

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 11日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県埴科郡坂城町坂城9165

氏 名 力ヤバ株式会社  
常務執行役員 長野工場長 玉井実  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0268-82-2850

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、2024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	カヤバ株式会社 長野上田工場
事業場の所在地	長野県上田市塩川5473-5
事業の種類	3113：自動車部分品・附属品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日まで

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	2,493.16 t	全処理委託量	2,493.16 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	414.16 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	2,096.13 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			

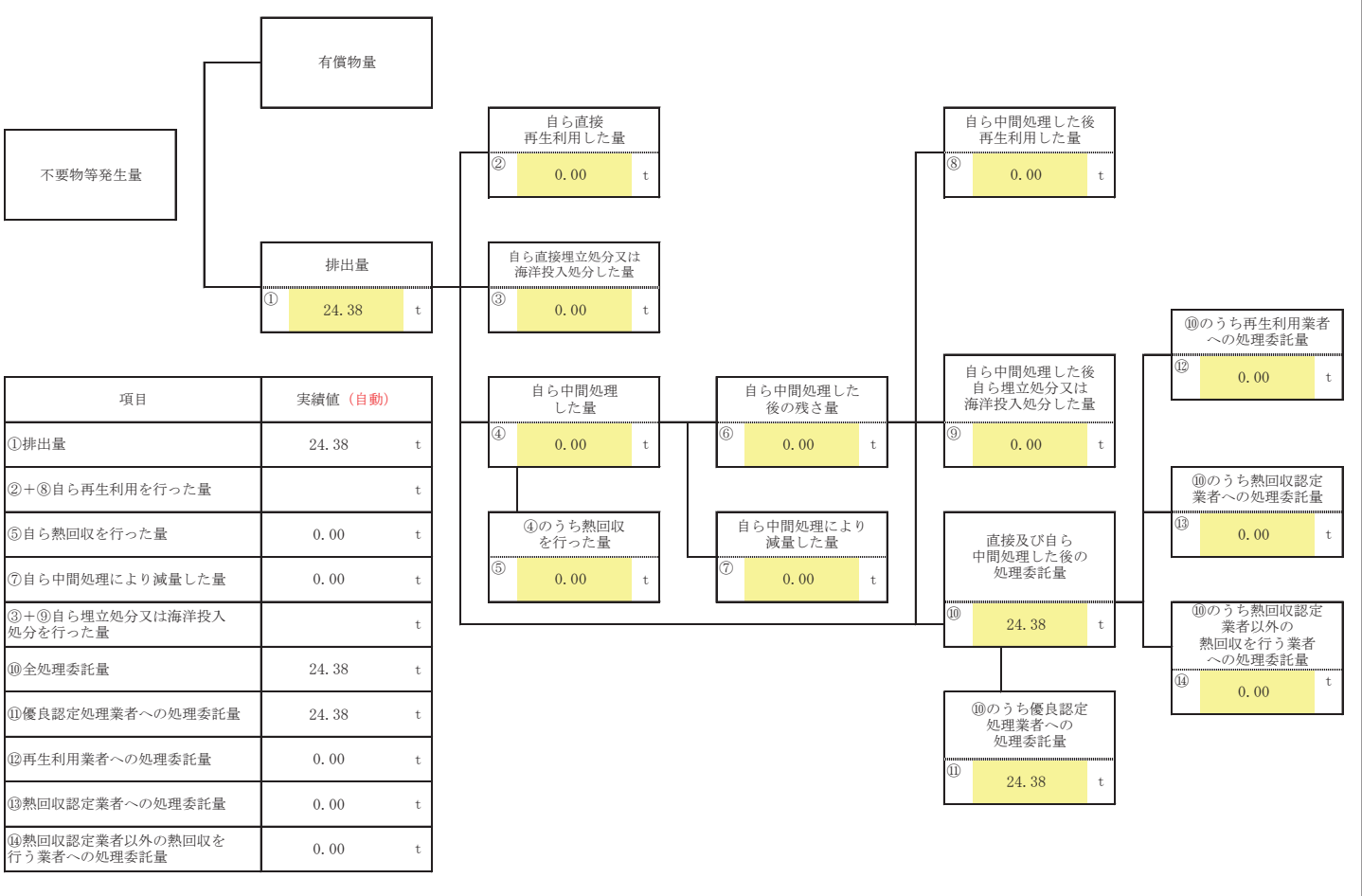
(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

