

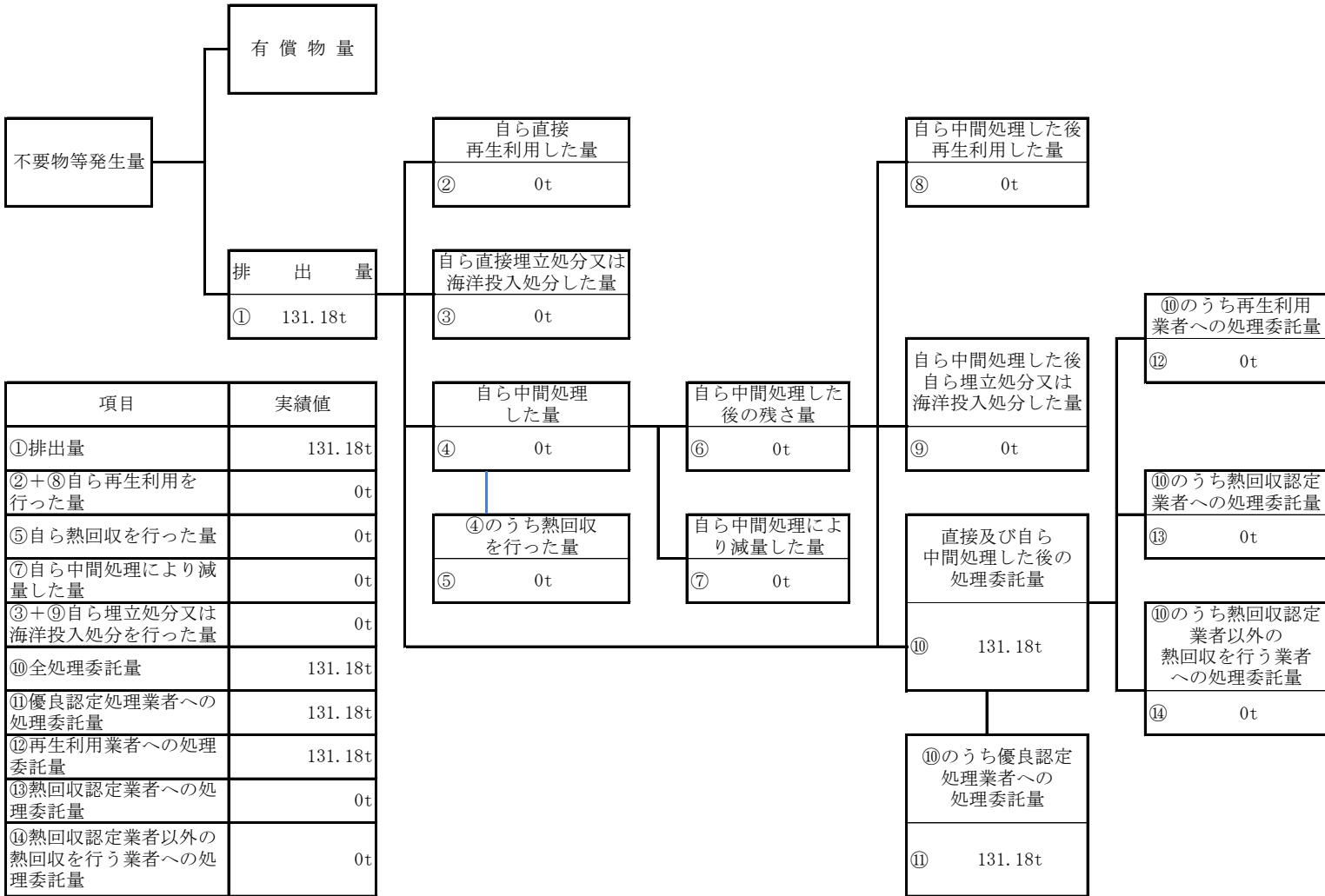
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画実施状況報告書</p> <p style="text-align: right;">令和 5年 5月 25日</p> <p>栃木県知事 福田 富一 様</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 栃木県真岡市松山町24-2 氏 名 仙波糖化工業(株)真岡第二工場 生産部長 石澤 浩二 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0285-82-7171</p> <p>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。</p>			
事業場の名称	仙波糖化工業株式会社 真岡第二工場		
事業場の所在地	栃木県真岡市松山町24-2		
事業の種類	その他の調味料製造業 (0949)		
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～2023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
	排出量	(別紙1,2) t	全処理委託量
	(別紙1,2) t	優良認定処理業者への処理委託量	(別紙1,2) t
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	(別紙1,2) t	再生利用業者への処理委託量
	(別紙1,2) t	認定熱回収業者への処理委託量	(別紙1,2) t
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	(別紙1,2) 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
	(別紙1,2) t	(別紙1,2) t	(別紙1,2) t
※事務処理欄			

