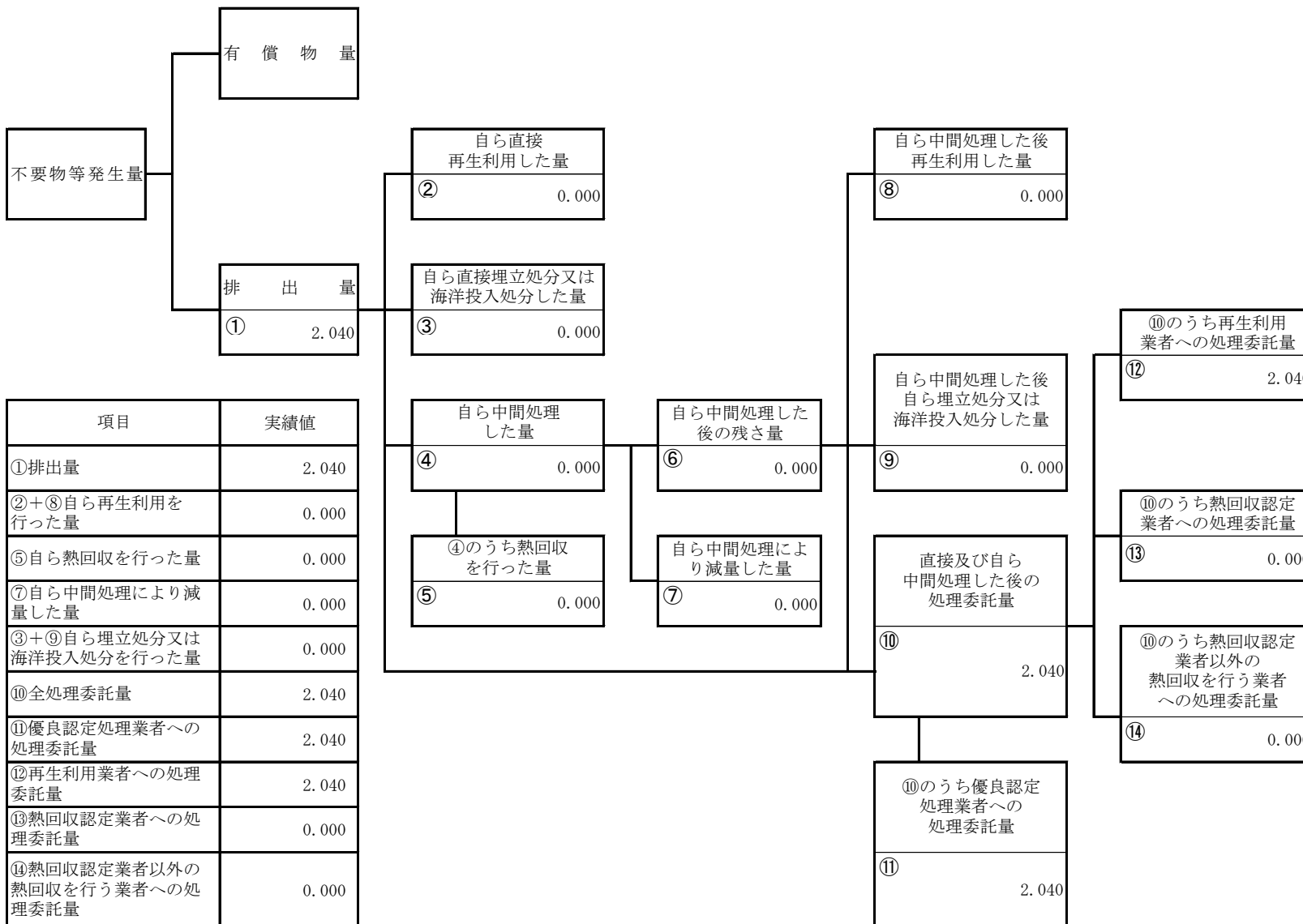
(産業廃棄物の種類：金属くず（撤去機材等）)





