

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月16日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市東浜1番6号

氏 名 興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場

工場長 原田 博彰

電話番号 0972-22-1050

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6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	興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
事業場の所在地	大分県佐伯市東浜1番6号
事業の種類	16 化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

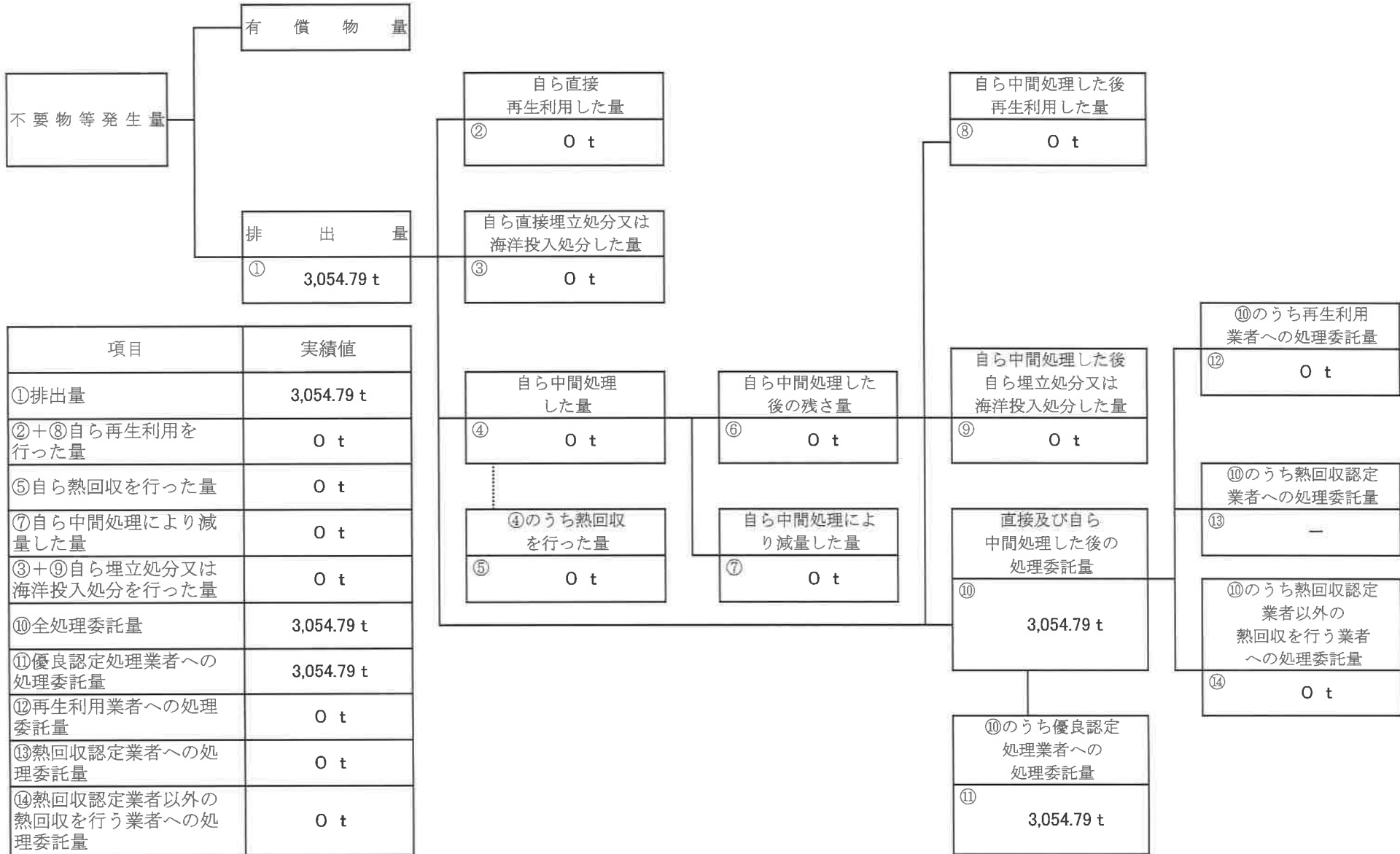
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,078 t	全処理委託量	5,078 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況

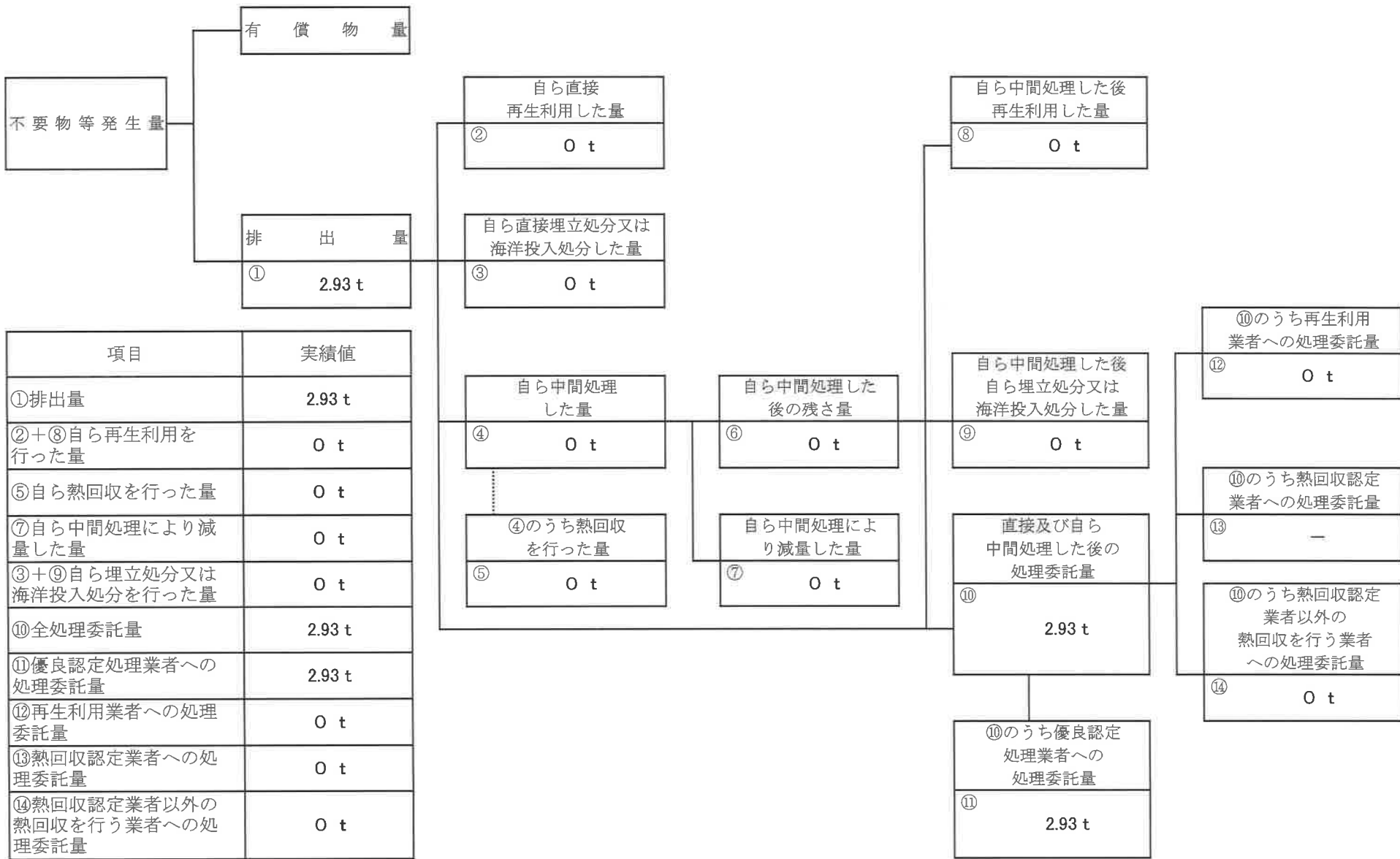
(産業廃棄物の種類： 汚泥(有機) )



