

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

奈良市長 殿

提出者

住所 奈良市西大寺栄町3番12-6号

三和建設株式会社

氏名 代表取締役社長 小林 伸嘉

電話番号 0742-36-1138



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	三和建設株式会社
事業場の所在地	奈良市内各所
事業の種類	D06 総合工事業
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 から 令和 7 年 3 月 31 日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

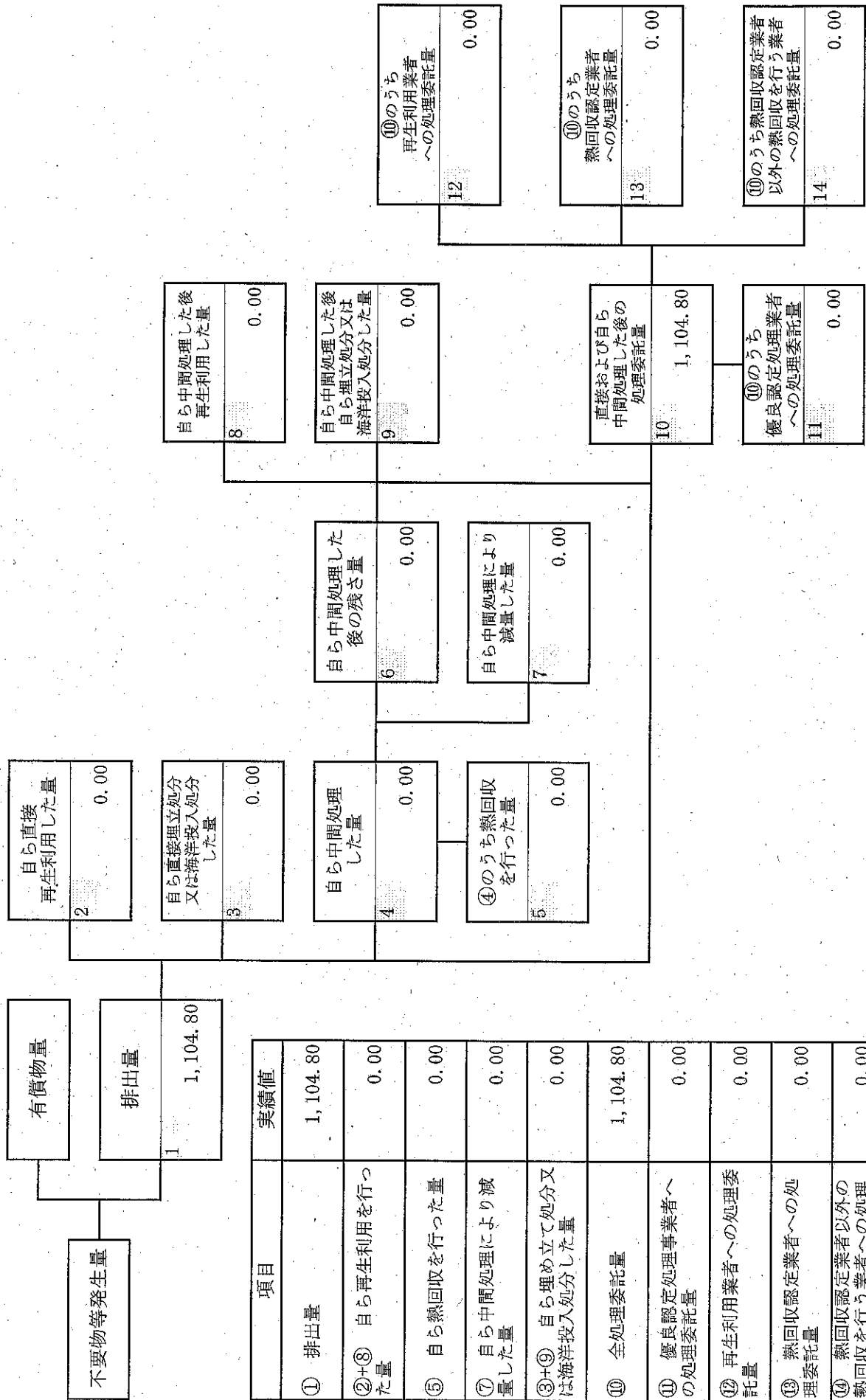
項目	目標値	項目	目標値
排出量	630 t	全処理委託料	630 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

