

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 27日

福岡県知事
(市長) 殿

提出者

住 所 福岡県八女郡広川町大字日吉1164-2
氏 名 ローム・アポロ株式会社
代表取締役社長 東 克己
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0943-32-3000

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。

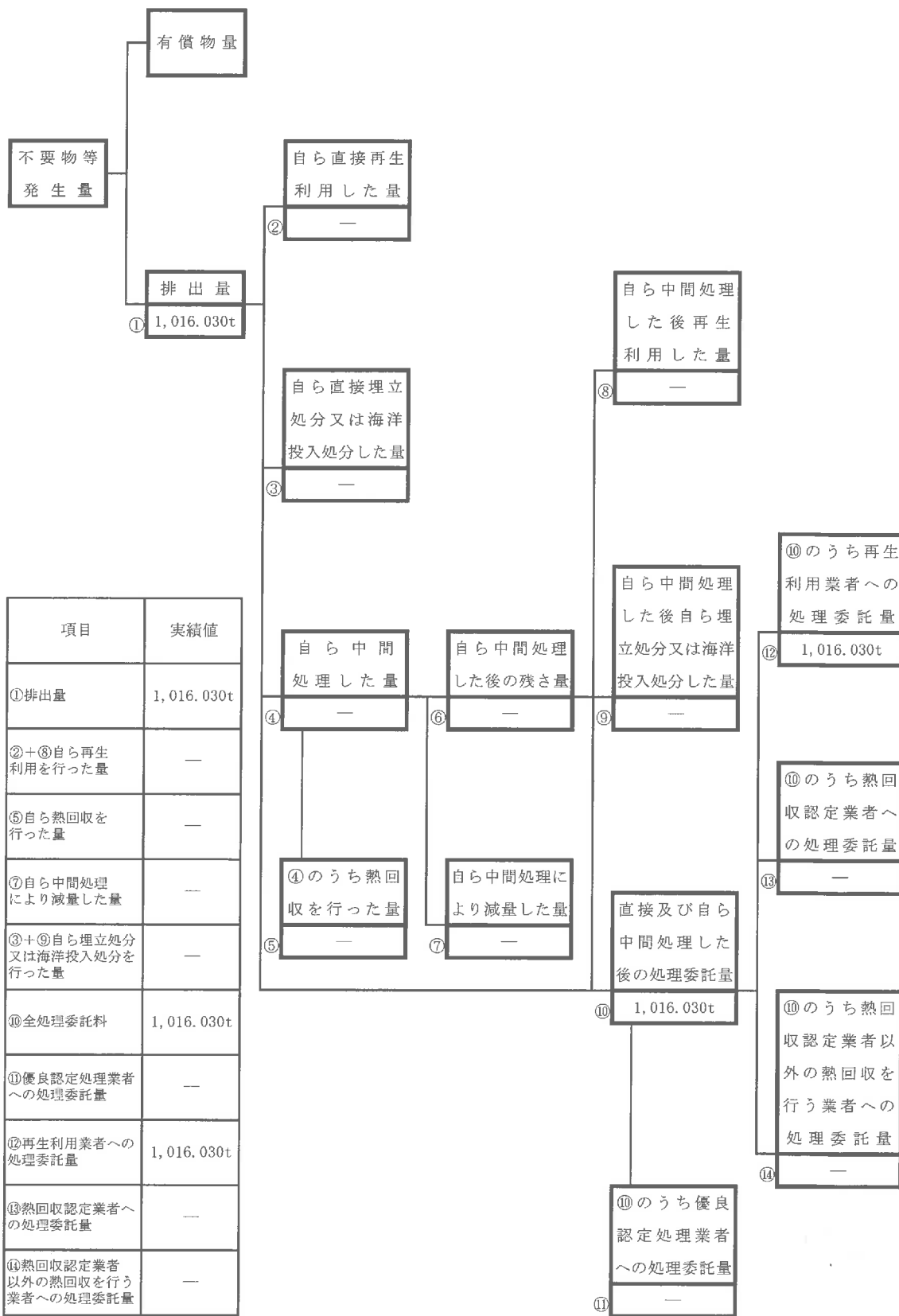
事業場の名称	ローム・アポロ株式会社 筑後工場
事業場の所在地	福岡県筑後市大字上北島883番地
事業の種類	[2899]その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

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	1,150.845 t	全処理委託量	1,150.845 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	- 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	1,150.845 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			