項目	実績値
①排出量	3,054.79 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3,054.79 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,054.79 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

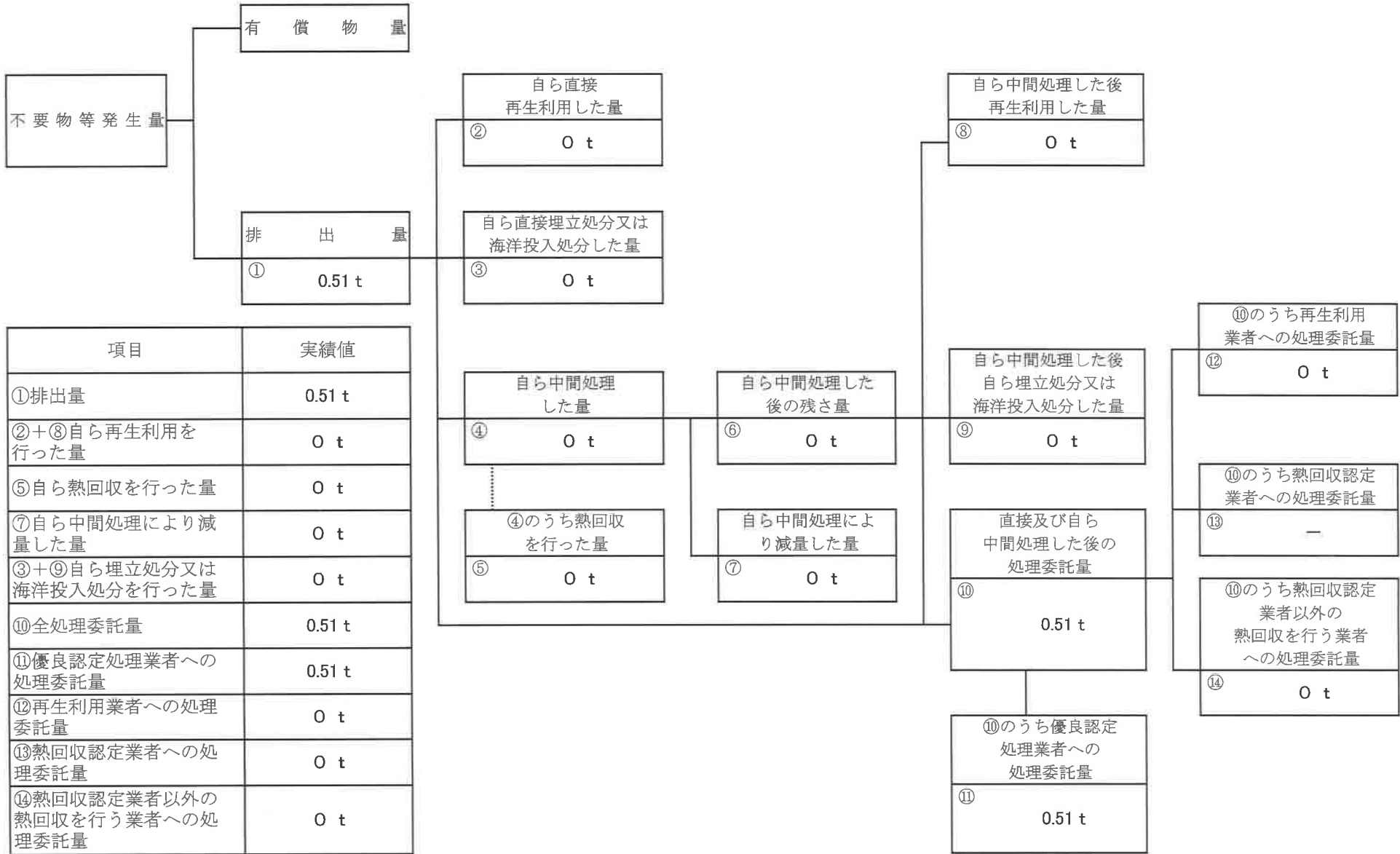
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(無機) )



計画の実施状況

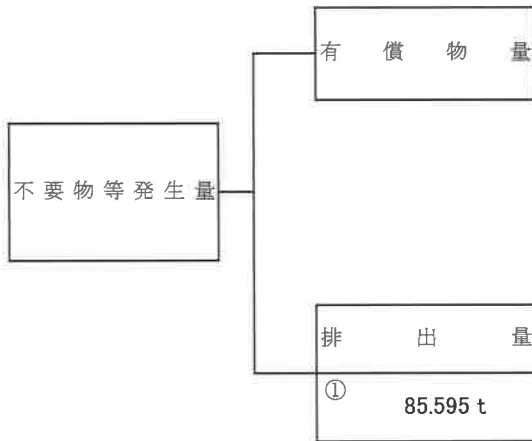
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