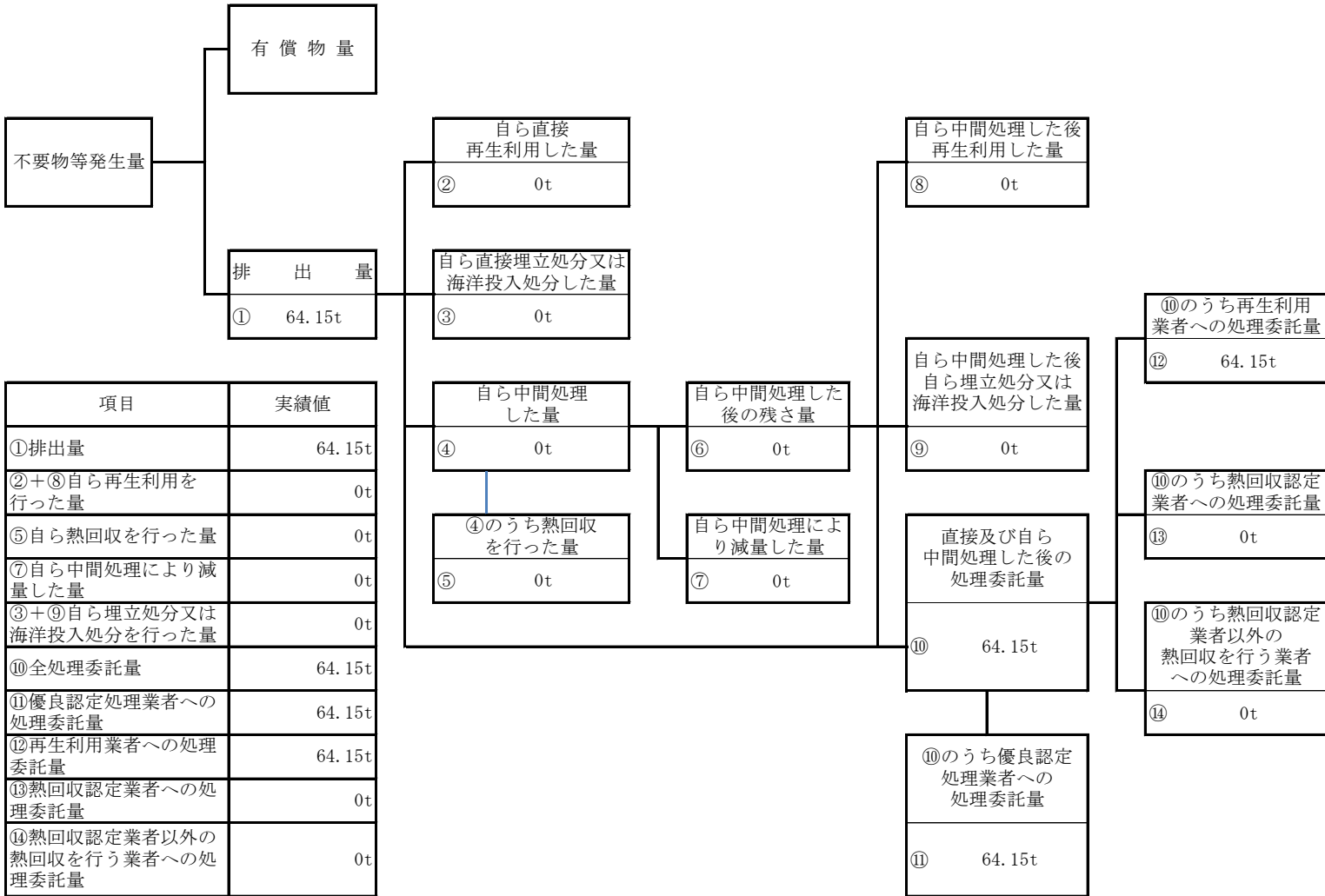
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



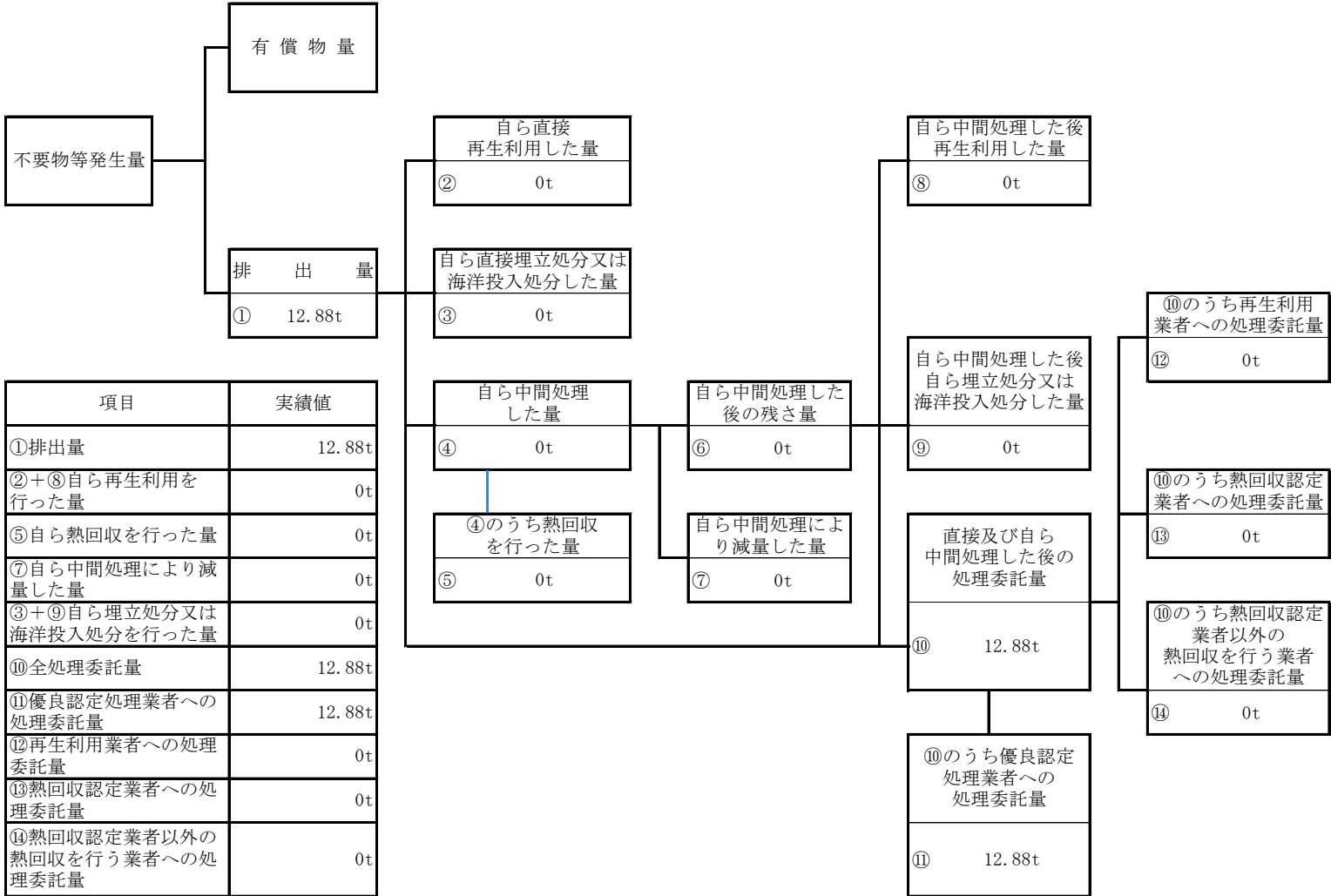
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 活性炭入り)



