

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 12日

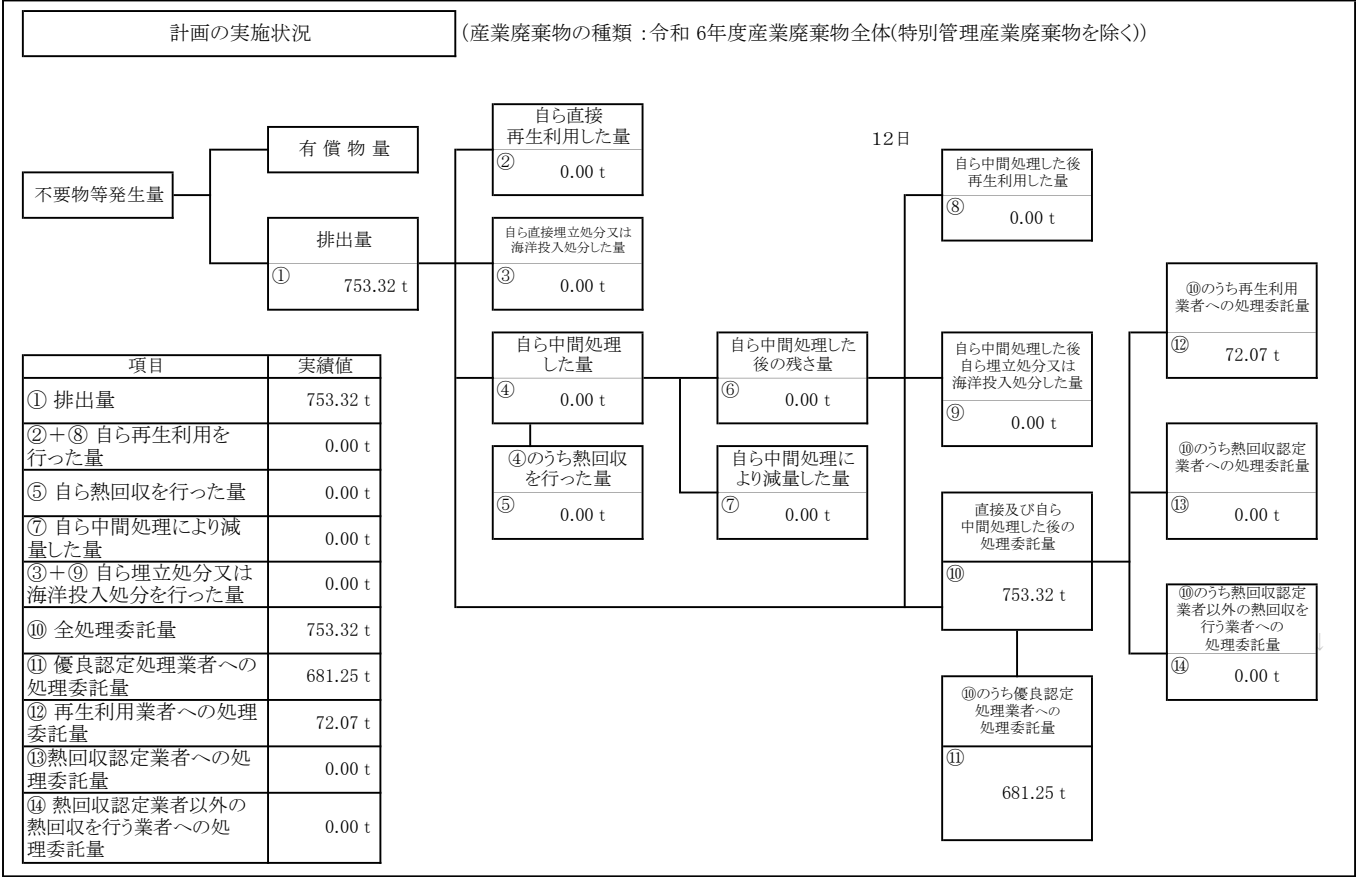
山梨県知事  
長崎 幸太郎 殿提出者  
住 所 山梨県笛吹市御坂町二之宮920番地  
氏 名 コニカミノルタIJプロダクト株式会社  
代表取締役社長 金子 真一  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 055-262-5551

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第2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	コニカミノルタIJプロダクト株式会社 本社
事業場の所在地	山梨県笛吹市御坂町二之宮920番地
事業の種類	製造業:27 業務用機械器具製造業
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