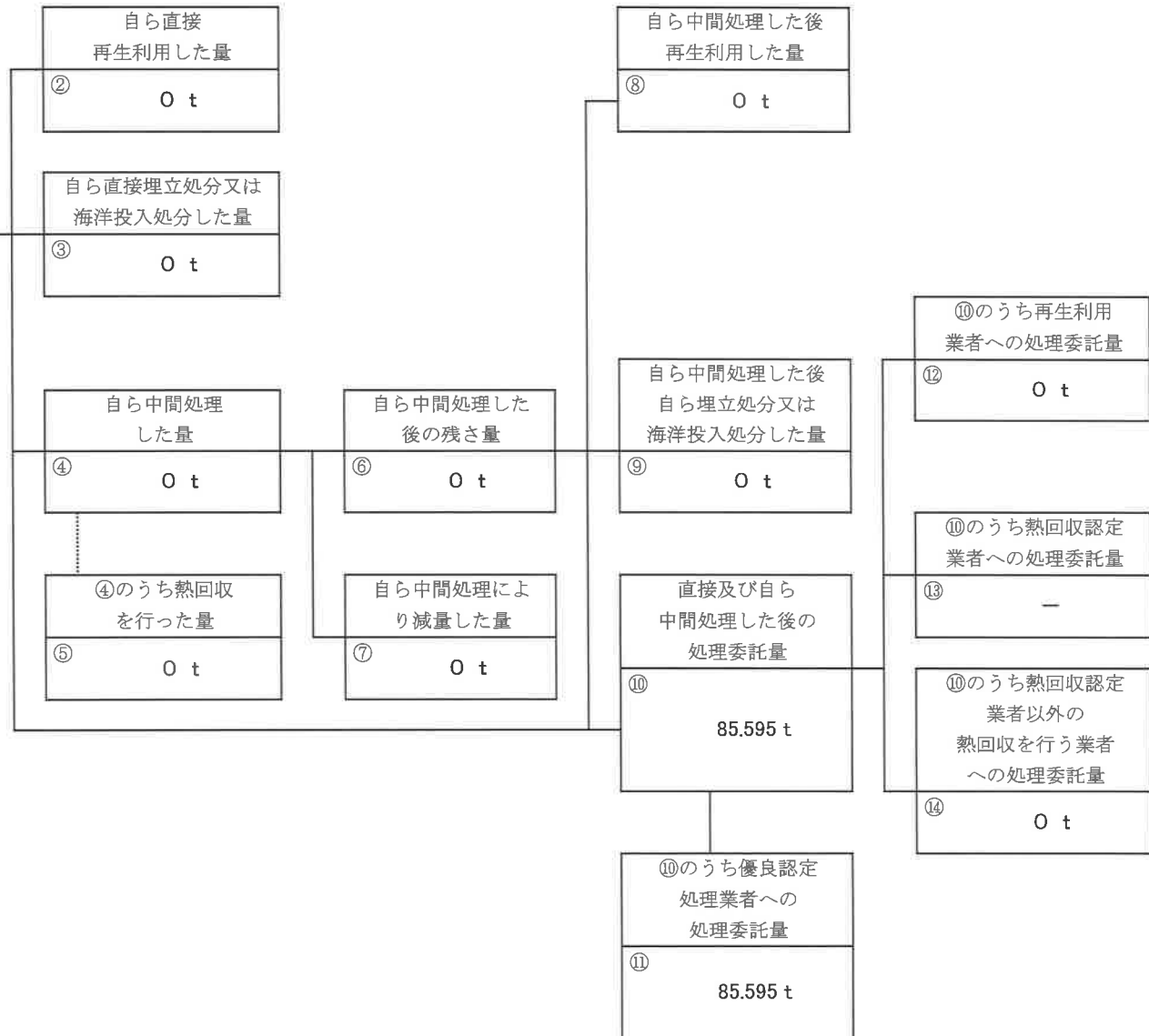
項目	実績値
①排出量	0.51 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.51 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51 t
⑫再生利用者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

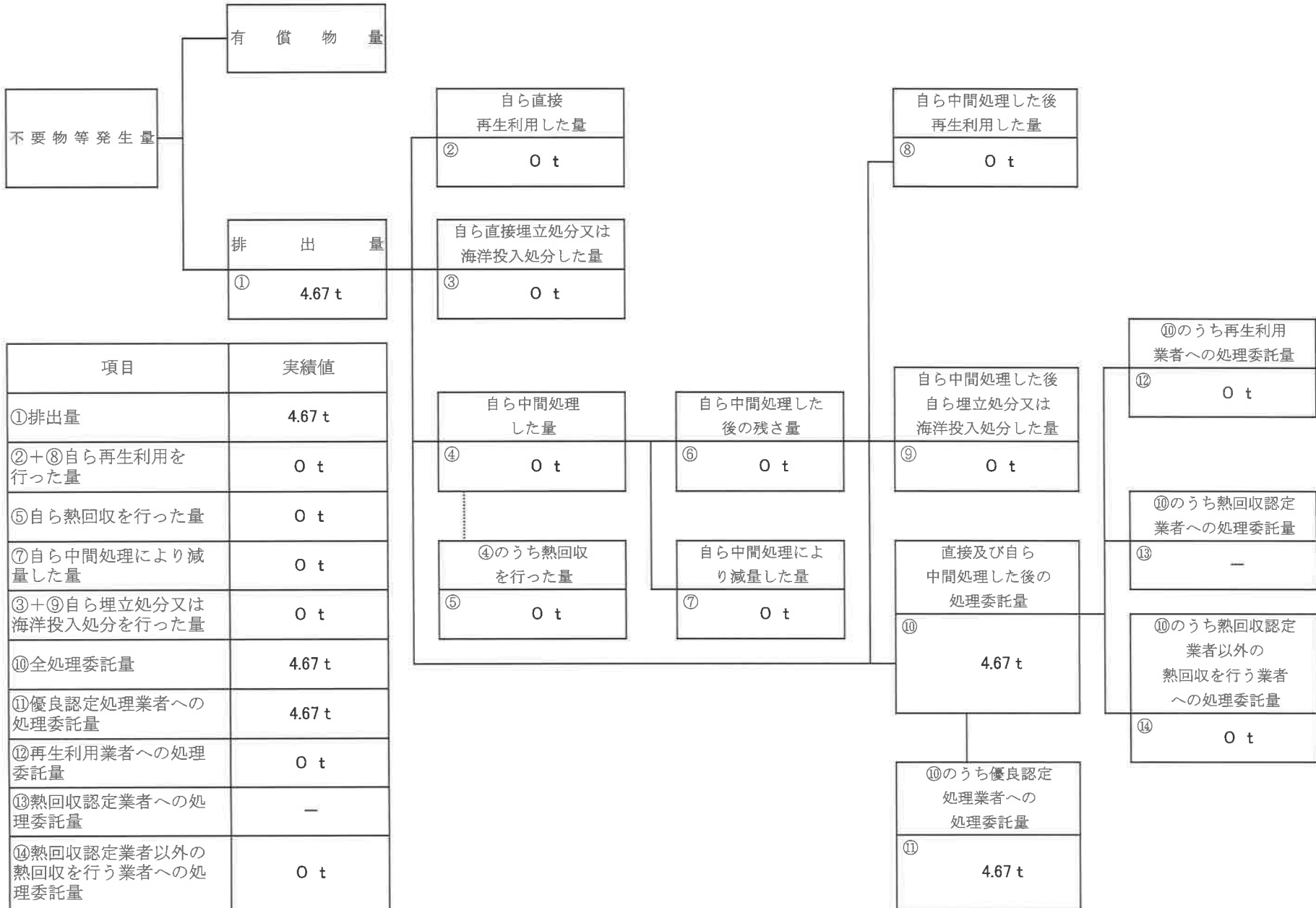


項目	実績値
①排出量	85.595 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	85.595 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.595 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



