

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 4月23日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分市大字鶴崎2200番地

氏 名 住友化学株式会社大分工場

工場長 村田 弘一

電話番号 097-523-1156

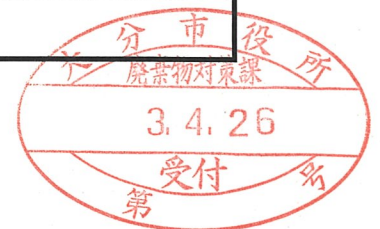
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2020年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	住友化学株式会社大分工場
事業場の所在地	大分県大分市大字鶴崎2200番地
事業の種類	化学工業 (日本標準産業分類番号 1600)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年 4月 1日～ 2021年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値

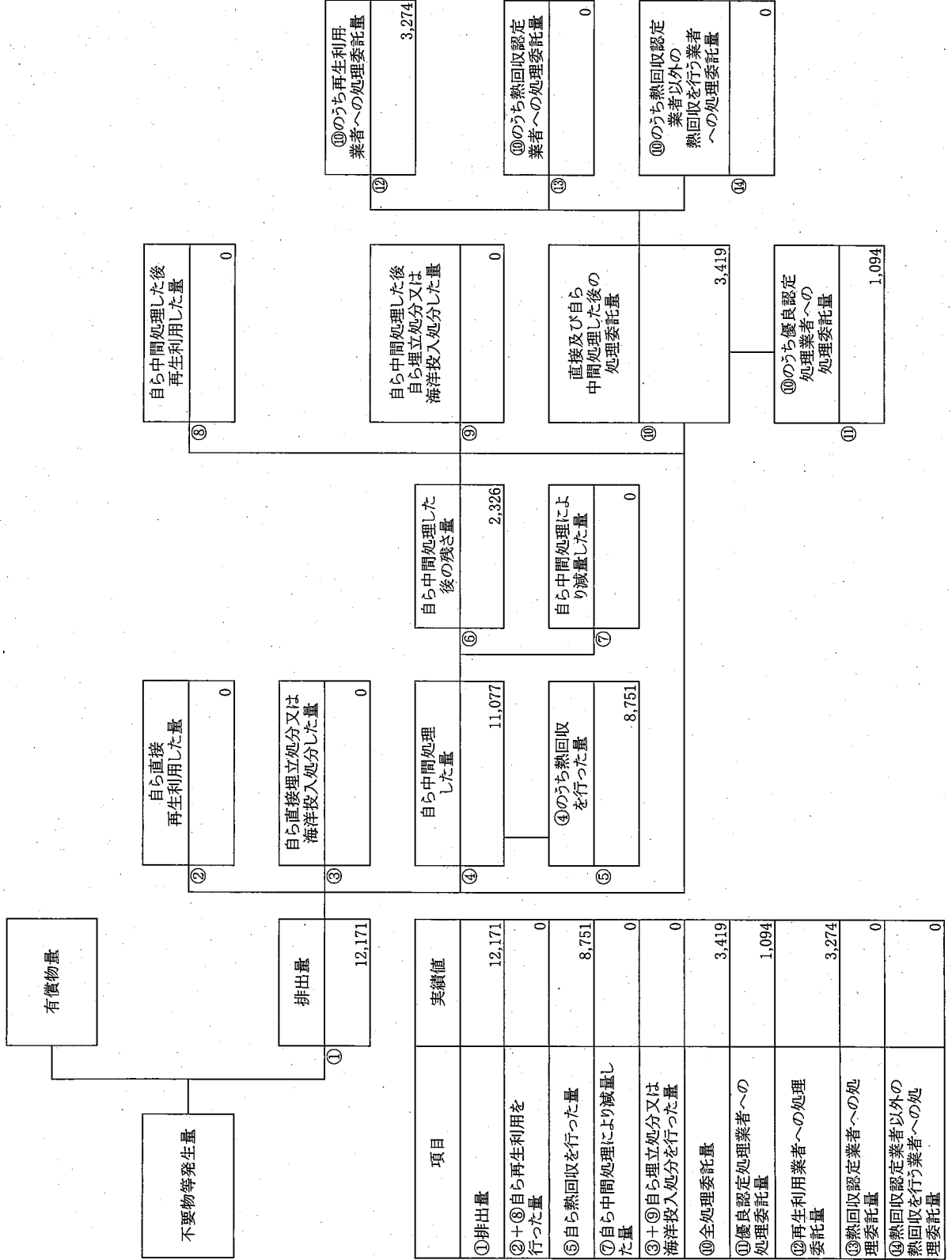
項目	目標値	項目	目標値
排出量	29,561t	全処理委託量	5,985t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	3,946t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	10,046t	再生利用業者への処理委託量	5,053t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	15,000t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	77t