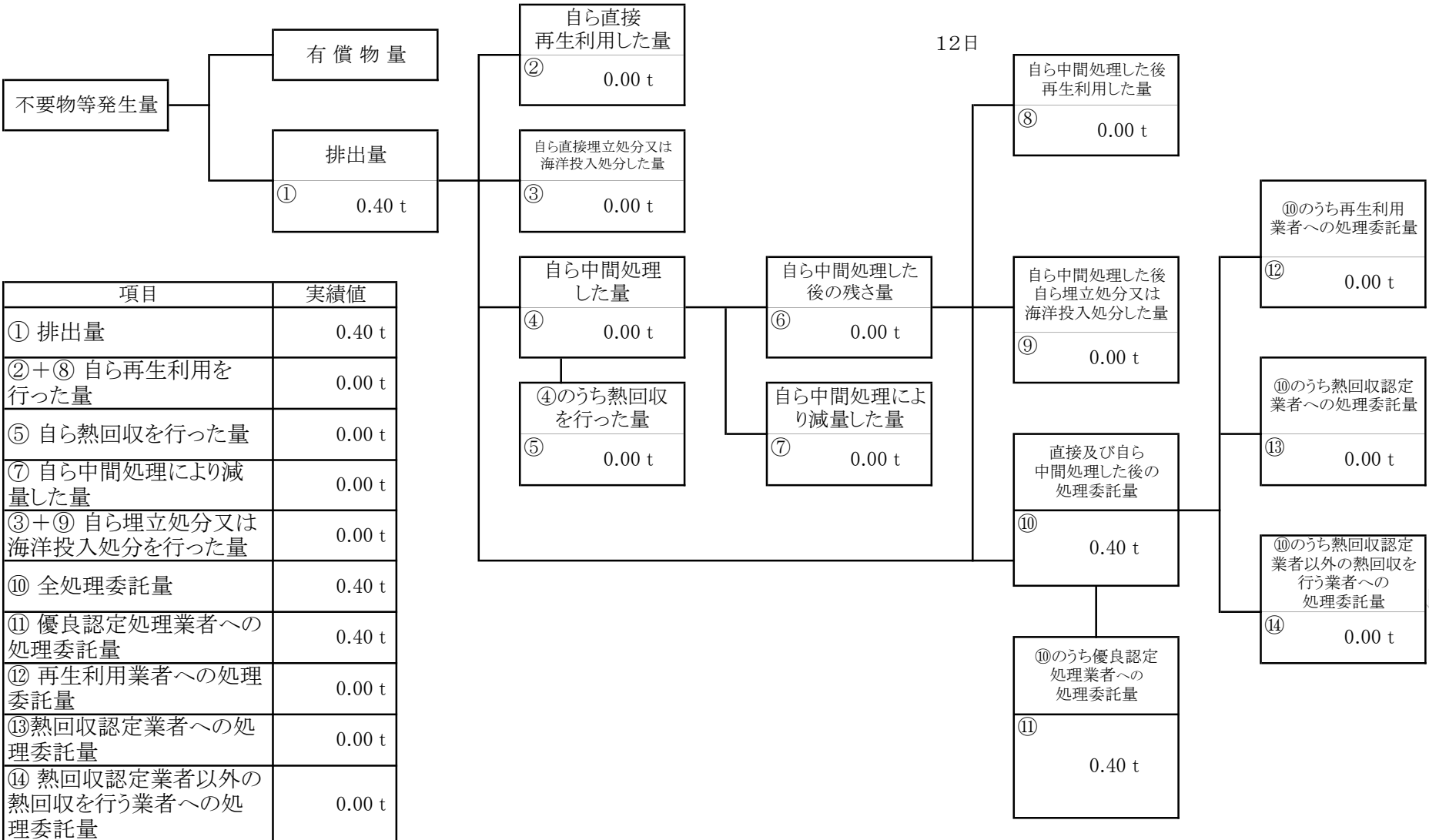
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,157.10 t	全処理委託量	1,157.10 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	819.60 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	337.50 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			