計画の実施状況

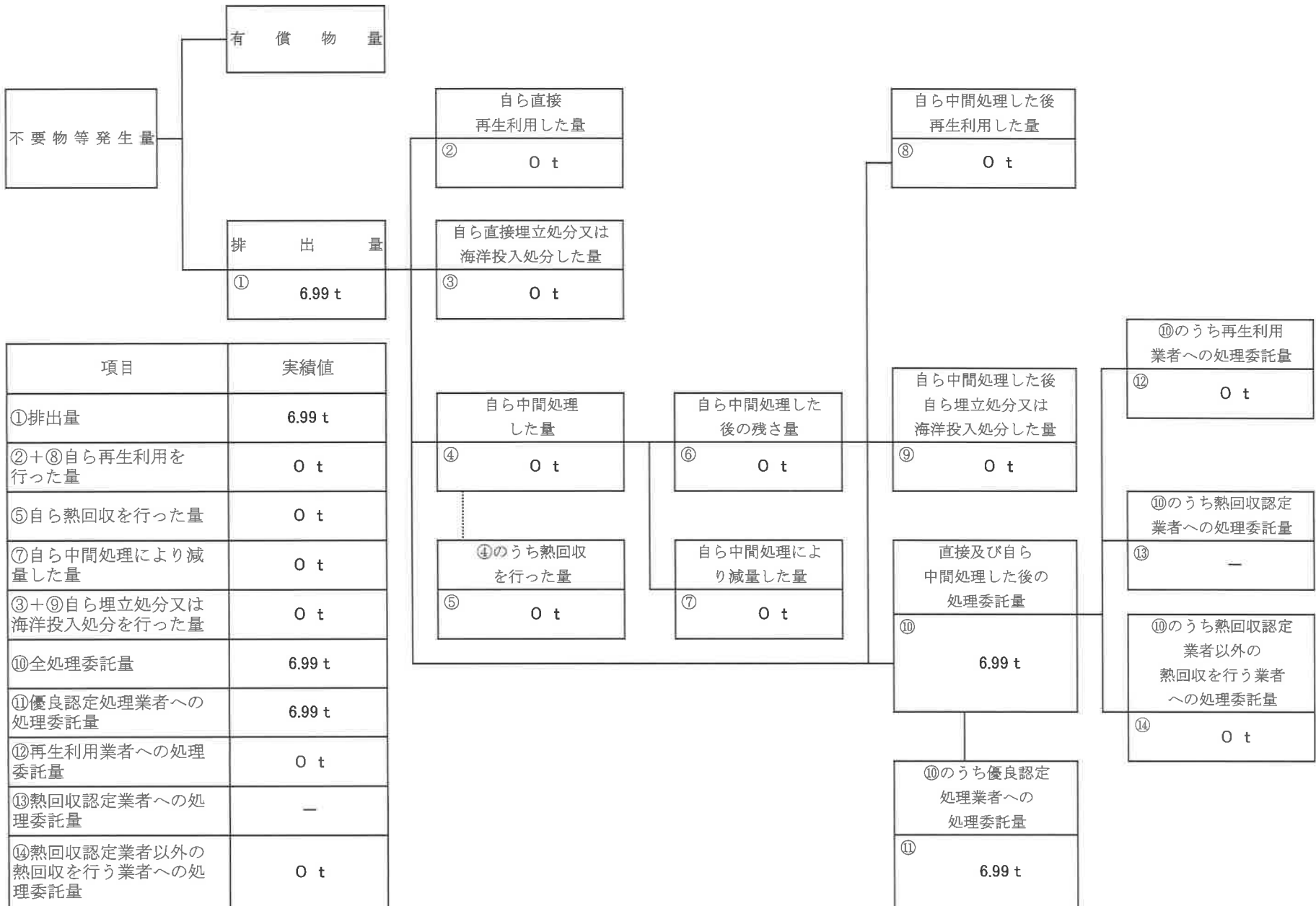
(産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	4.67 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4.67 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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	0 t

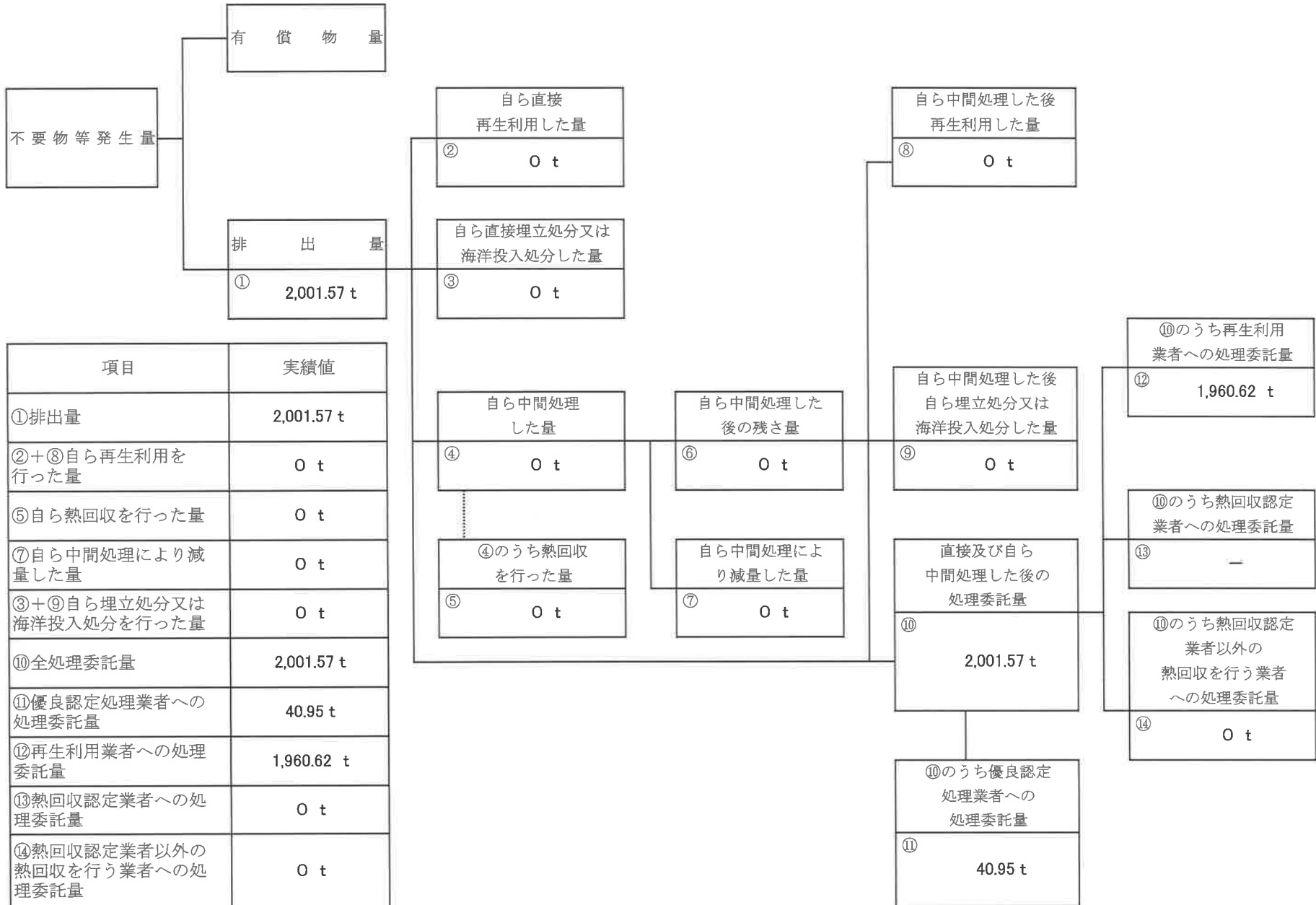
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