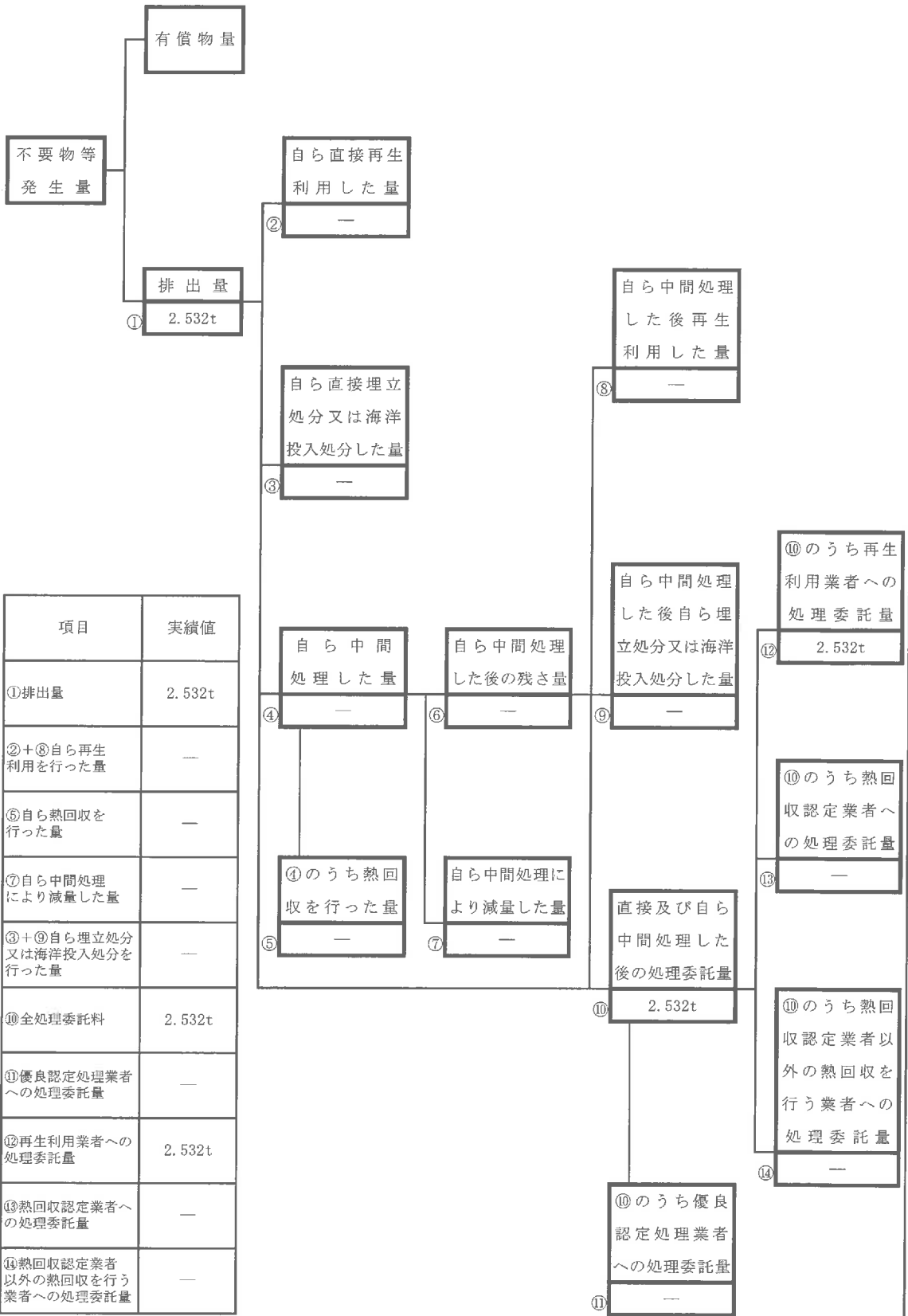
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,016.030t
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全処理委託料	1,016.030t
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	1,016.030t
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