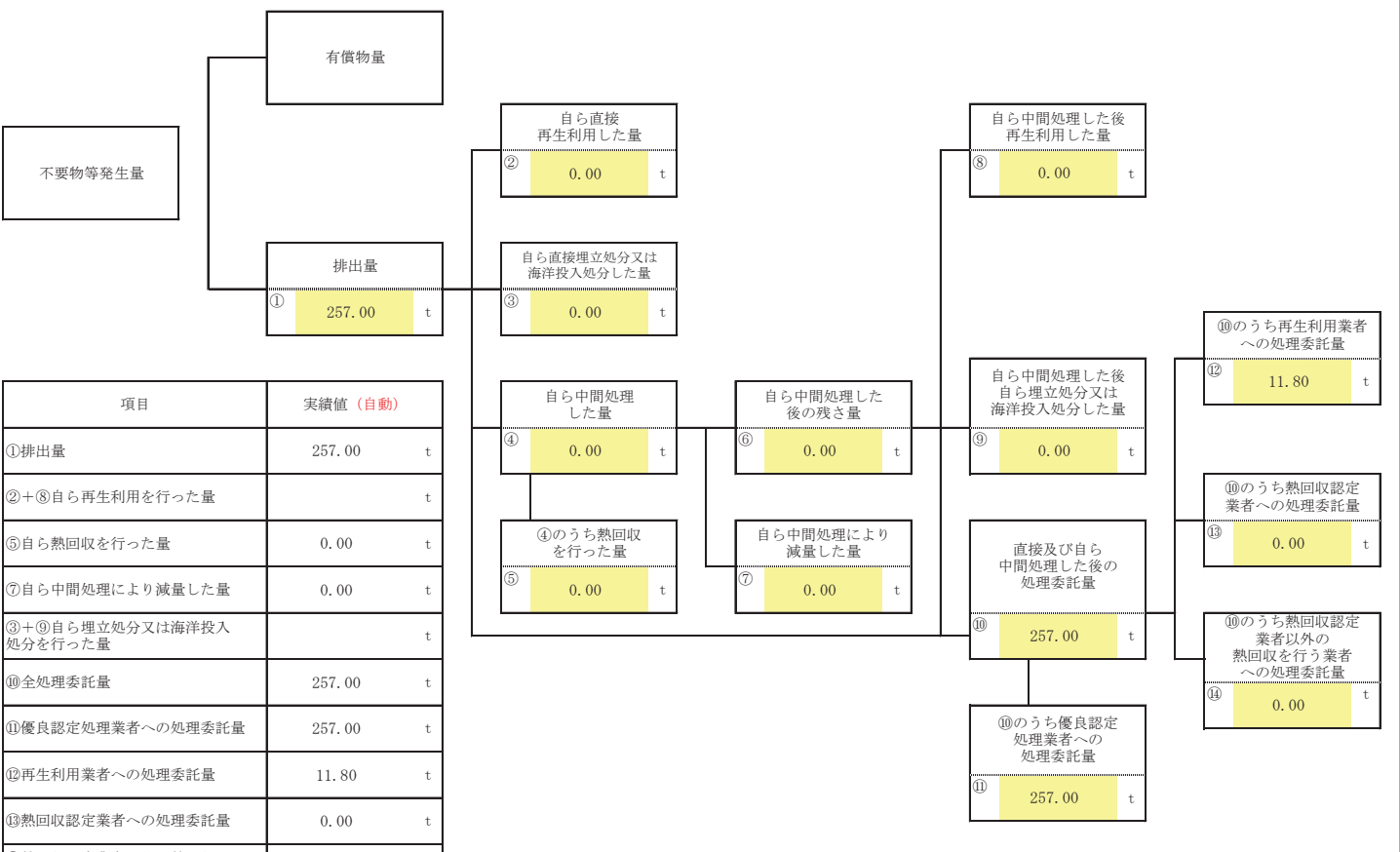
汚泥

)



