

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月30日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

住所 山梨県甲府市青沼二丁目11番22号

氏名 齋藤建設 株式会社

代表取締役 齋藤 啓文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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、 5年度の産業
廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

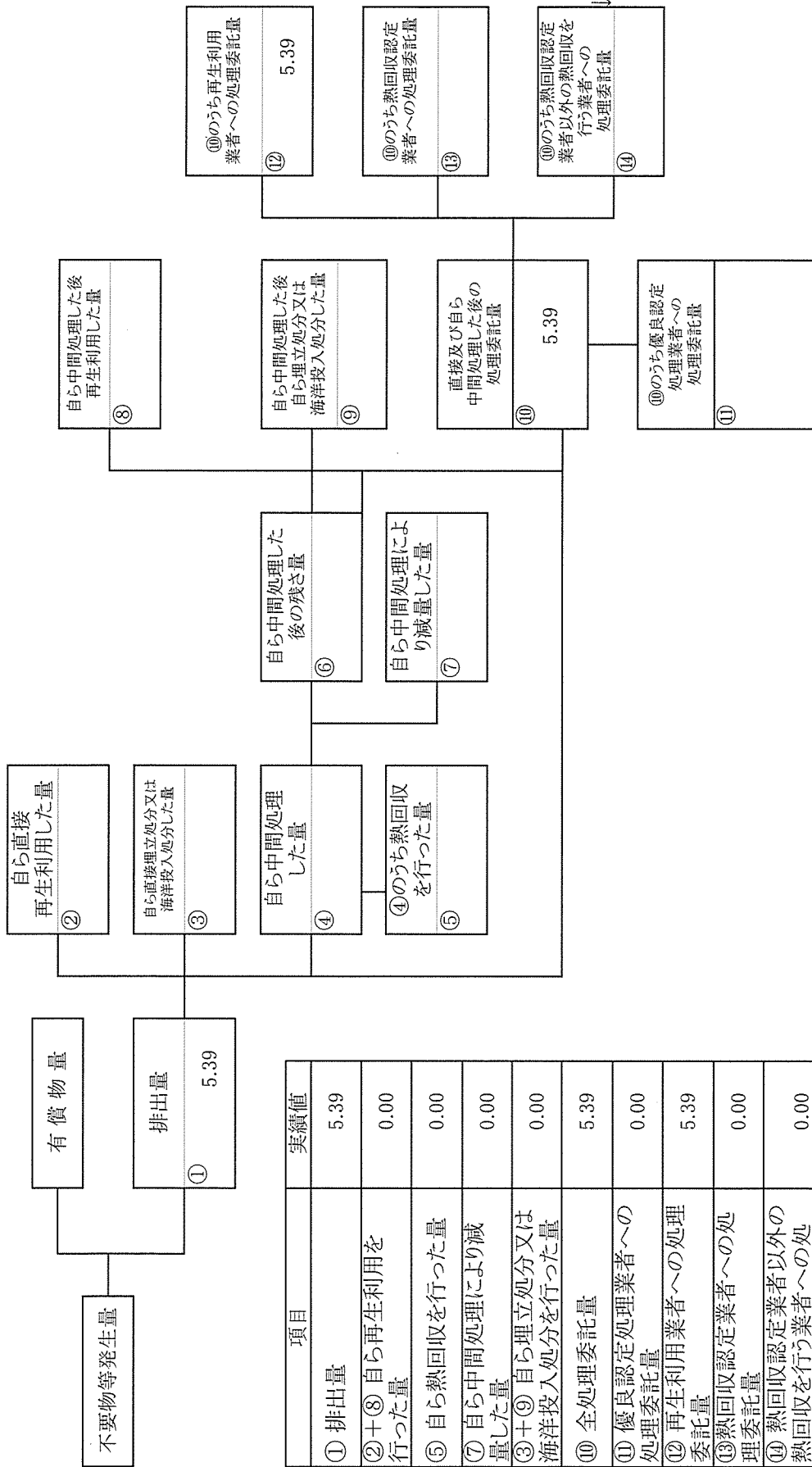
事業場の名称	齋藤建設 株式会社
事業場の所在地	山梨県甲府市青沼二丁目11番22号
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	別紙①の通り	全処理委託量	別紙①の通り
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			