計画の実施状況

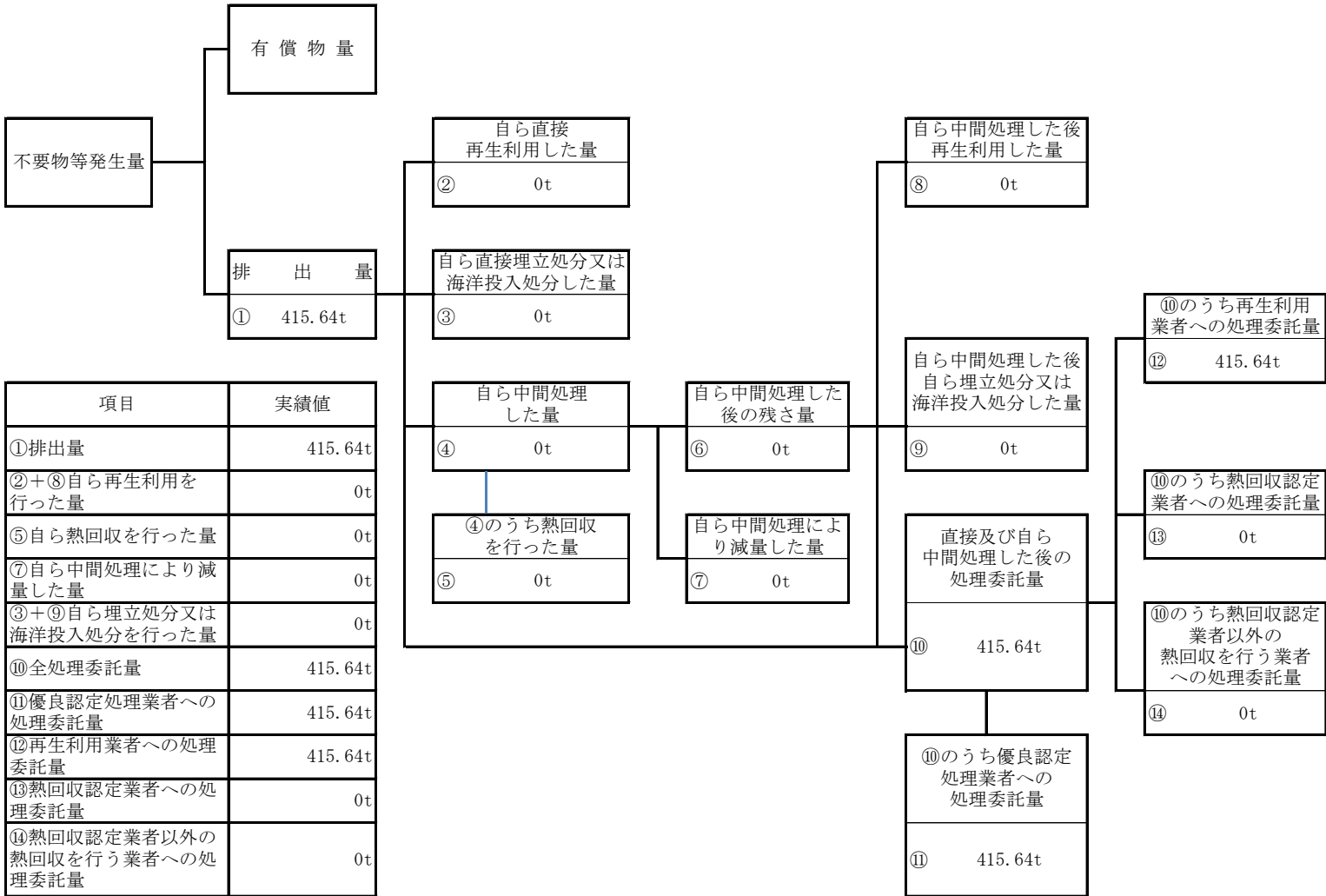
(産業廃棄物の種類： 汚泥 粉末製品)



項目	実績値
①排出量	12.88t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	12.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.88t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

