

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 21 日

都道府県知事  
(市長) 岐阜県知事 殿

提出者

住 所 愛知県半田市中村町2-6

株式会社 Mizkan

氏 名 代表取締役 石垣 浩司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0569-21-3331

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、2022 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 Mizkan 美濃加茂工場
事業場の所在地	岐阜県美濃加茂市あじさいヶ丘一丁目2番地
事業の種類	食品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日



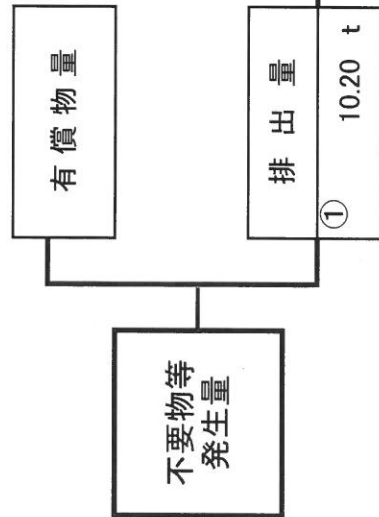
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,404.00 t	全 処 理 委 託 量	2,404.00 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	2,304 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	2,155 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 高濃度廃液 )



②	自ら直接再生利用した量	0.0 t
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
---	---------------------	-------

項目	実績値
①排出量	10.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	10.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

⑥	自ら中間処理した後の残量	0.0 t
---	--------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0 t
---	----------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.0 t
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0 t
---	--------------	-------

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0 t
---	-------------------	-------

⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
---	-----------------------------	-------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10.2 t
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.2 t
---	---------------------	--------

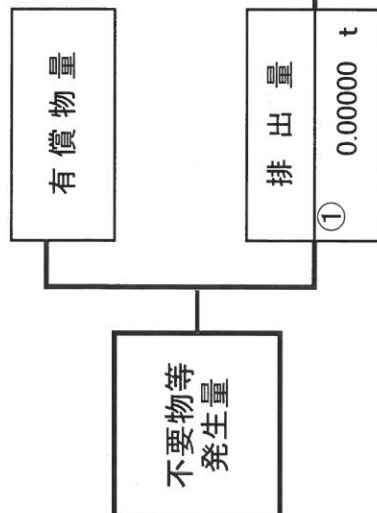
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.9 t
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
---	--------------------	-------

⑭	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	0.0 t
---	-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 試薬など )



項目	実績値
①排出量	0.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0 t
---	-------------------	-------

⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0 t
---	-----------------------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0 t
---	----------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.0 t
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0 t
---	--------------	-------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0 t
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
---	---------------------	-------

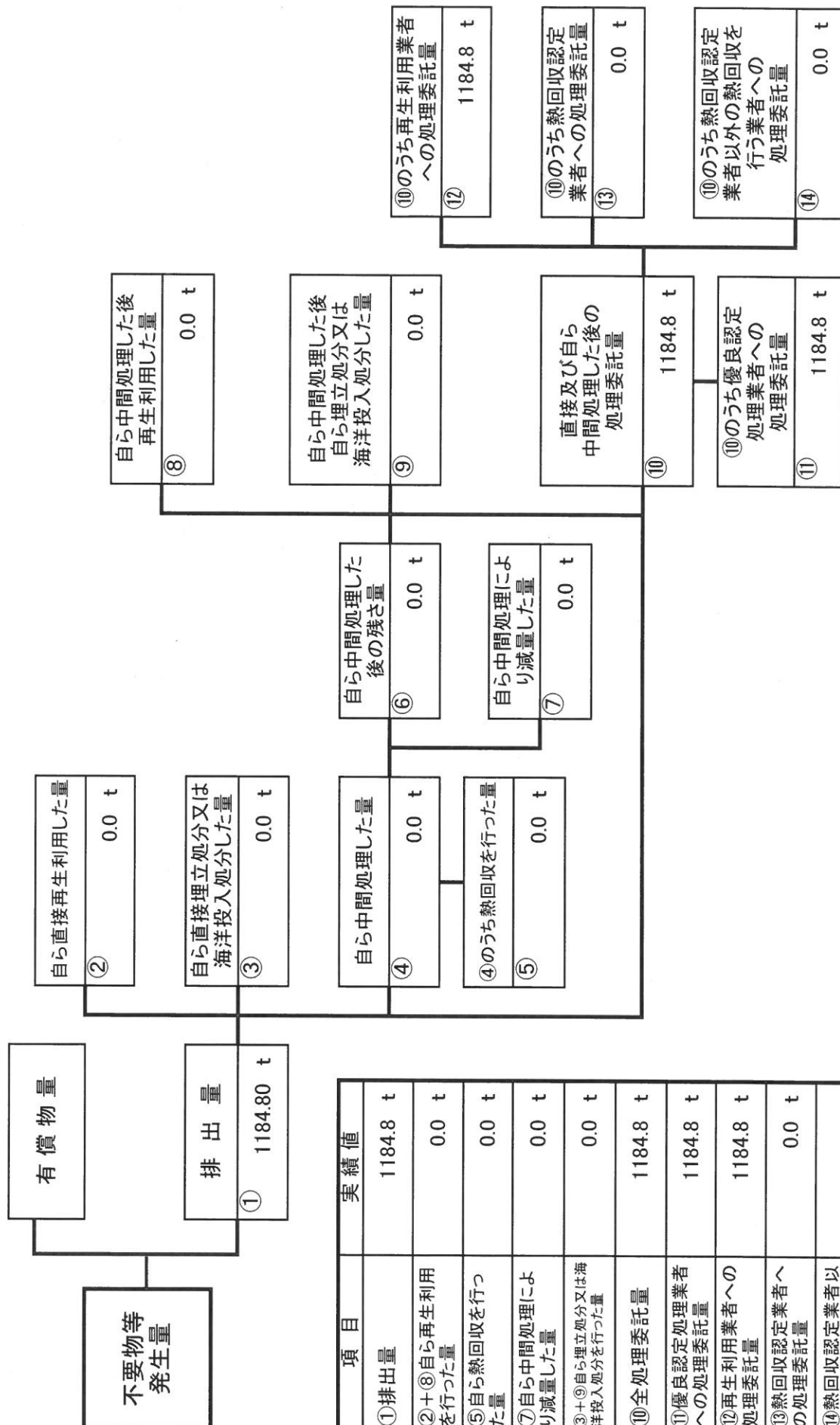
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0 t
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
---	--------------------	-------

