



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月18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	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

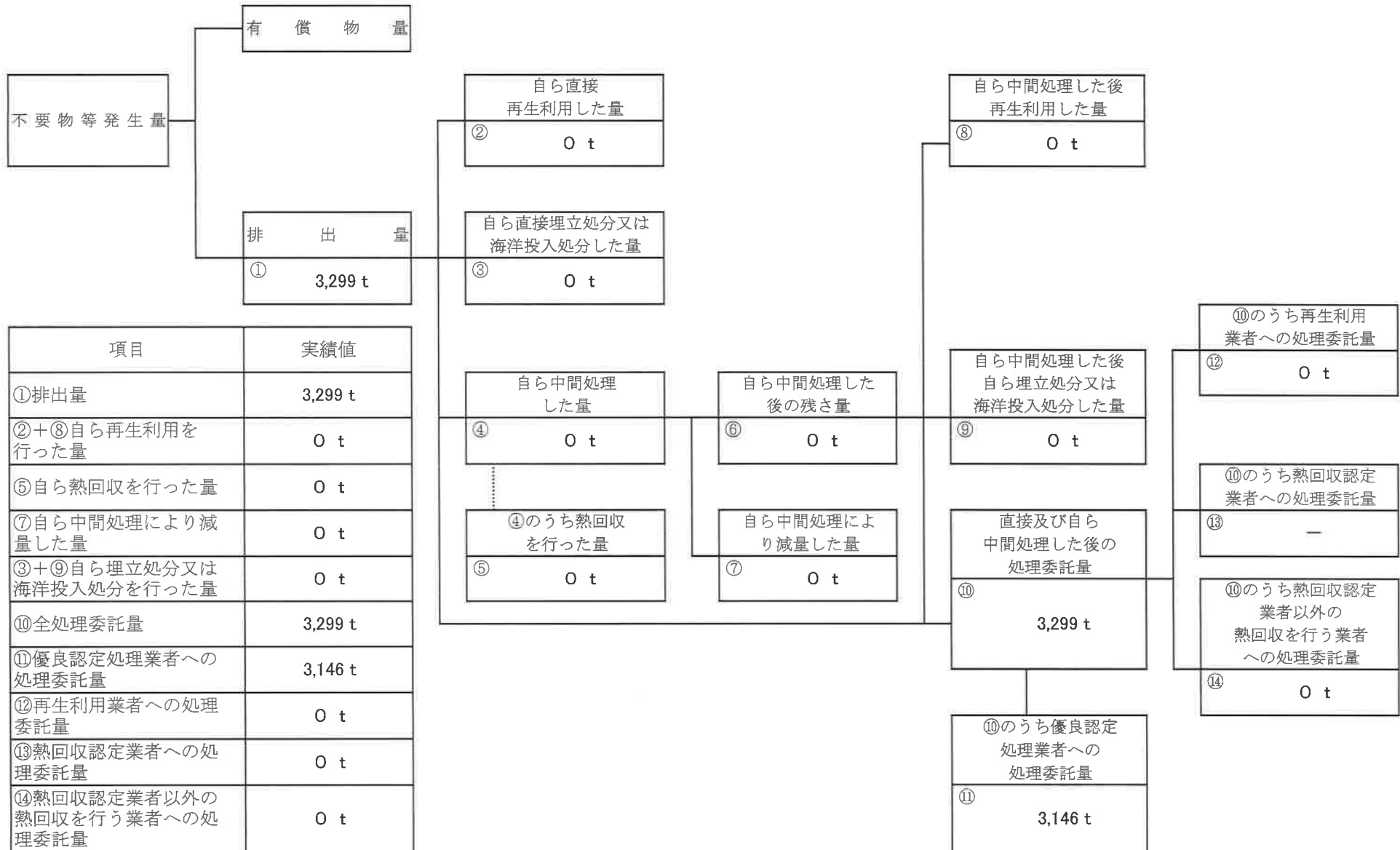
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,086 t	全処理委託量	5,086 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

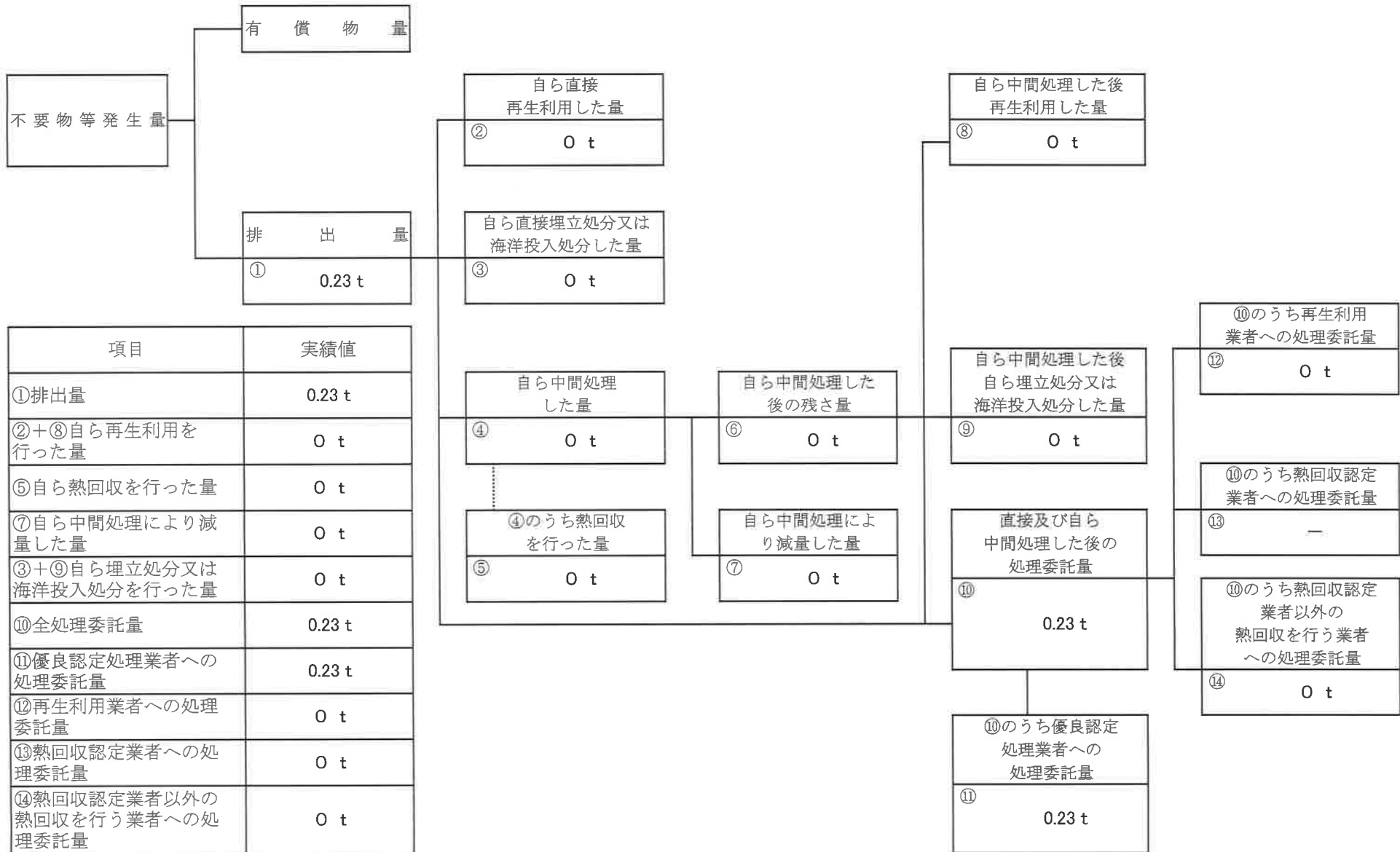
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