計画の実施状況

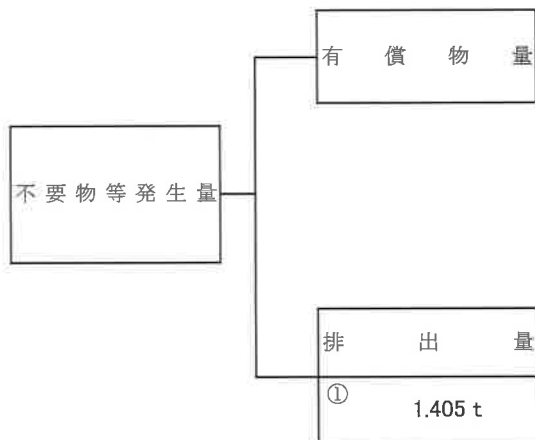
(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ )



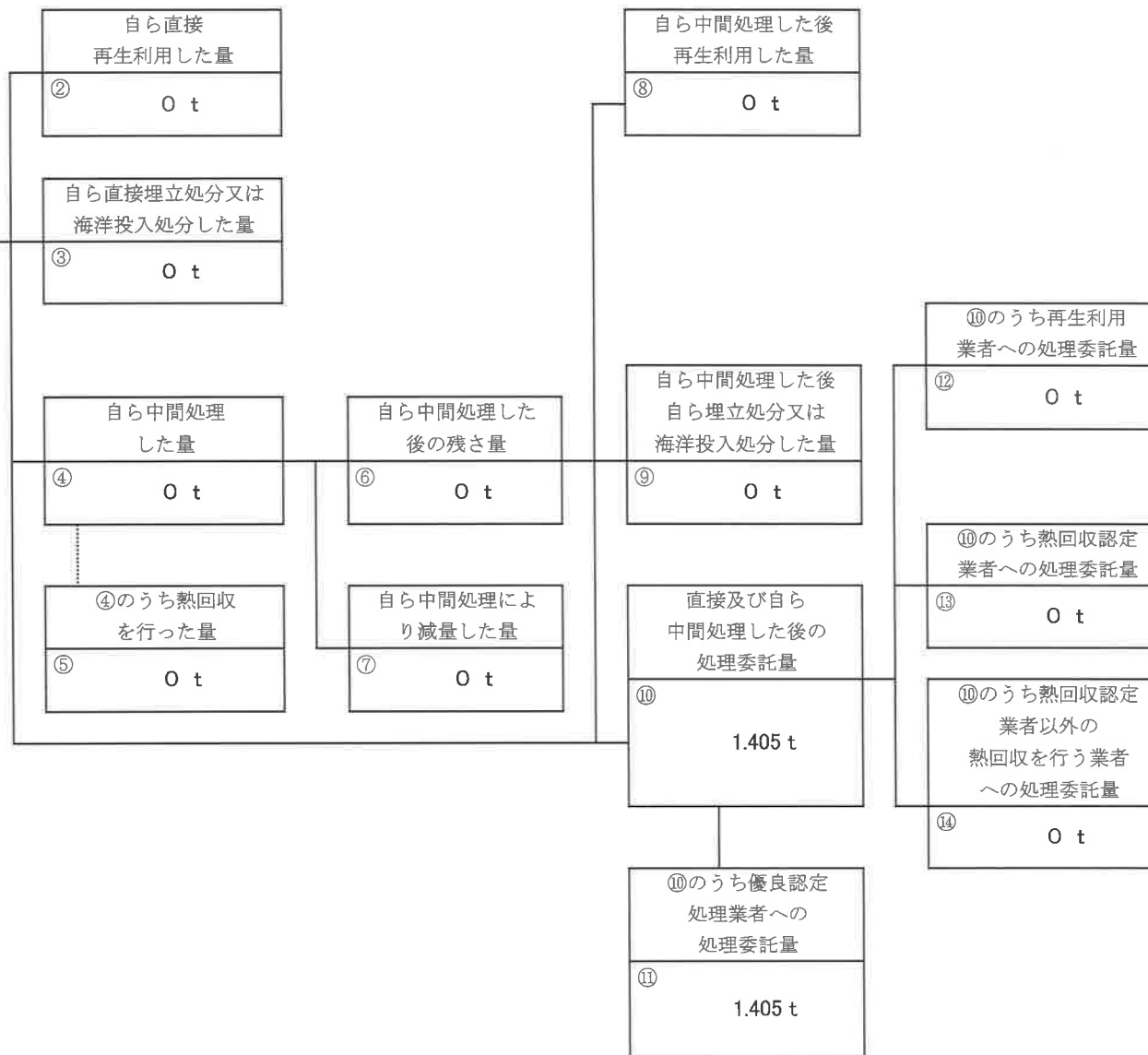
項目	実績値
①排出量	2,001.57 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2,001.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.95 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,960.62 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

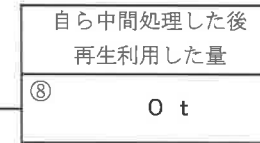
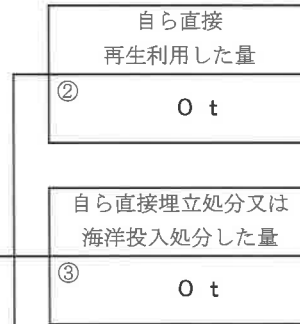
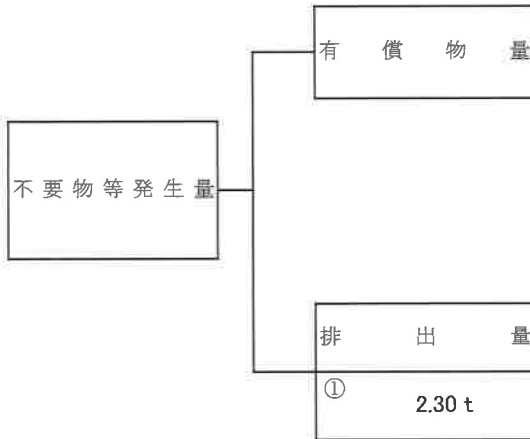


項目	実績値
①排出量	1.405 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.405 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.405 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