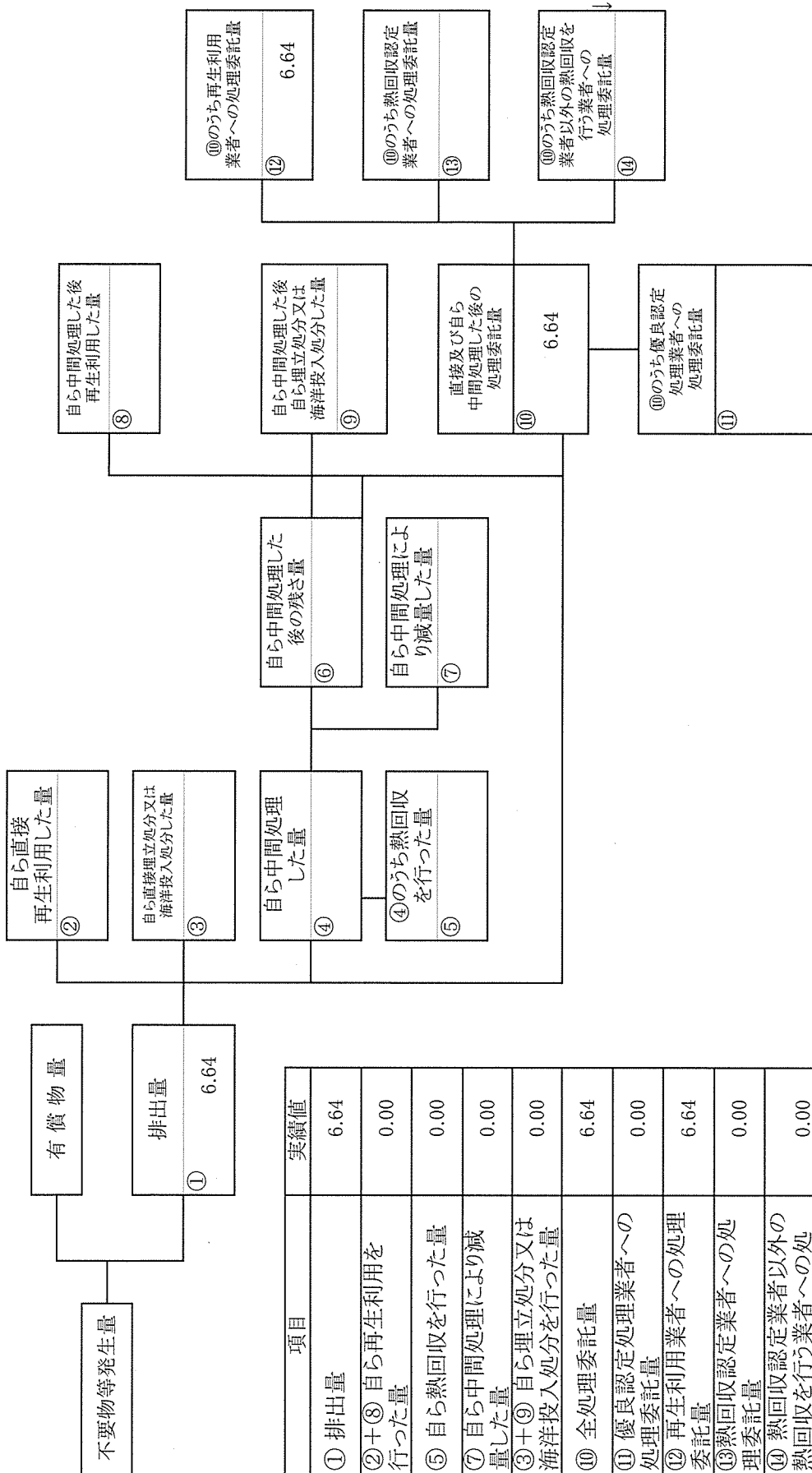
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