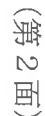


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

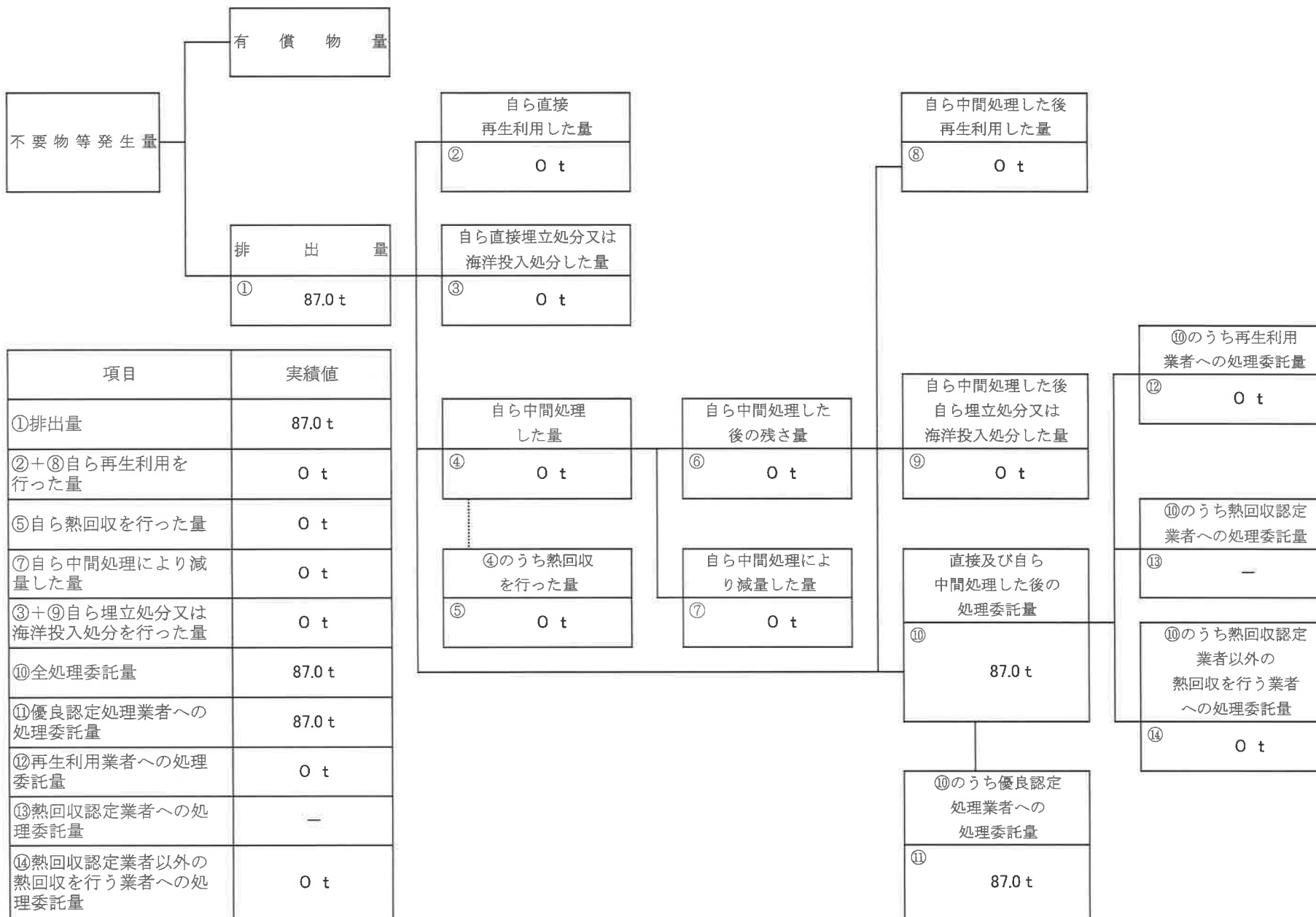


(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