⑭	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	0.0 t
---	-------------------------------	-------

計画の実施状況

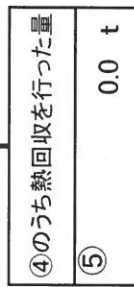
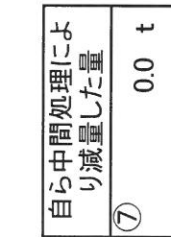
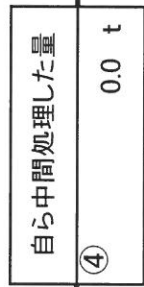
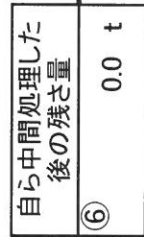
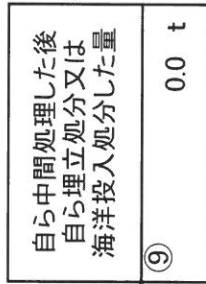
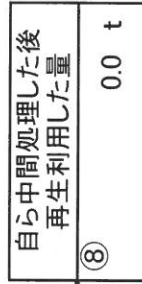
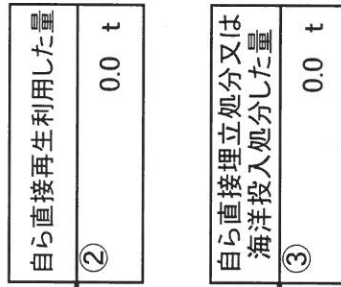
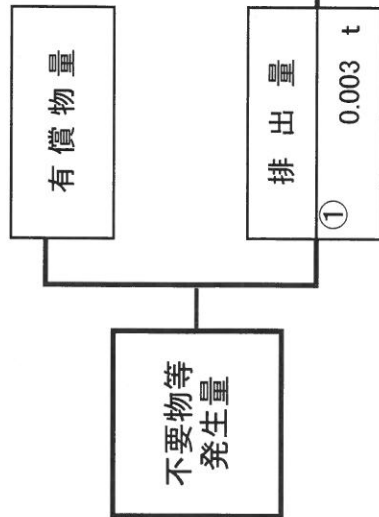
(産業廃棄物の種類：汚泥 脱水汚泥)



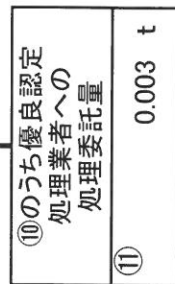
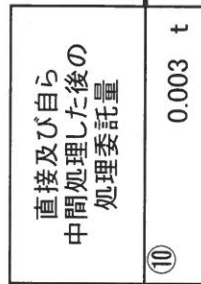
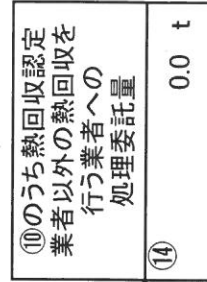
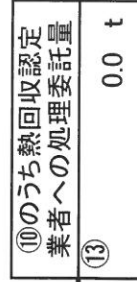
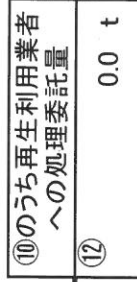
項目	実績値
①排出量	1184.8 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	1184.8 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1184.8 t
⑩再生利用業者への処理委託量	1184.8 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 コーキング材、ペンキ )

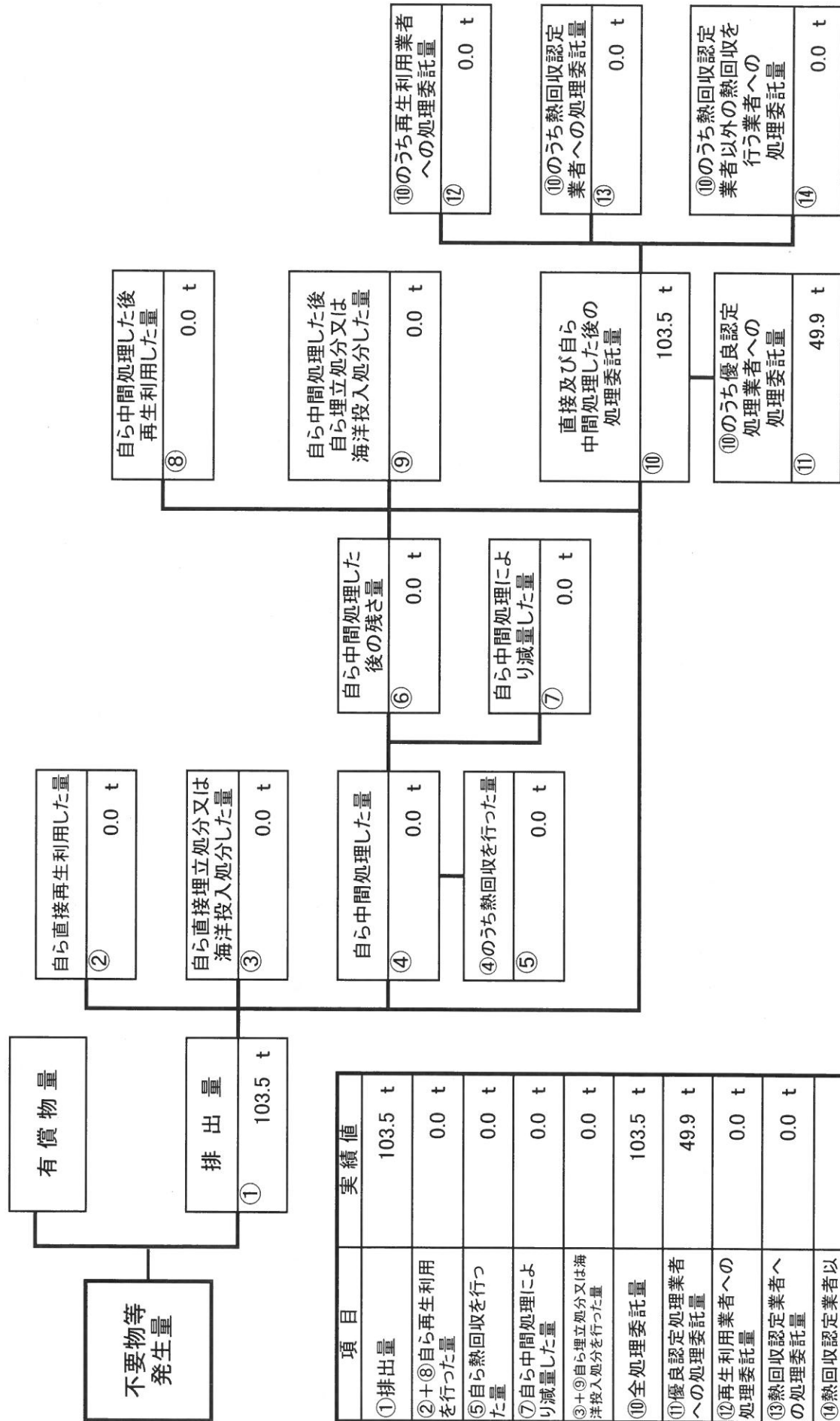


項目	実績値
①排出量	0.003 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000 t
⑩全処理委託量	0.003 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000 t