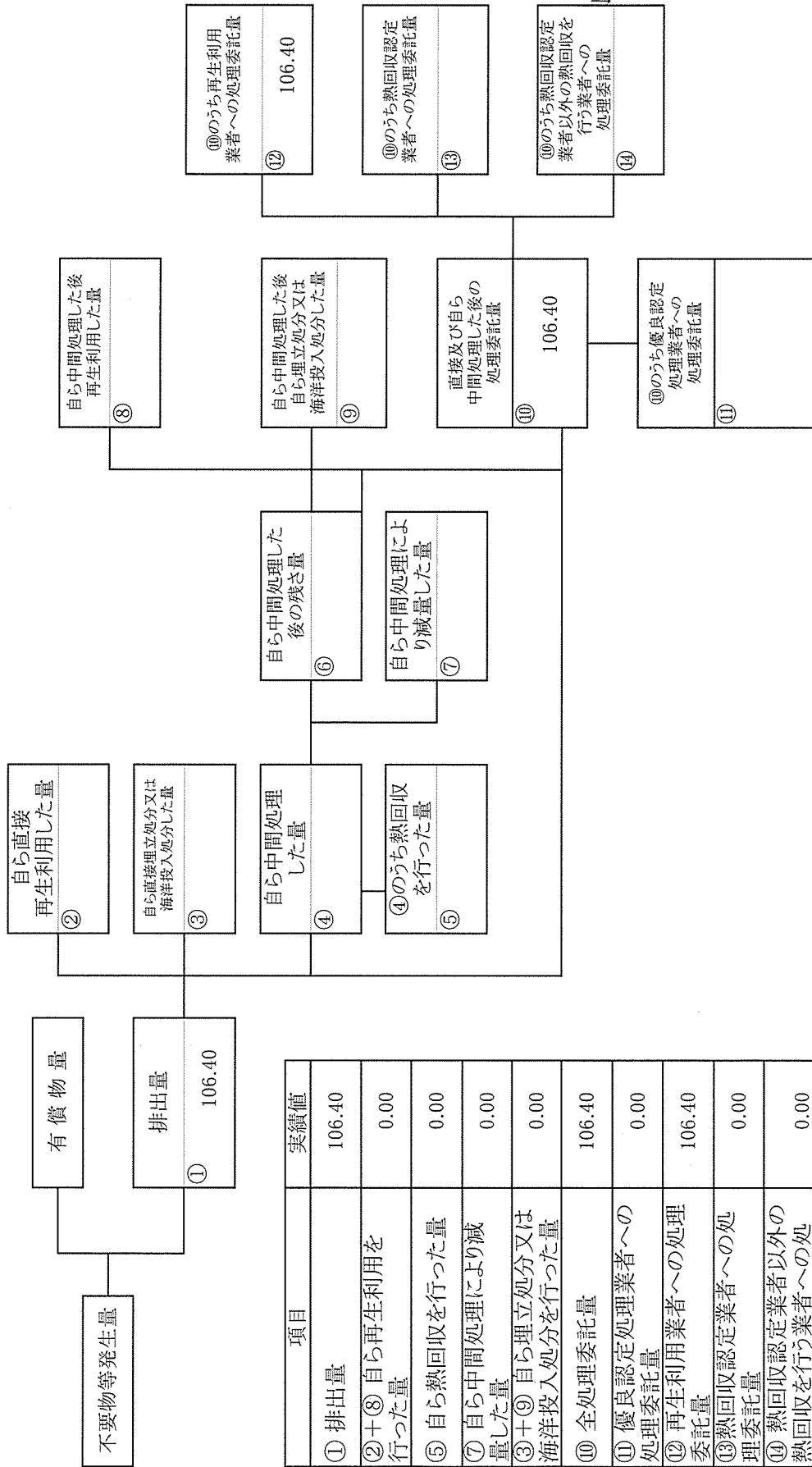
項目	実績値
① 排出量	5.39
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	5.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.39
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
① 排出量	6.64
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	6.64
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.64
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

