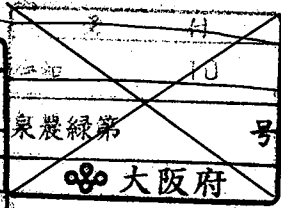


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 10日

大阪府知事 様
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者
住所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
氏名 住友電工ファインポリマー株式会社
代表取締役社長 鈴木 良昌
電話番号 072-452-1301



受付
令和 4.6.10
泉農緑第 号
大阪府

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、2021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	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年 4月 1日～2022年 3月 31日

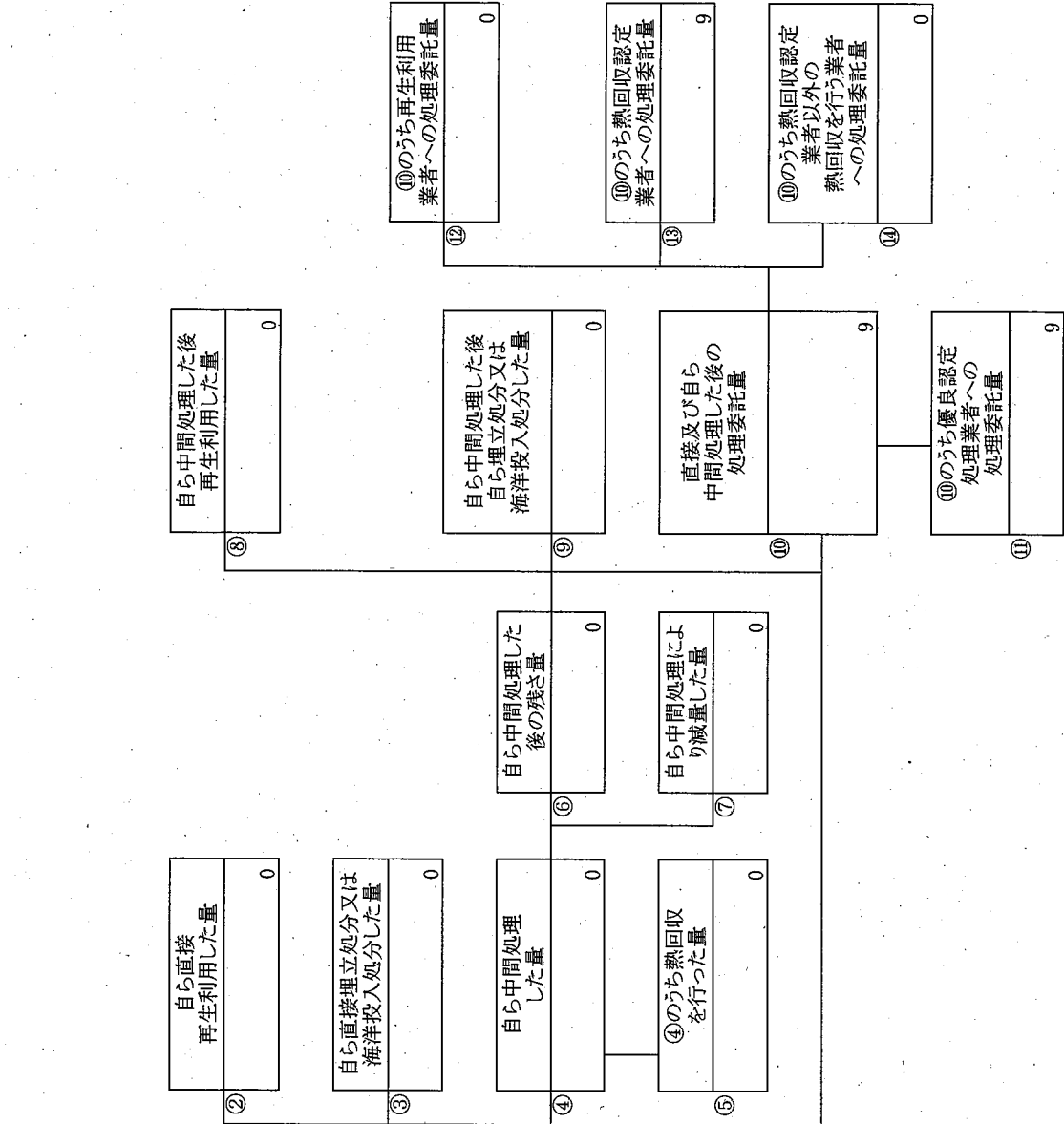
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1088 t	全処理委託量	937 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	937 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	744 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	151 95 t	認定熱回収業者への処理委託量	45 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 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	148 t