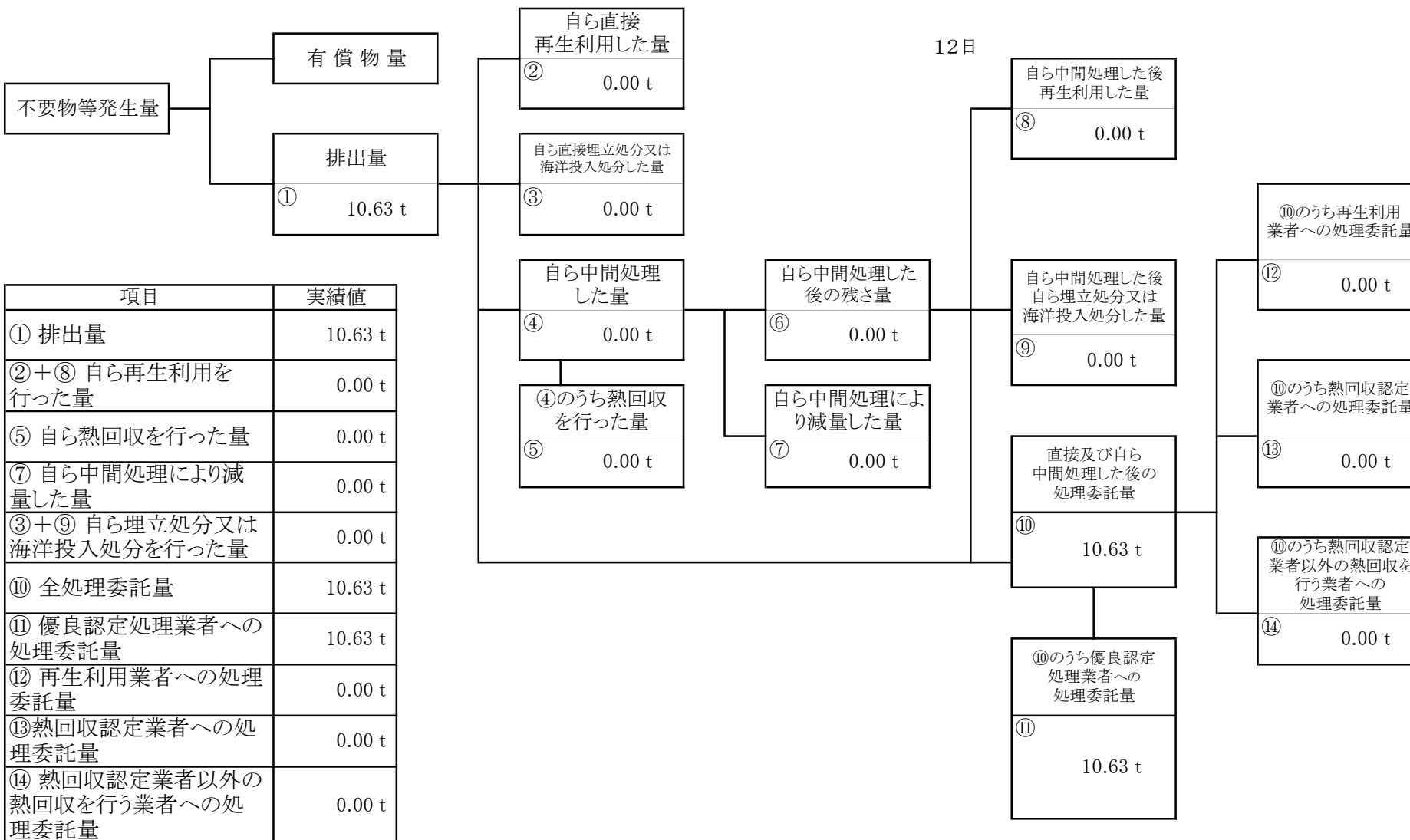
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥 (特別管理産業廃棄物を除く))



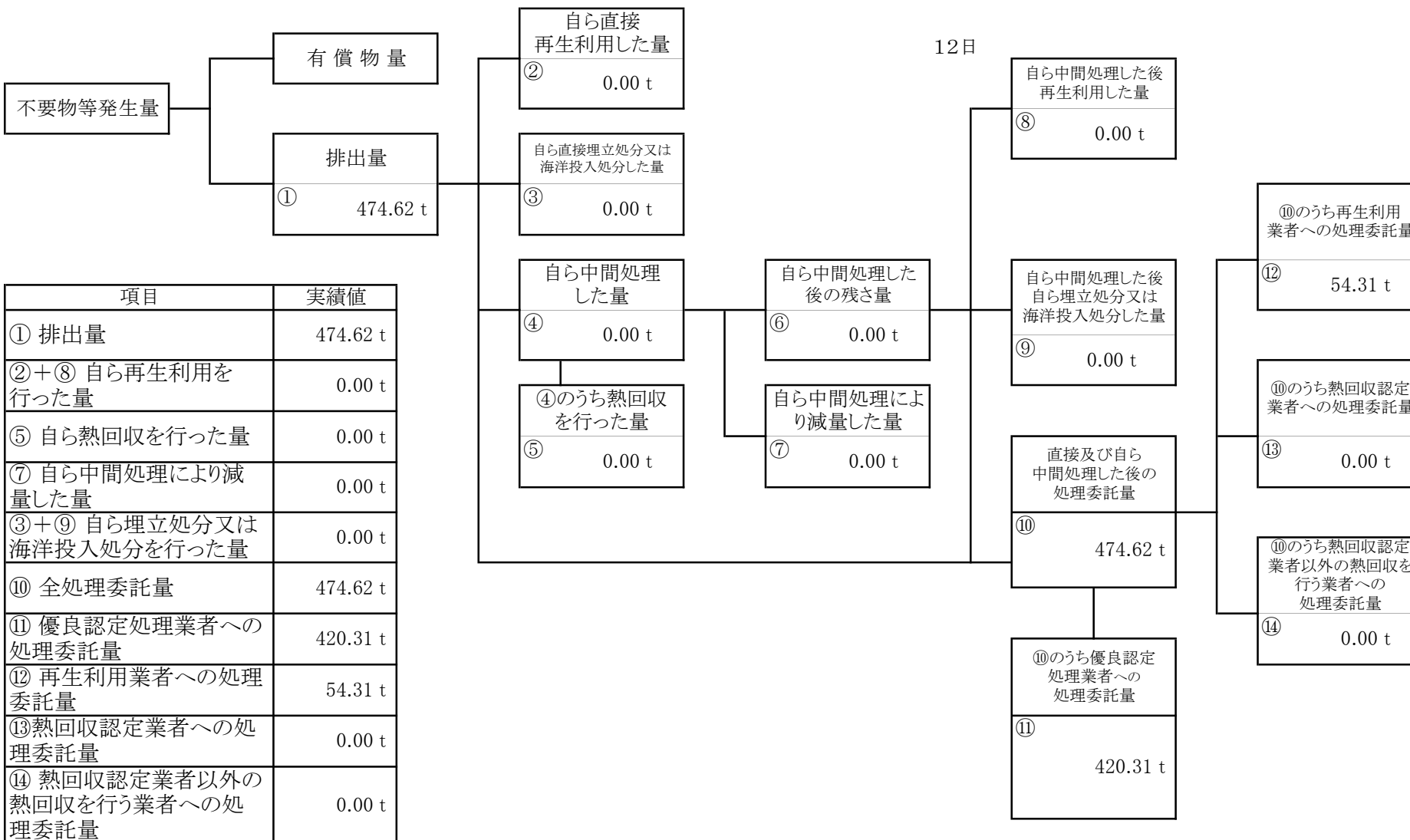
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油（特別管理産業廃棄物を除く）)