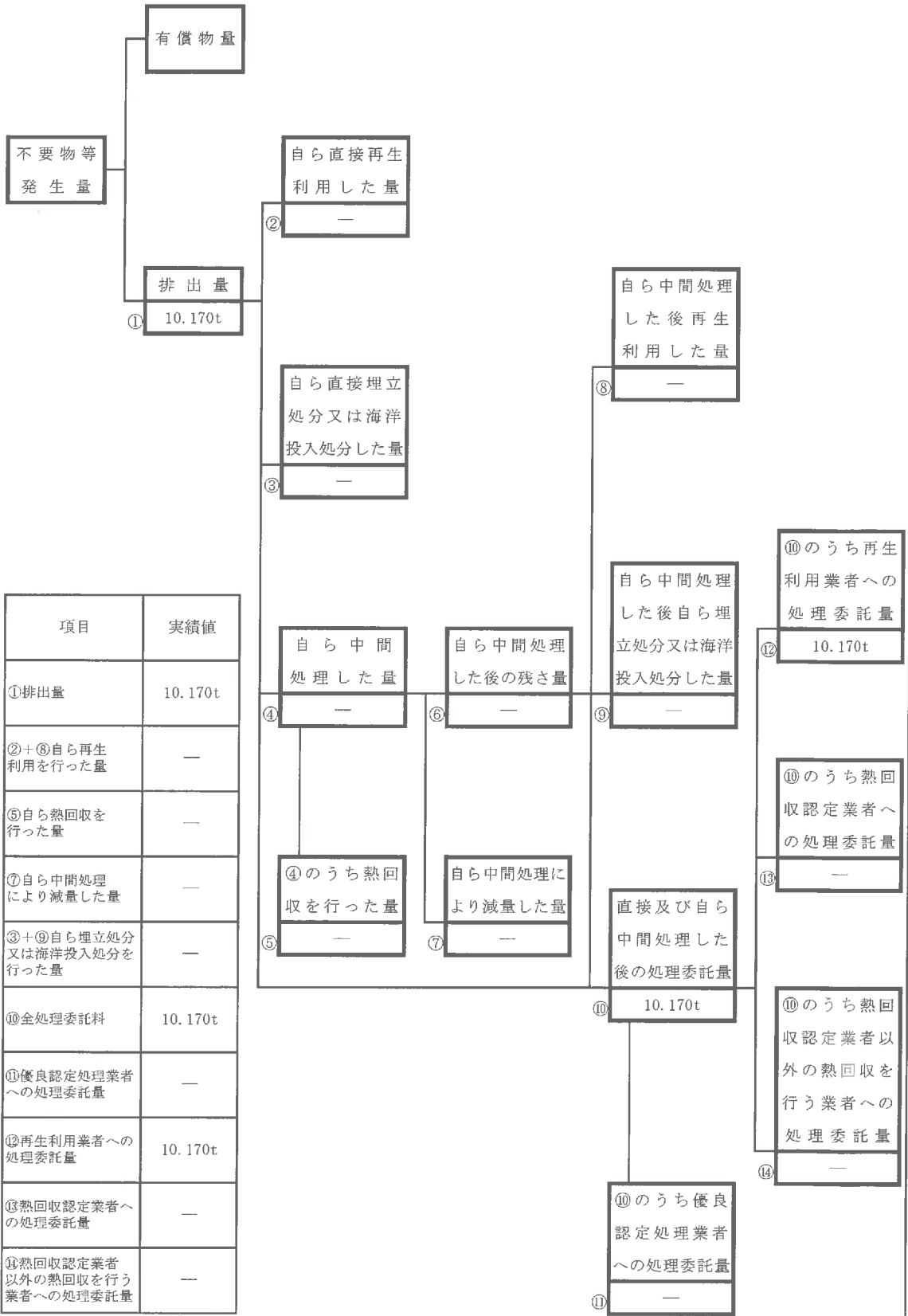
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	2.532t
②+③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全処理委託料	2.532t
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	2.532t
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

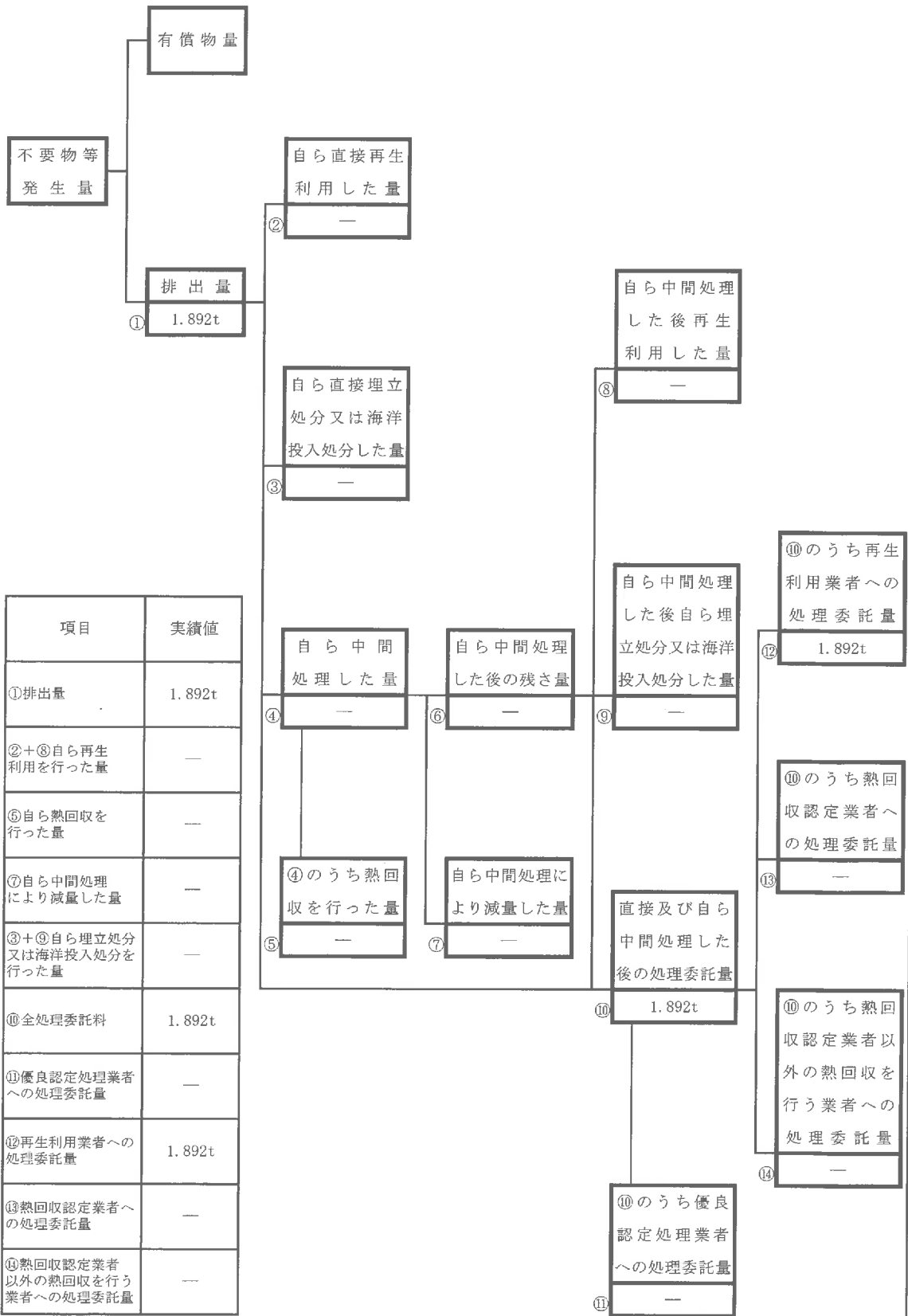
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	10.170t
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全処理委託料	10.170t
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	10.170t
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	—