※事務処理欄



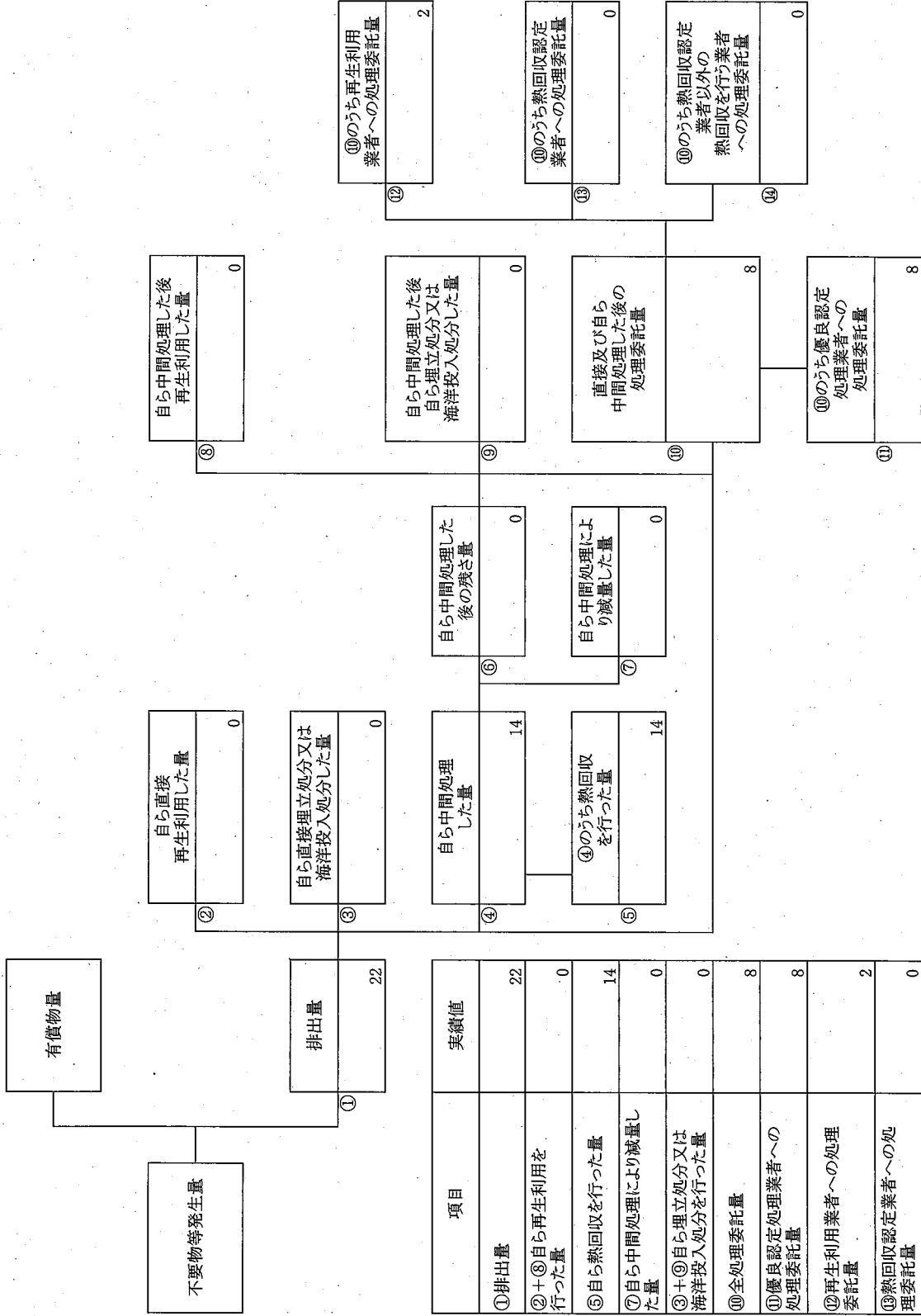
(産業廃棄物の種類: 汚泥(産廃))

計画の実施状況



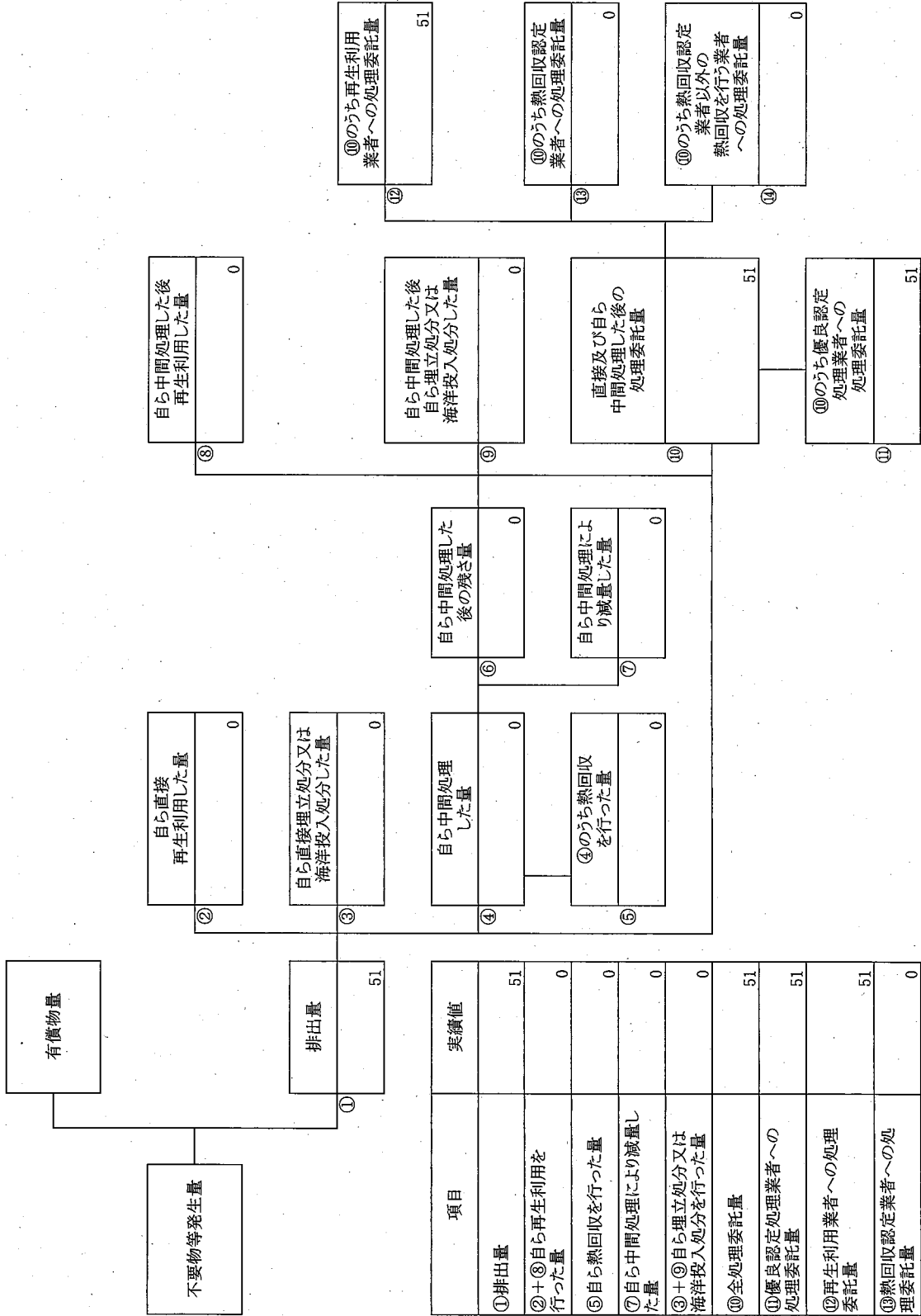
項目	実績値
①排出量	12,171
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	8,751
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3,419
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1,094
⑩再生利用業者への処理委託量	3,274
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油(産廃))