氏名又は個人名	警台担当の職員等	担当者氏名	電話番号
三和建設株式会社	総務部	永上 亜子	0742-36-1138

産業廃棄物の種類	排出量	自らの処理した廃棄物に関する事項										委託処理した後の処理委託量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		中間処理を含まない					中間処理を含む					全処理委託量 (自動計測)	再生利用業者 への委託量	認定回収業者 1.2	(委託先の区分ごとの処理委託量)			理立処分業者 1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		自ら再生利用を 行った量 2	自ら埋立又は 海洋投入した量 3	自ら中間処理 を行った量 4	中間処理後の うち再生利用を 行った量 5	中間処理後の うち埋立又は海洋 投入した量 6	自ら中間処理に より減量した量 (自動計測) 7	中間処理後の 再生利用量 8	中間処理後の うち埋立又は海洋 投入量 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 汚泥	1,104.80t										0.00t			1,104.80t				1,104.80t			1.5	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

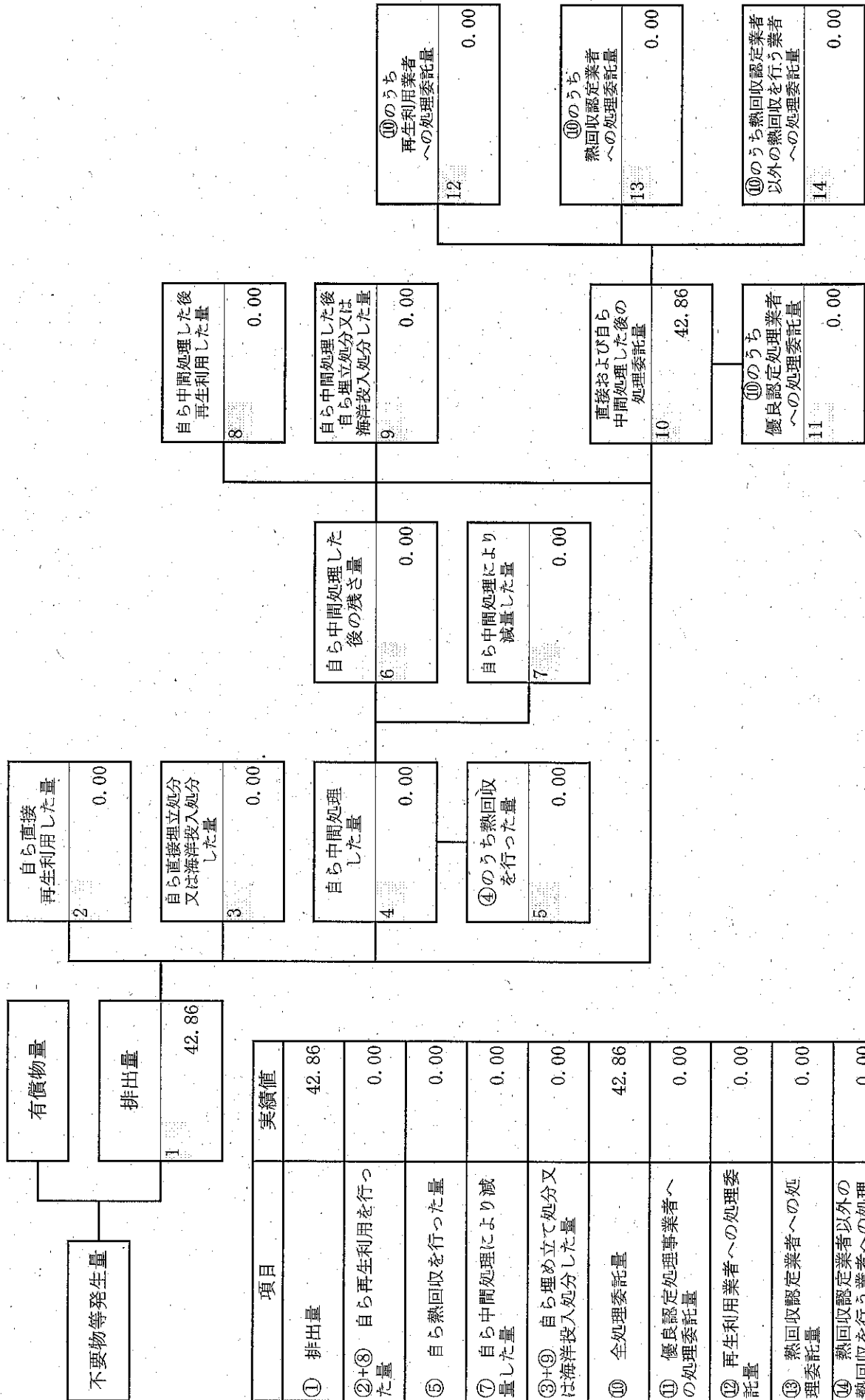
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