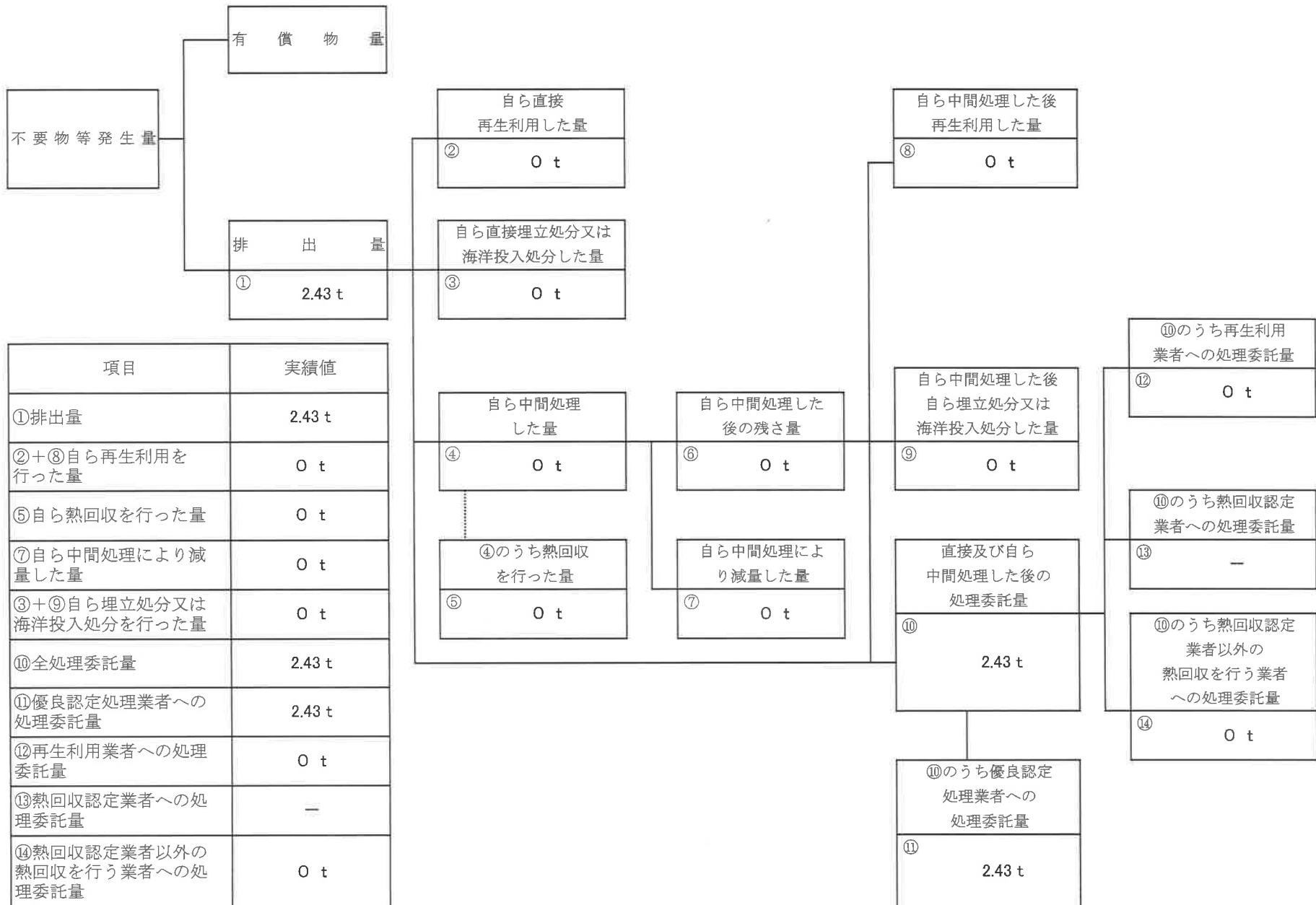
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



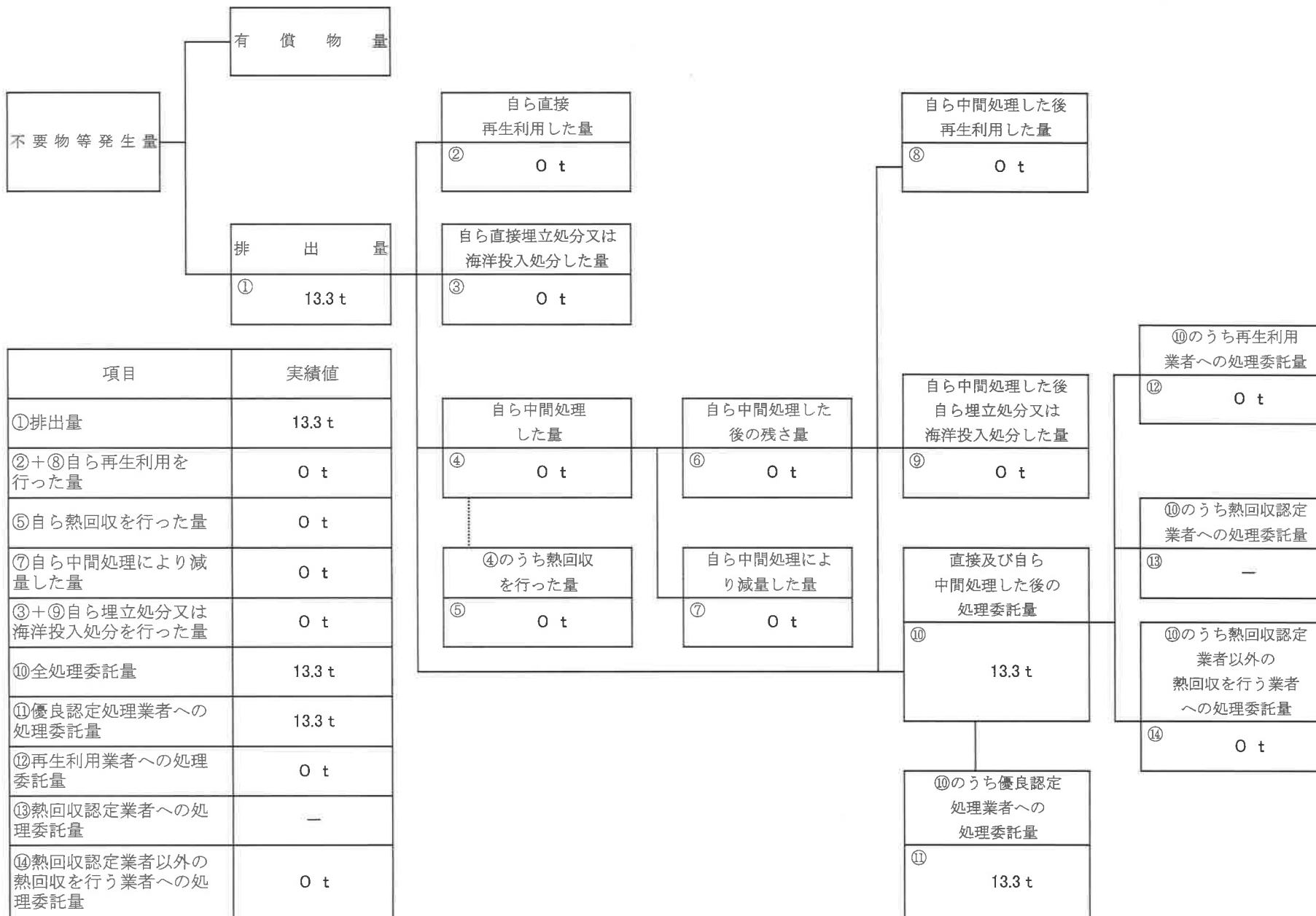
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )



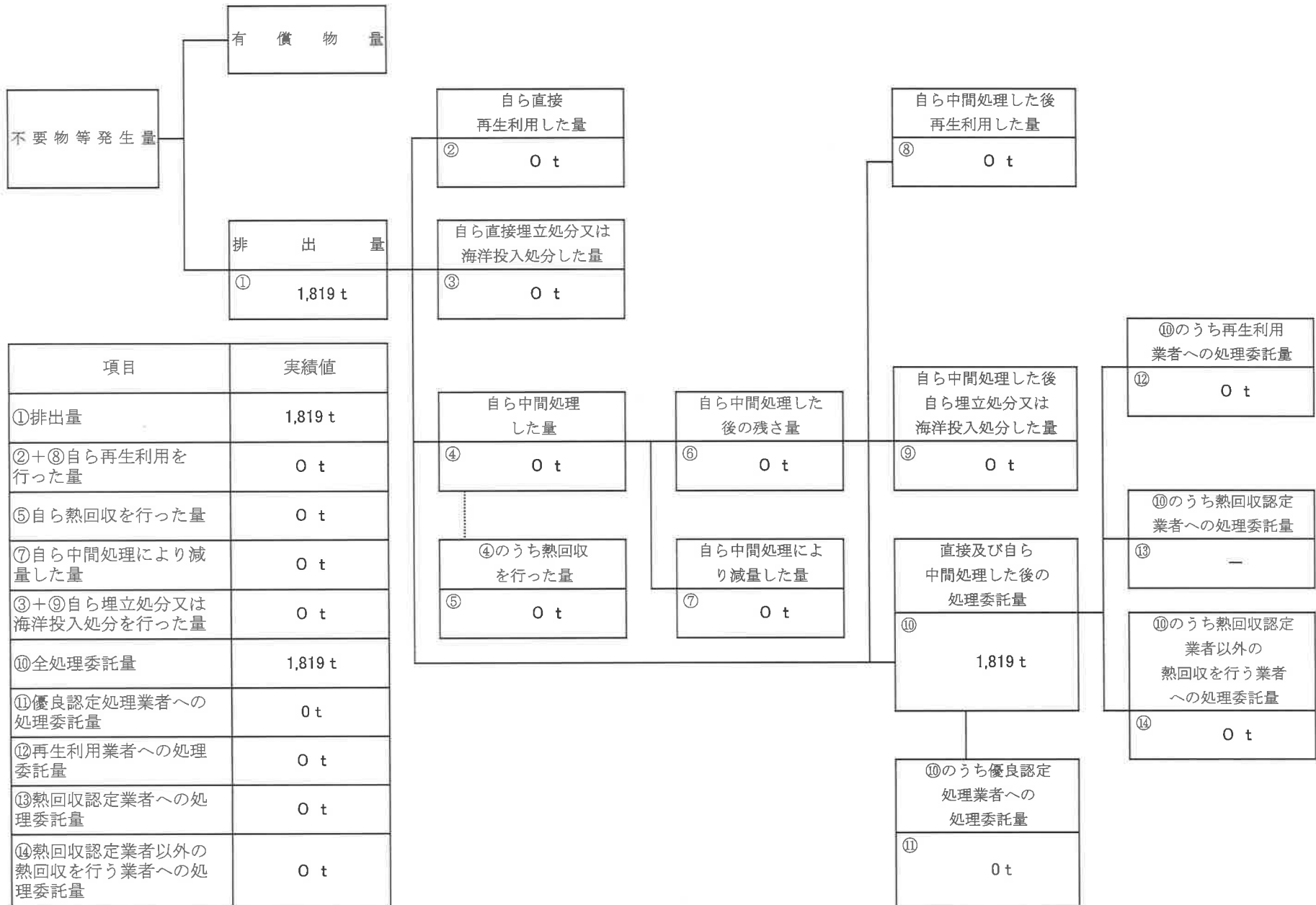
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



計画の実施状況

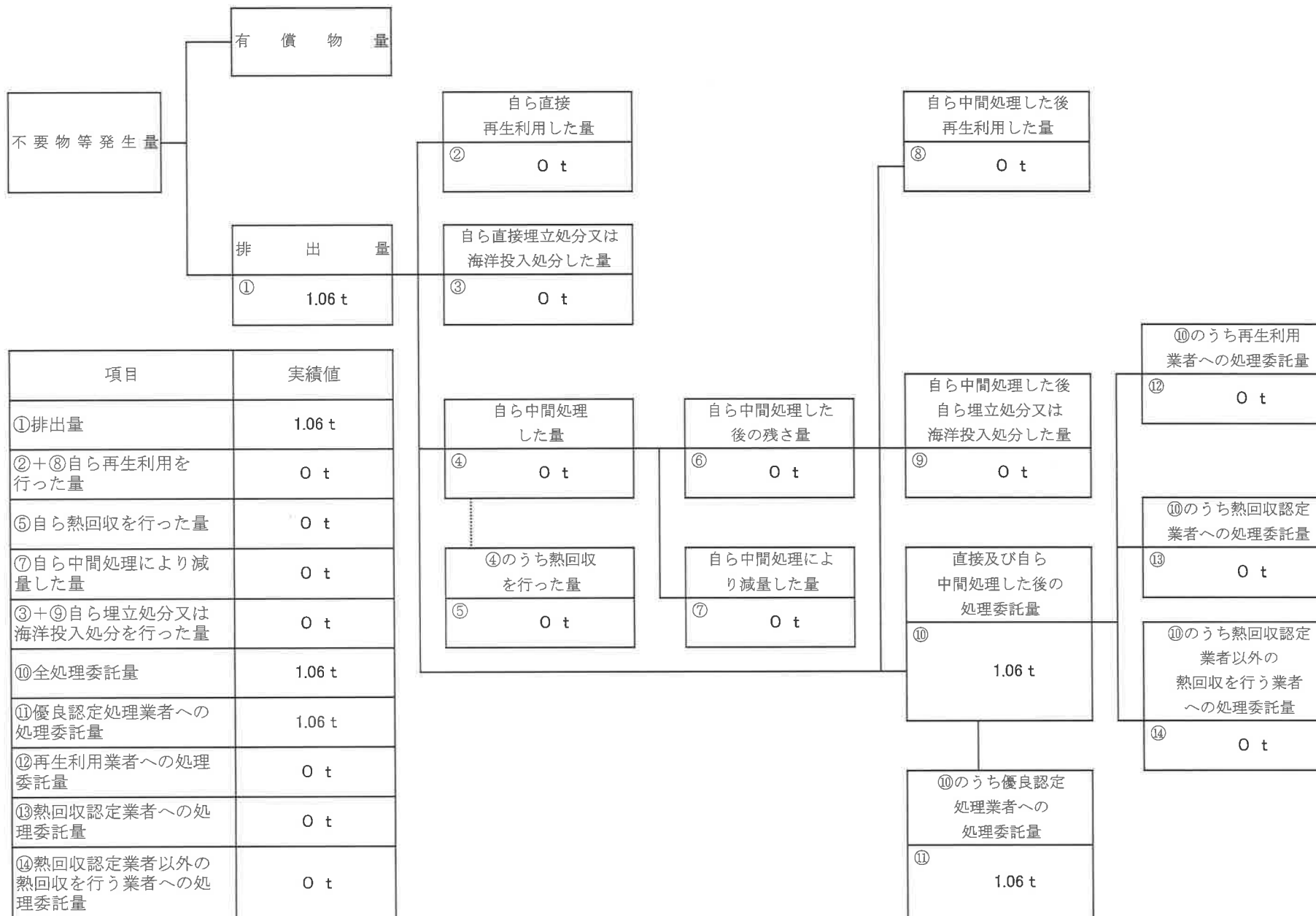
(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ )