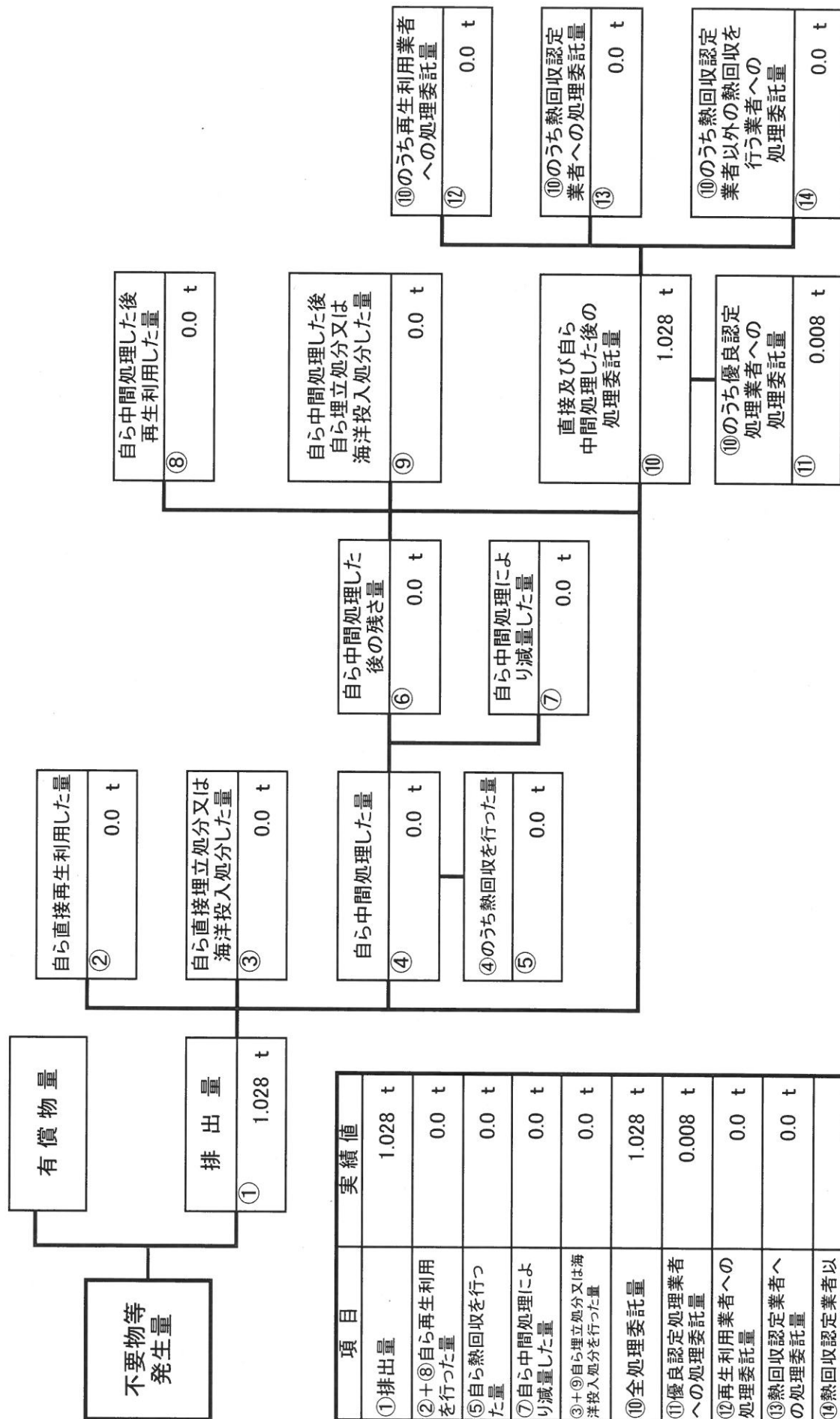
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 廃プラ、パキフィルムなど )