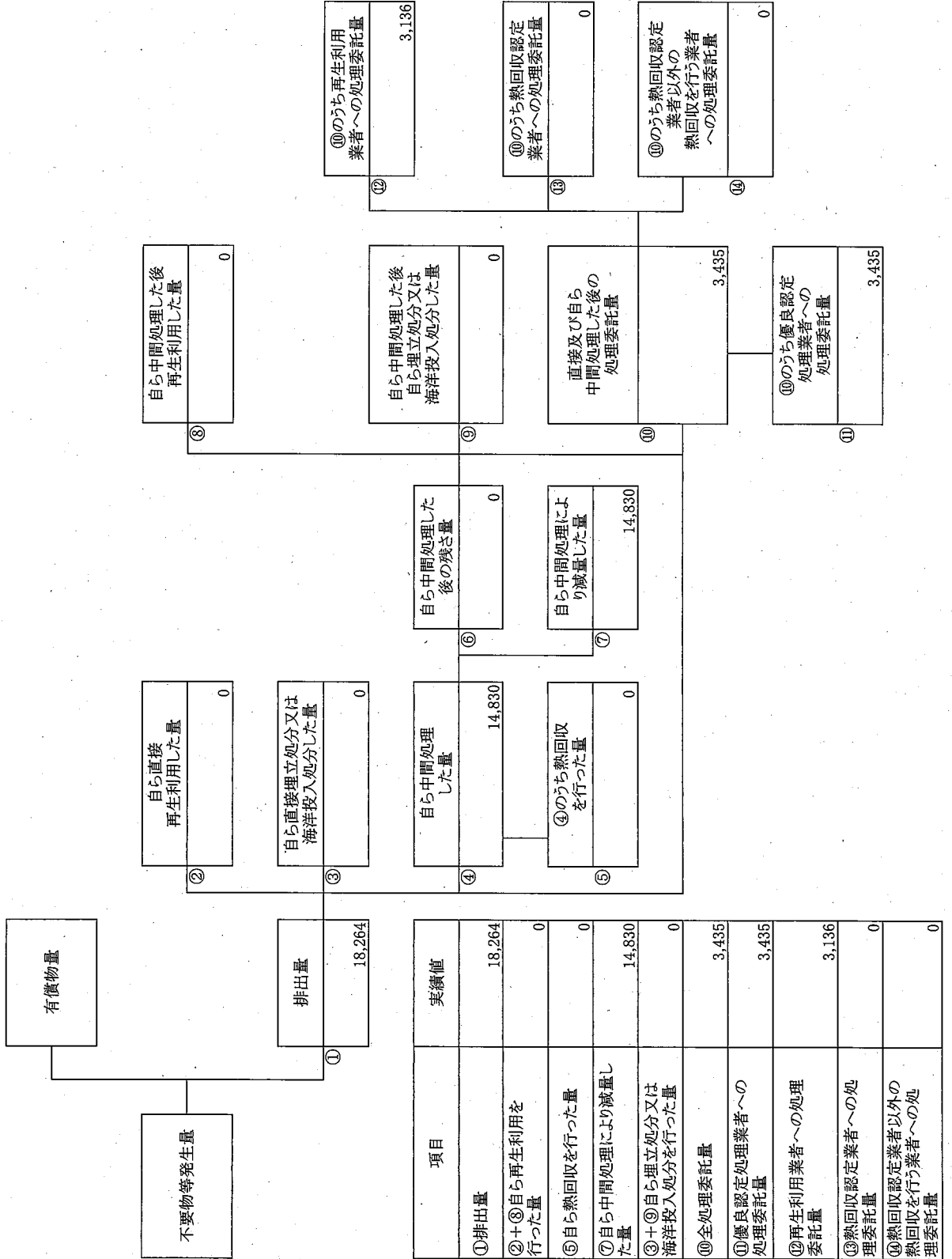
項目	実績値
①排出量	22
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	14
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸(産廃))