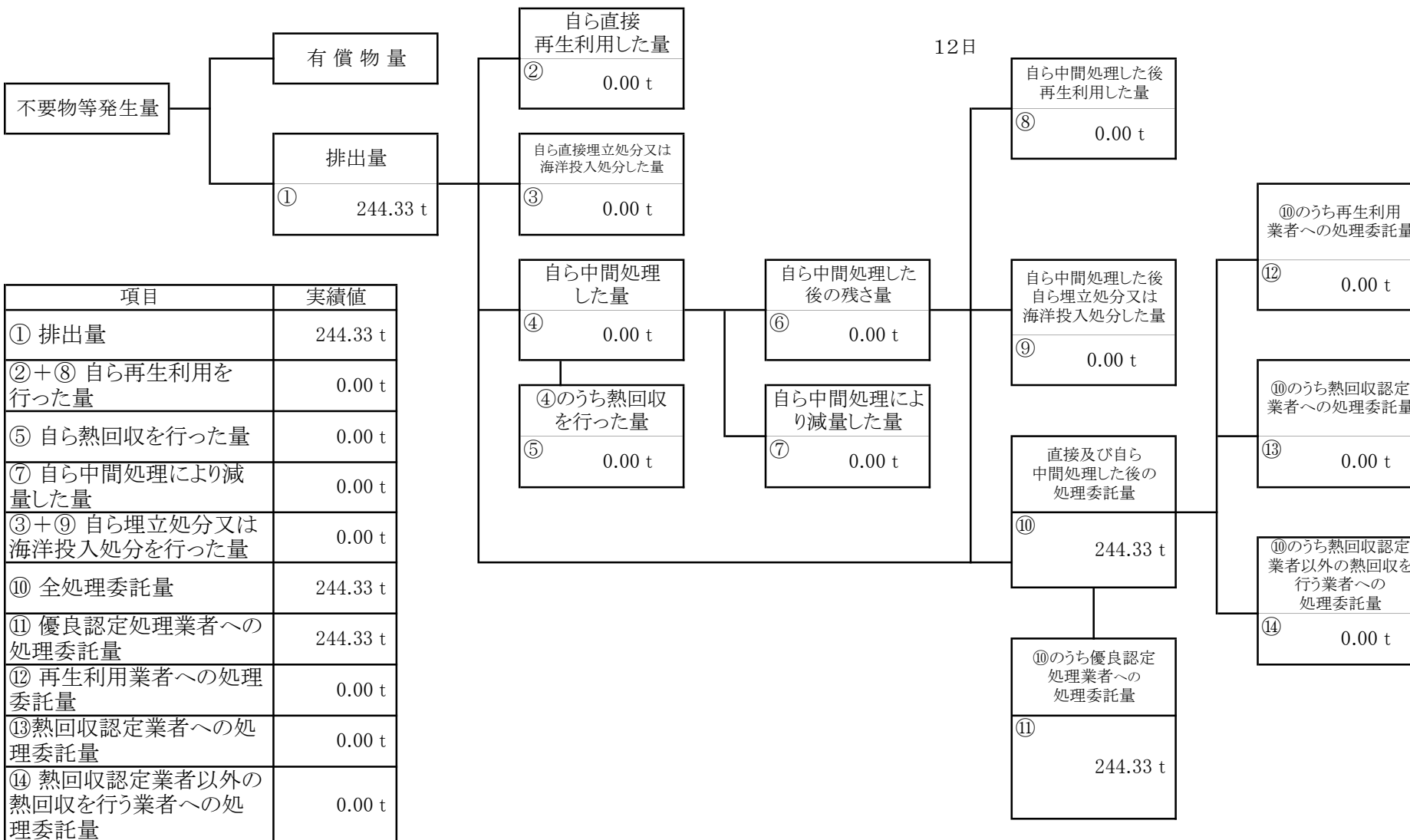
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸（特別管理産業廃棄物を除く）)