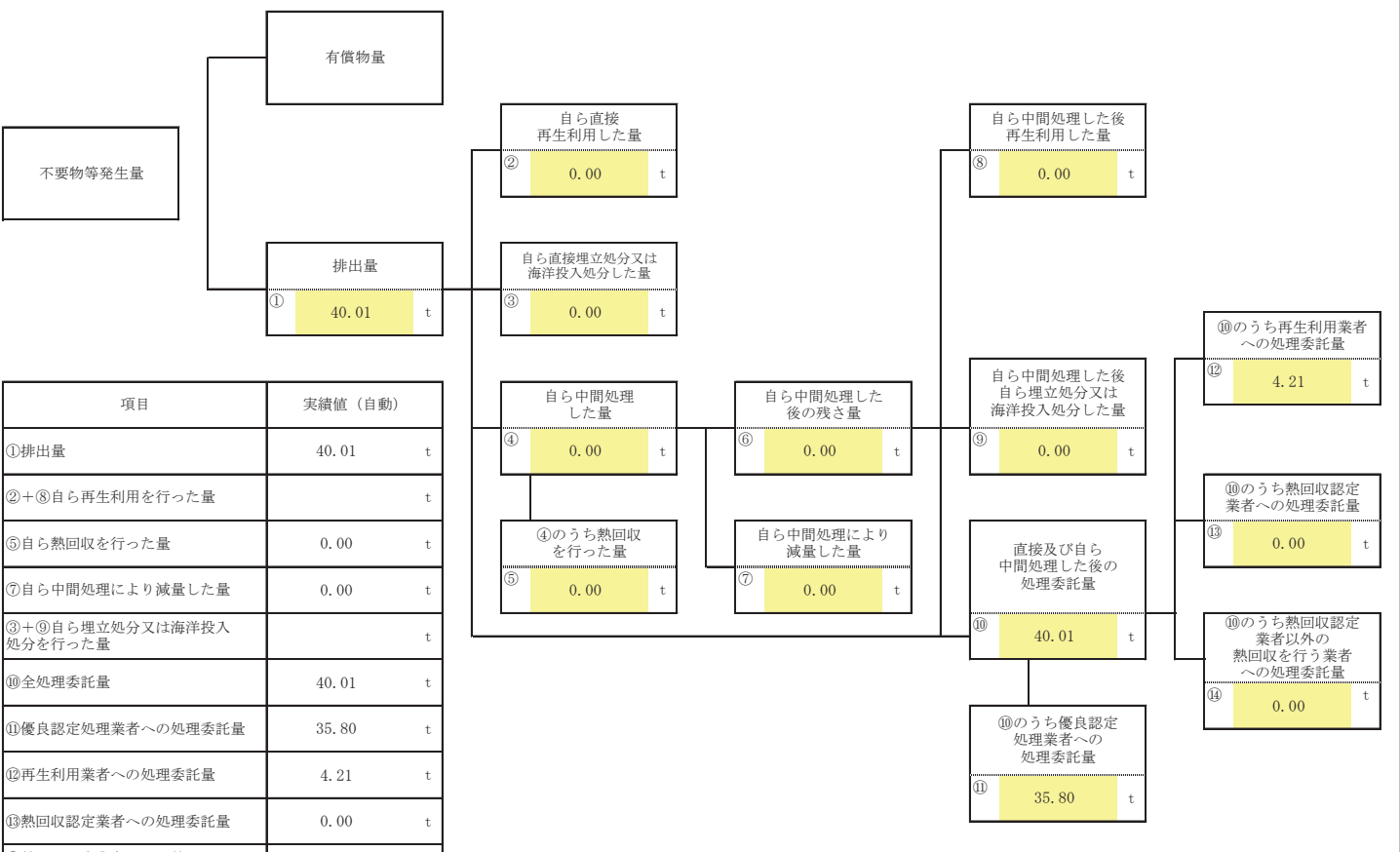
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