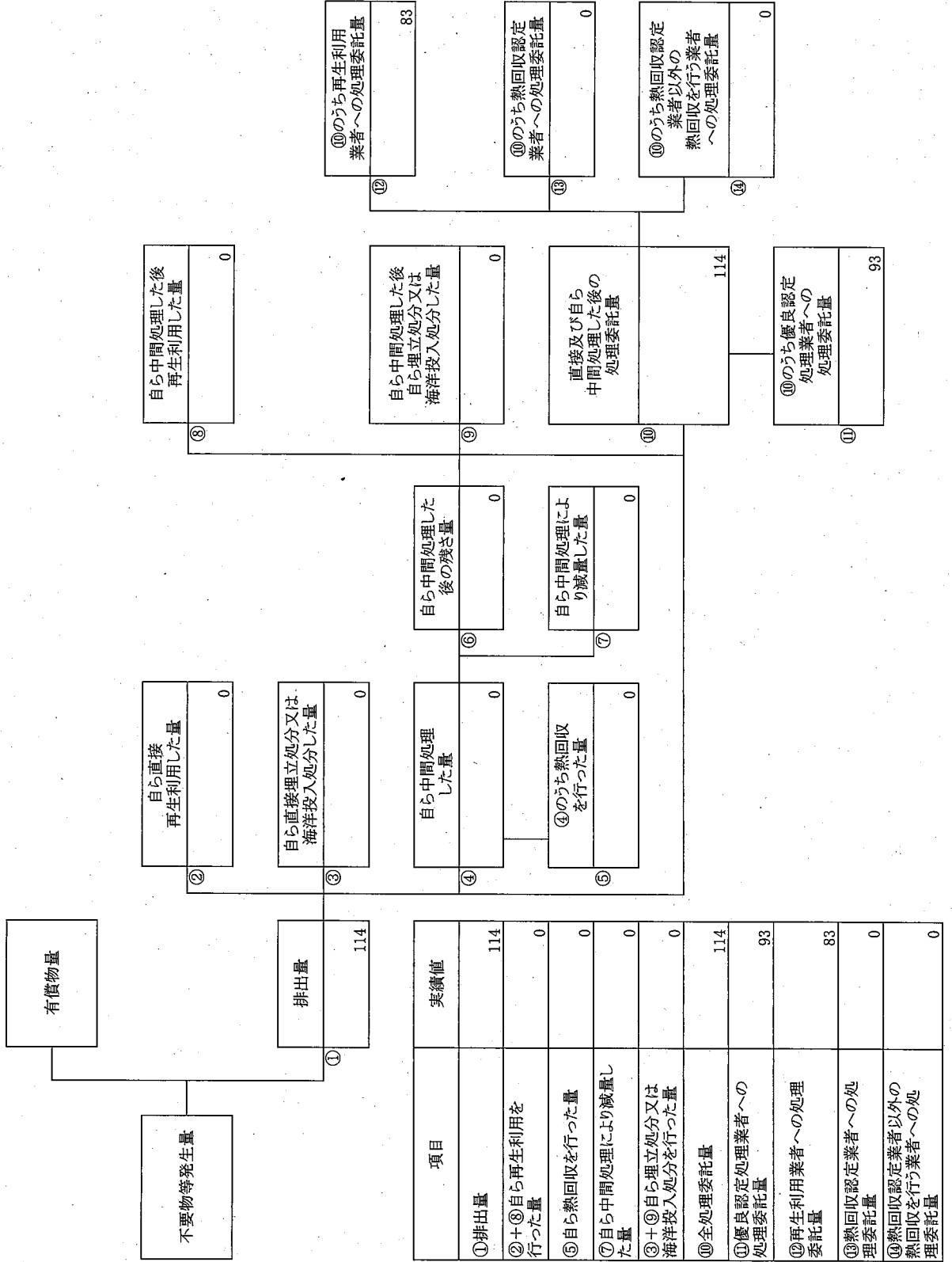
項目	実績値
①排出量	51
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51
⑫再生利用業者への処理委託量	51
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 焼アルカリ(産廃))



項目	実績値
①排出量	18,264
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	14,830
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3,435
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,435
⑫再生利用業者への処理委託量	3,136
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

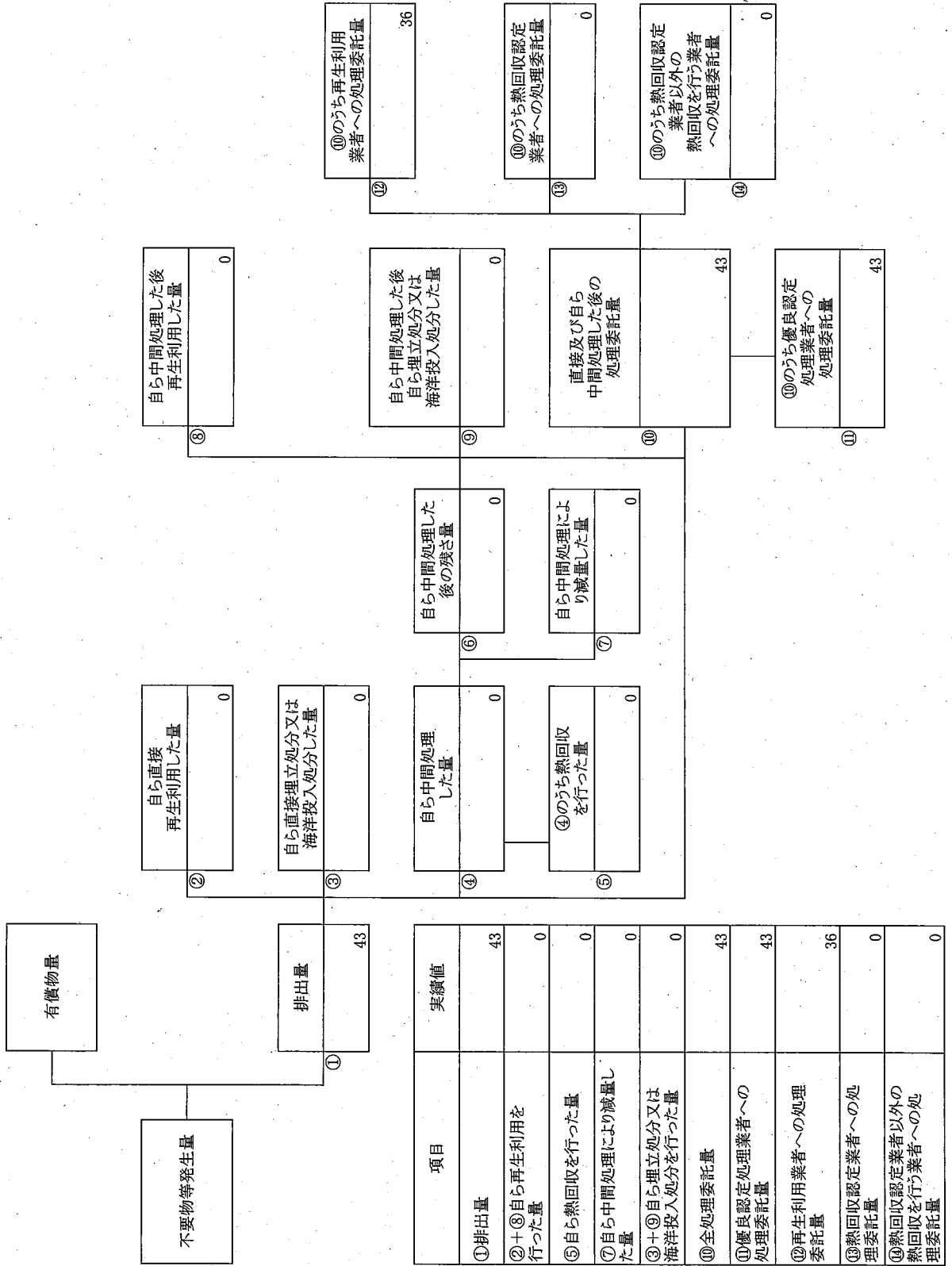
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アブ(産廃))