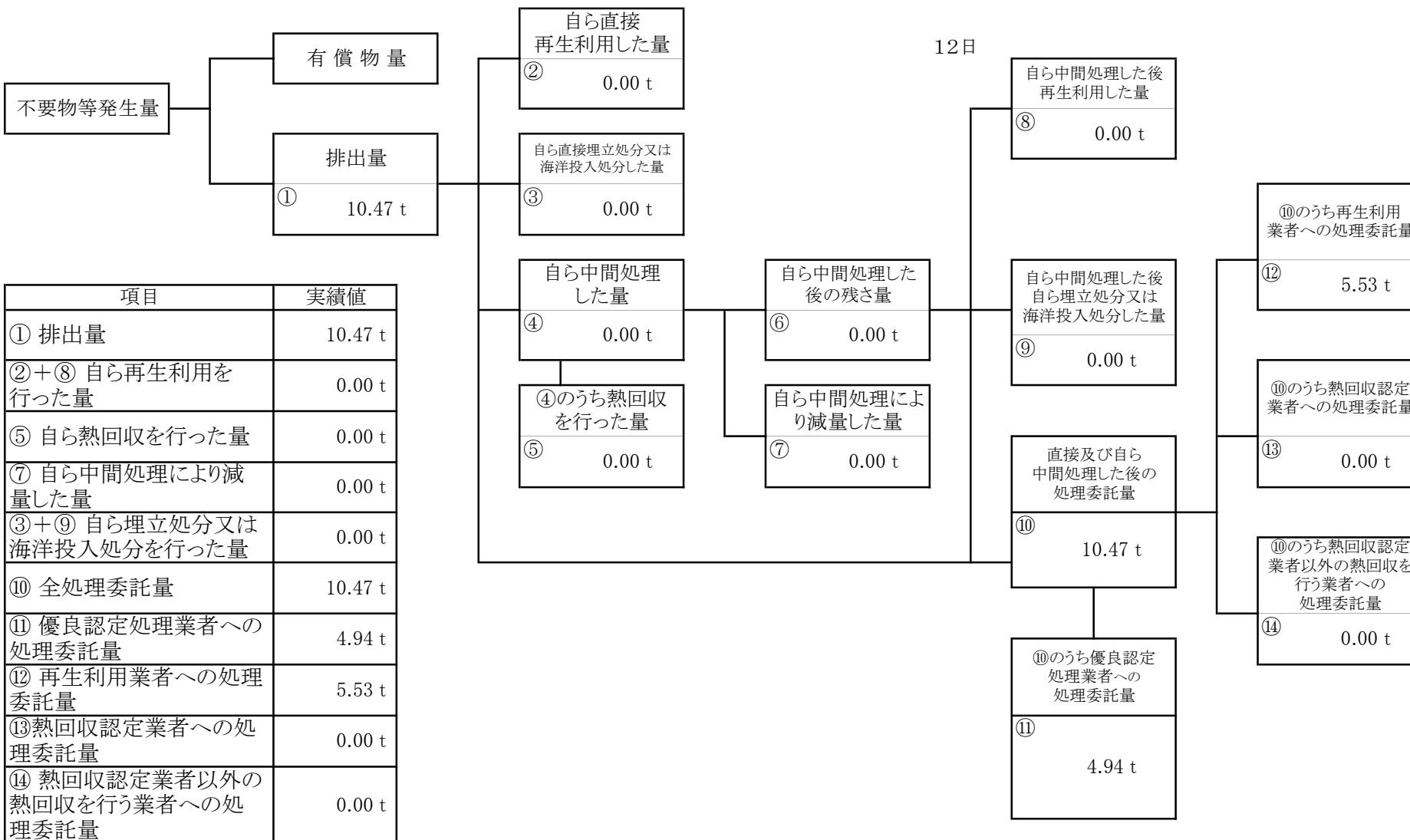
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ（特別管理産業廃棄物を除く）)