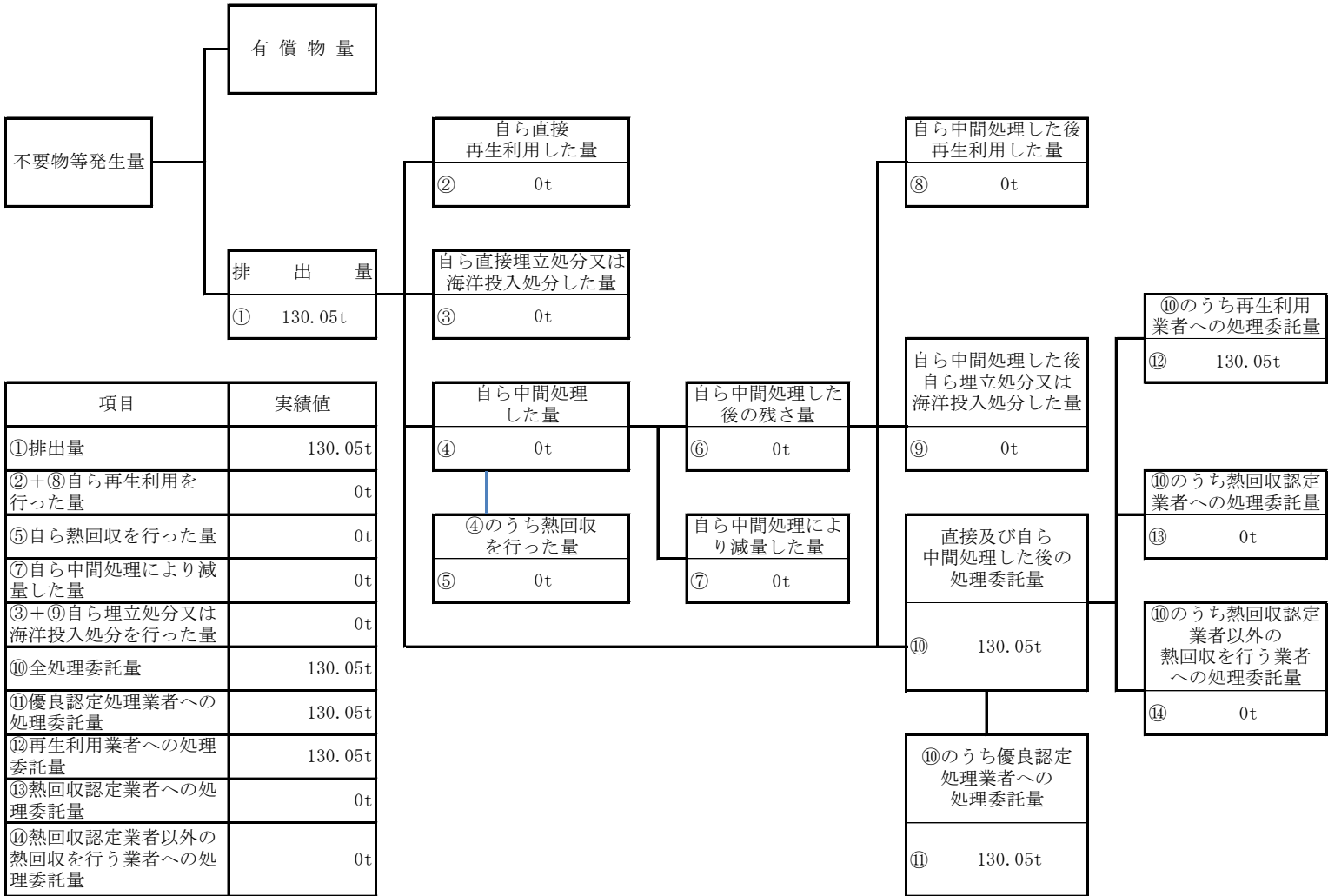
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ 茶殻)



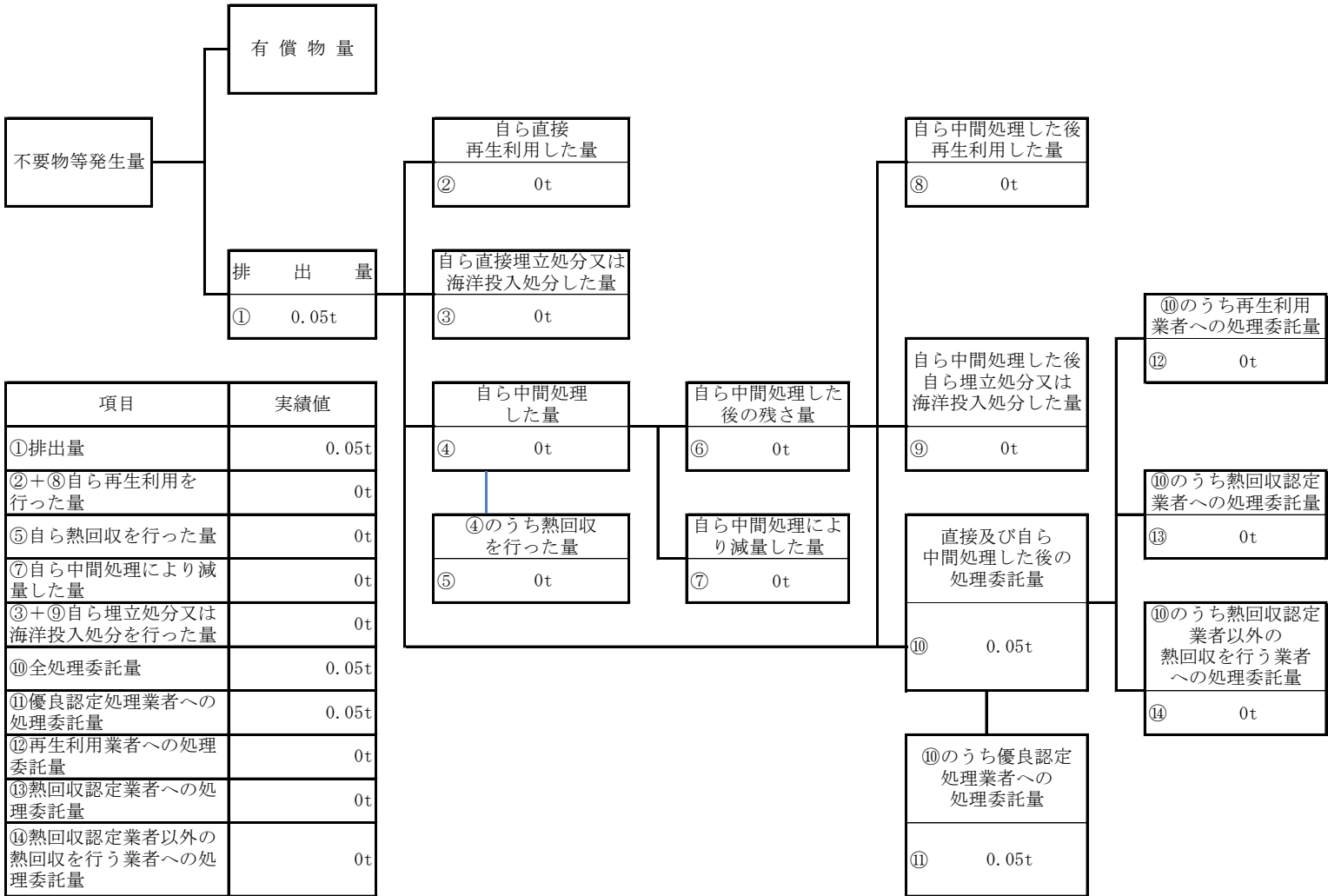
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ 茶カス、昆布屑、カツオ節)