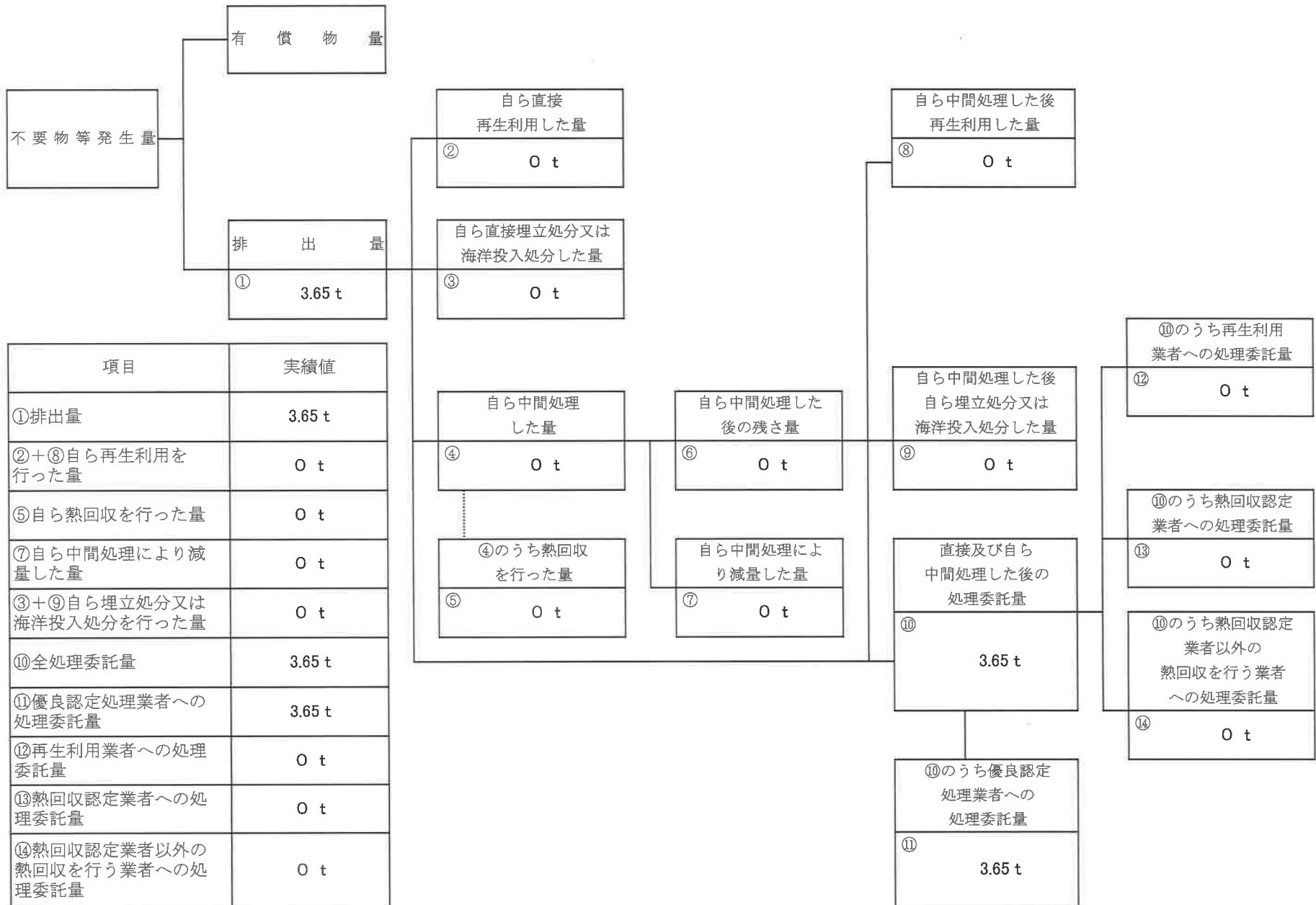
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