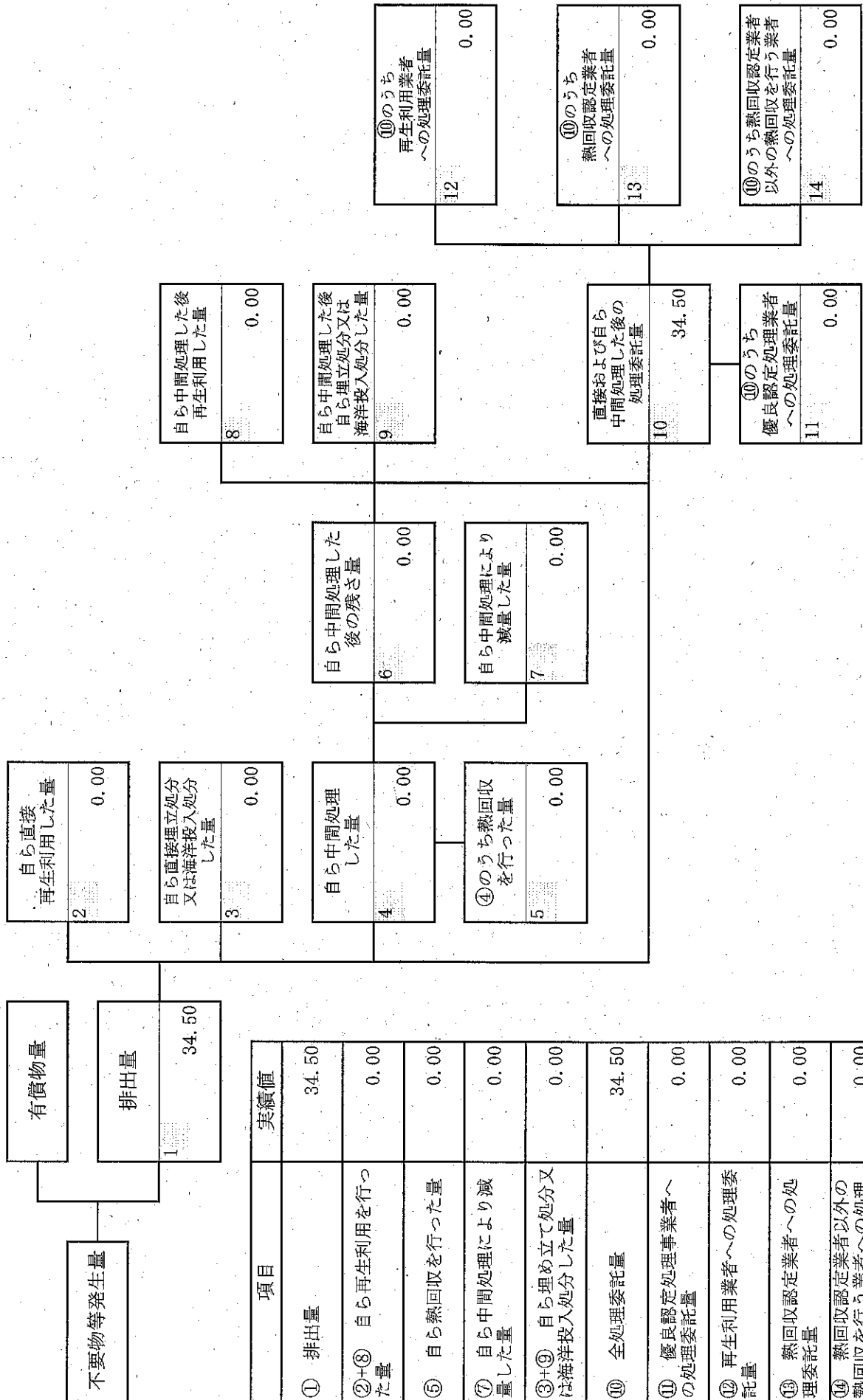
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