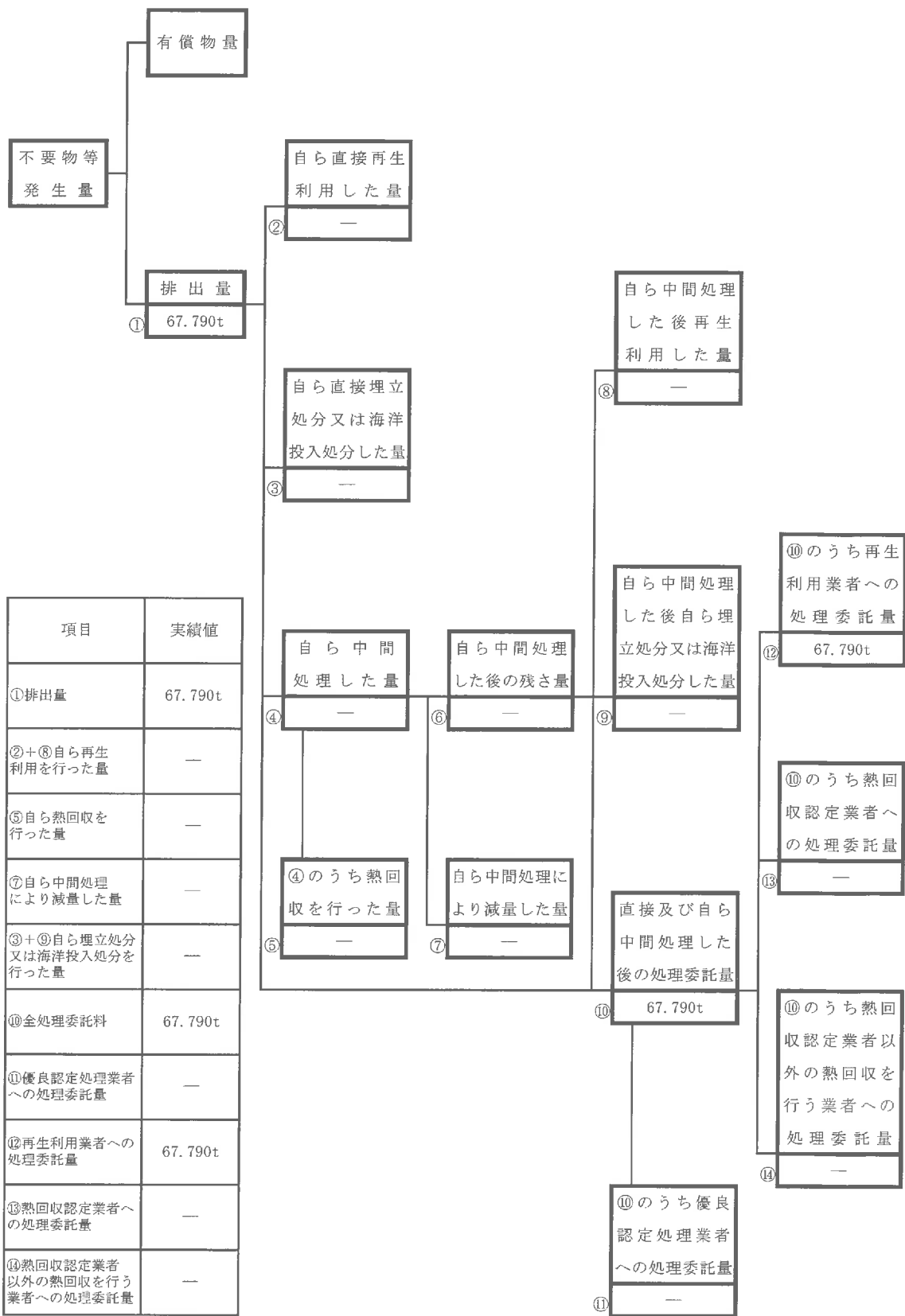
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