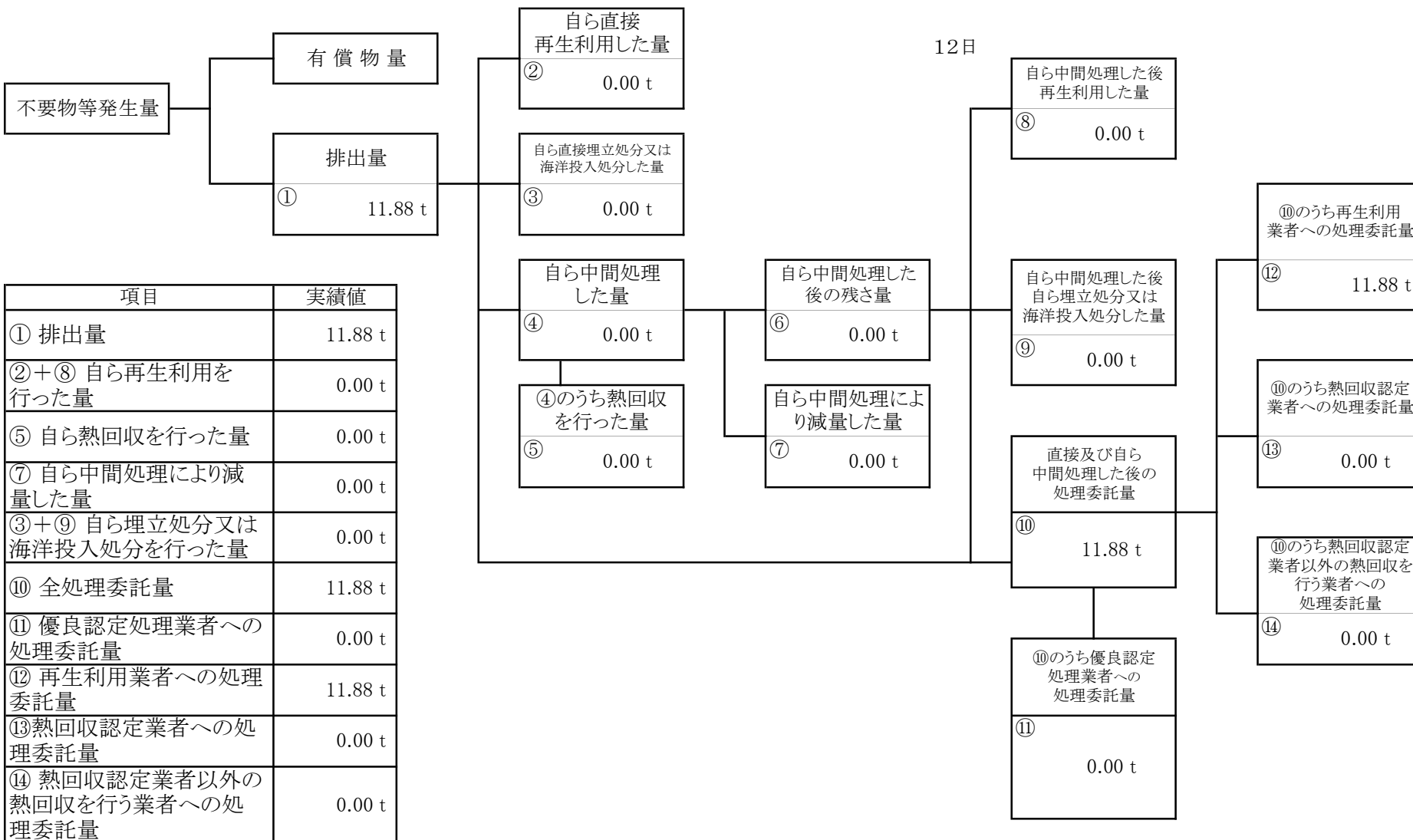
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )