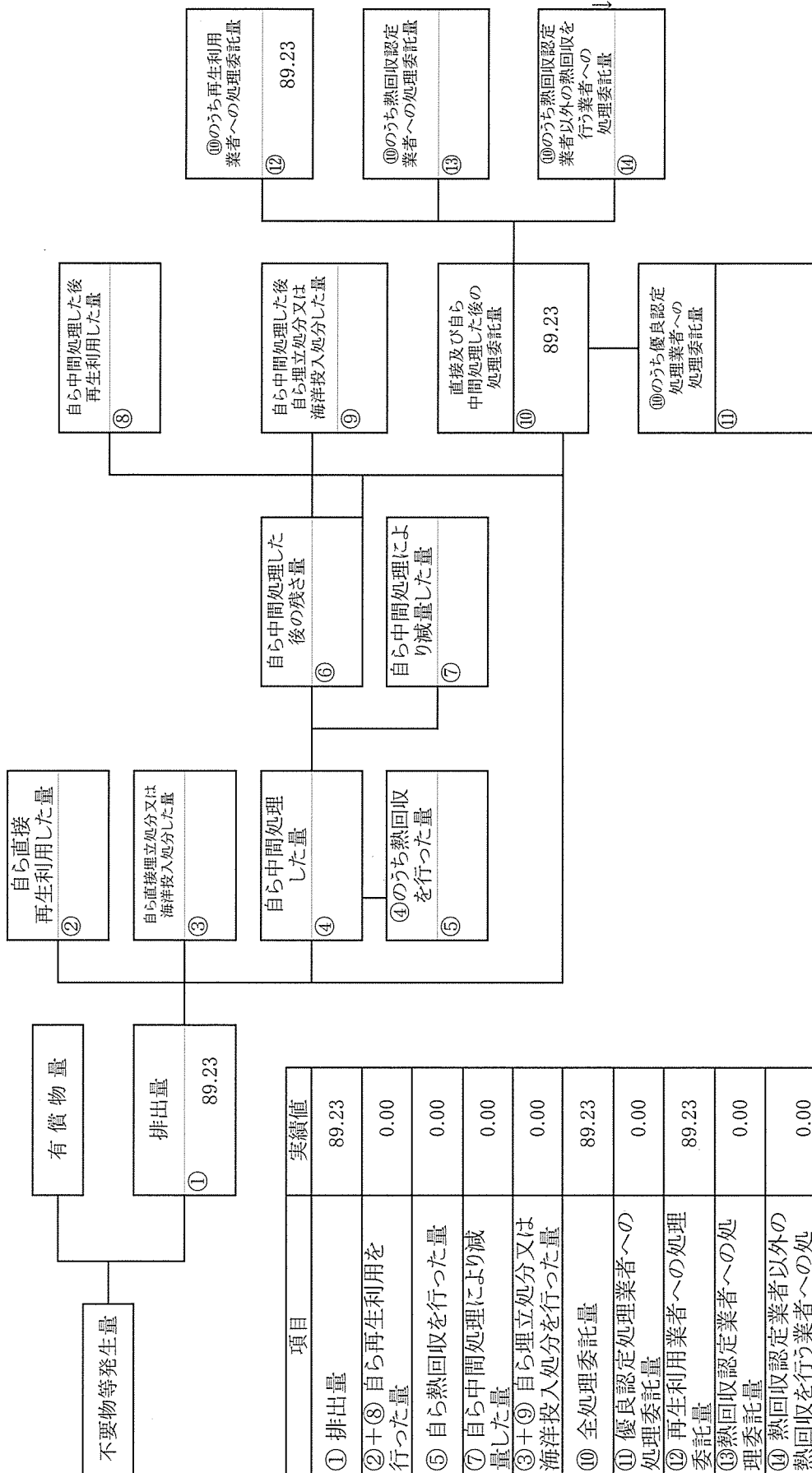
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコン殻)



項目	実績値
① 排出量	106.40
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	106.40
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	106.40
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

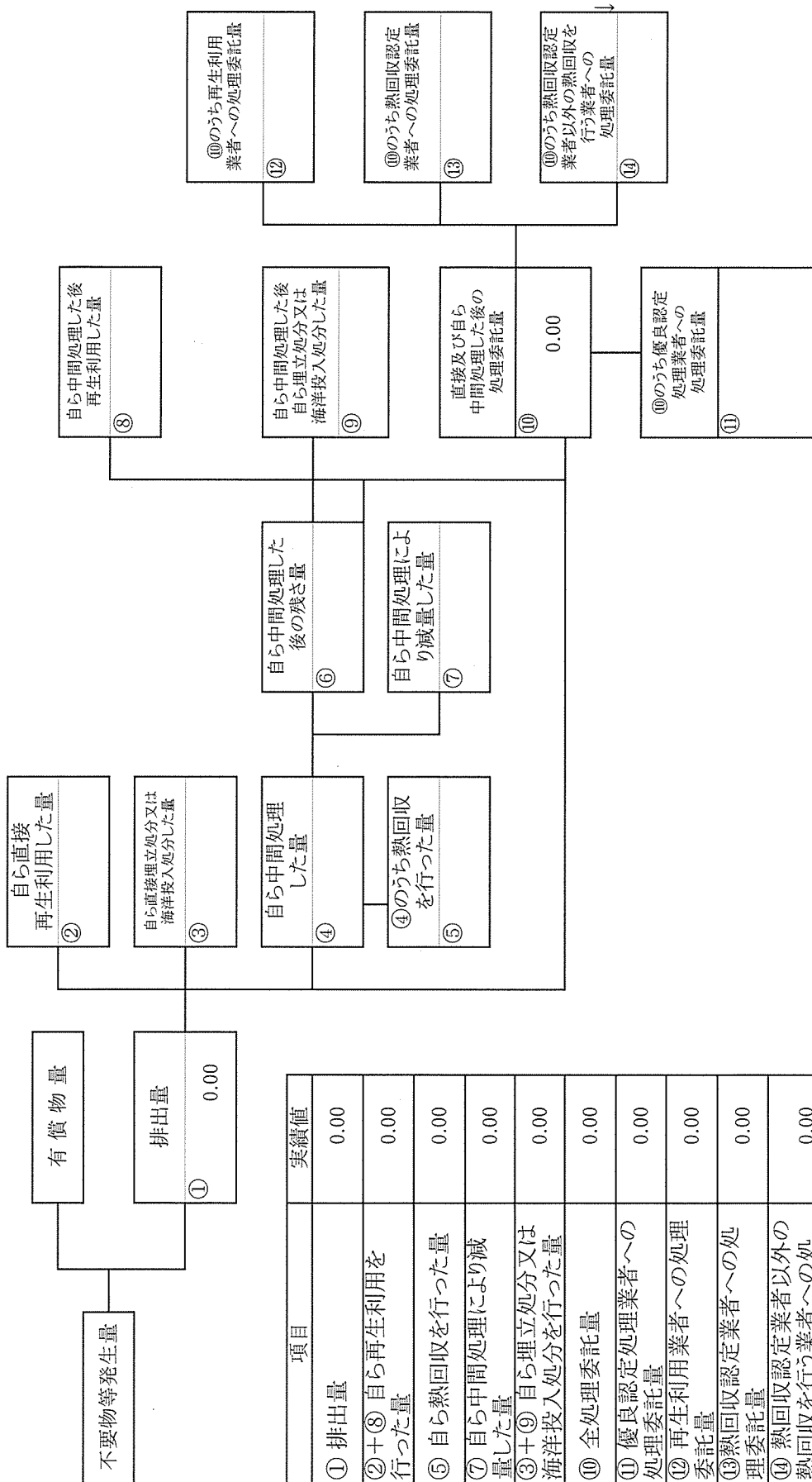
(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)