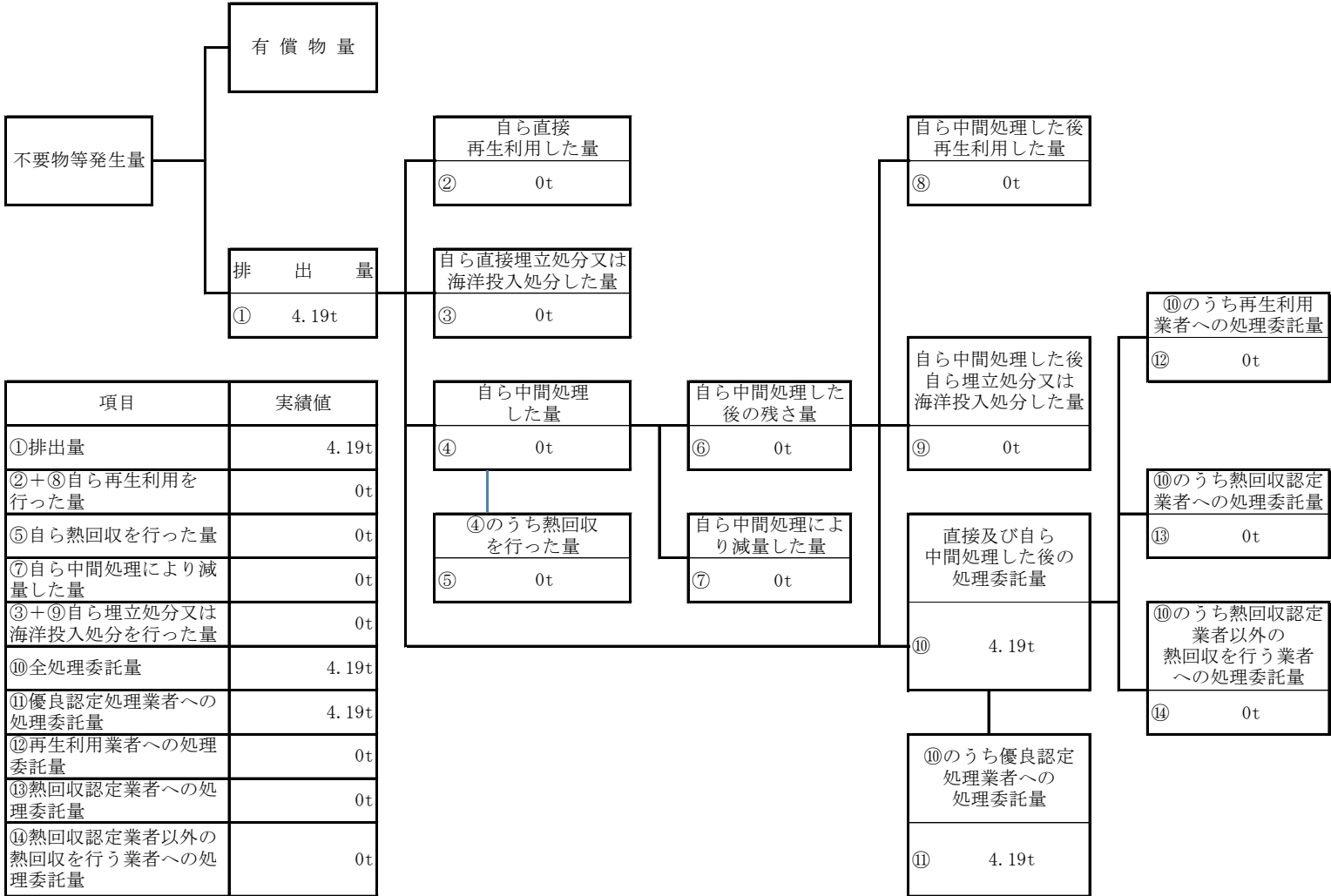
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 ファイバードラム)