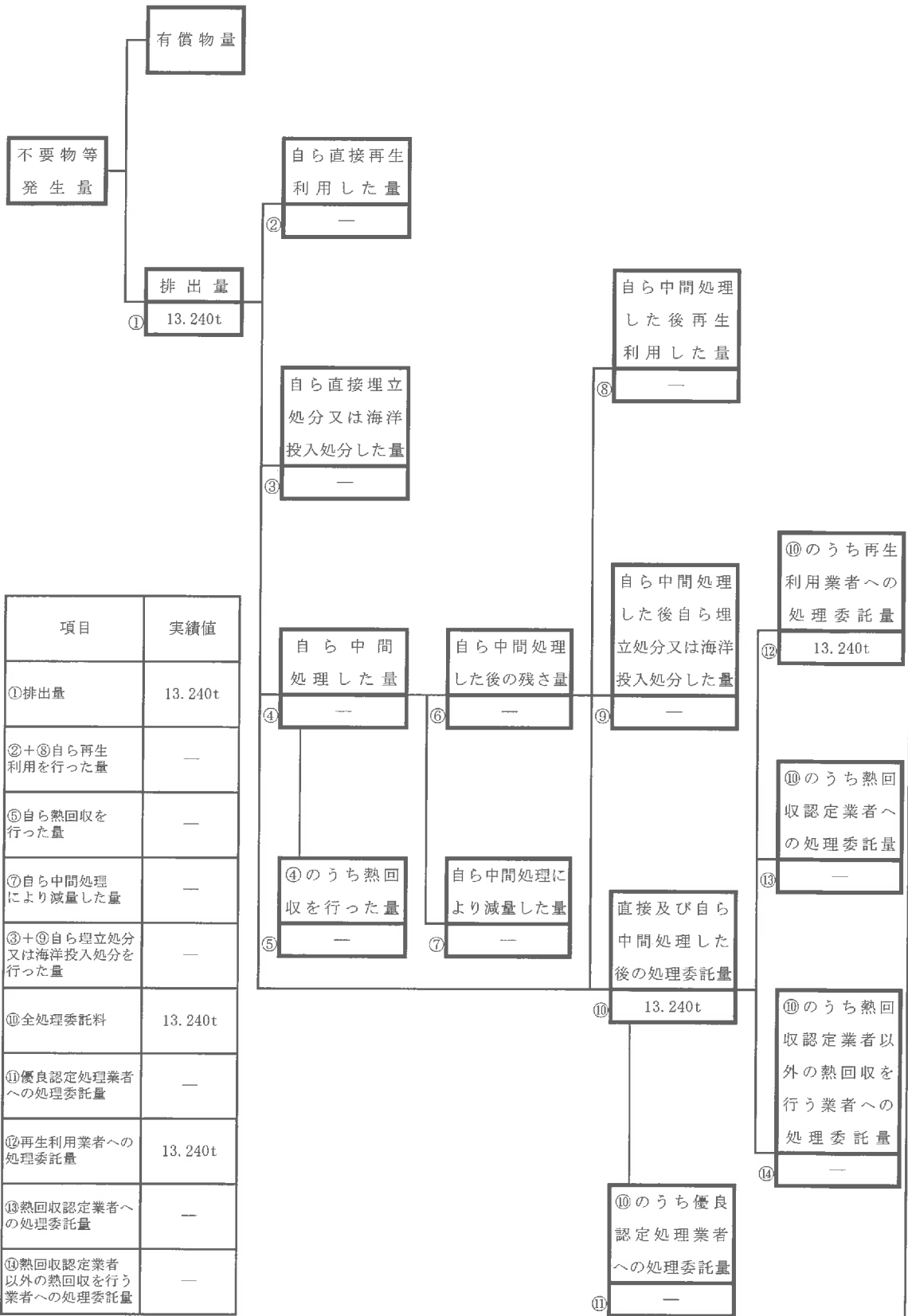
項目	実績値
①排出量	1.892t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託料	1.892t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	1.892t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラ)