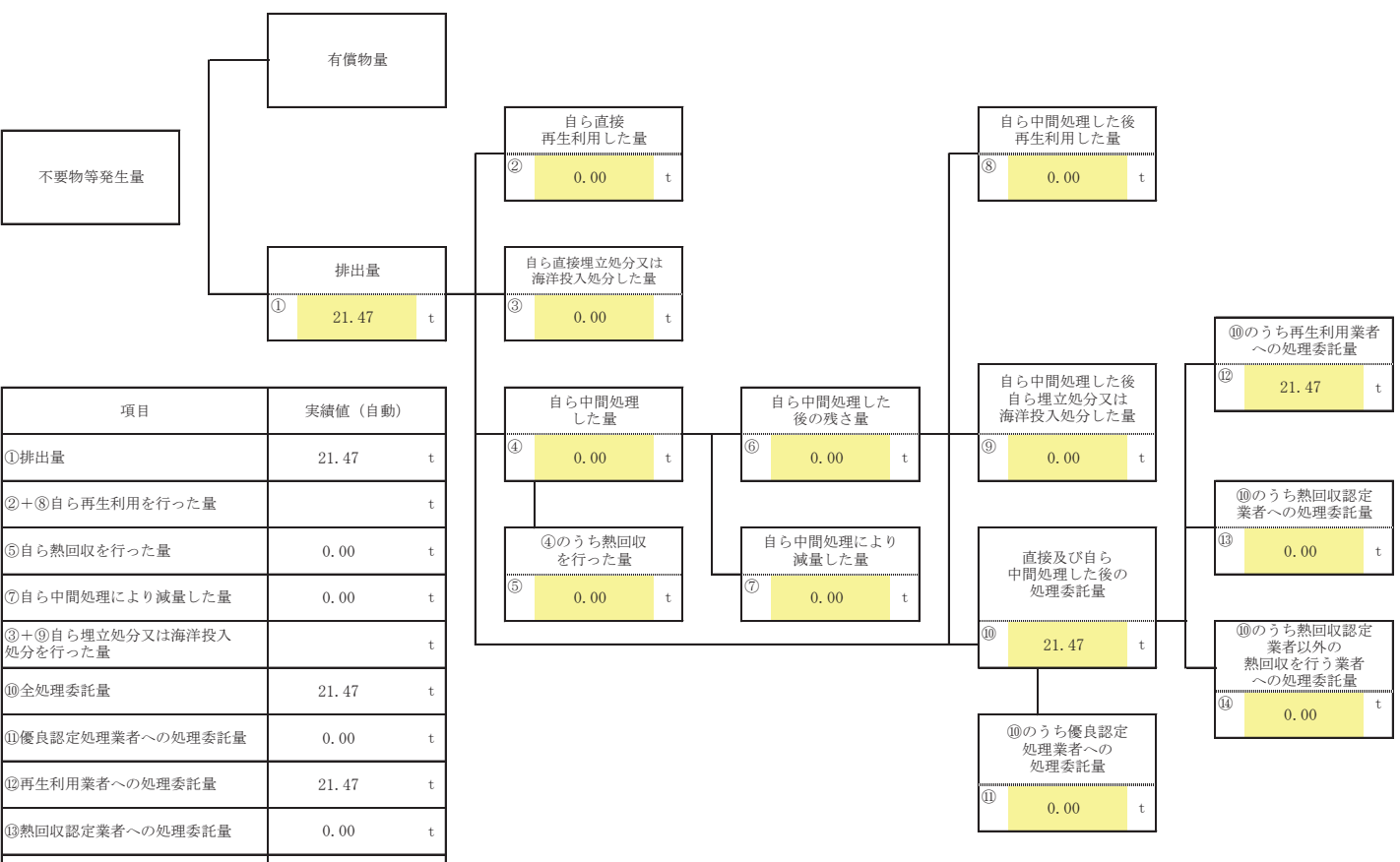
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