計画の実施状況

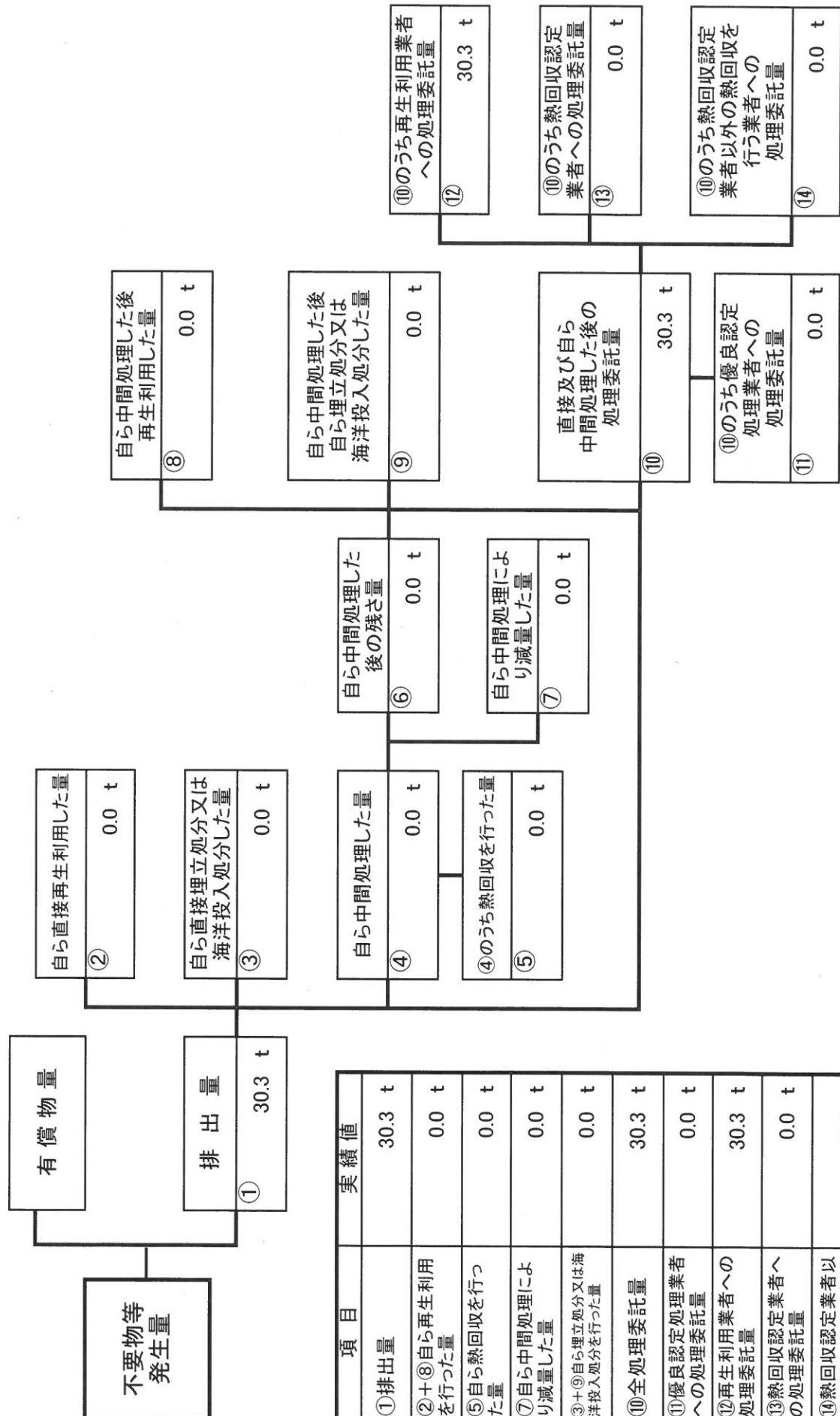
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物 金属・ガラス・蛍光灯・樹脂類)





計画の実施状況

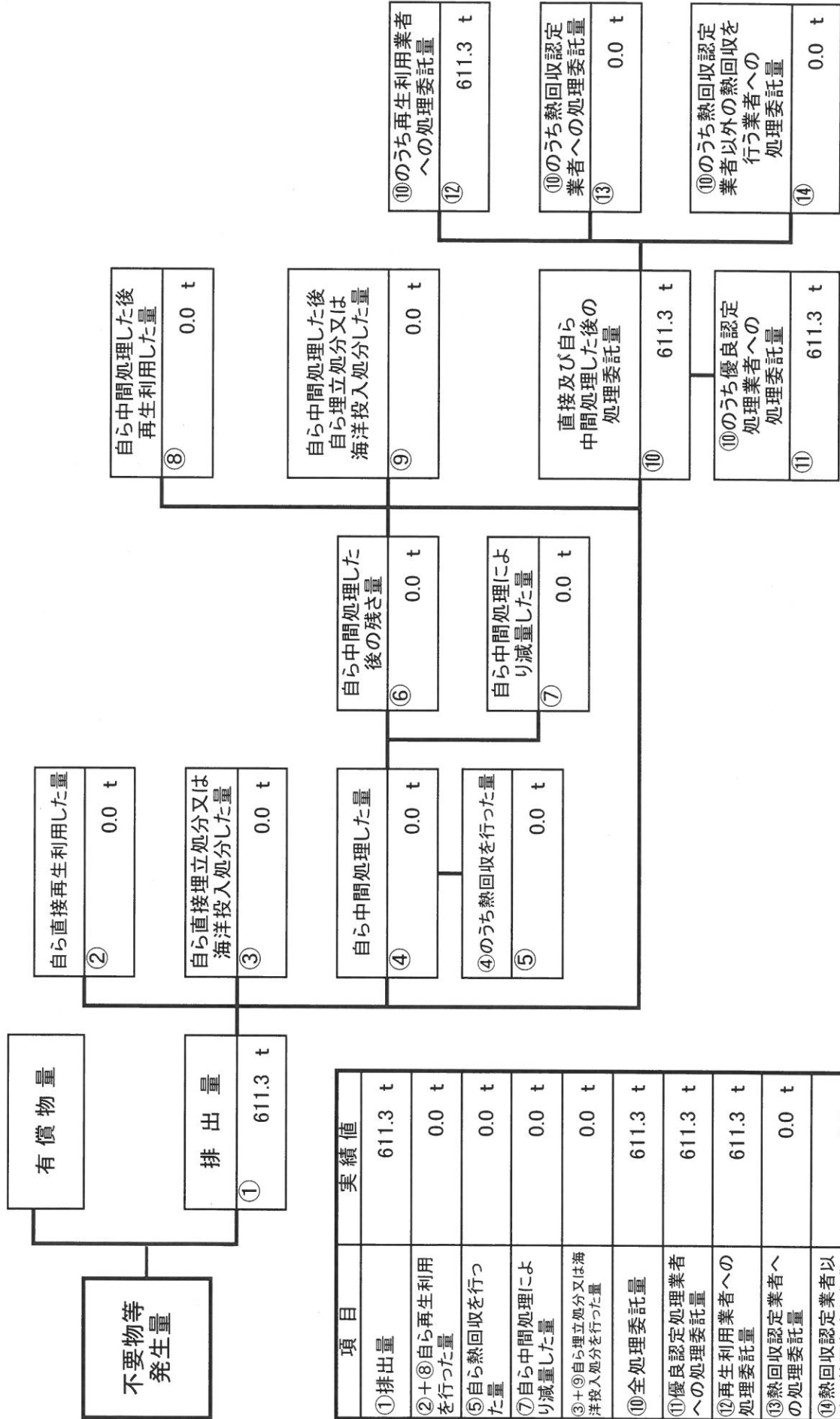
(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣 酢粕 )