計画の実施状況

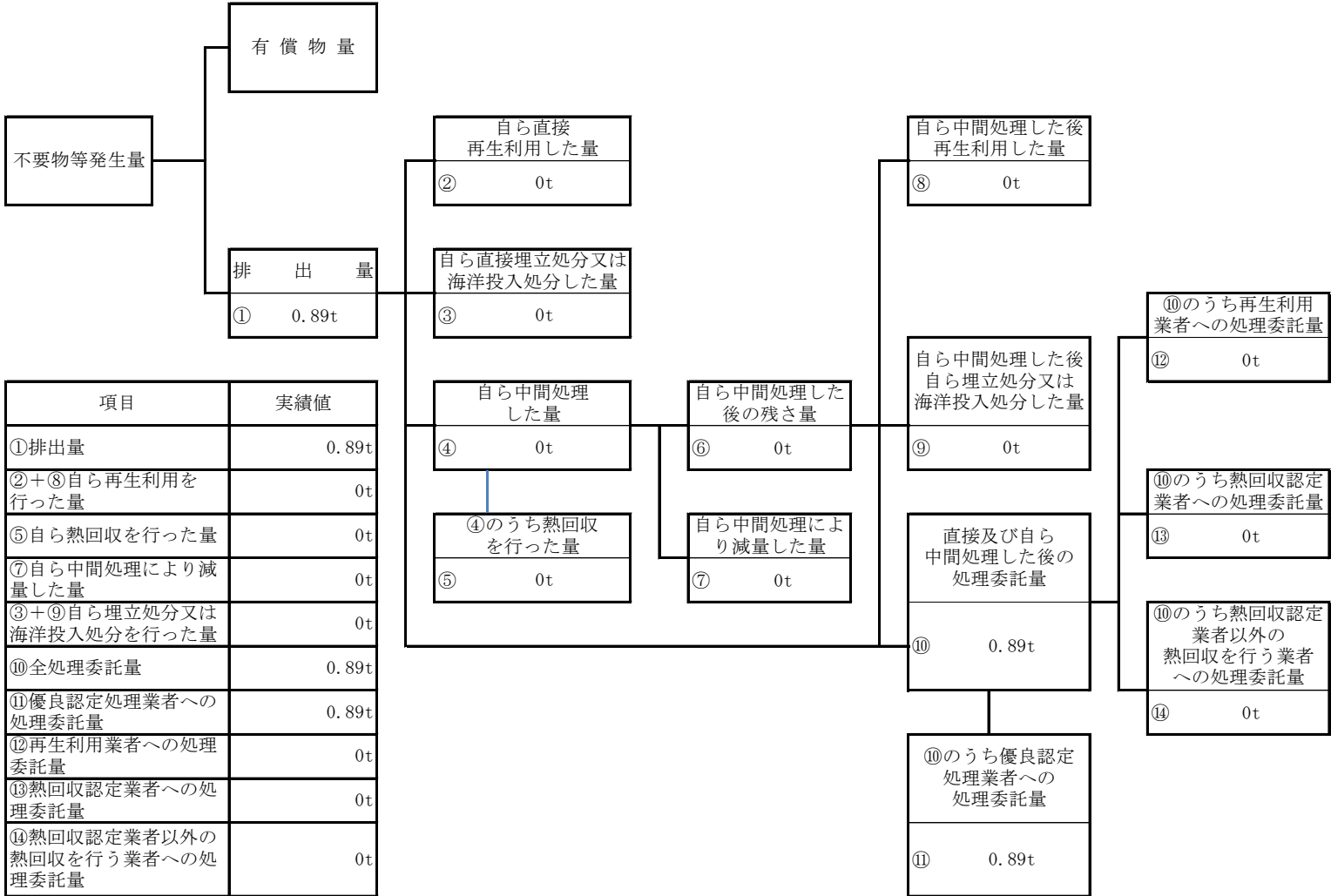
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 フィルター)



項目	実績値
①排出量	4.19t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	4.19t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.19t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

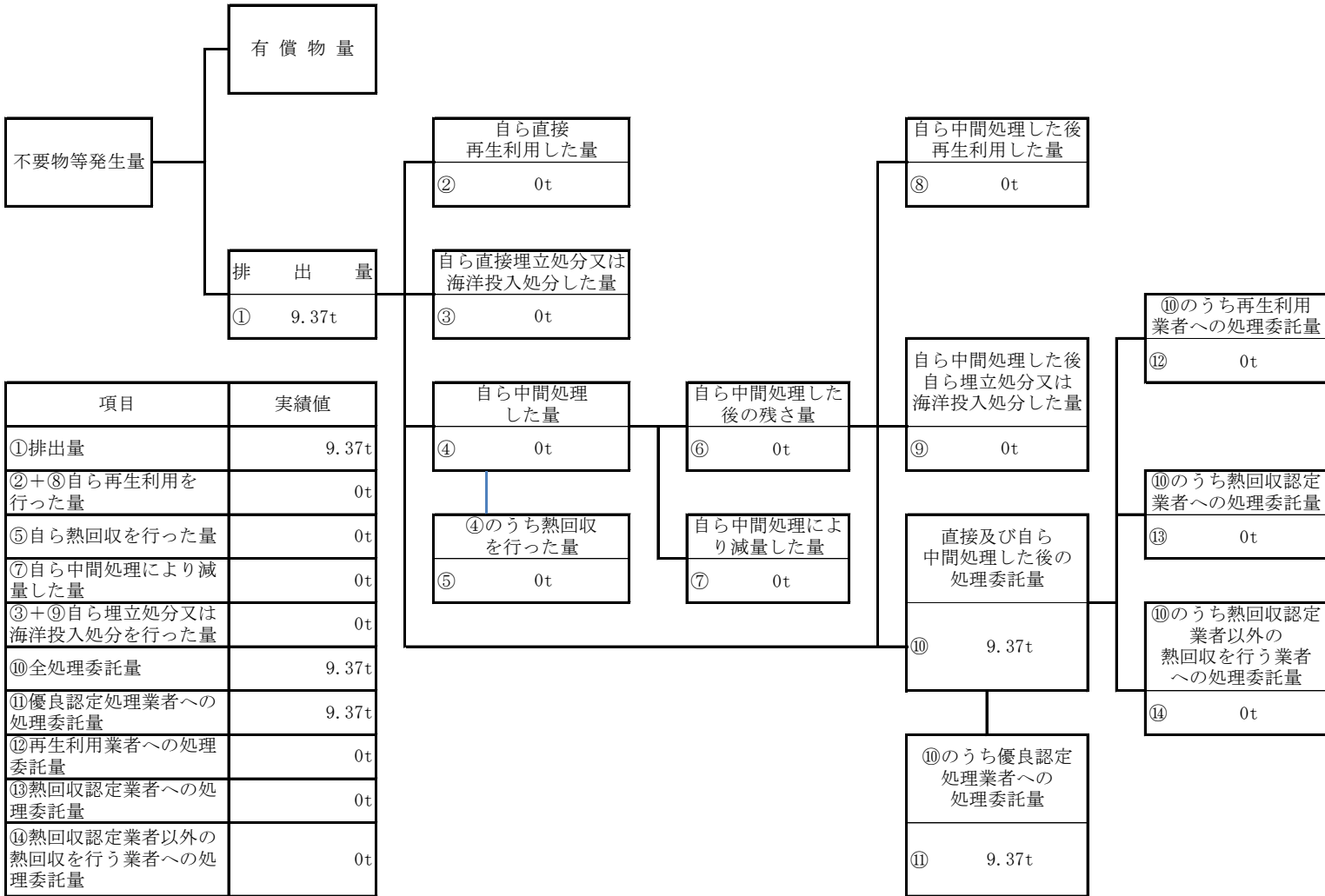
(産業廃棄物の種類： 燃えがら 焼却灰)