計画の実施状況

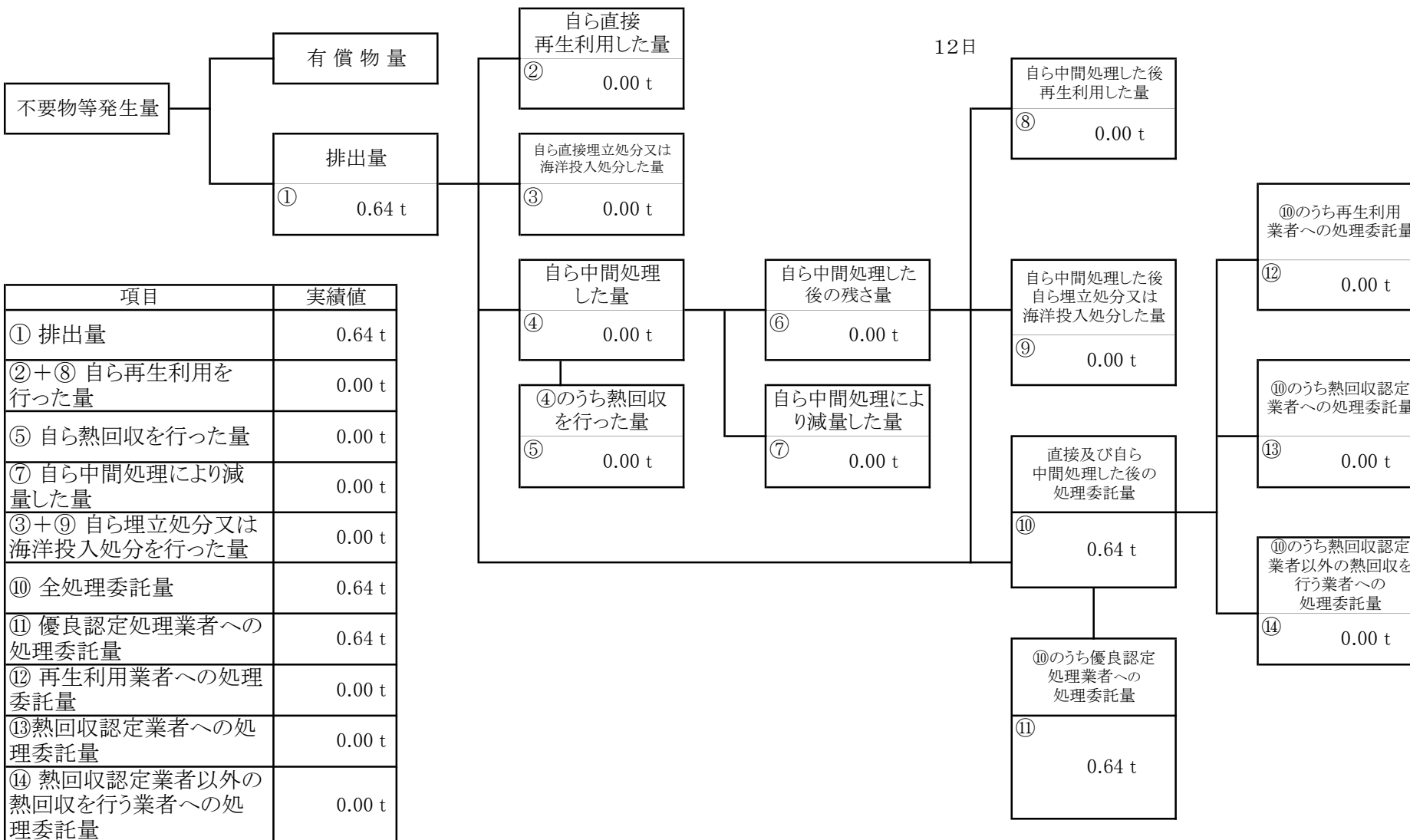
(産業廃棄物の種類：金属くず)