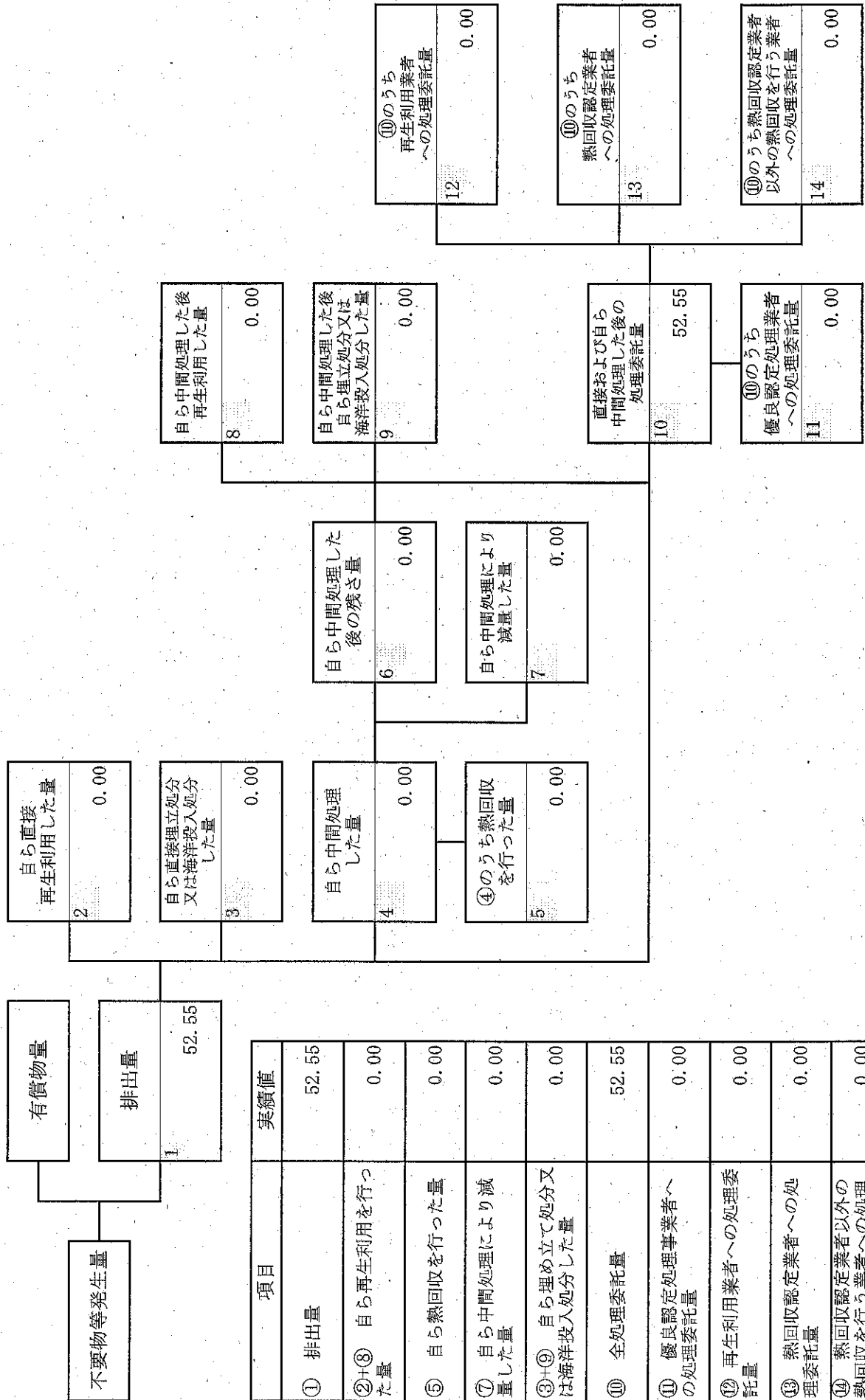
## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： ガラスくず等 (石膏ボード) )