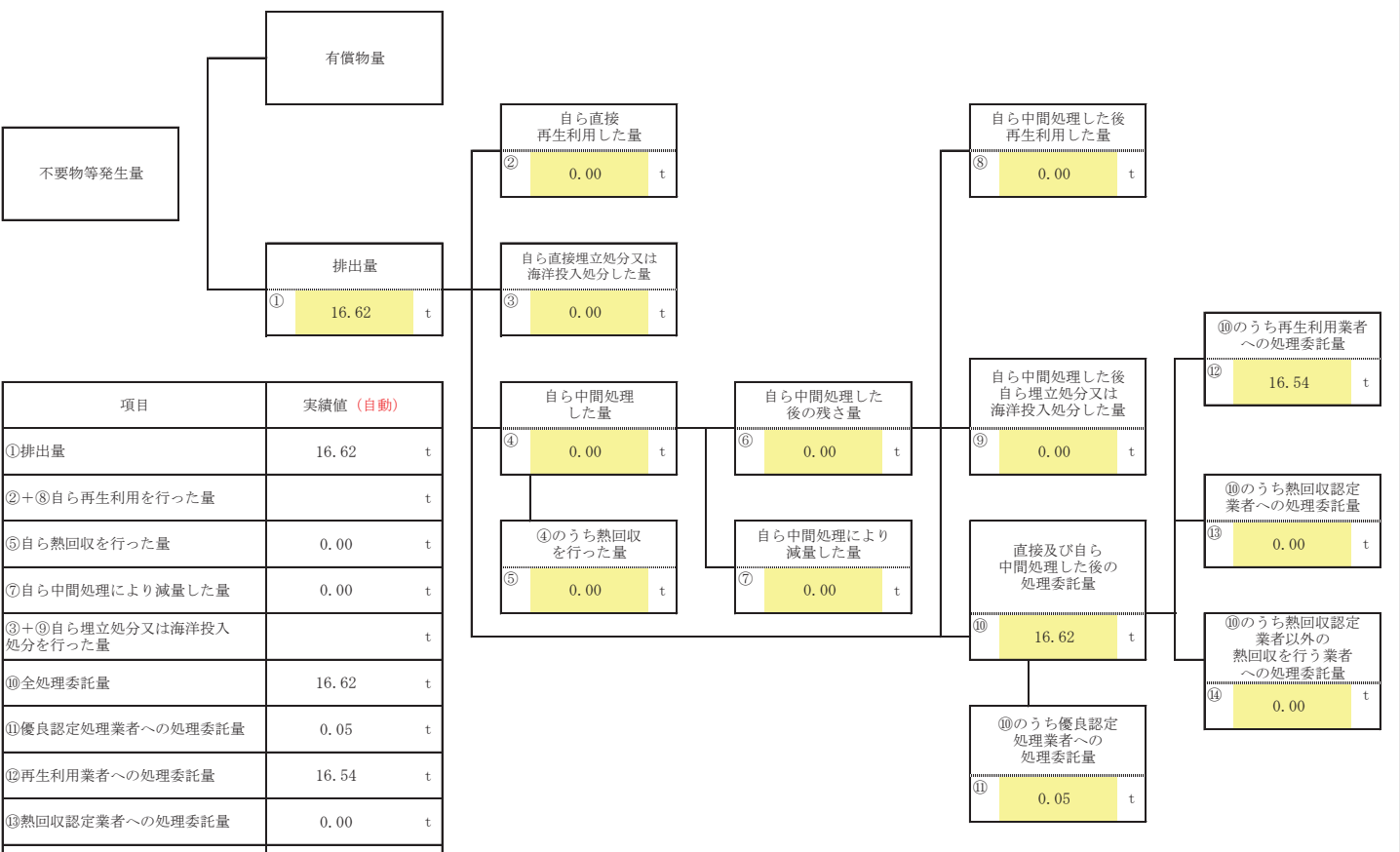
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