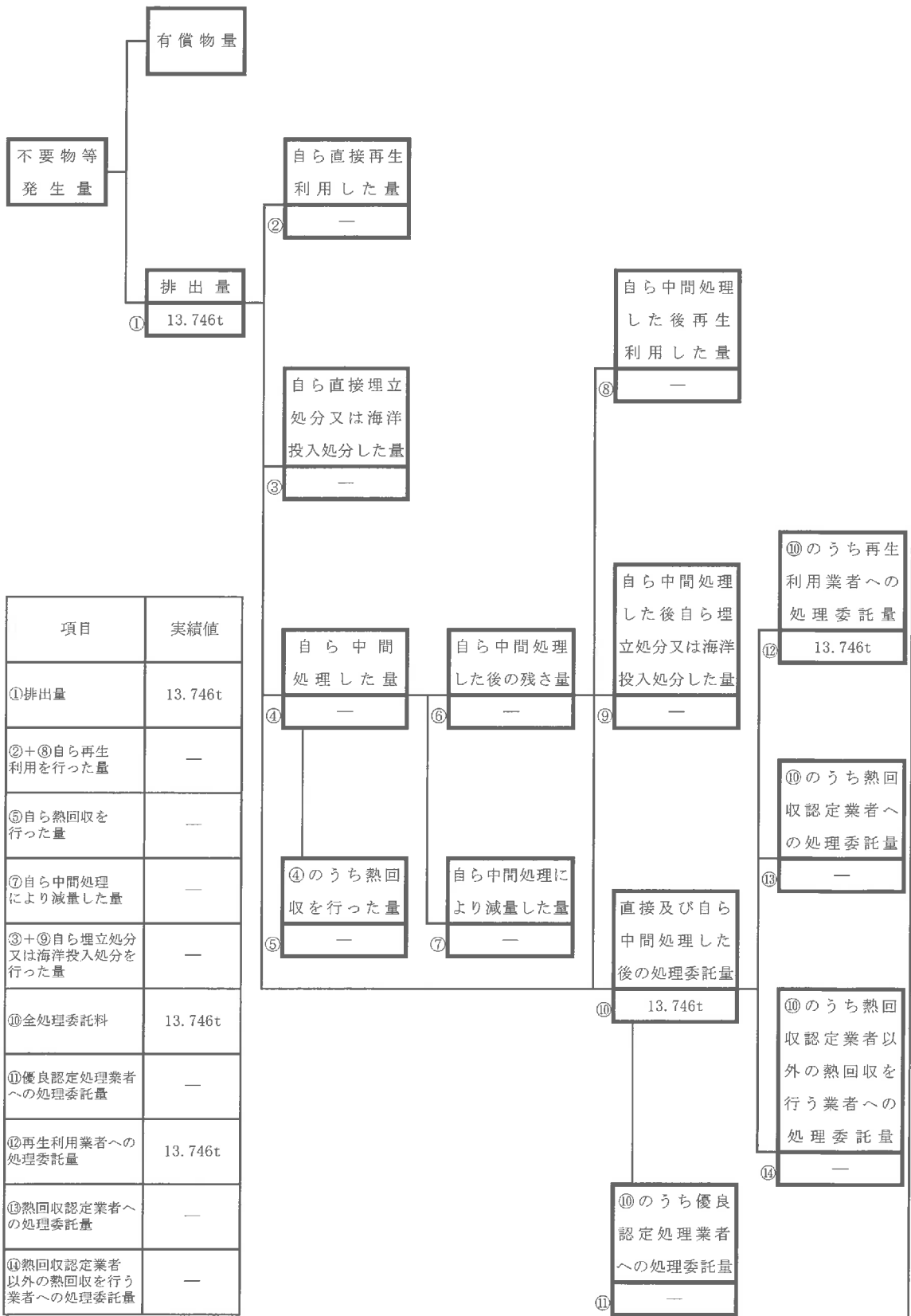
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



計画の実施状況

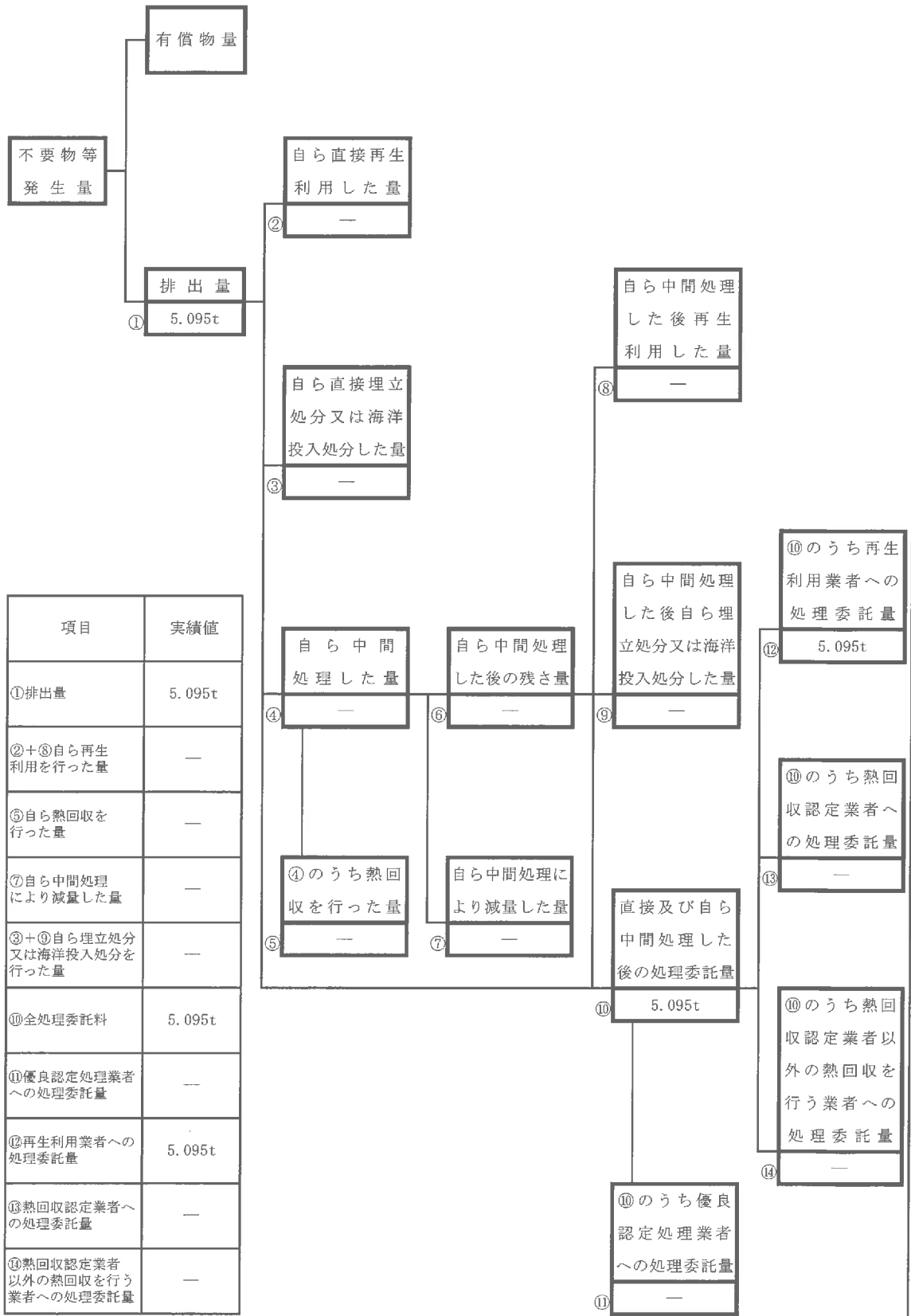
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	13.746t
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全処理委託料	13.746t
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	13.746t
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