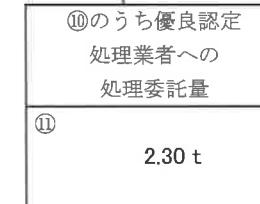
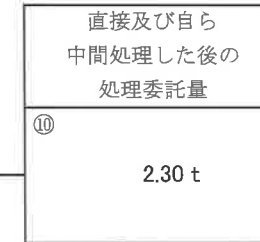
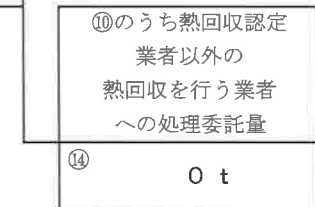
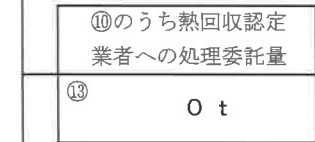
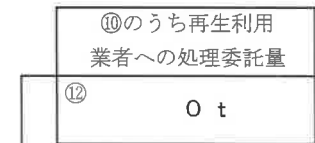
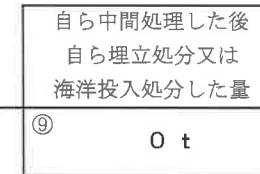
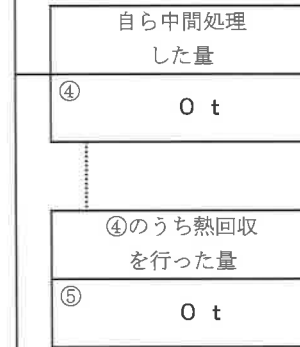


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器くず )

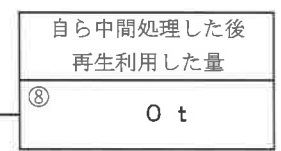
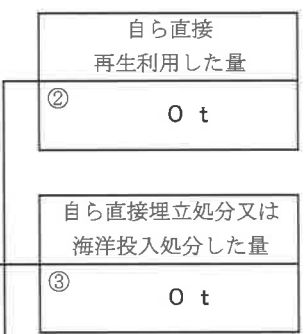
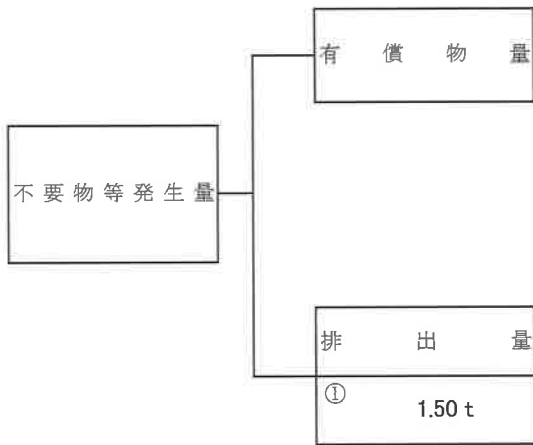


項目	実績値
①排出量	2.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

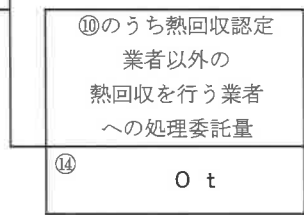
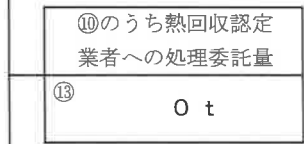
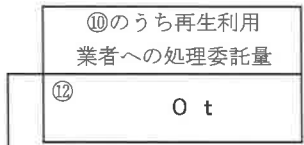
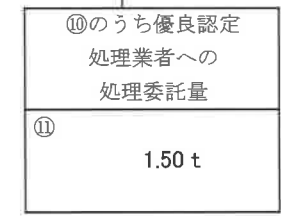
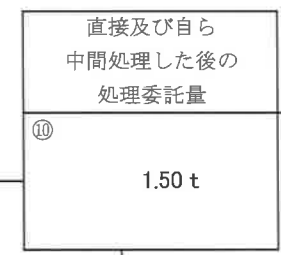
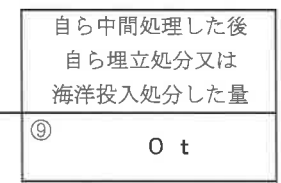
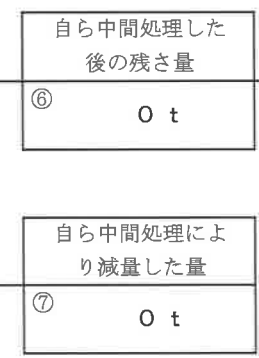
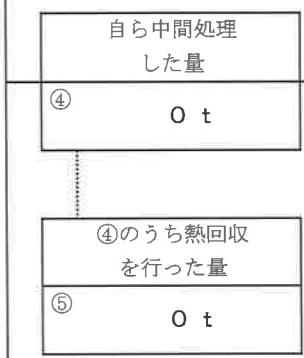


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

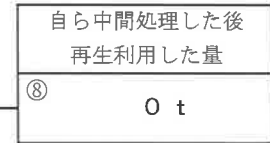
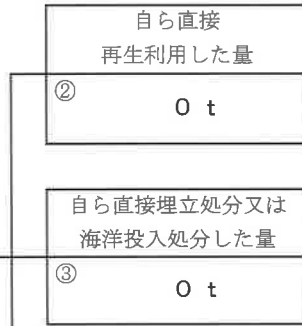
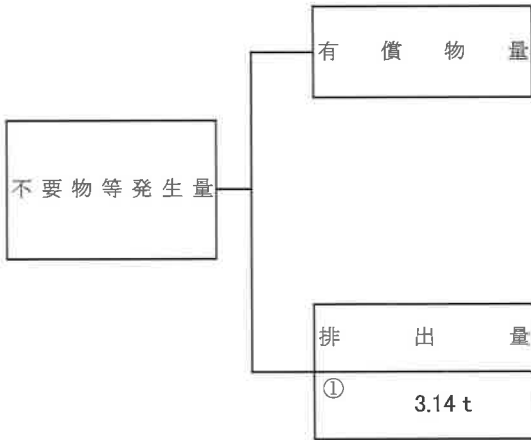


項目	実績値
①排出量	1.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

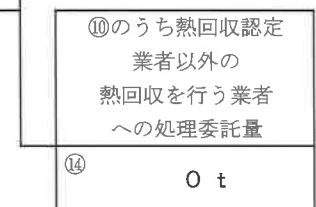
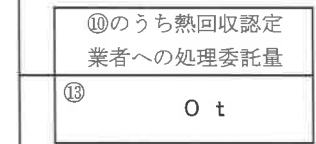
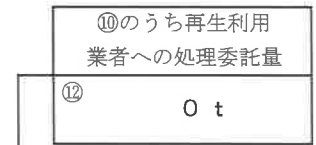
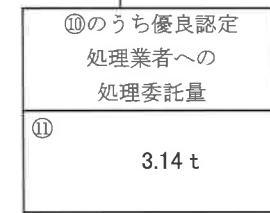
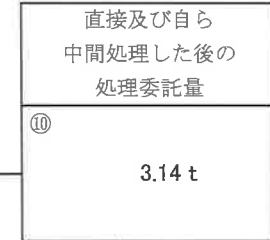
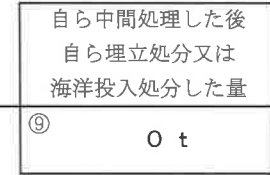
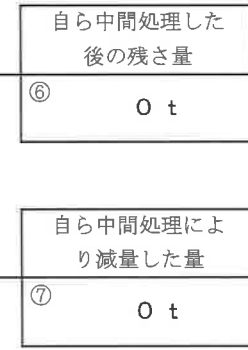
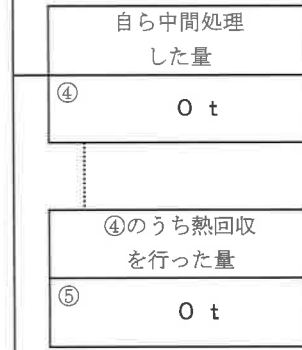