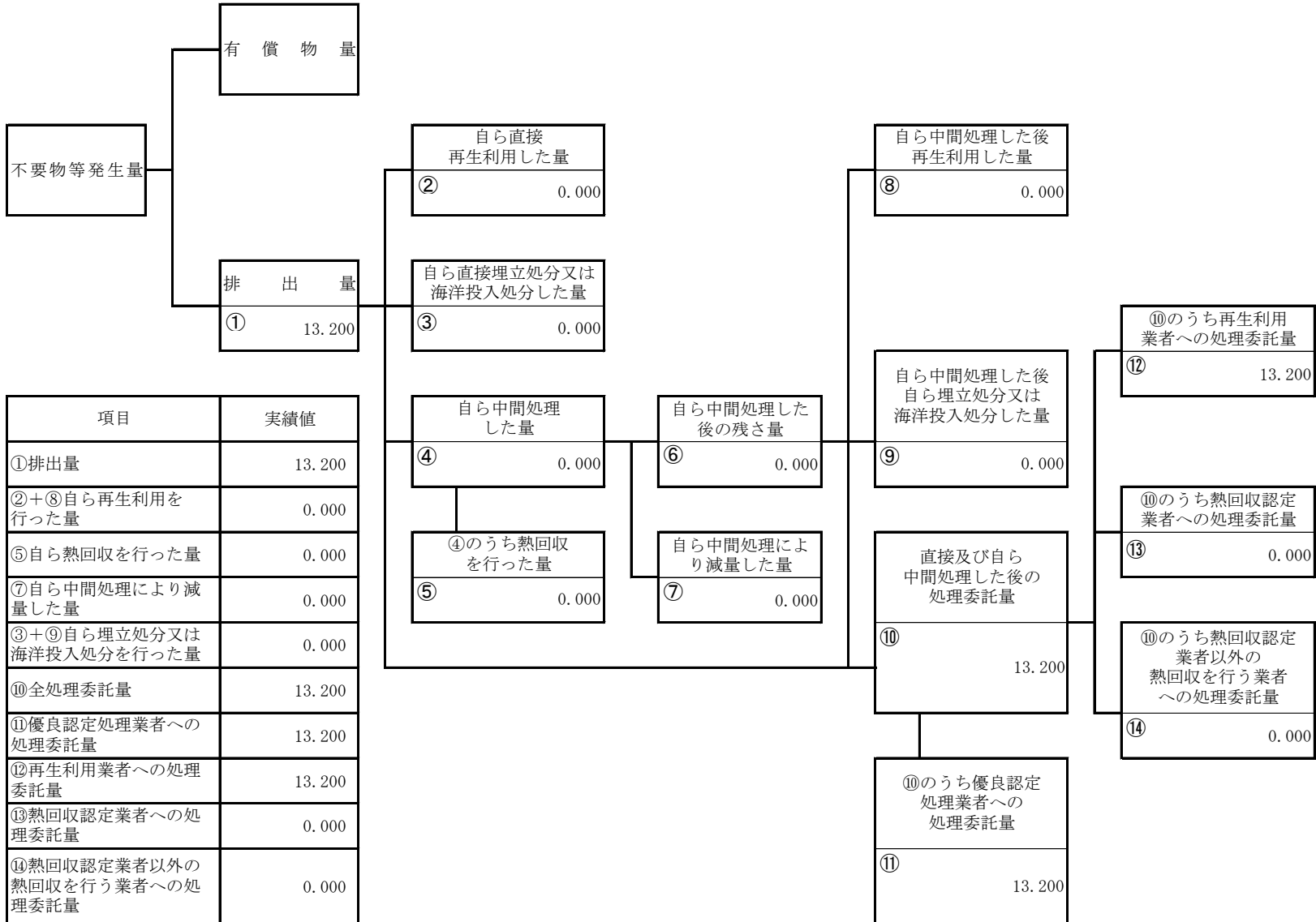
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず(蛍光灯等))