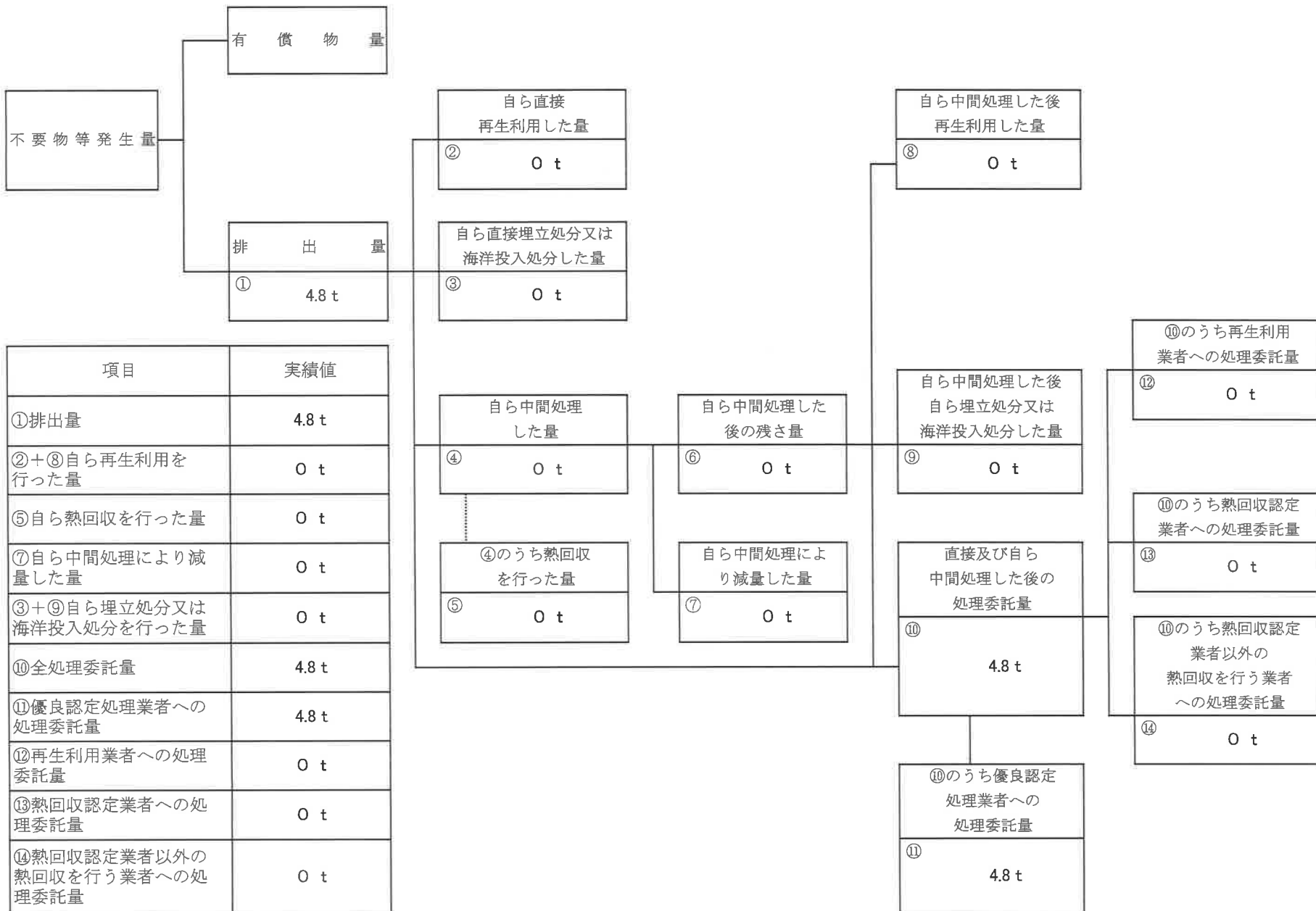
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器くず )



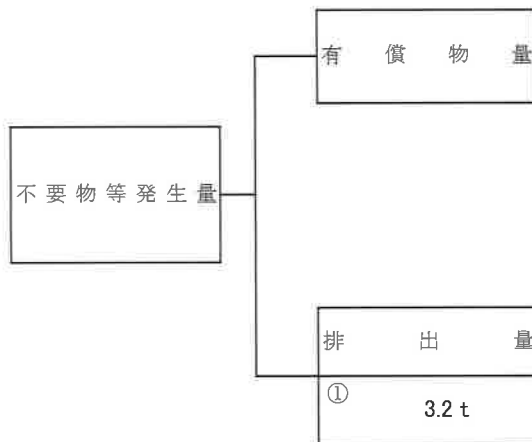
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )



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	3.2 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	3.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.2 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

自ら直接再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した量

④ 0 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 3.2 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 3.2 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