項目	実績値
① 排出量	89.23
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	89.23
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	89.23
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)



自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

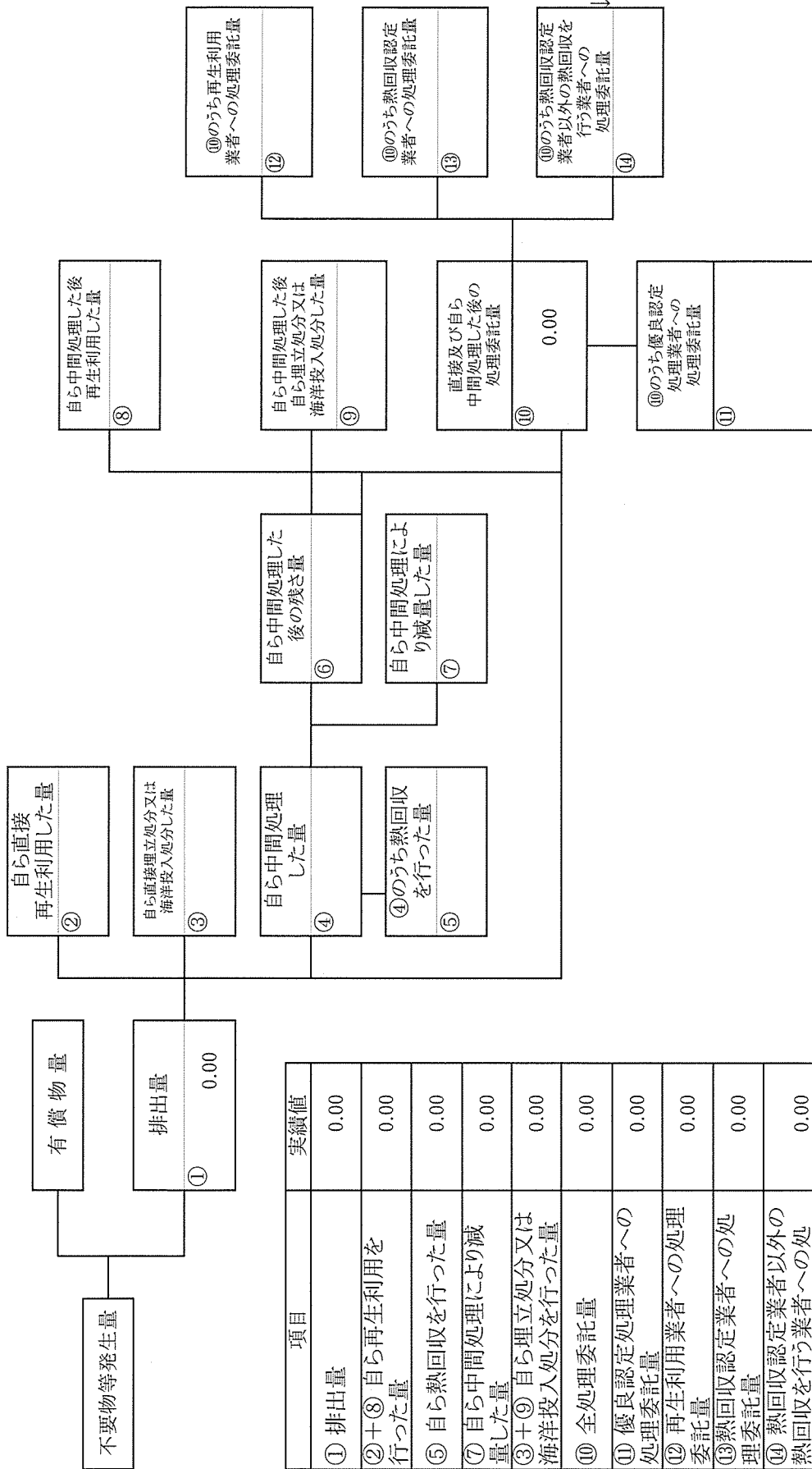
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