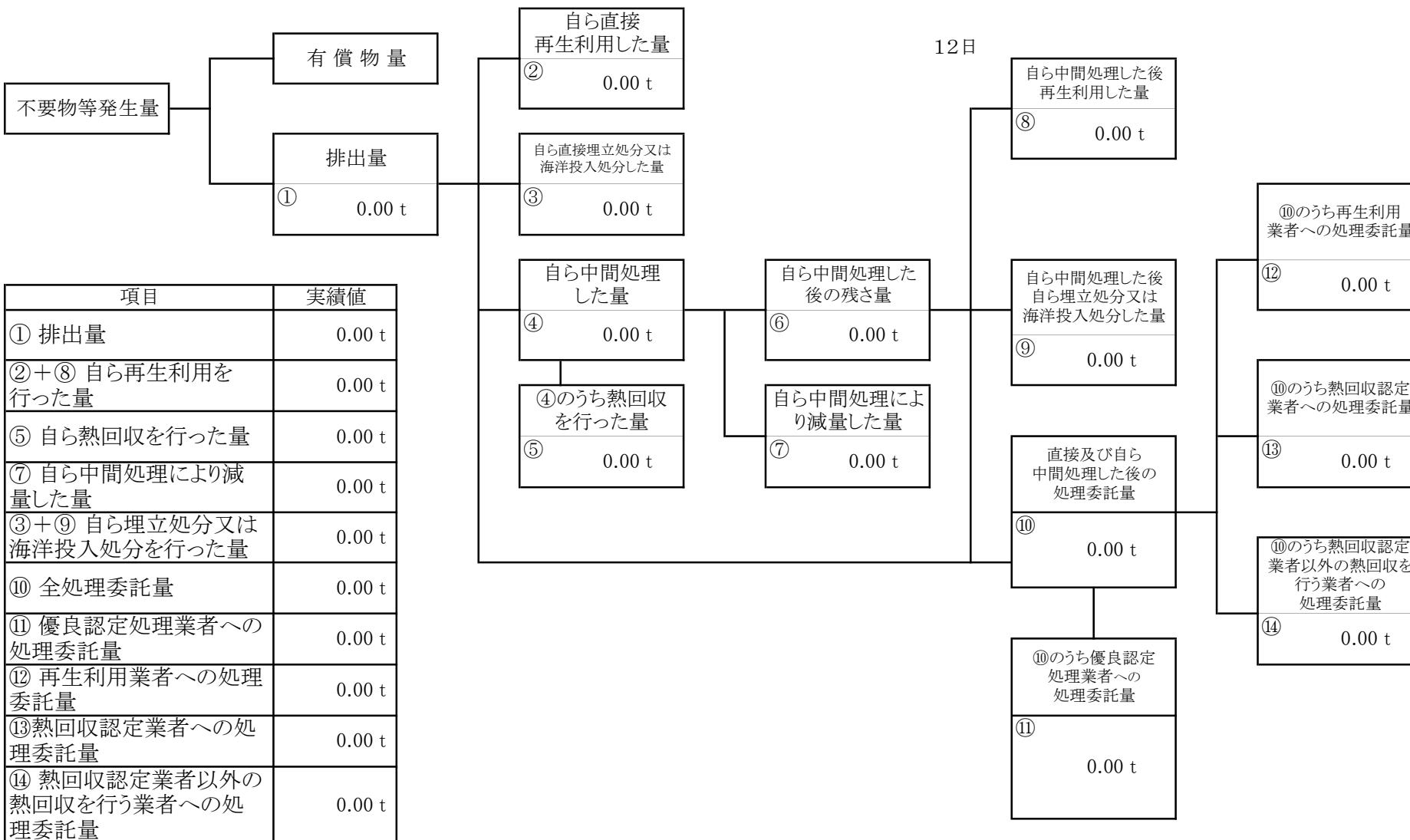
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・コンクリート・陶磁器くず )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光管(水銀使用製品))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.35 t

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0.00 t

12日

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.35 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.35 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

項目	実績値
① 排出量	0.35 t
②+⑧ 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+⑨ 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	0.35 t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.35 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

備考

12日

- 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。

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6年度排出物目標／実績状況

			令和6年度(2024年度)排出実績（委託内容）			
排出物の種類	令和6年度 (2024年度) 目標	令和6年度 (2024年度) 排出量実績	優良認定処 理業者への処 理委託量	再生利用業 者へ 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 熱回収を行う 業者への処理
産業廃棄物						
汚泥	0.50 t	0.40 t	0.40 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃油	10.00 t	10.63 t	10.63 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃酸	800.00 t	474.62 t	420.31 t	54.31 t	0.00 t	0.00 t
廃アルカリ	300.00 t	244.33 t	244.33 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃プラスチック類	15.00 t	10.47 t	4.94 t	5.53 t	0.00 t	0.00 t
金属くず	30.00 t	11.88 t	0.00 t	11.88 t	0.00 t	0.00 t
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	1.00 t	0.64 t	0.64 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃蛍光管(水銀使用製品)	0.10 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
木屑(梱包用)	0.50 t	0.35 t	0.00 t	0.35 t	0.00 t	0.00 t
計	1,157.10 t	753.32 t	681.25 t	72.07 t	0.00 t	0.00 t
優良認定処理業者への委託	819.60 t	681.25 t				
再生利用業者への委託	88.00 t	72.07 t				
特別管理産業廃棄物						
廃油(引火性廃油)	6.00 t	7.53 t	7.53 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃酸(腐食性廃酸)	2.00 t	1.54 t	1.54 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
廃アルカリ(腐食性廃アルカリ)	5.00 t	2.58 t	2.58 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
有害物(汚泥・廃アルカリ)	1.00 t	5.78 t	5.78 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
計	14.00 t	17.43 t	17.43 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
一般廃棄物						
紙くず（一般焼却ごみ）	3.50 t	3.15 t	—	—	—	—
木くず	0.50 t	0.00 t	—	—	—	—
計	4.00 t	3.15 t	—	—	—	—
有価廃棄物						
金属くず	0.00 t	0.00 t	—	—	—	—
プラスチック分別ごみ	50.00 t	49.15 t	—	—	—	—
計	50.00 t	49.15 t	—	—	—	—
専ら廃棄物						
リサイクル紙・ダンボール	15.00 t	9.86 t	—	—	—	—
家電4品目	0.50 t	0.00 t				
合計	1,240.10 t	832.90 t				