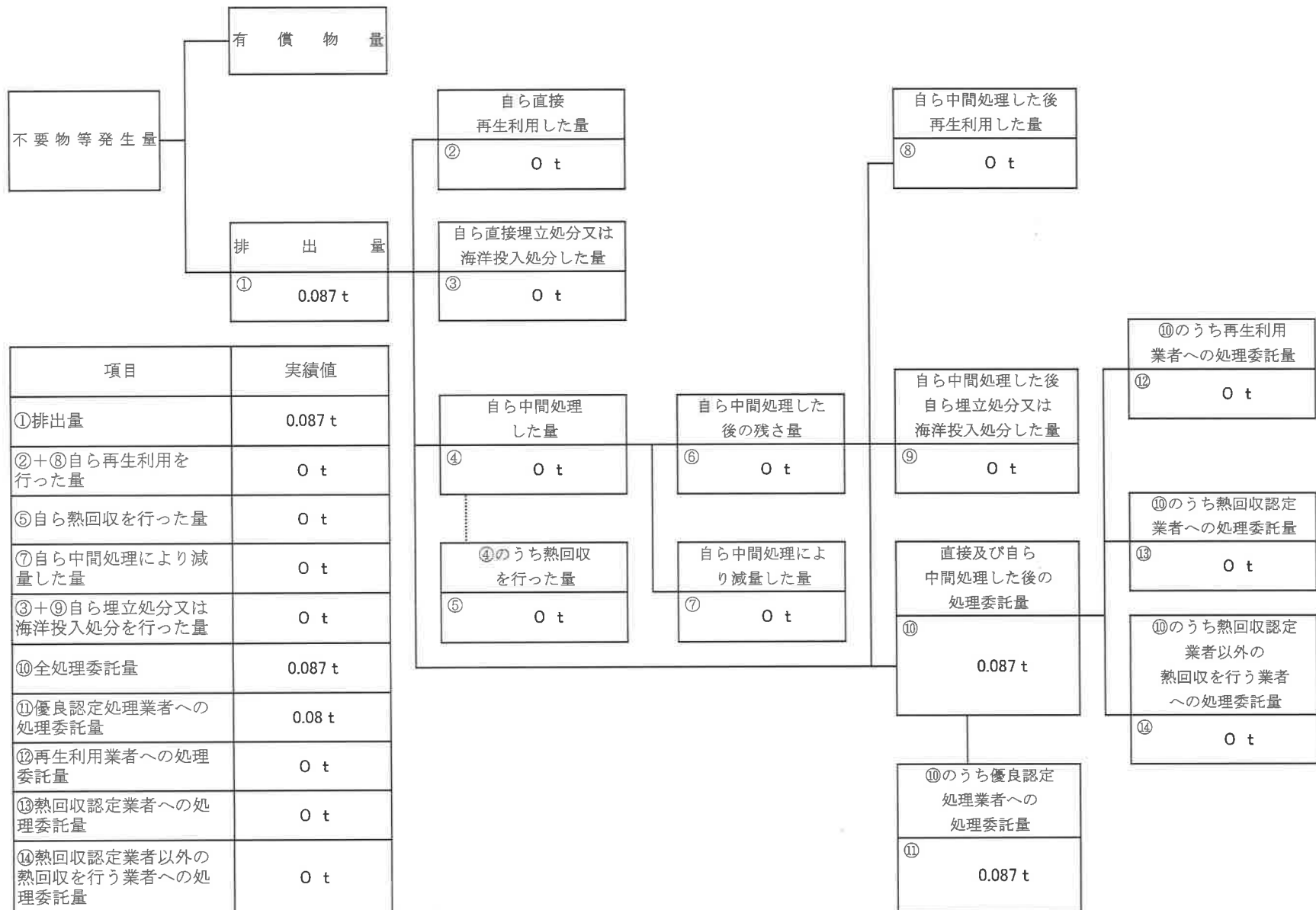
⑬ 0 t

⑩のうち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

⑭ 0 t

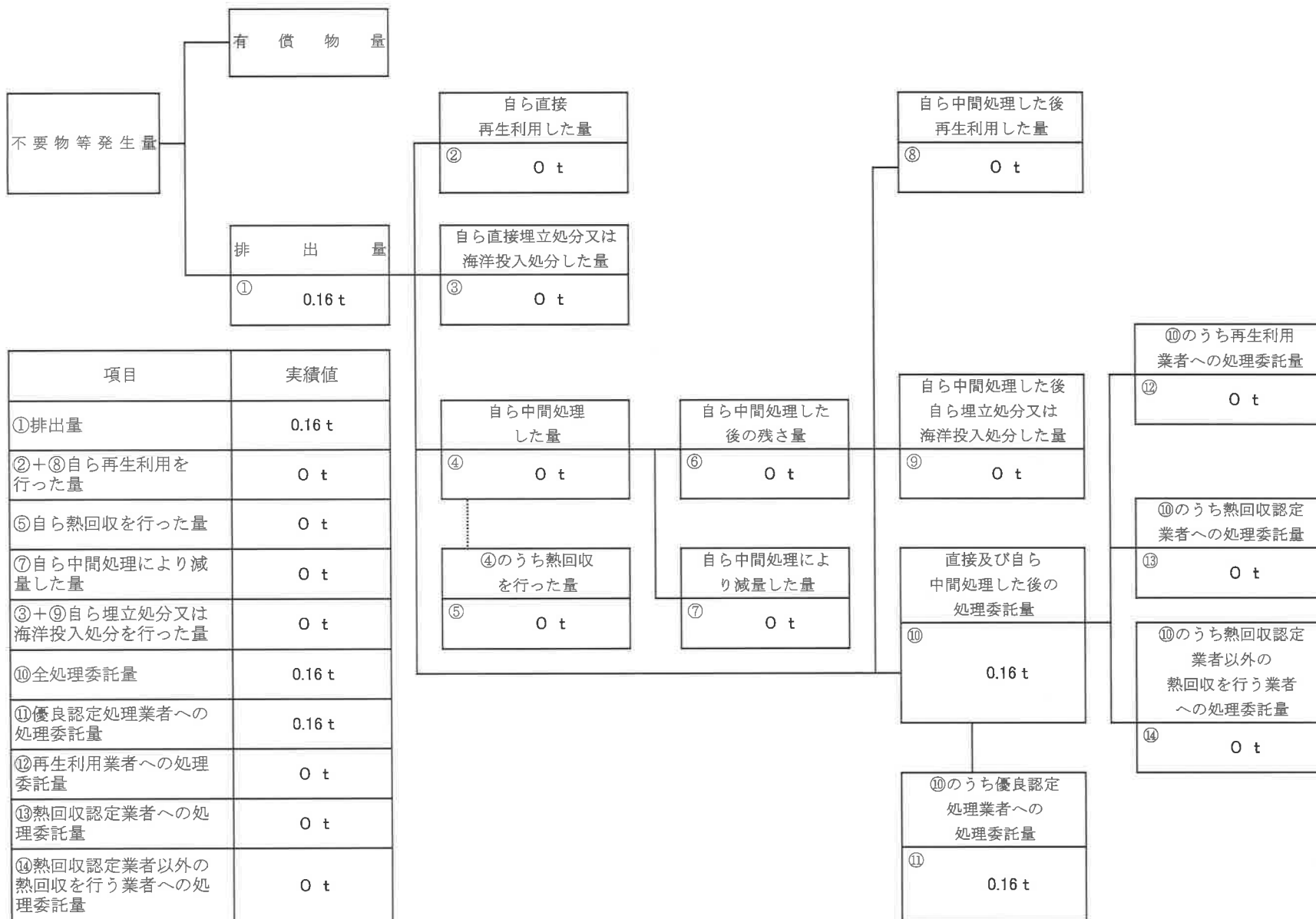
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 照明機器 (蛍光灯・電球))