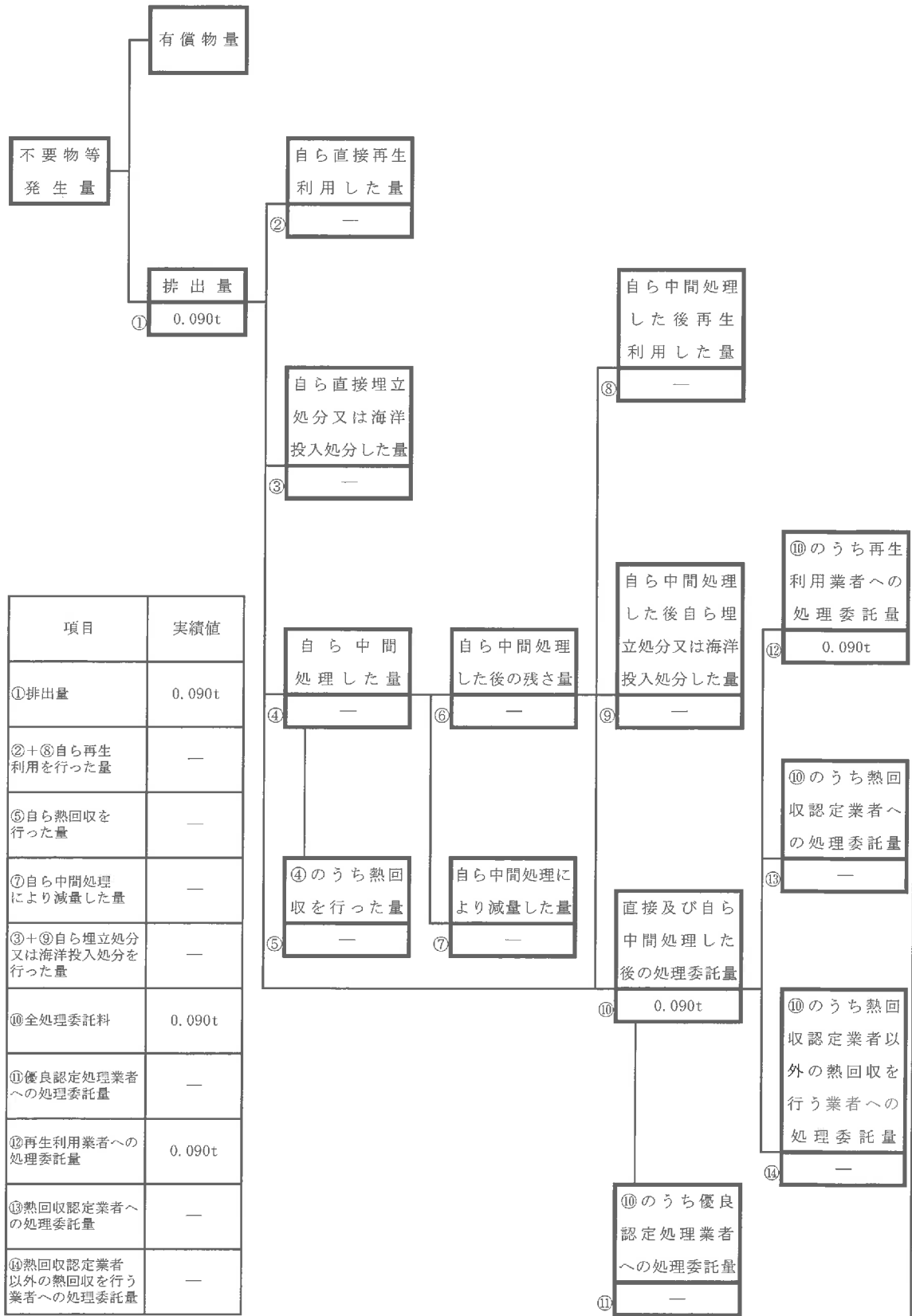
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	5.095t
②+③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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託料	5.095t
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	5.095t
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