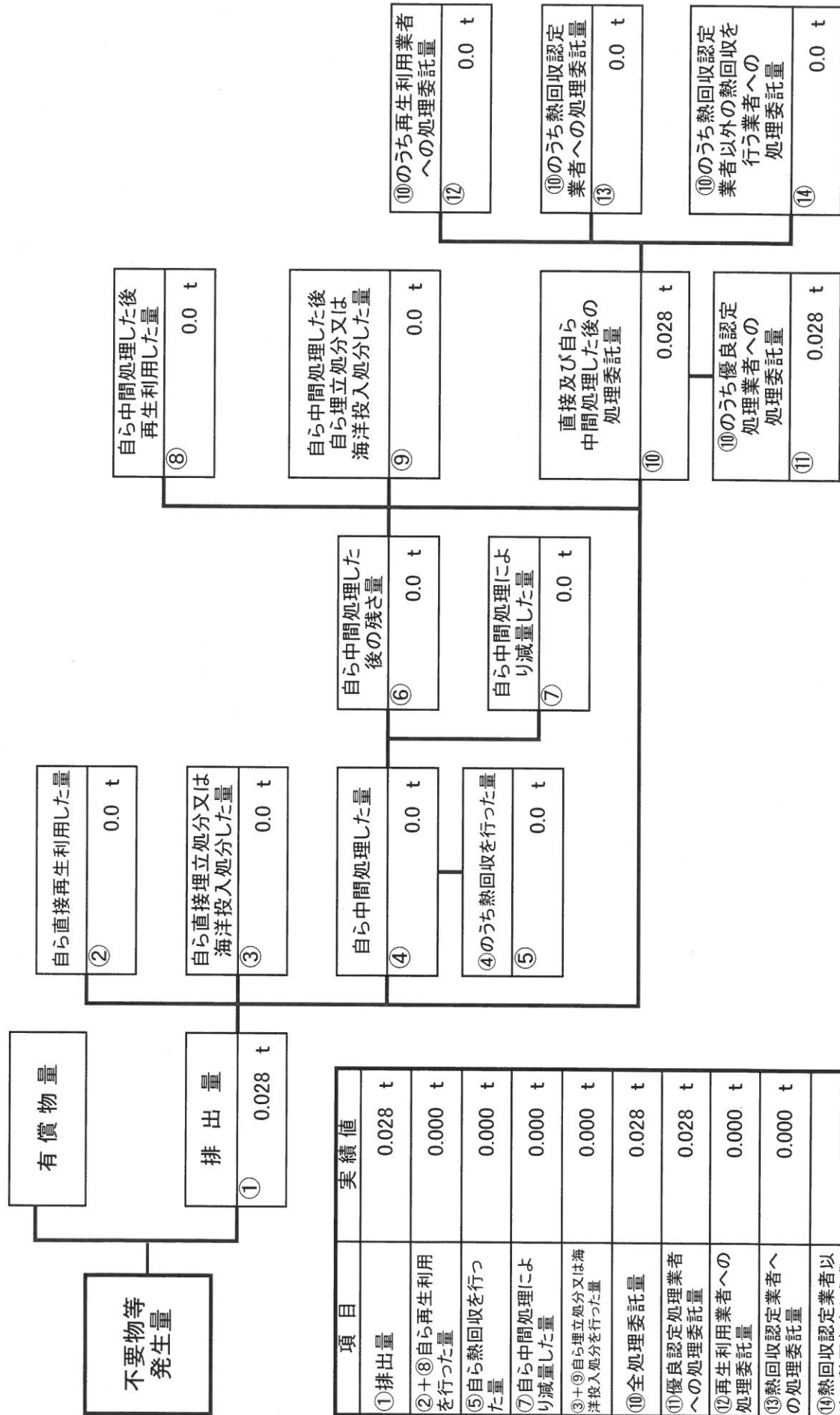
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣 納豆、煮豆 )



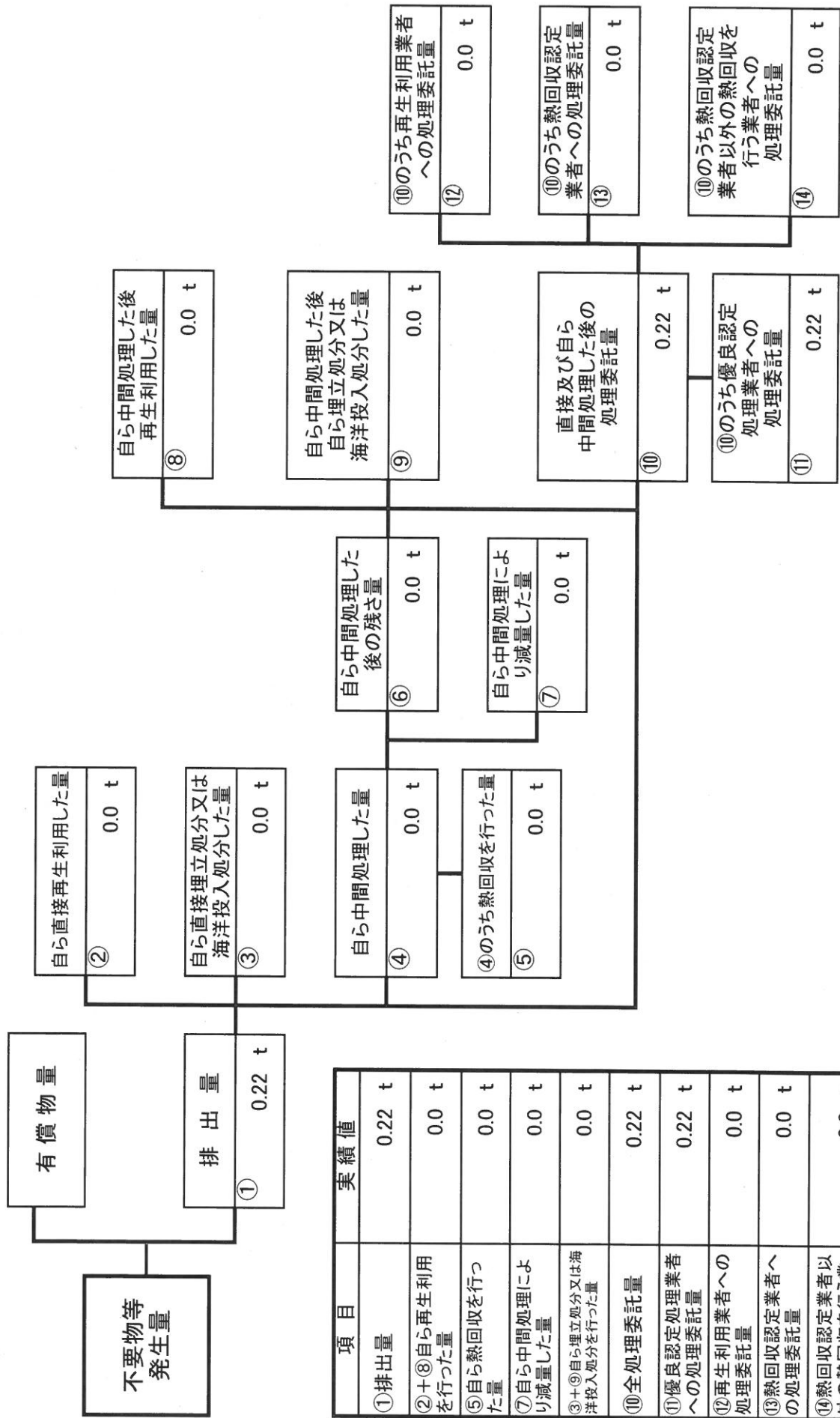
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 ごま油、機械油 )