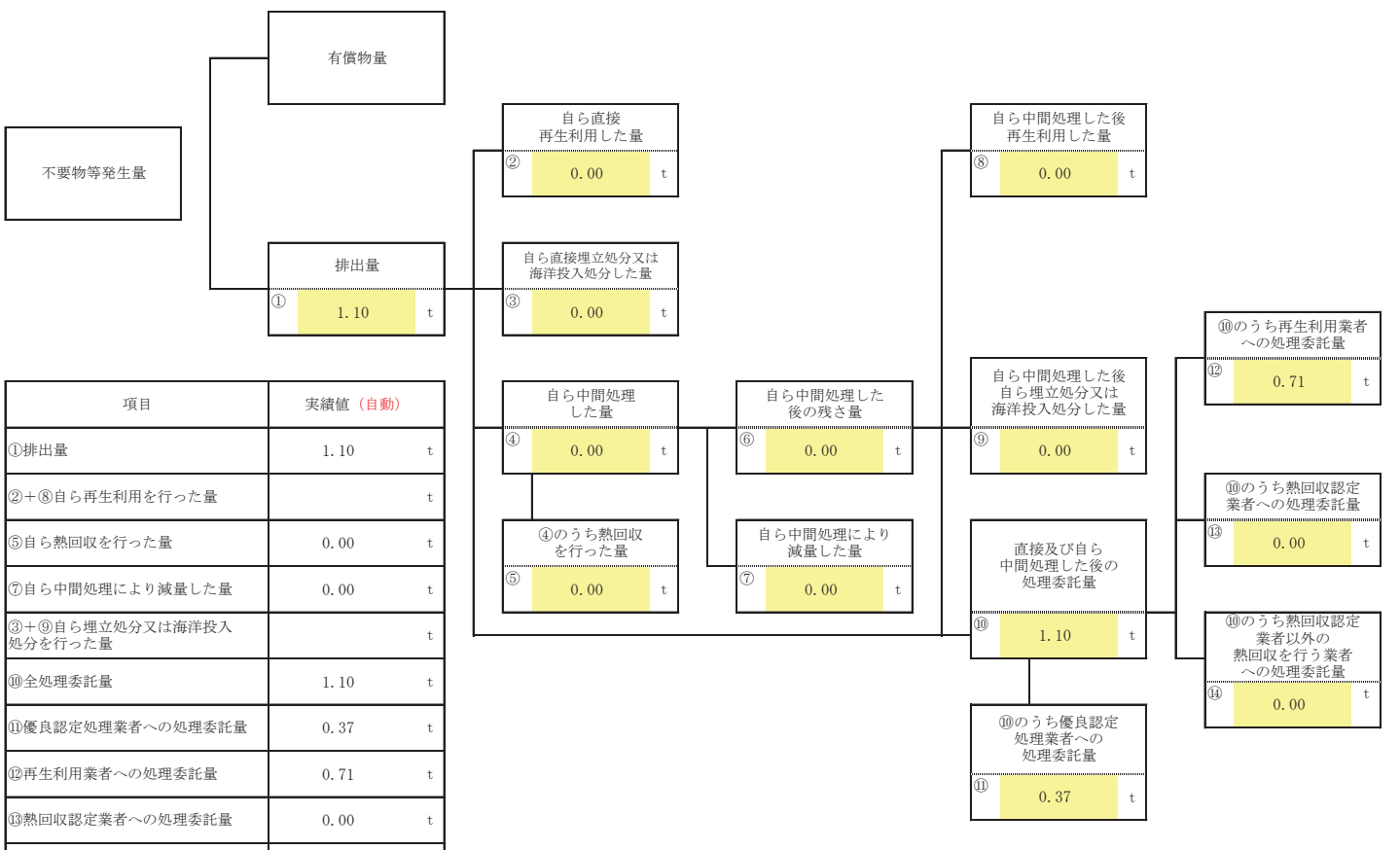
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