)

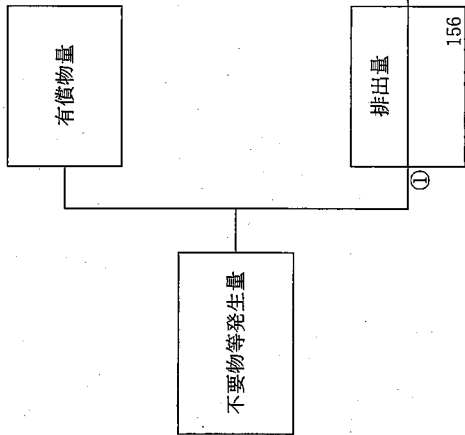
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 陶磁器屑(産廃))



項目	実績値
①排出量	43
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	43
⑩優良認定処理業者への処理委託量	43
⑫再生利用業者への処理委託量	36
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属屑(産廃))

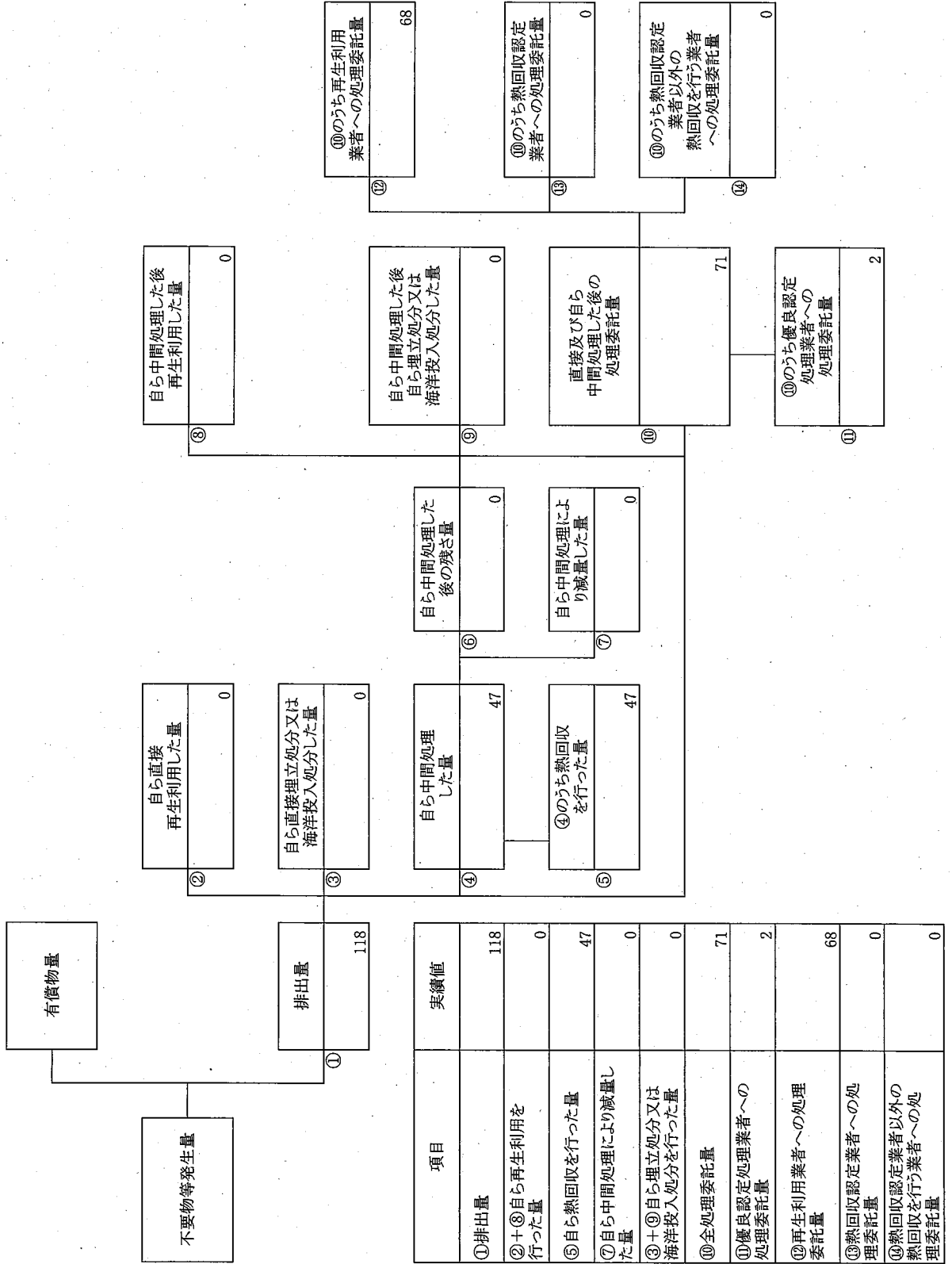


項目	実績値
①排出量	156
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	156
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99
⑫再生利用業者への処理委託量	116
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	156
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	116