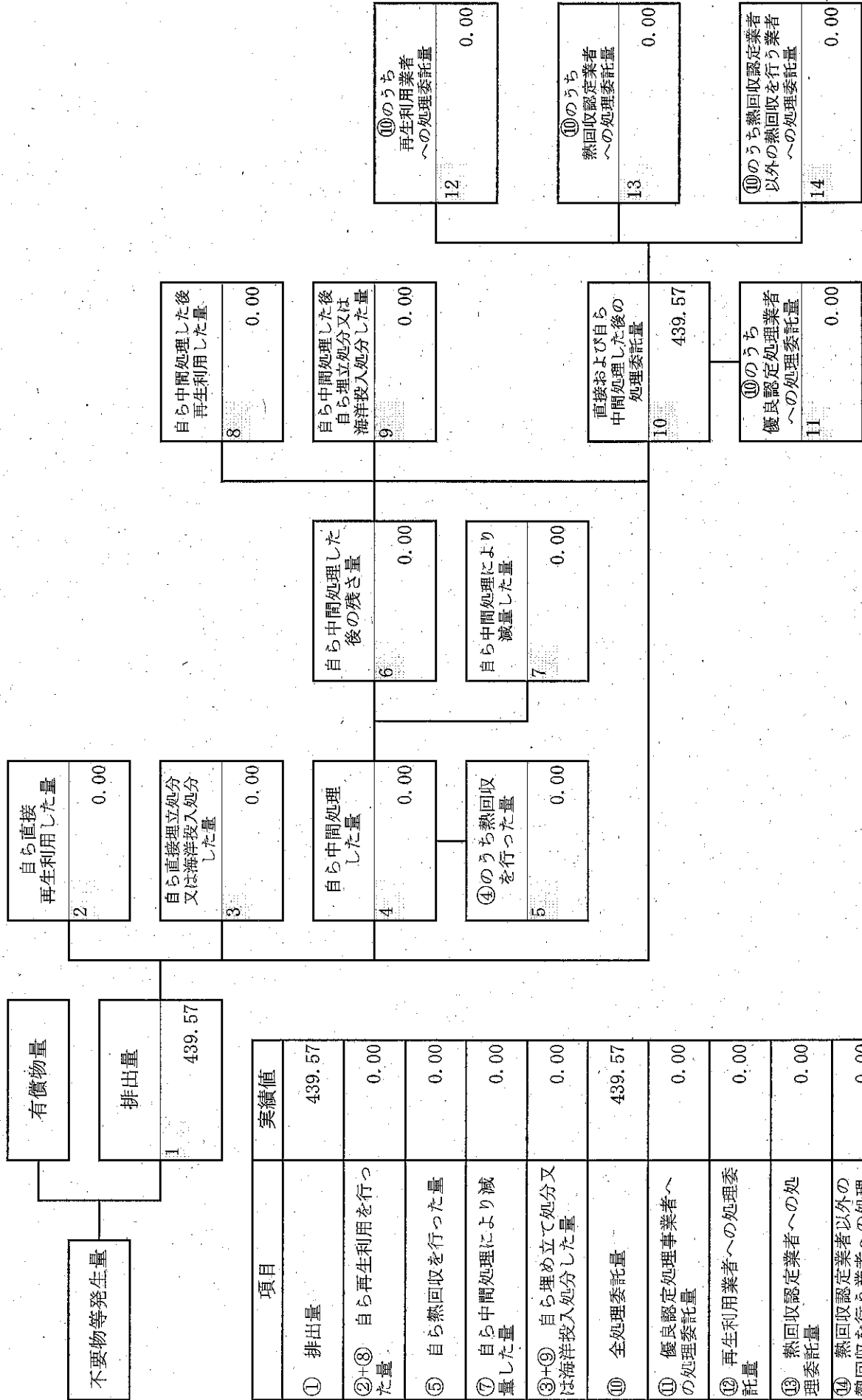
## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物 )