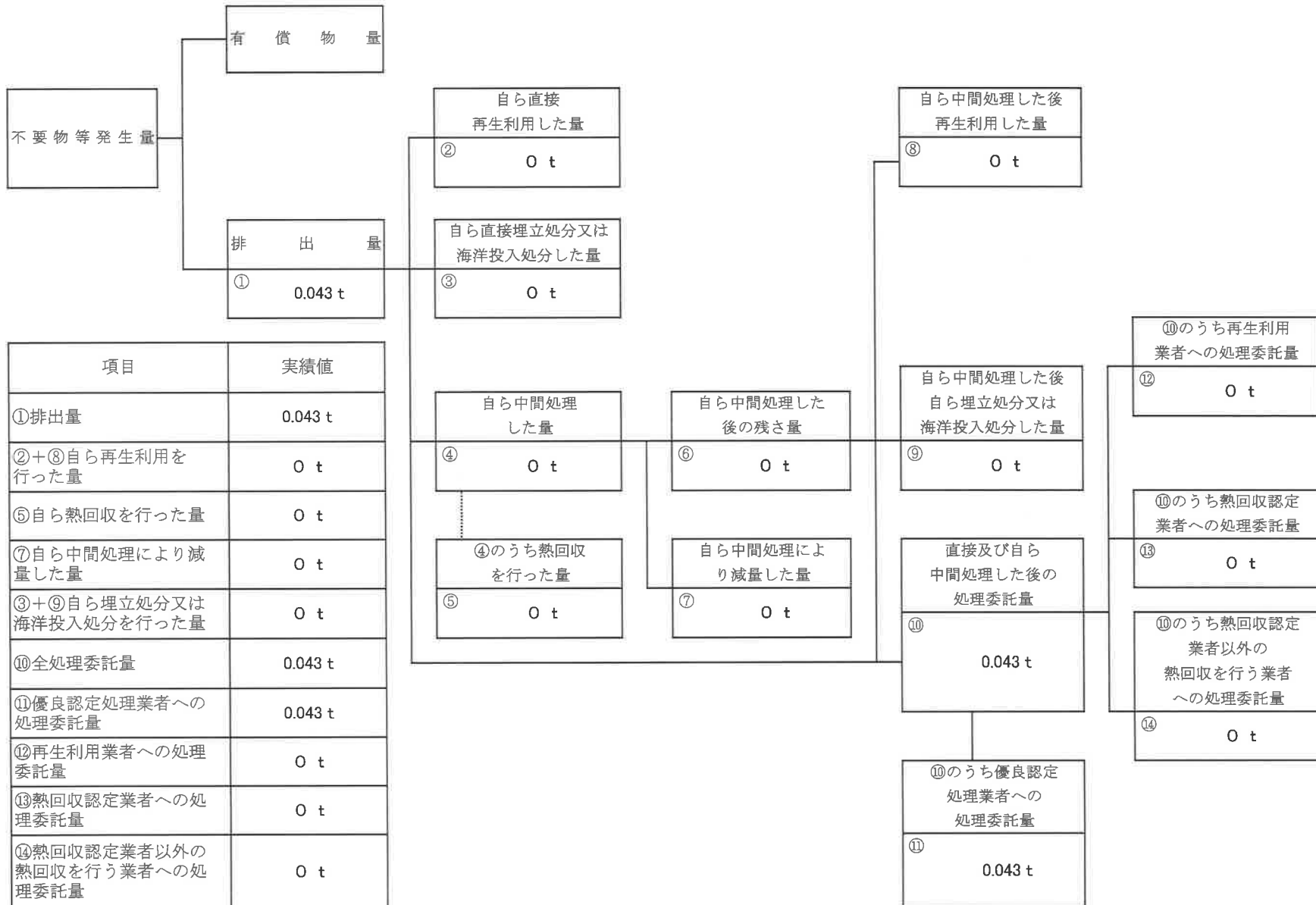
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 廃酸 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 微量PCB )



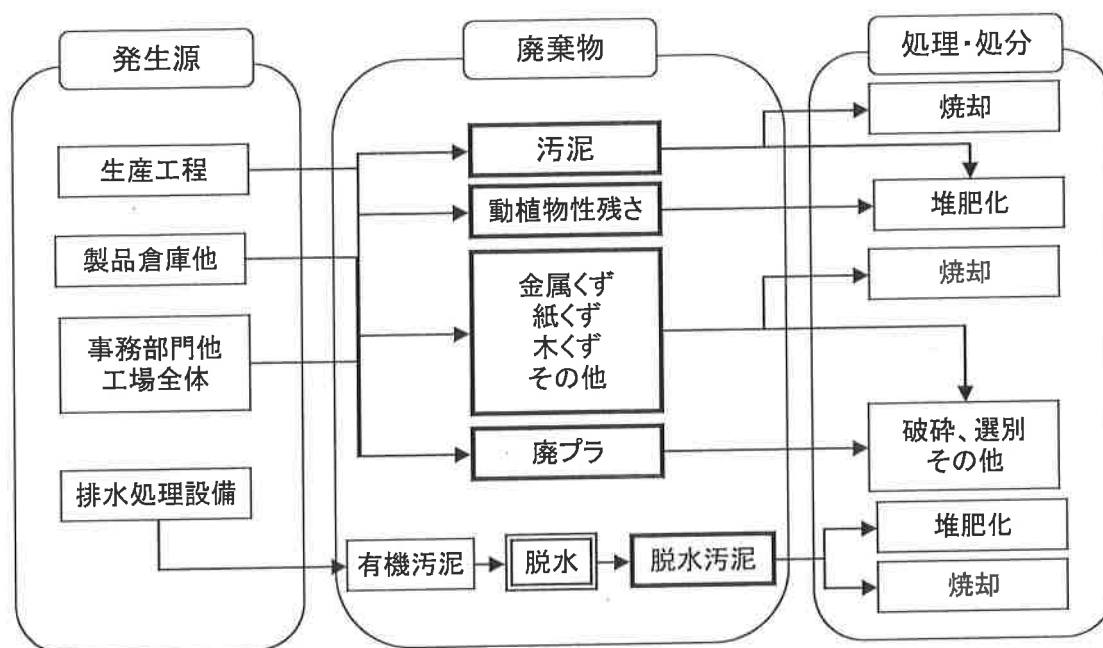
(第3面)

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。



別紙 1 (第 1 面) 関係：④産業廃棄物の一連の処理の工程



※処理・処分については全て委託処理

別紙 2

(第 2 面) 関係：産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図)

統括責任者		所 属：佐伯工場	職：工場長
廃棄物担当		組織名：管理部	職：部長
		組織人数：3 人	
役割	環境安全衛生委員会	廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長＝工場長　・委員＝関連部長及び担当マネジャー ・事務局＝管理部	
	廃棄物処理統括責任者	廃棄物処理方針の策定 工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認	
	廃棄物担当	廃棄物処理計画の作成 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 委託契約の締結 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発 その他関係する事項	

廃棄物管理組織

工場長 (廃棄物処理統括責任者)

製造部

品質保証室

管理部

事務局

関連会社

環境安全衛生委員会

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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】																			
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃酸	廃アルカリ	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	微量PCB	—	—	—	—
	排出量(t)	0	3,299	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	1,819	1,060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—
②計画	【目標(令和6年度)計画】																			
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃酸	廃アルカリ	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	微量PCB	—	—	—	—
	排出量(t)	0	3,200	0.22	1.39	84.4	2.36	12.9	1,764	1,028	3.54	4.7	3.1	0.084	0.155	0	—	—	—	—

※ 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

①現状	【前年度(令和5年度)実績】																			
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃酸	廃アルカリ	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	微量PCB	—	—	—	—
	全処理委託量(t)	0	3,299	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	1,819	1,060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—
②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	0	3,146	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	0	1,060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—
	再生利用業者 への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②計画	【目標(令和6年度)計画】																			
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚 泥	廃酸	廃アルカリ	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	微量PCB	—	—	—	—
	全処理委託量(t)	0	3,200	0.22	1.39	84.4	2.36	12.9	1,764	1,028	3.54	4.7	3.1	0.084	0.155	0	—	—	—	—
②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	0	3,052	0.22	1.39	84.4	2.36	12.9	0	1,028	3.54	4.7	3.1	0.084	0.155	0	—	—	—	—
	再生利用業者 への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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