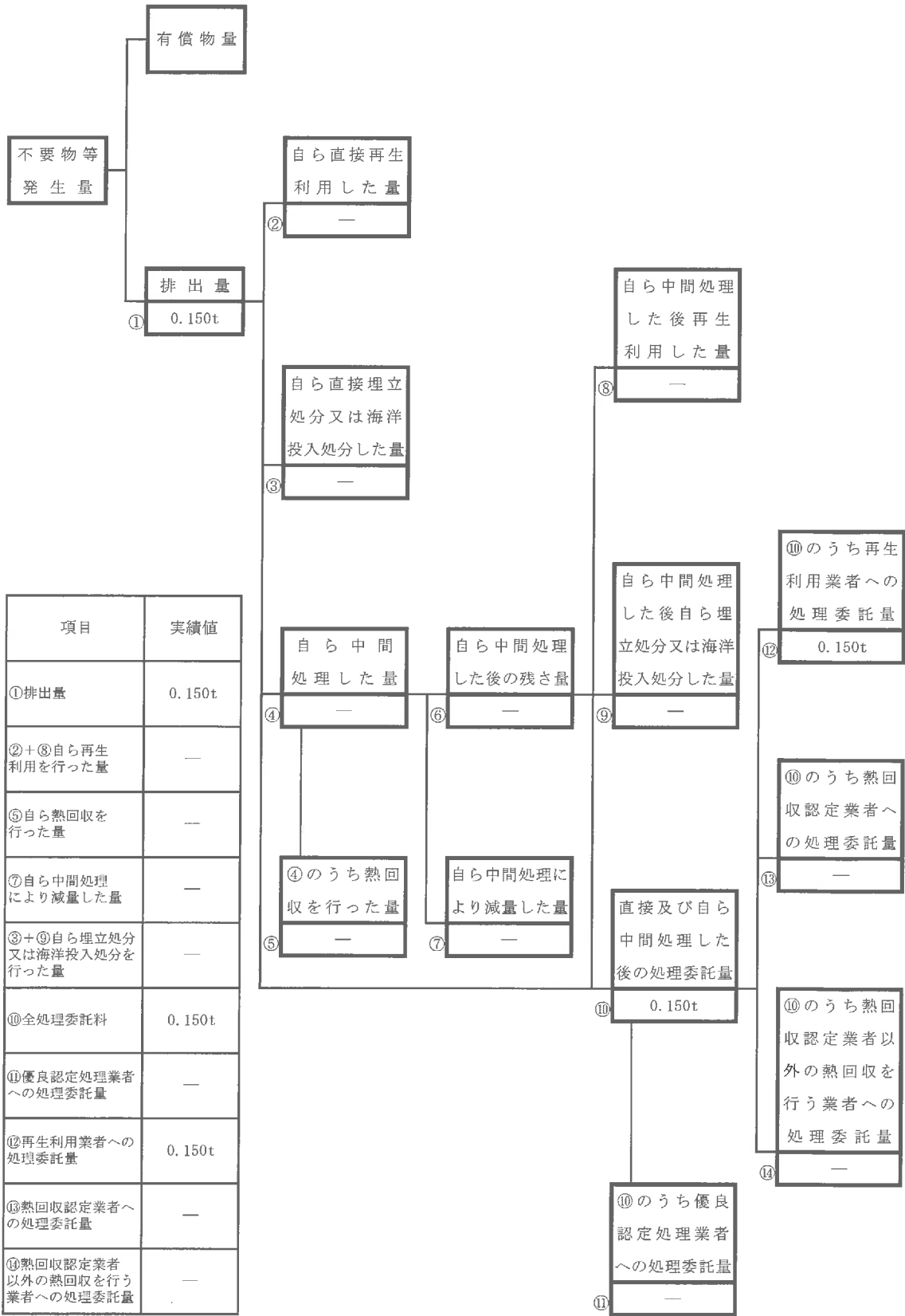
(産業廃棄物の種類：廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.090t
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全処理委託料	0.090t
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	0.090t
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：廃水銀使用製品)



項目	実績値
①排出量	0.150t
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全処理委託料	0.150t
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	0.150t
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	—

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。

添付資料①

(単位:t)

産業廃棄物の種類	令和5年度実績						
	令和5年度の 産業廃棄物 排出量実績	委託処分量					認定熱回収業者 以外の熱回収業者
		全処理委託量	優良認定 処理業者	再生利用 処理業者	認定熱回収 処理業者	認定熱回収業者 以外の熱回収業者	
汚泥	1,016.030	1,016.030	0	1,016.030	0	0	0
廃油	2.532	2.532	0	2.532	0	0	0
廃酸	10.170	10.170	0	10.170	0	0	0
廃アルカリ	1.892	1.892	0	1.892	0	0	0
廃プラ	67.790	67.790	0	67.790	0	0	0
金属クズ	13.240	13.240	0	13.240	0	0	0
ガラス陶器	13.746	13.746	0	13.746	0	0	0
木くず	5.095	5.095	0	5.095	0	0	0
廃電池類	0.090	0.090	0	0.090	0	0	0
廃水銀使用製品	0.150	0.150	0	0.150	0	0	0
合計	1,130.735	1,130.735	0	1,130.735	0	0	0