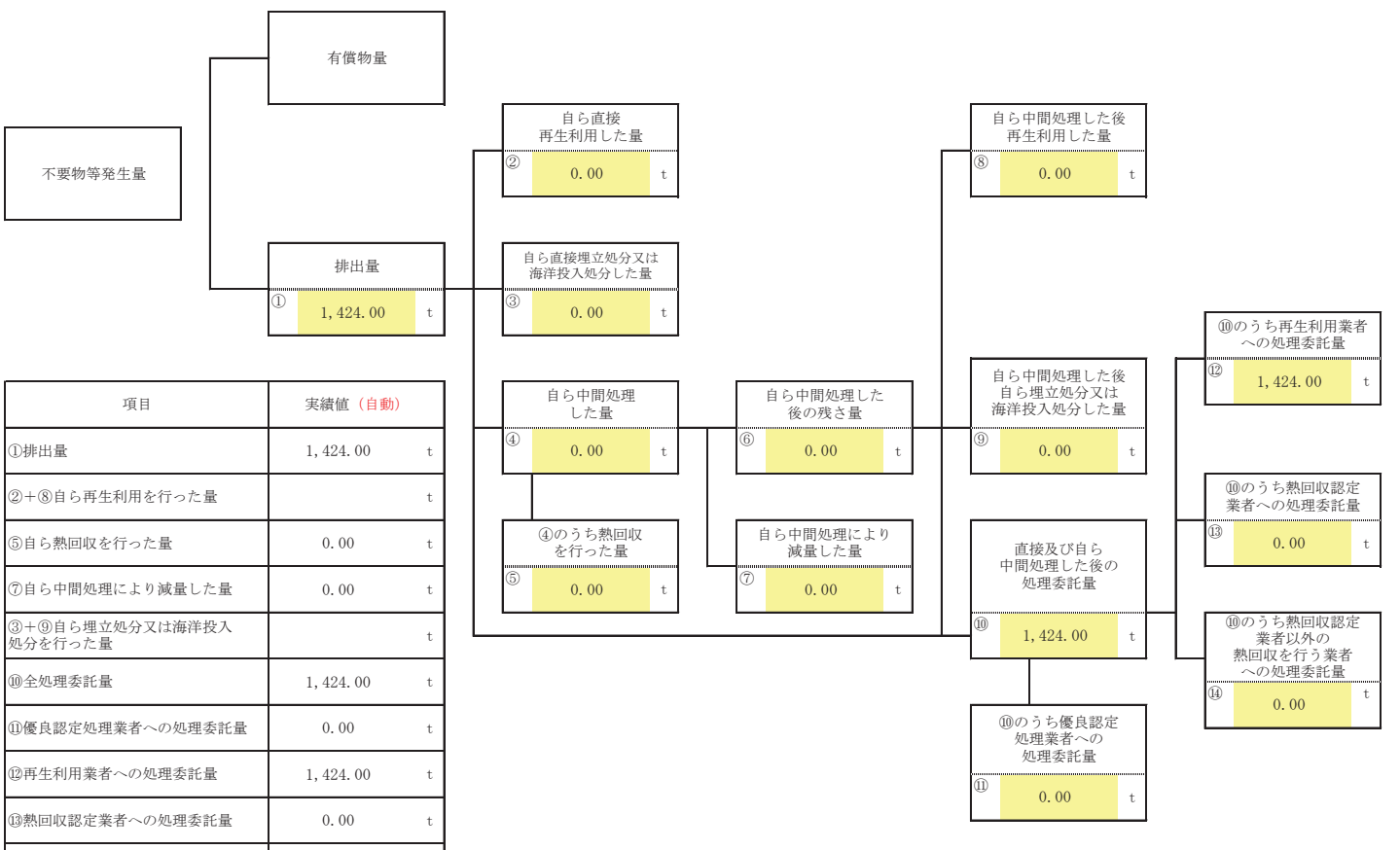
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