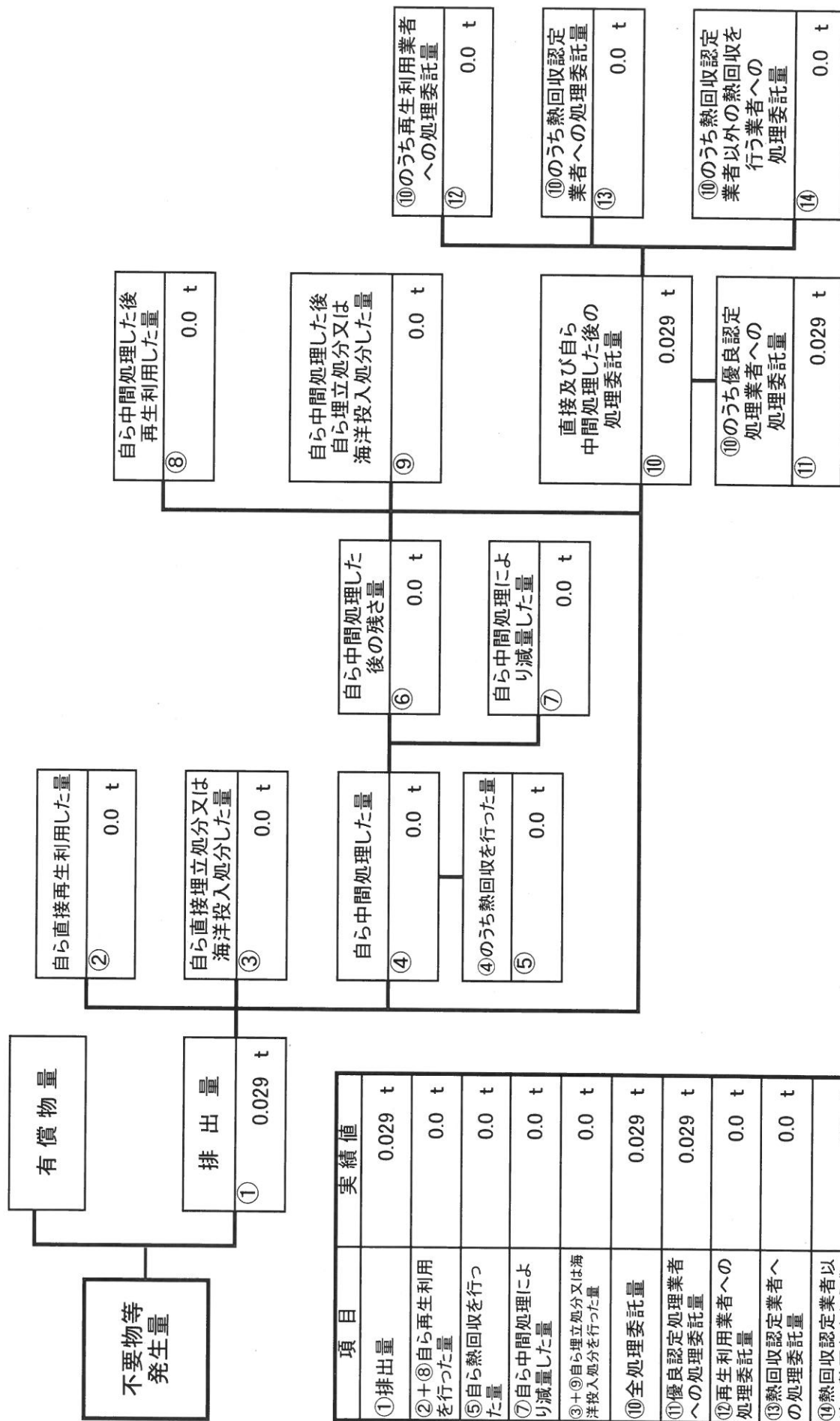
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