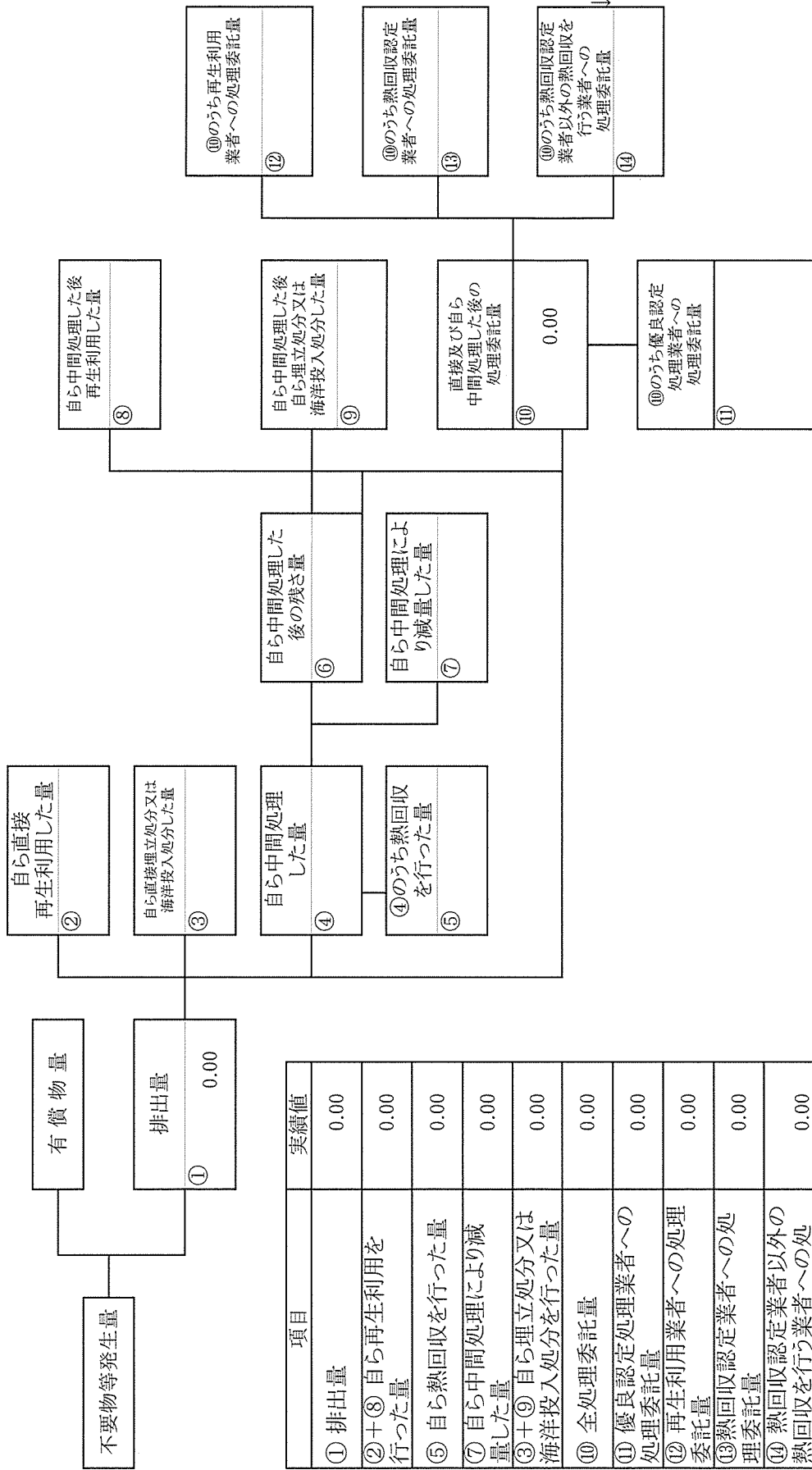
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