項目	実績値
①排出量	0.89t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.89t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.89t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

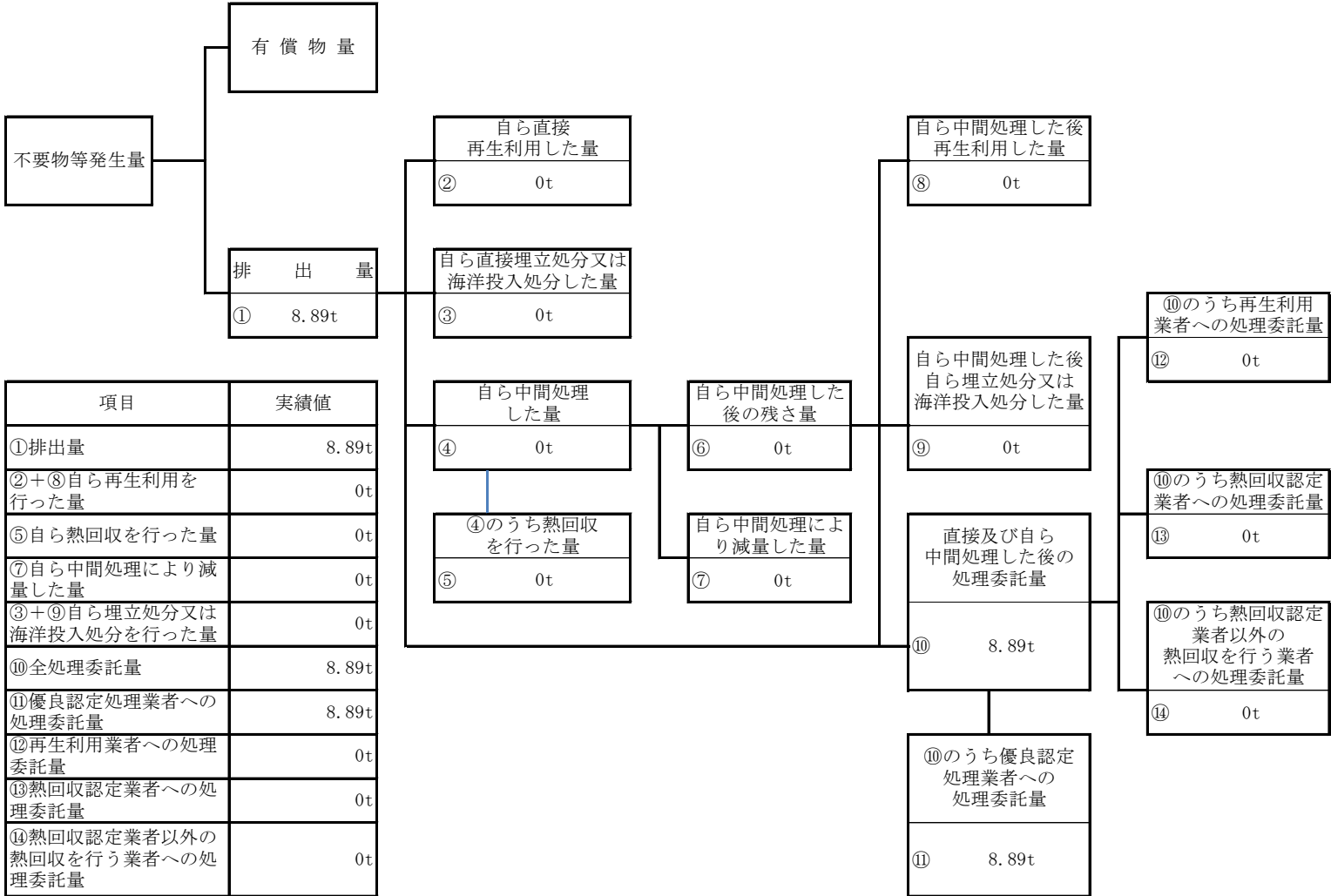
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 廃ビニール)



計画の実施状況

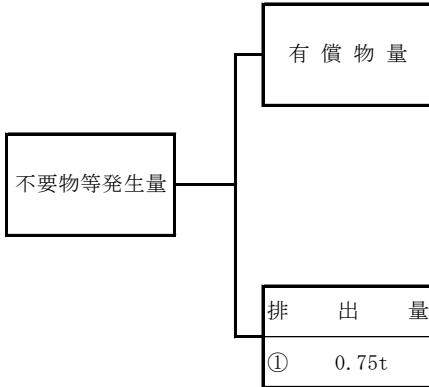
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 プラスチック類)