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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



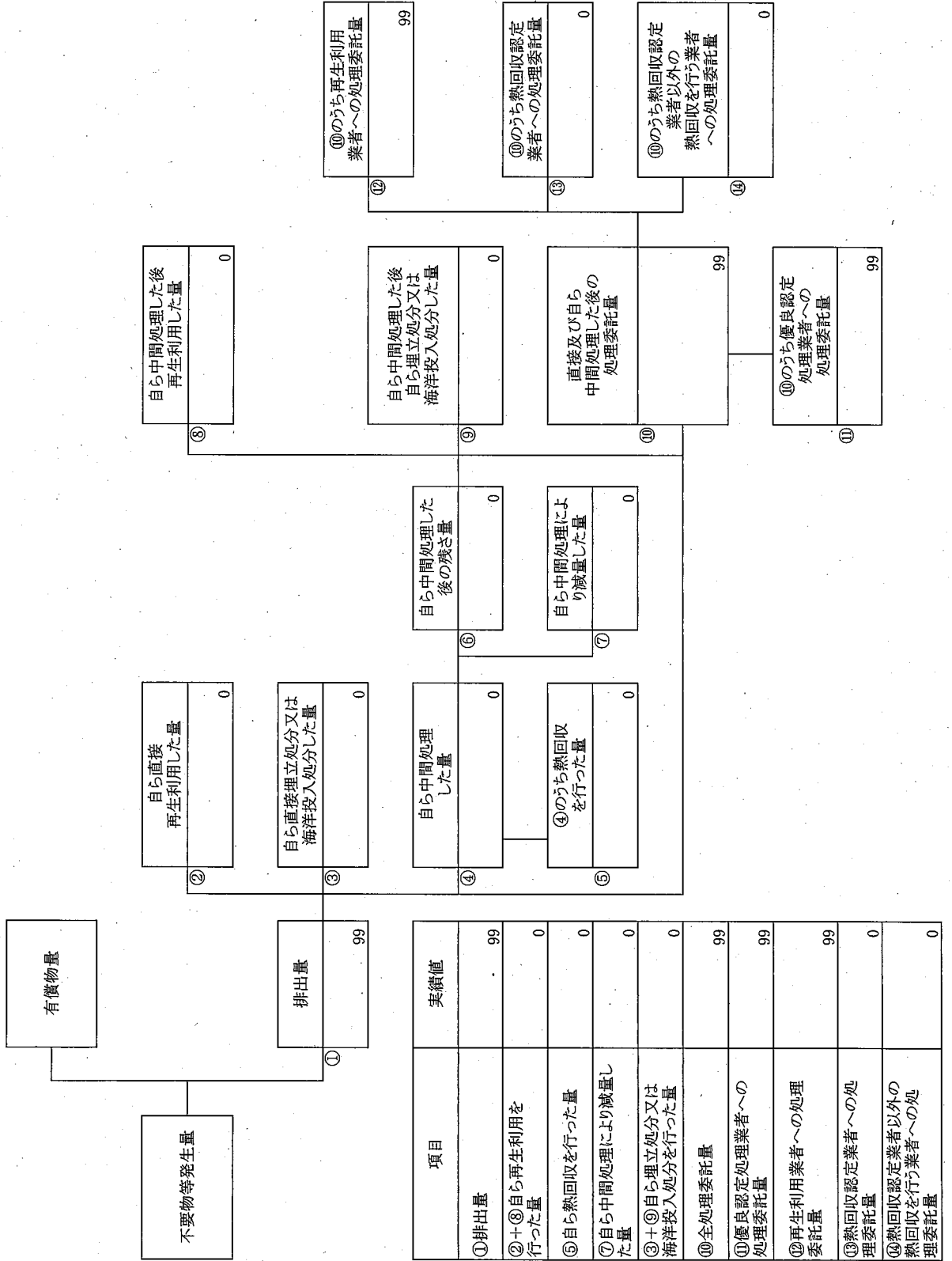
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず(産廃))



項目	実績値
①排出量	118
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	47
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず(産廃))



項目	実績値
①排出量	99
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99
⑫再生利用業者への処理委託量	99
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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	0
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	99
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99
---------------------	----