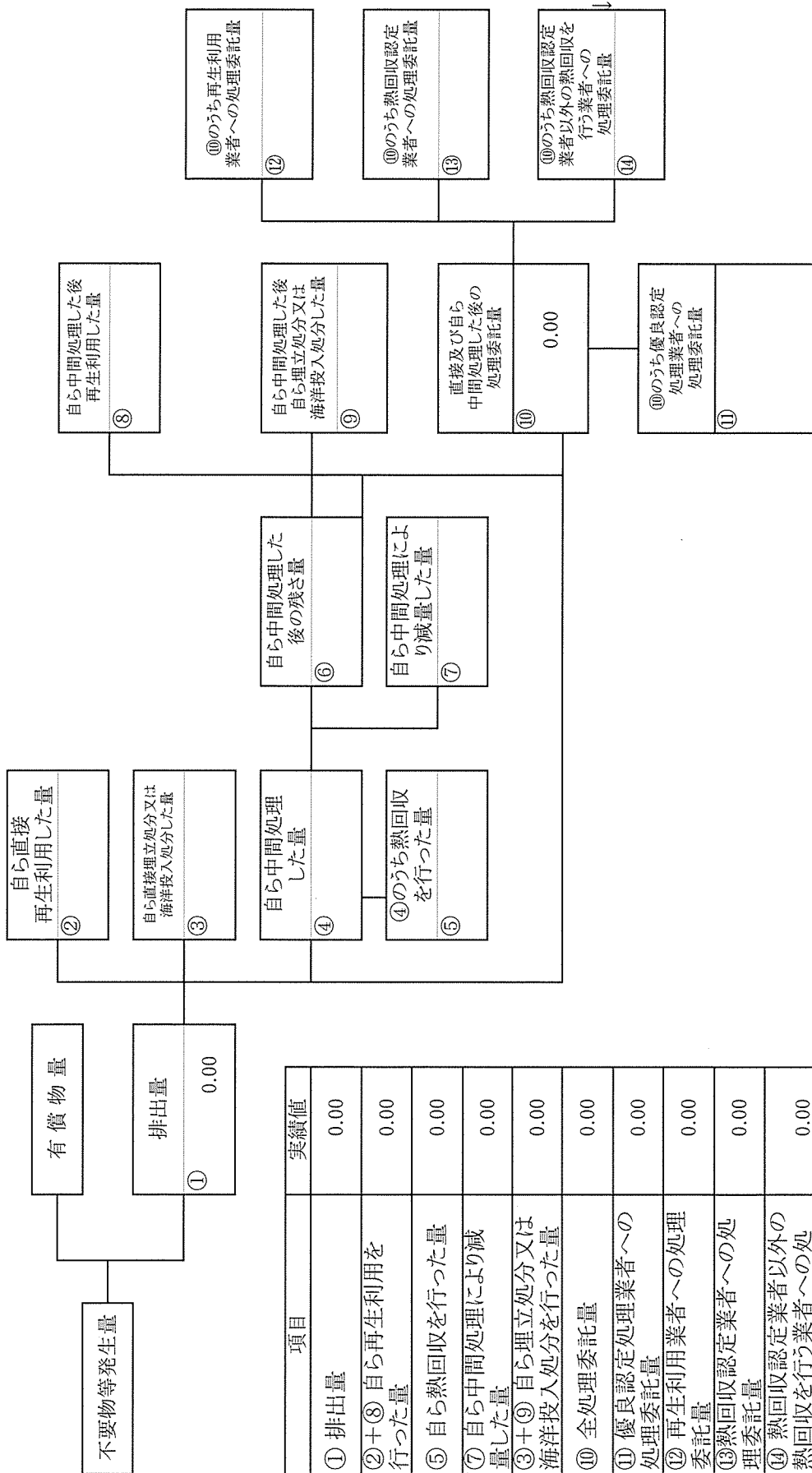
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラ陶)