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

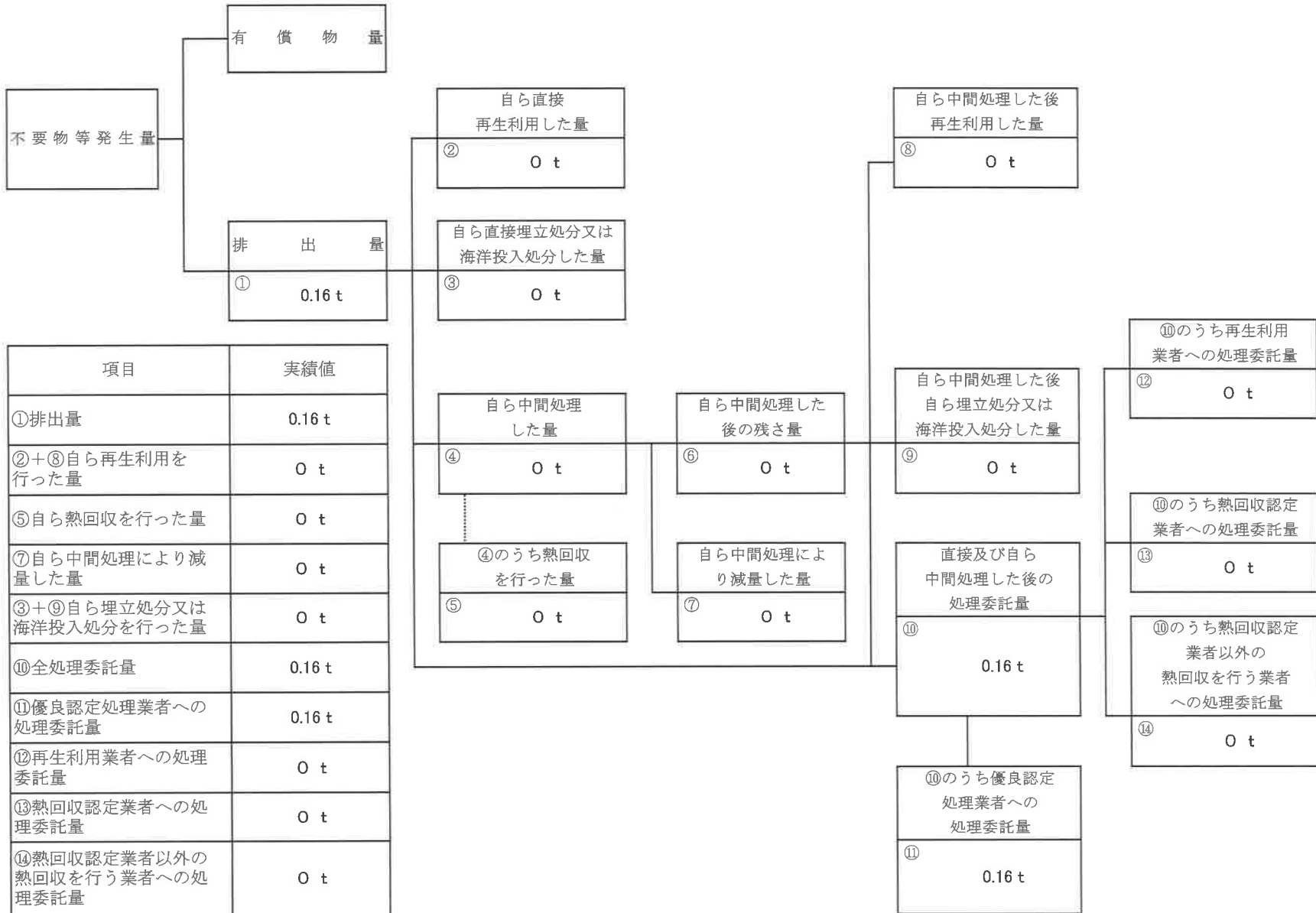


項目	実績値
①排出量	3.14 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.14 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



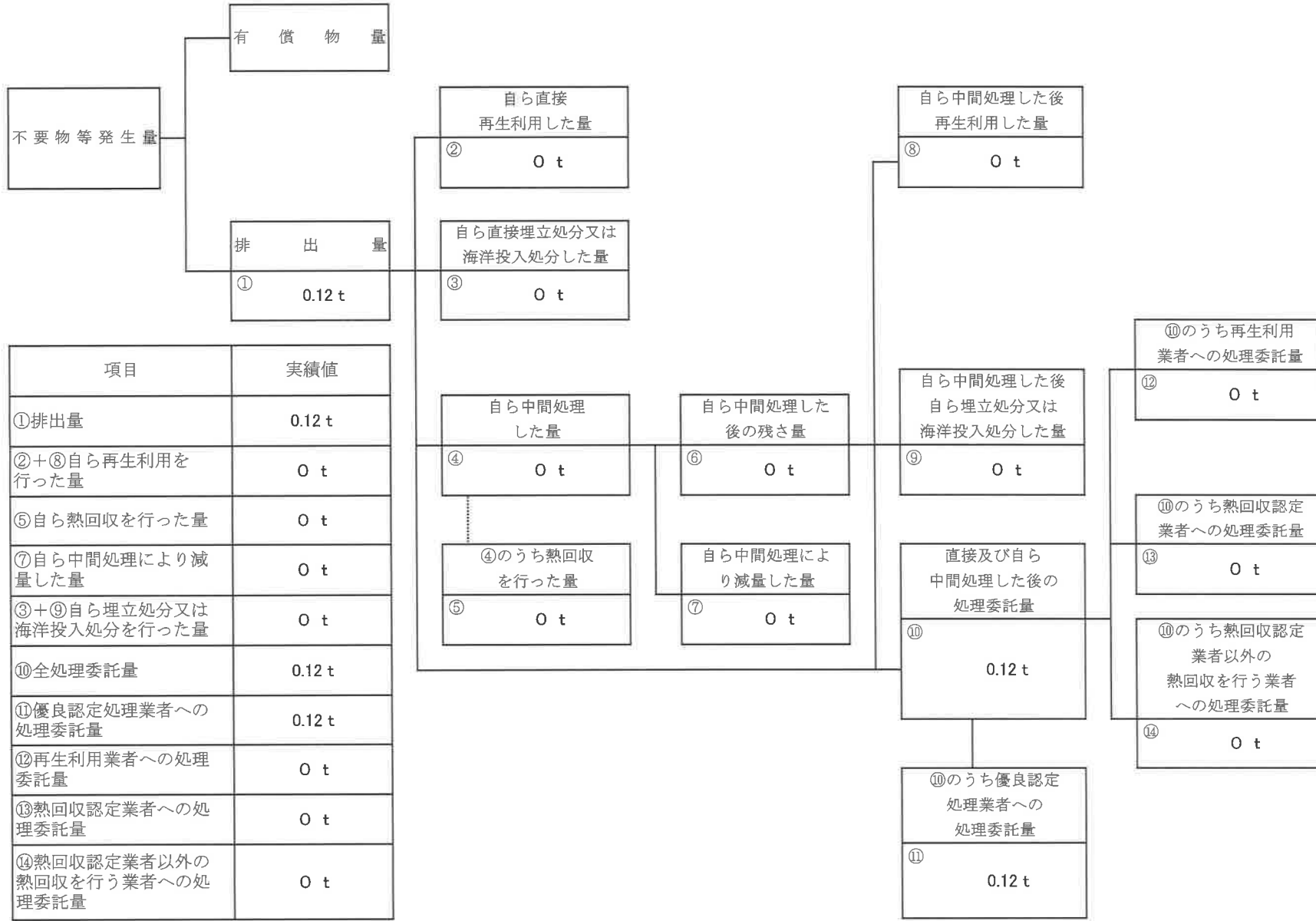
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 照明機器 (蛍光灯・電球))