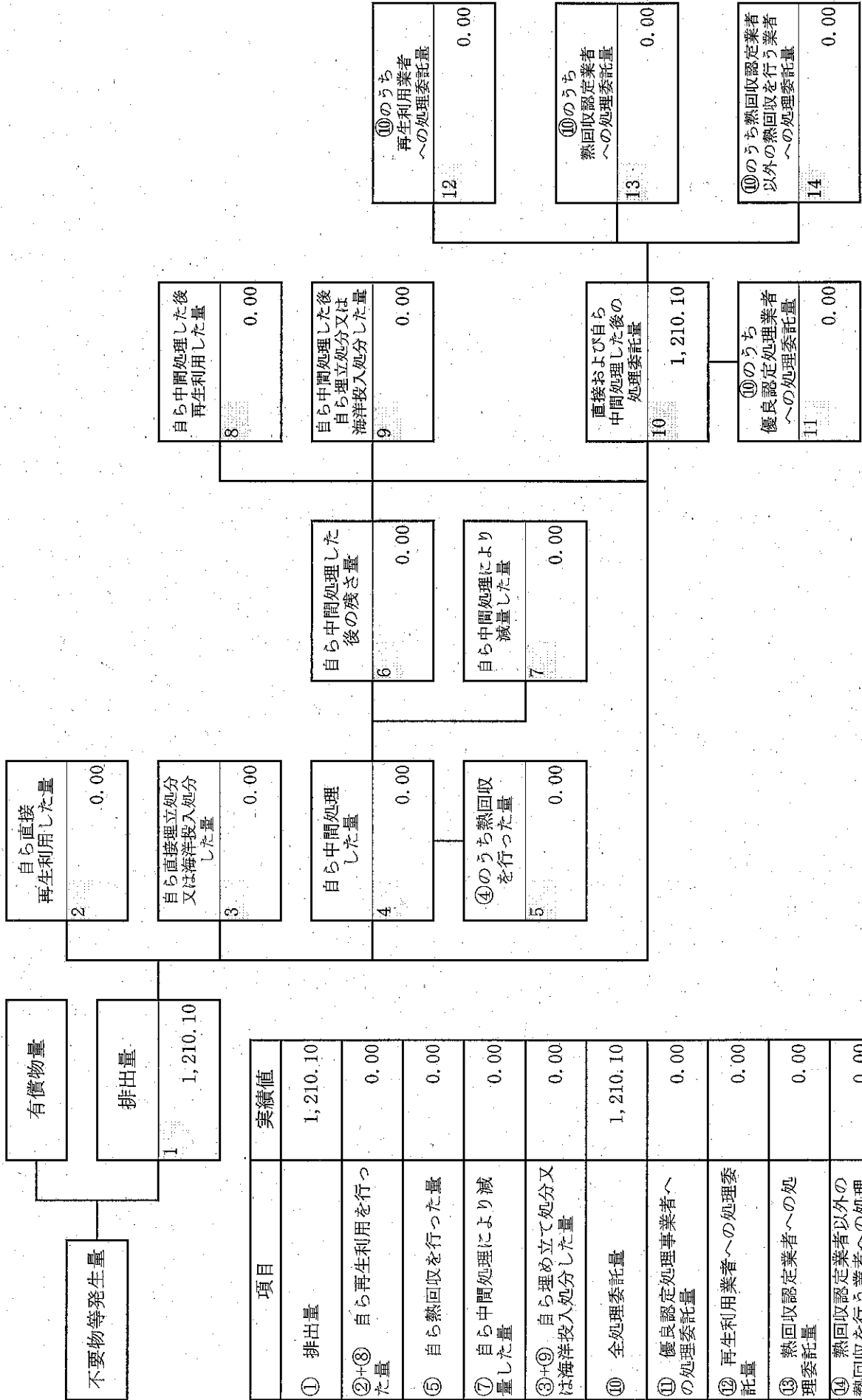
計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： がれき類 )