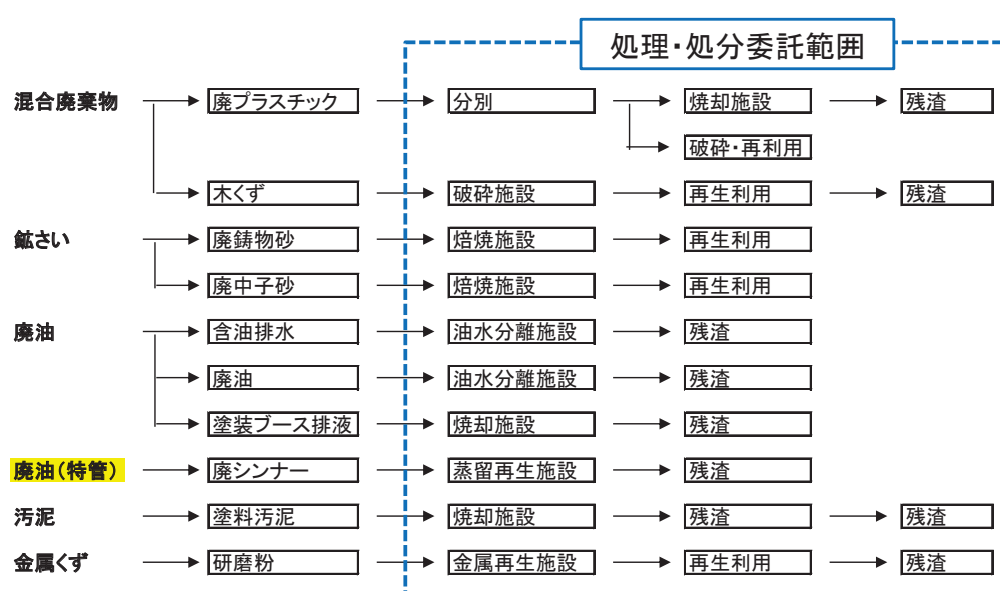


備考

- 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ついて、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。

## 廃棄物処理フロー図(現状)

黄色塗り部は特管産廃となっています。



## 2024年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位: t

産業廃棄物の種類	排出量	自社内処理										委託処理												
		自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	自ら中間処理 した量	④のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理 により減量し た量	自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理 した後再生利 用した量	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	③+⑨自ら埋 立処分又は海 洋投入処分を行 った量	直接及び自ら 中間処理した 後自ら埋立 処分又は海洋投入 処分を行った量	⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり）													
											①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
											自ら直接再生利 用した量等を含 めた事業場にお ける産業廃棄物 の合計量	中間処理をせず自ら直接処理した 量	自社内で中間処 理する前の量	④の量から⑥の 量を差し引いた 量	中間処理した後 の残さ物量	自社内で再生利 用する量、又は 他人に売却した 量	自社内で処理を行 わず直接委託した 量と⑥のうち 処理業者に委託 して処理する量	優良認定処理業 者（廃棄物の処 理及び清掃に關 する法律施行令 第6条の11第2号 に該当する者）	中間処理後、有 効利用されてい る場合の委託量 (委託先から別 の業者に売却等さ れる場合を含む。)	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）	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	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		
法 律	1 燃え殻																							
	2 汚泥	24.38														24.38	24.38	0.00						
	3 廃油	257.00														257.00	257.00	11.80						
	4 廃酸																							
	5 廃アルカリ																							
	6 廃プラスチック類	40.01														40.01	35.80	4.21						
政 令	1 紙くず																							
	2 木くず	21.47														21.47	0.00	21.47						
	3 繊維くず																							
	4 動植物性残さ																							
	5 ゴムくず																							
	6 金属くず	16.62														16.62	0.05	16.54						
	7 ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	1.10														1.10	0.37	0.71						
	8 鉱さい	1,424.00														1,424.00	0.00	1,424.00						
	9 がれき類																							
	10 家畜ふん尿																							
	11 家畜の死体																							
	12 動物系固形不要物																							
	13 ぱいじん																							
	14 処分するために処理 したもの																							
		合 計	1,784.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,784.58	317.60	1,478.73	0.00	0.00				

※ 総排出量①=②+③+ (④-⑥) +⑧+⑨+⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。