項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

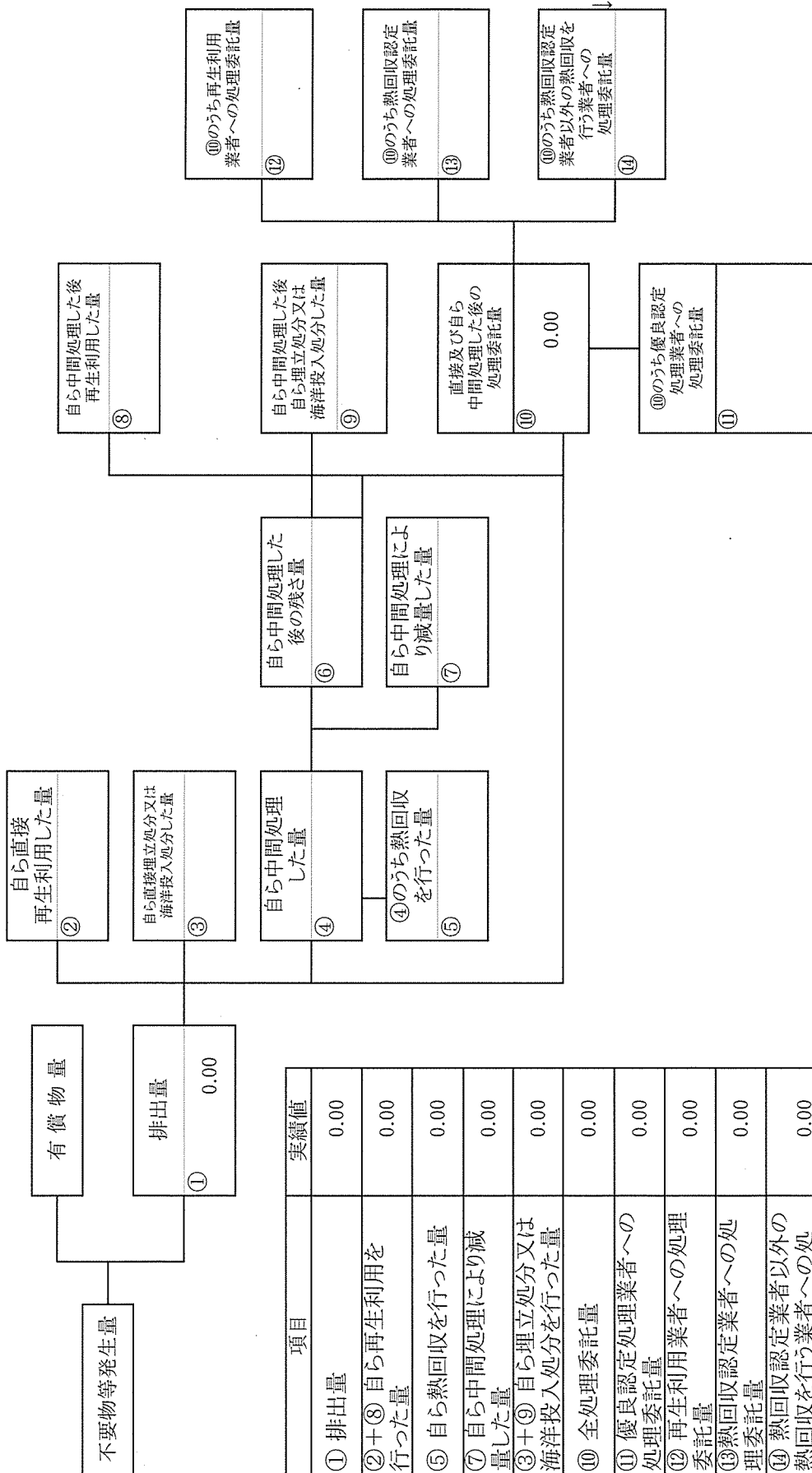
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
① 排出量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

(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。

換算係数 (t/m3)	コード	産業廃棄物の種類	発生量の目標	①産業廃棄物 排出量	②自己直接 再生利用量	③自己直接 立入処分 又は海洋投入量	④自己中間 処理量	⑤自己中間熱 回処理	⑥自己中間 処理残さ量	⑦自己中間 減量した量	⑧自己中間処 理後再生利用	⑨自己中間処理後 直接立入処分又は 海洋投入	⑩委託処理 中間処理	⑪優良認定 委託処理量	⑫再生利用 業者委託 処理量	⑬熱回収業者 委託処理量	⑭熱回収業者以外 の熱回収業者 委託処理量
0.35	0600	焼了り	6.0														
0.55	0800	木くず	27.7	6.64									6.64		6.64		
0.12	0900	紙雑くず	0.0														
1.13	1200	金属くず	6.8	5.39									5.39		5.39		
1.00	1300	かた陶	0.0														
1.00	1322	石膏ボード	18.0														
1.48	1500	がれき類	0.0														
1.48	1501	コンクリートがら	123.0	89.23									89.23		89.23		
1.48	1502	アスファルトがら	781.2	106.40									106.40		106.40		
		合計	962.7	207.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		207.66	0.00	207.66		0.00