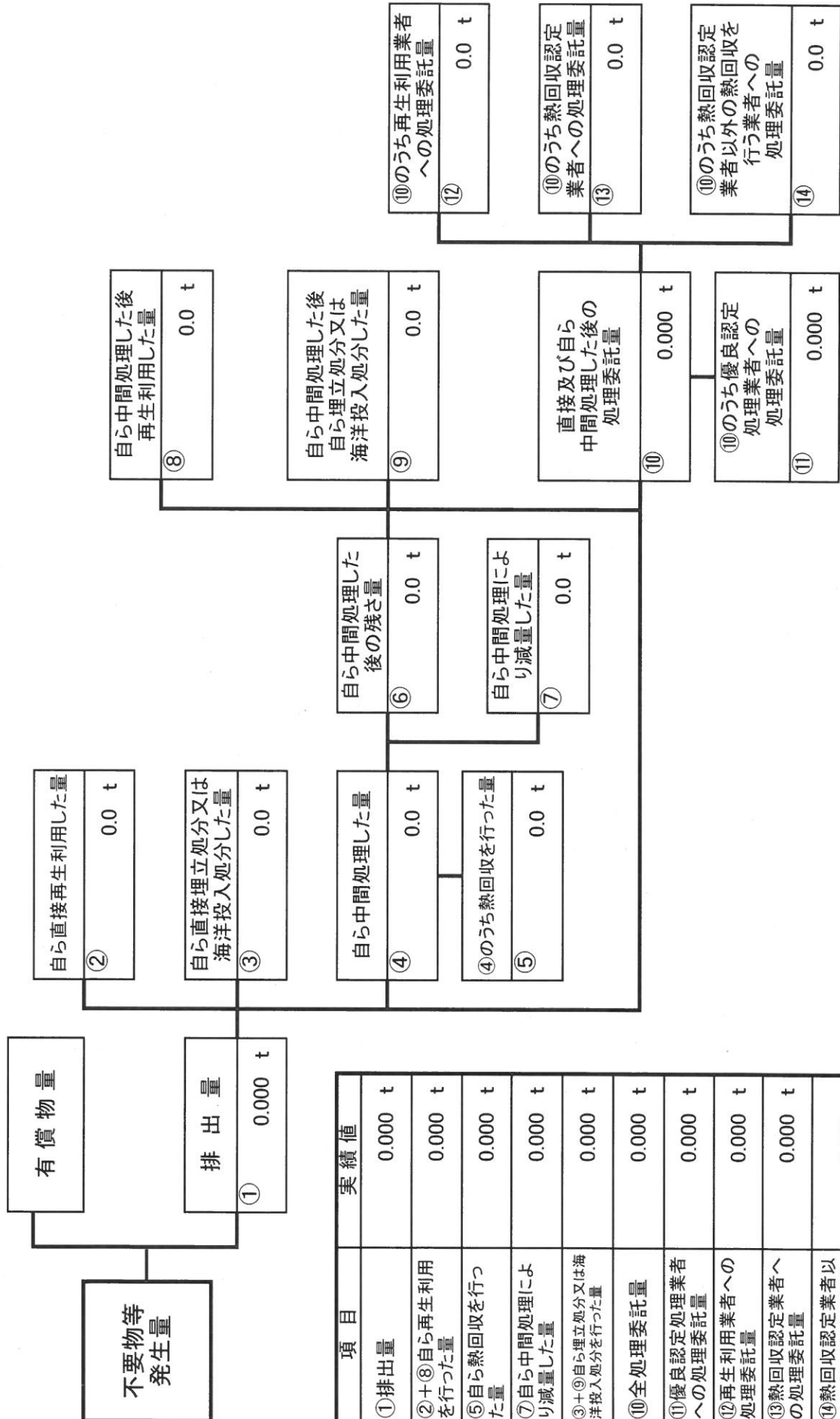
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類)



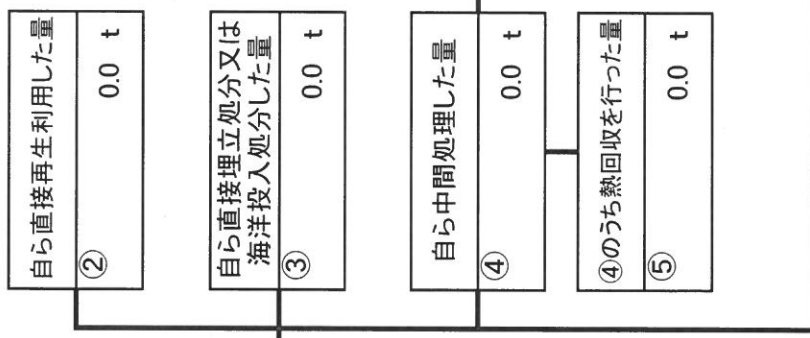
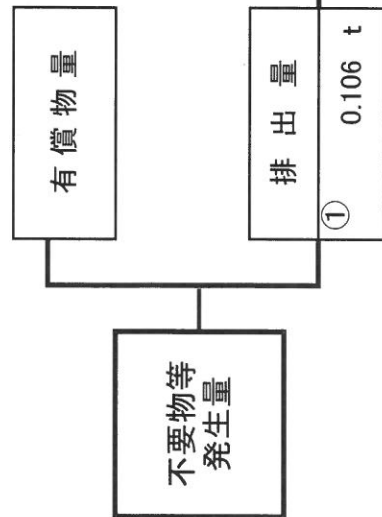
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ 試薬など )

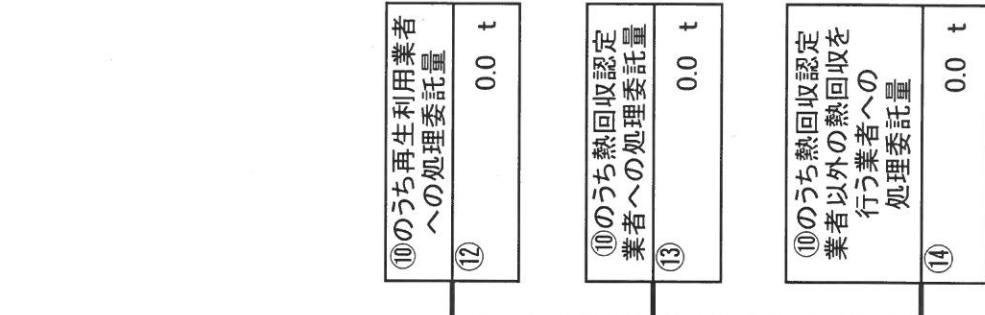
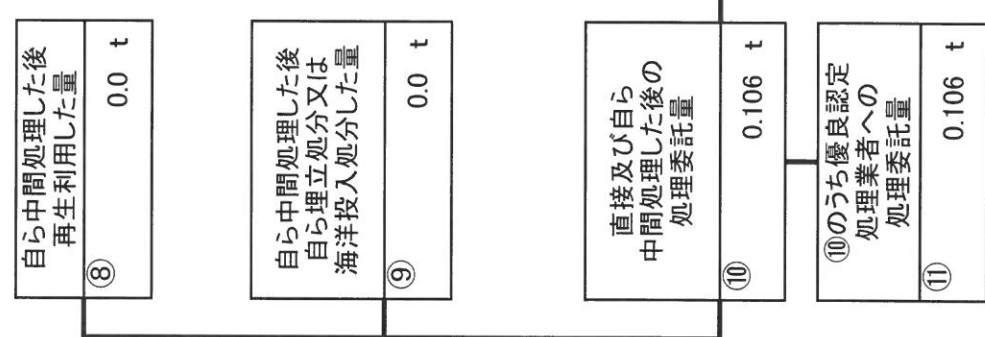


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特別廃酸 )