計画の実施状況

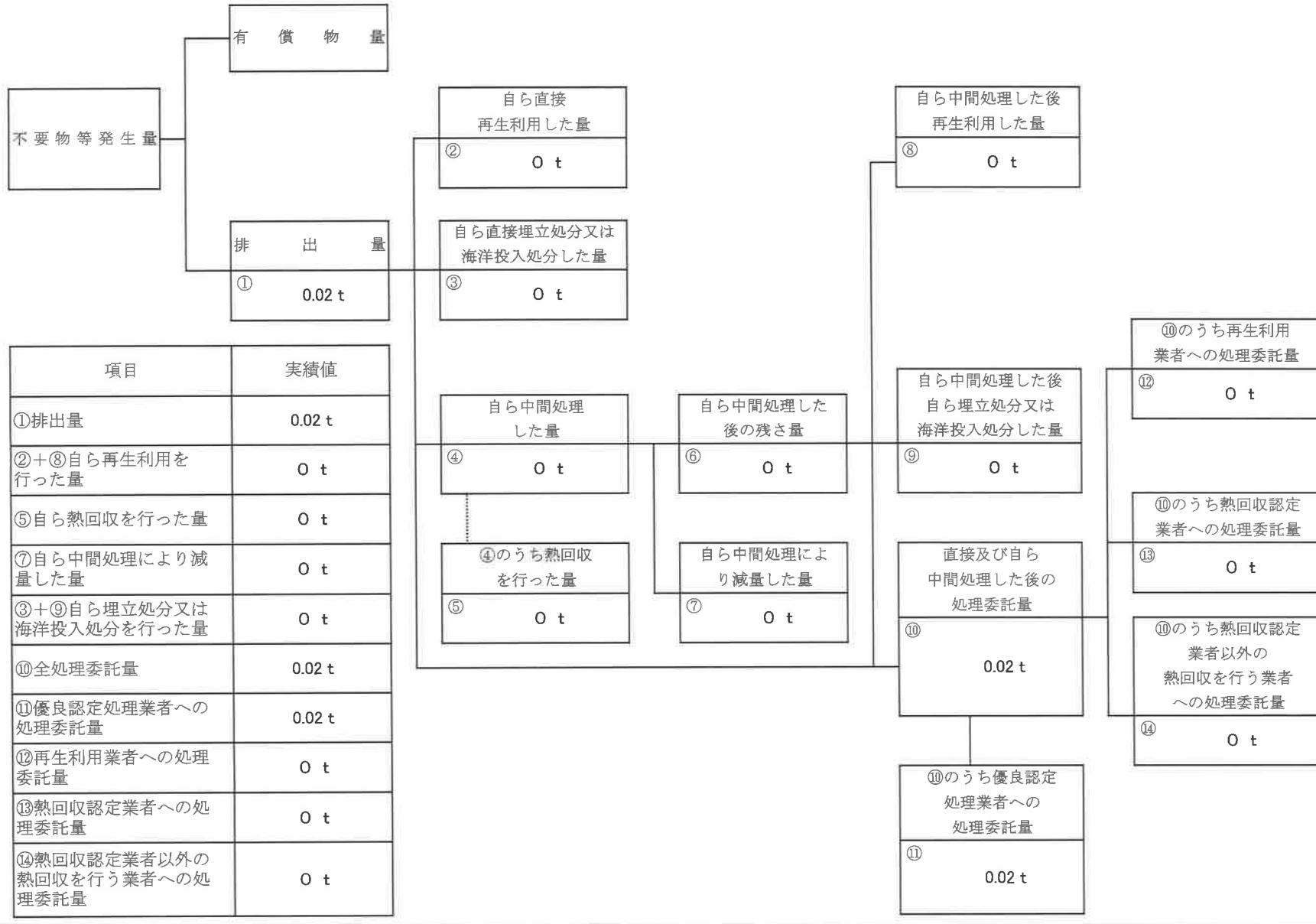
(産業廃棄物の種類： 特管 廃酸 )



項目	実績値
①排出量	0.12 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 廃アルカリ )



別紙 3 (第2面)関係:産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和6年度)実績】																				
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 廃アルカリ	—	—	—	—	合計
		排出量(t)	3,054.79	2.93	0.51	85.595	4.67	6.99	2,001.57	1.405	2.30	1.50	3.14	0.160	0.120	0.020	—	—	—	—
【目標(令和7年度)計画】																				
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 廃アルカリ	—	—	—	—	合計
		排出量(t)	2,963.15	2.84	0.49	83.027	4.53	6.78	1,941.52	1.363	2.23	1.46	3.05	0.155	0.116	0.019	—	—	—	—

※ ②は①の実績値の3%カット数値

別紙 4 (第4面、第5面)関係:産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和6年度)実績】																					
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 廃アルカリ	—	—	—	—	合計	
		全処理委託量(t)	3,054.79	2.93	0.51	85.595	4.67	6.99	2,001.57	1.405	2.30	1.50	3.14	0.160	0.120	0.020	—	—	—	—	5,165.700
		優良認定処理業者への処理委託量	3,054.79	2.93	0.51	85.595	4.67	6.99	40.95	1.405	2.30	1.50	3.14	0.160	0.120	0.020	—	—	—	—	3,205.080
		再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	1,960.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,960.620
		認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
【目標(令和7年度)計画】																					
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥(有機)	汚泥(無機)	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 廃アルカリ	—	—	—	—	合計	
		全処理委託量(t)	2,963.15	2.84	0.49	83.027	4.53	6.78	1,941.52	1.363	2.23	1.46	3.05	0.155	0.116	0.019	—	—	—	—	5,010.729
		優良認定処理業者への処理委託量	2,963.15	2.84	0.49	83.027	4.53	6.78	39.72	1.363	2.23	1.46	3.05	0.155	0.116	0.019	—	—	—	—	3,108.931
		再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	1,901.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,901.800
		認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

以上