計画の実施状況

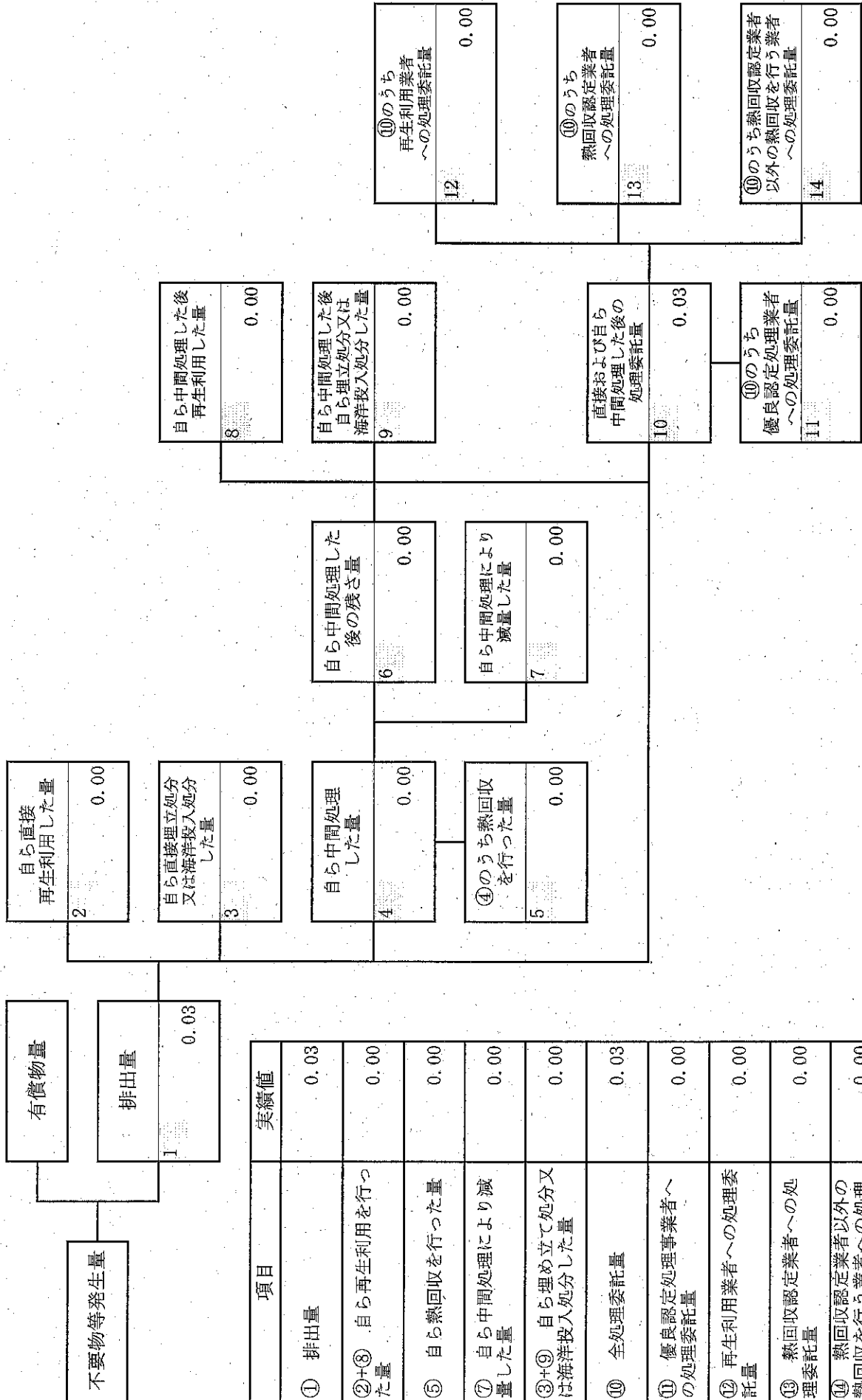
( 産業廃棄物の種類： がれき類 (コンクリ破片) )