計画の実施状況

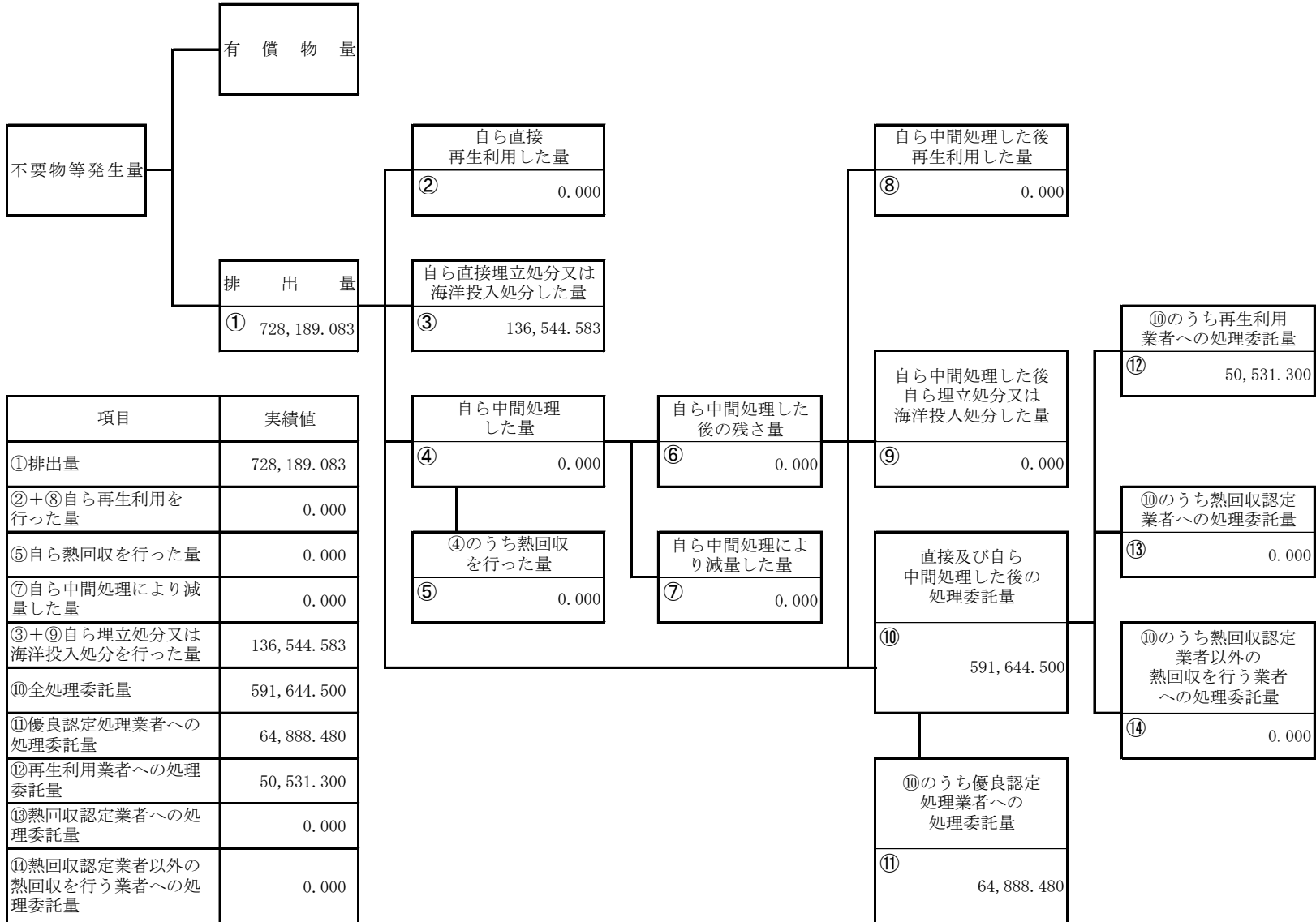
(産業廃棄物の種類：木くず(廃木材))



項目	実績値
①排出量	13.200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	13.200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.200
⑫再生利用者への処理委託量	13.200
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