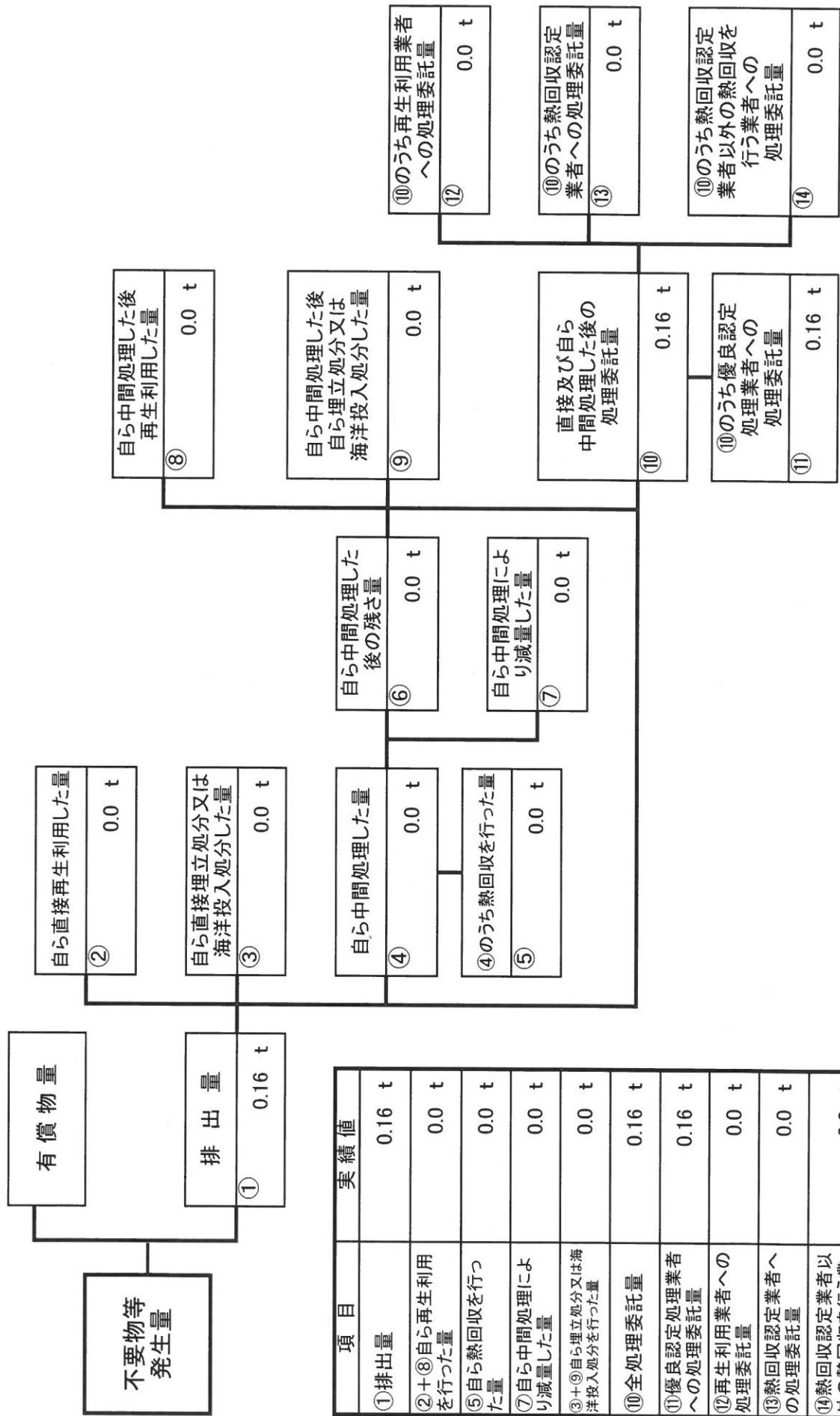


項目	実績値
①排出量	0.106 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.106 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.106 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特別引火性廃油 )





(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。

No.	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の量		産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
		産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の量		全処理委託量		優良事業認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への熱回収を行う業者への処理委託量			
		【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)	【実績】 前年度 排出量(t)	【目標】 今年度 排出量(t)		
①	廃酸 (高濃度廃液)	10.200	10.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
②	廃酸 (試薬など)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
③	汚泥 (排水脱水汚泥)	1184.800	1155.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1155.180	1184.800	1155.180	1184.800	1155.180	1155.180	0.000	0.000		
④	汚泥 (コーキング材、ペンキなど)	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑤	汚泥 (排水脱水前汚泥)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑥	混合廃棄物 (廃フラ、パキフィルムなど)	103.500	107.913	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	103.500	107.913	49.900	51.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑦	混合廃棄物 (金属・ガラス・蛍光灯・樹脂類)	1.028	1.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.028	1.069	0.008	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑧	動植物性残渣 (酢糟)	30.300	30.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.300	30.300	0.000	0.000	30.300	30.300	0.000	0.000		
⑨	動植物性残渣 (ハッピー入り納豆、煮豆)	611.300	649.812	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	611.300	649.812	611.300	649.812	611.300	649.812	0.000	0.000		
⑩	廃油 (ごま油、機軸油)	0.028	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.028	0.028	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑪	木くず (木ハシ、木枠など)	0.220	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.220	0.220	0.220	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑫	廃電池類	0.029	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.029	0.029	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑬	廃アルカリ (試薬など)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑭	特別廃酸	0.106	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.106	0.106	0.106	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000		
⑮	特別引火性廃油	0.161	0.161	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	0.161	0.161	0.161	0.000	0.000	0.000	0.000		
	小計	1941.674	1955.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1941.674	1955.021	1856.754	1866.747	1830.300	1839.192	0.000	0.000		
	これまで 組み	生産工程の見直しによるロス率低減、不良率低減を実施		-	-	-	-	-	-	①資源として再利用できる紙、プラスチック、金属と分別 ②廃棄物の種類毎の分別 ③埋立⇒熱回収⇒再生利用へ移行できる処理委託業者の選定 ④優良認定等、適正処理を行っている処理委託業者の選定									
	今後実施する予定の取り組み	事前点検、保全による生産稼働率アップでロス率低減、不良率低減を目指す		-	-	-	-	-	-	①資源として再利用できる紙、プラスチック、金属と分別の継続 ②廃棄物の種類毎の分別継続 ③熱回収や再生利用へ移行できる処理委託業者の選定 ④優良認定等、適正処理を行っている処理委託業者の選定									

- ①資源として再利用できる紙、プラスチック、金属と分別の継続
- ②廃棄物の種類毎の分別継続
- ③熱回収や再生利用へ移行できる処理委託業者の選定
- ④優良認定等、適正処理を行っている処理委託業者の選定