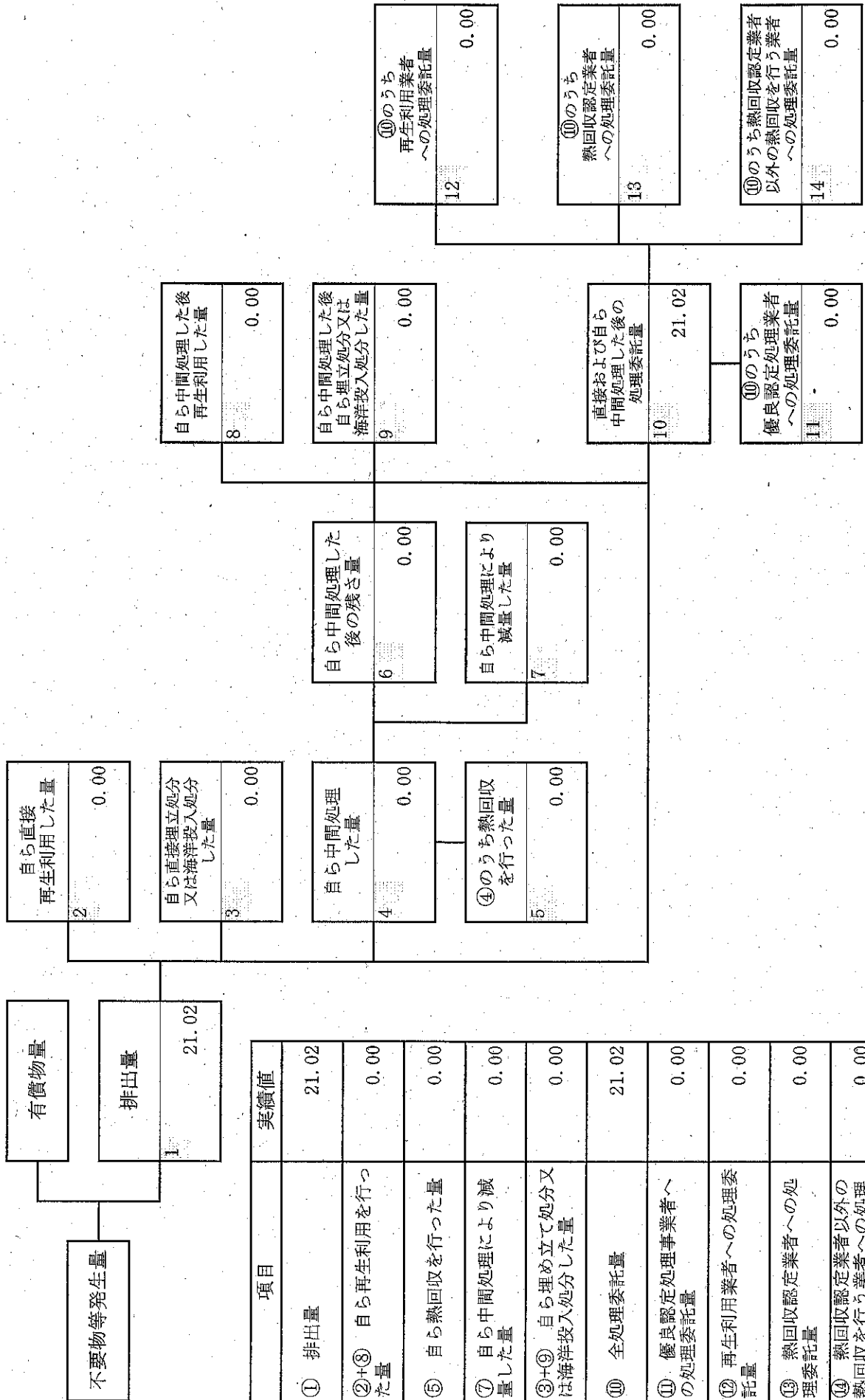
計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 蛍光灯等 )



## 計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : がれき類(石綿) )



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が明らかにした書類を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。