自ら中間処理した後、再生利用した量	0
-------------------	---

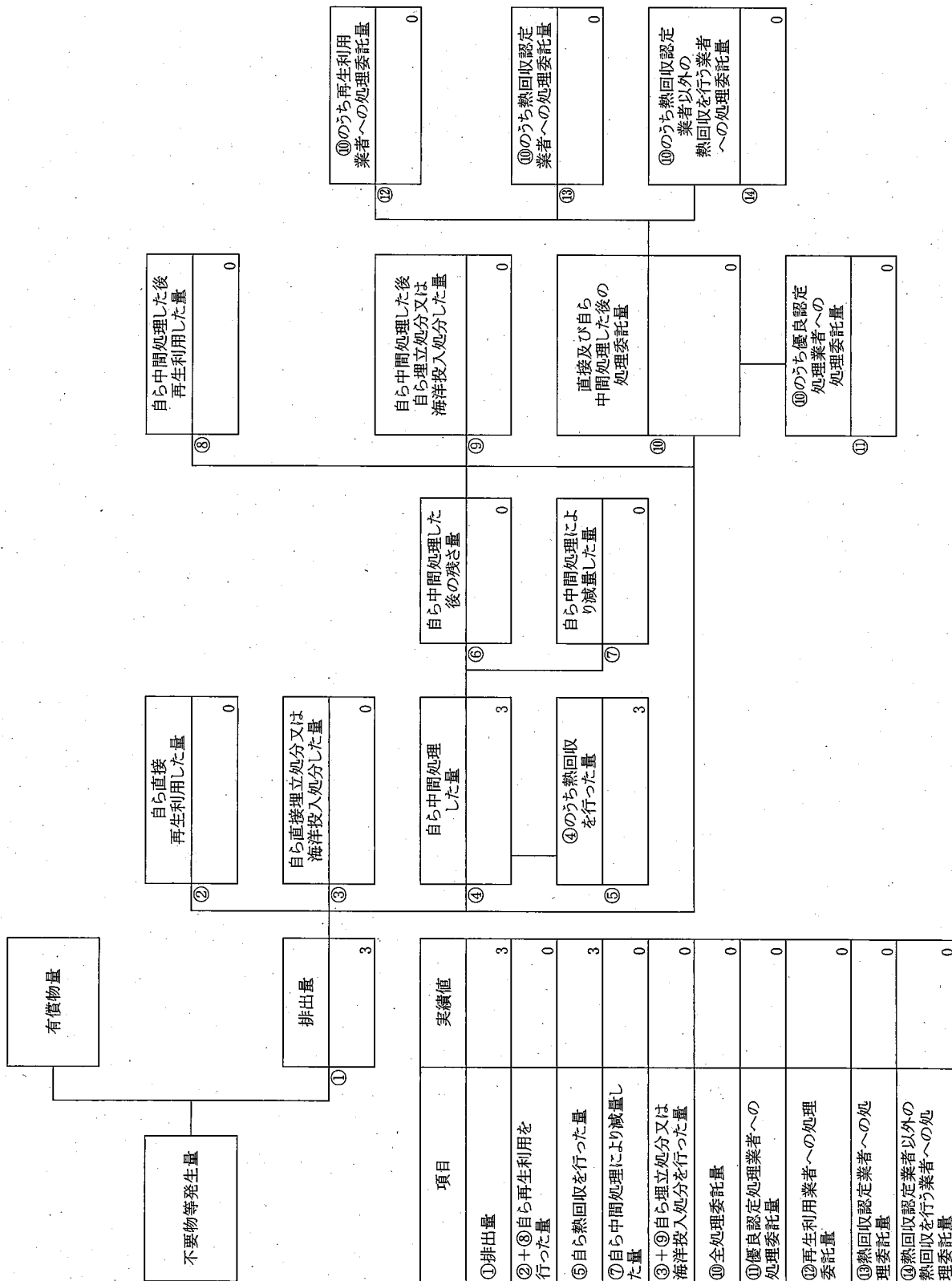
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	99
-------------------	----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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
-------------------------------	---

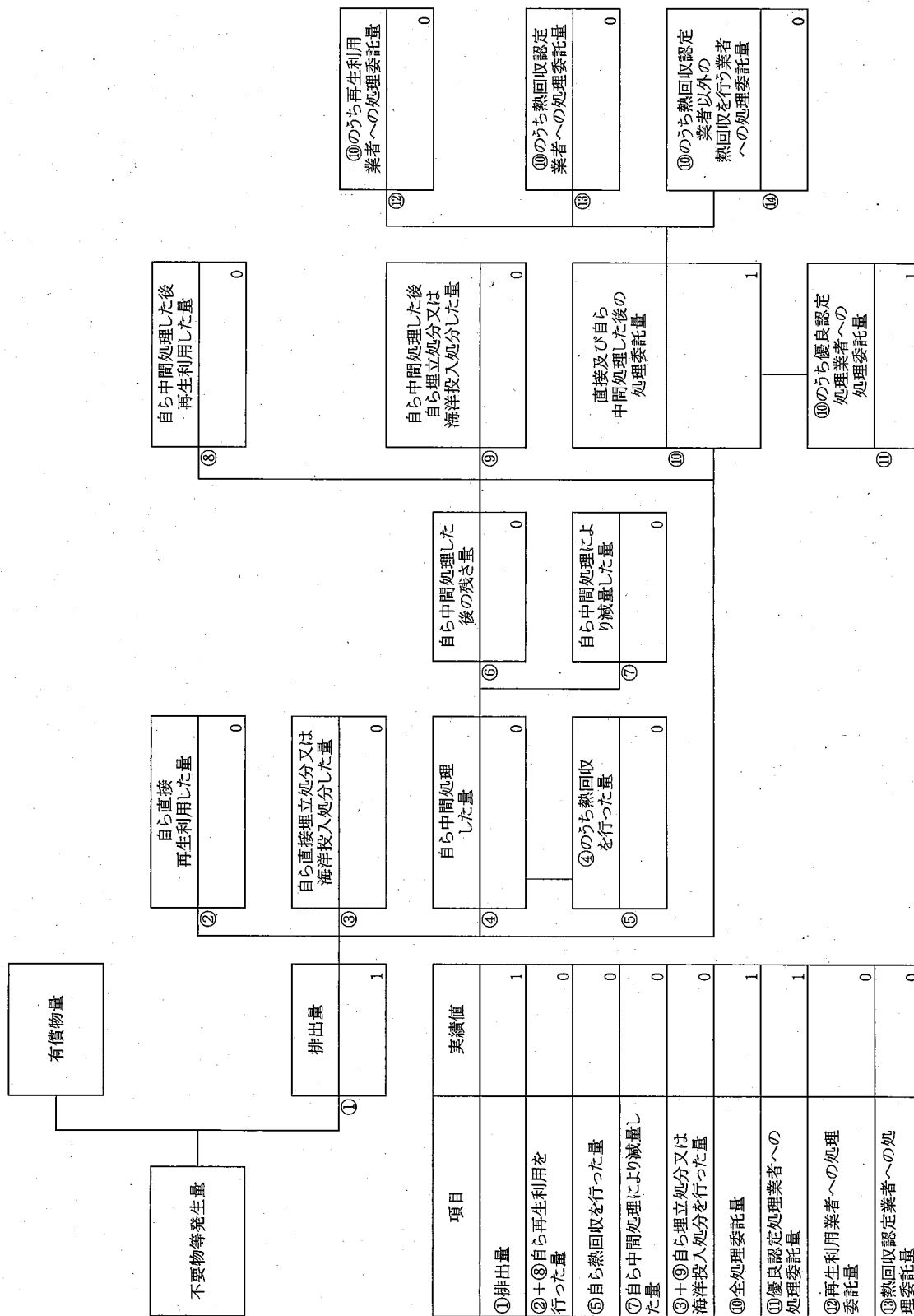
(産業廃棄物の種類: ばいじん[ダスト](産廃))