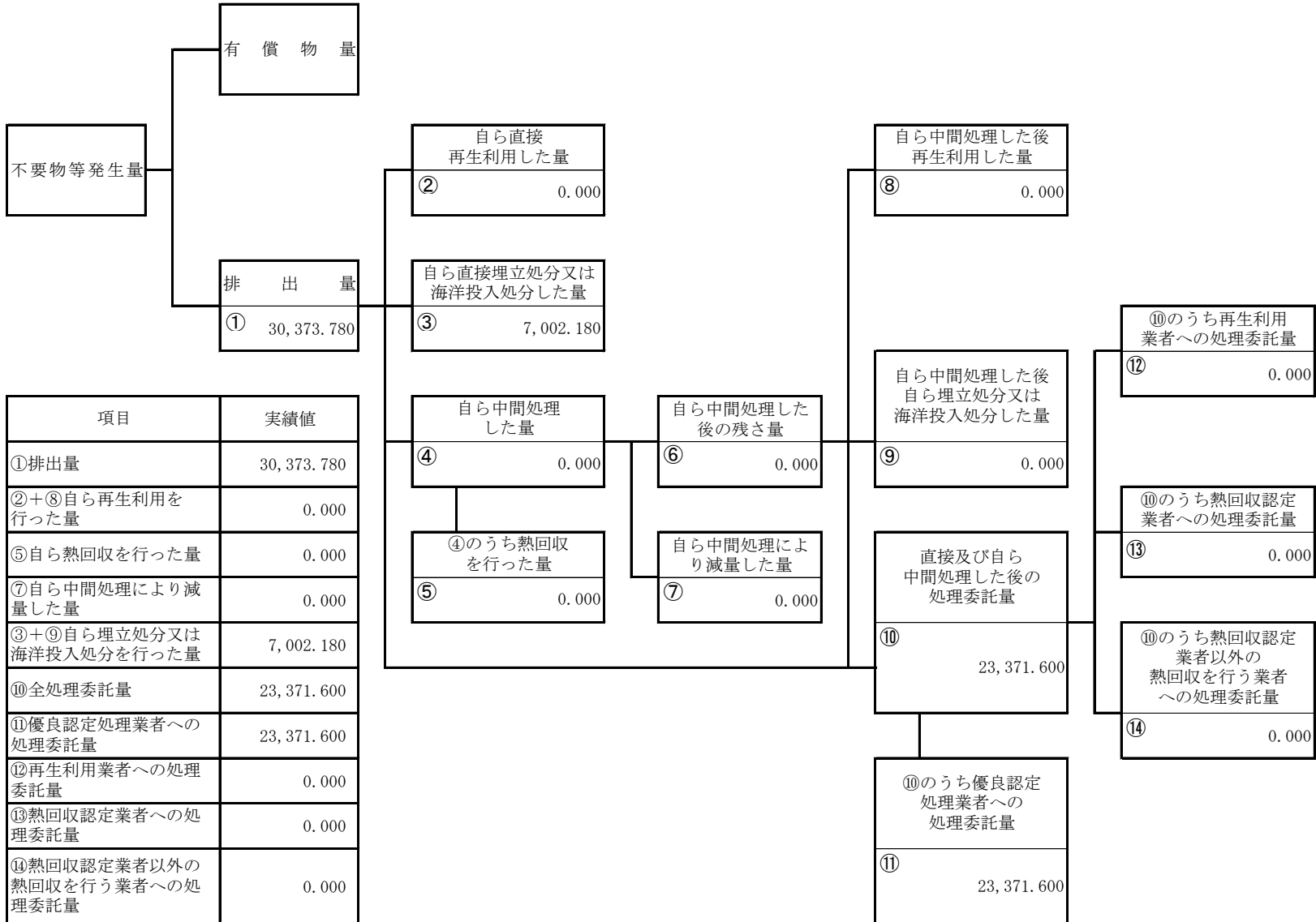
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん (フライアッシュ))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：13号廃棄物（脱硫排水固化汚泥）)



(第3面)

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。