※事務処理欄

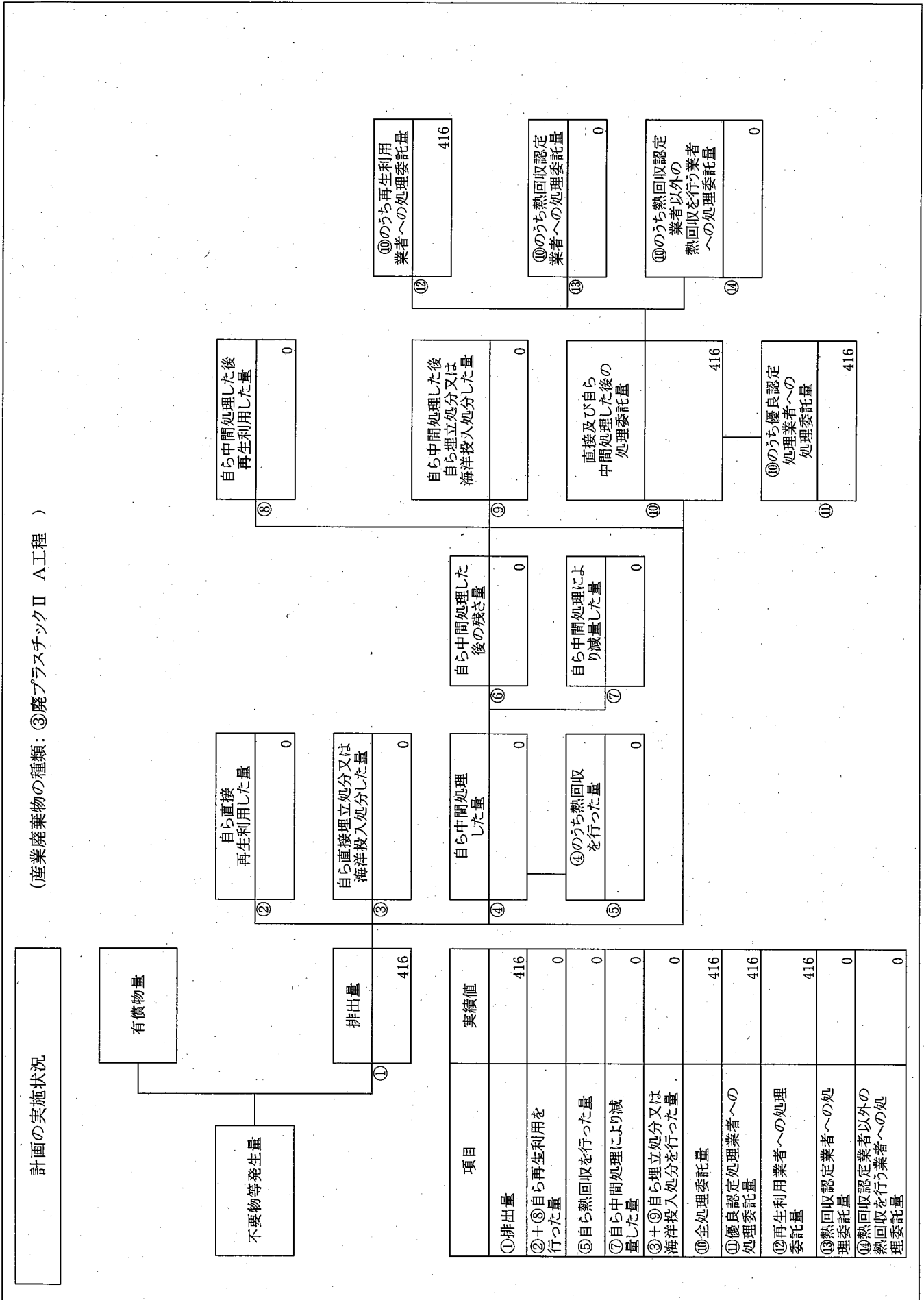
(産業廃棄物の種類: ①焼プラスチック A工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
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	9
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