計画の実施状況



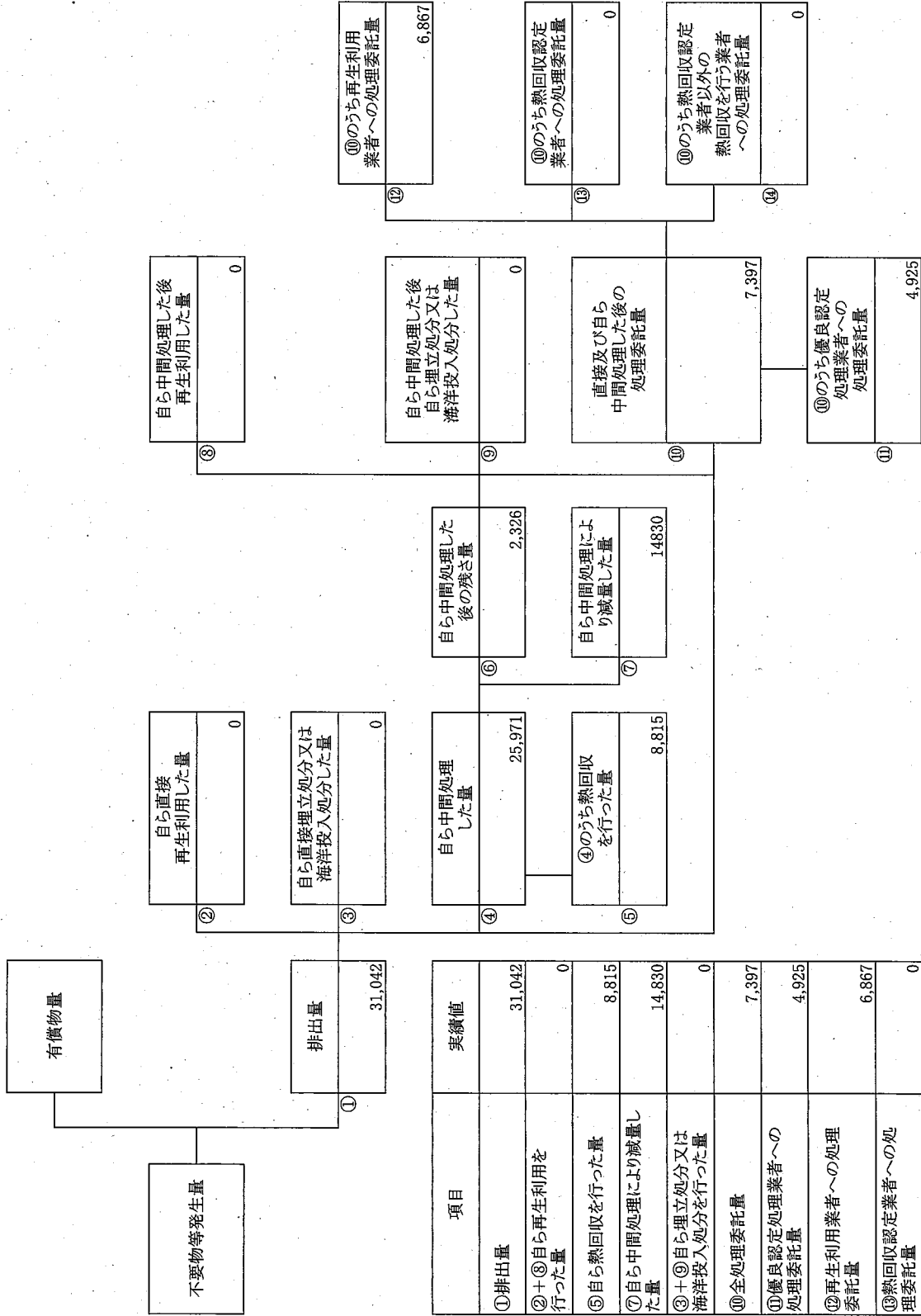
項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	3
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他(産廃))



項目	実績値
①排出量	1
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦+⑧+⑨+⑩のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	1
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 産廃全体)



項目	実績値
①排出量	31,042
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	8,815
⑦自ら中間処理により減量した量	14,830
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7,397
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,925
⑫再生利用業者への処理委託量	6,867
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(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 ※欄には、何も記入しないこと。