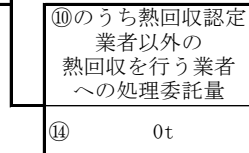
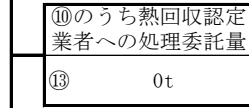
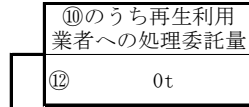
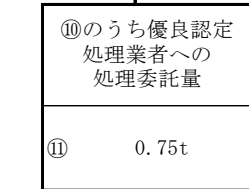
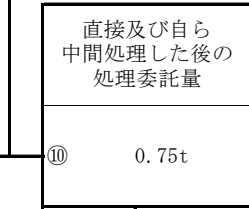
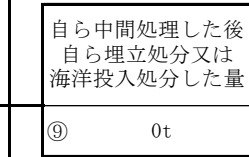
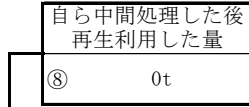
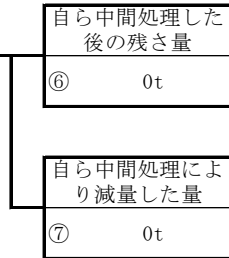
項目	実績値
①排出量	8.89t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8.89t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.89t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 アルミ包材, 包材)

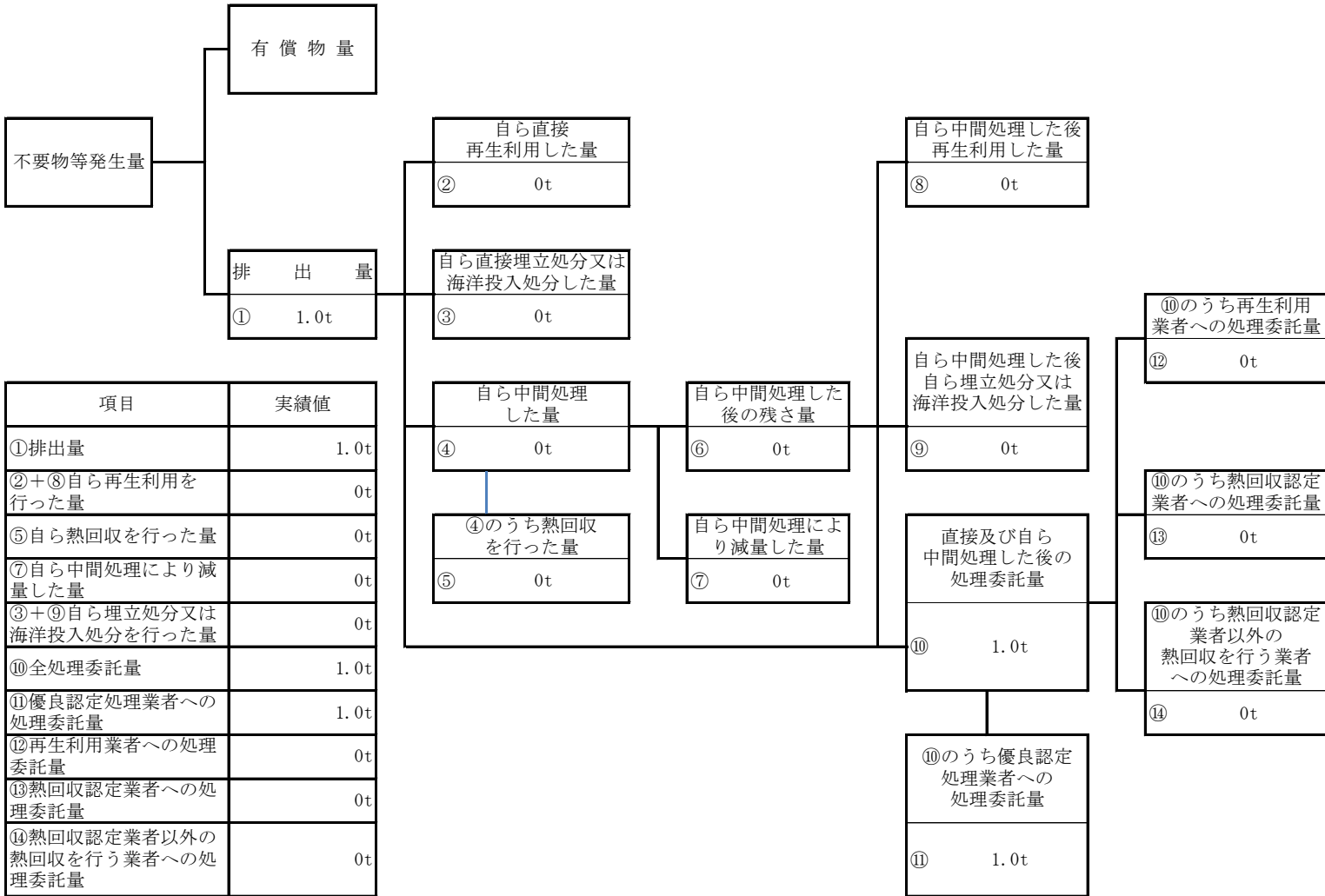


項目	実績値
①排出量	0.75t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.75t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油, 廃塗料)



項目	実績値
①排出量	1.0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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。

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

※有償物量を除く

[単位 t/年]

	廃プラスチック アルミ包材	廃油	引火性廃油	汚泥 乾電池	汚泥 フレーバー パナチノス 他	水銀使用製 品 蛍光管	汚泥 有機溶剤	動植物性残 渣 粉末残渣			
排出量	0.2	2.8	0	0.02	2.5	0.1	0	4			
自己再生利用量	0	0	0	0	0	0	0	0			
自己熱回収量	0	0	0	0	0	0	0	0			
自己中間処理 減量化量	0	0	0	0	0	0	0	0			
自己埋立処分又は 海洋投入処分量	0	0	0	0	0	0	0	0			
全処理委託量	0.2	2.8	0	0.02	2.5	0.1	0	4			
優良認定処理業者 への処理委託量	0.2	2.8	0	0.02	2.5	0.1	0	4			
再生利用業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0			
認定熱回収業者へ の処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0			