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチックⅡ A工程)



計画の実施状況

有償物量

不変物等発生量

排出量

①

416

自ら直接再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理した量

④

0

④のうち熱回収を行った量

⑤

0

自ら中間処理した後の残存量

⑥

0

自ら中間処理による減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

⑨

0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

416

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

416

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

416

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

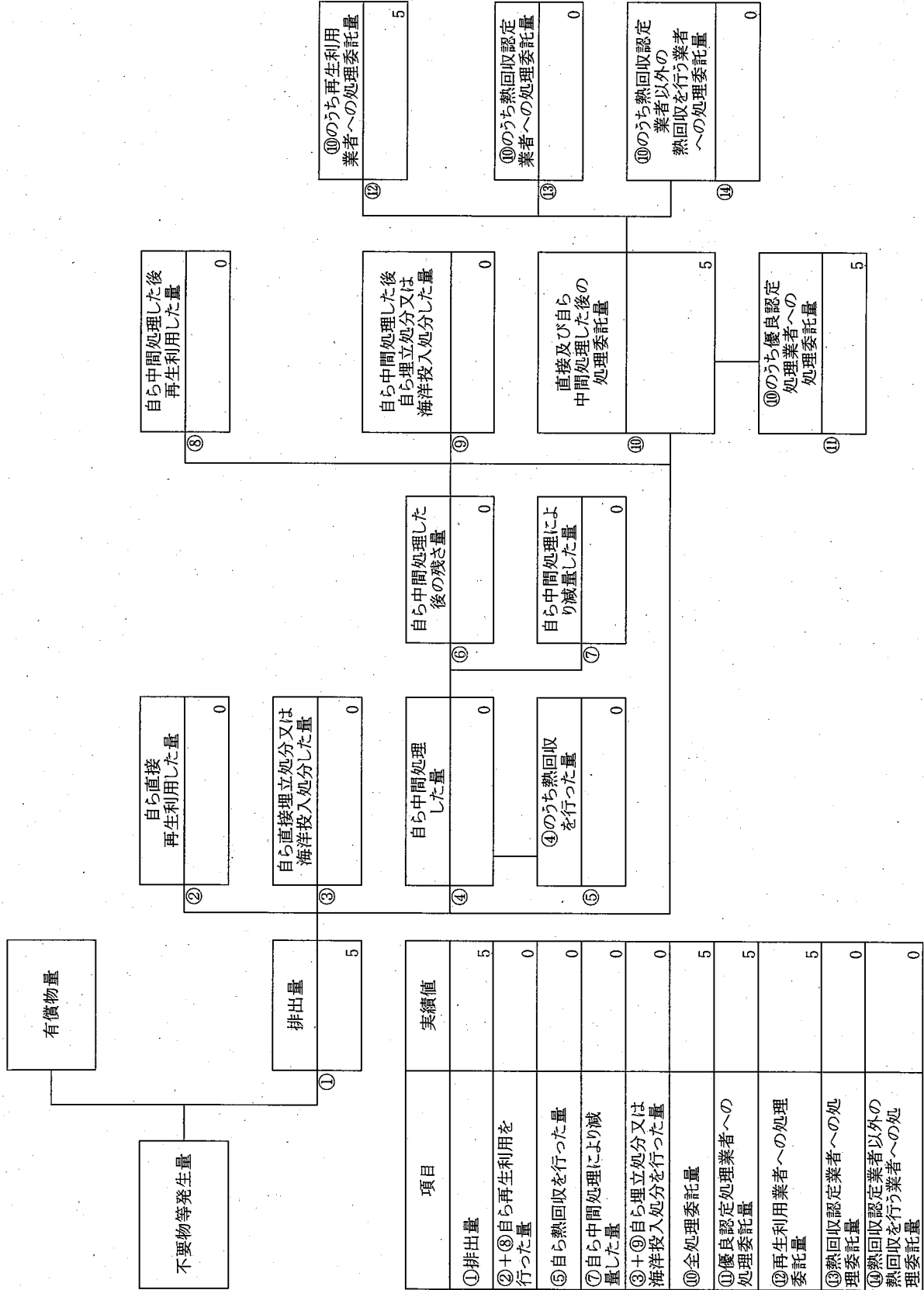
0

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

⑭

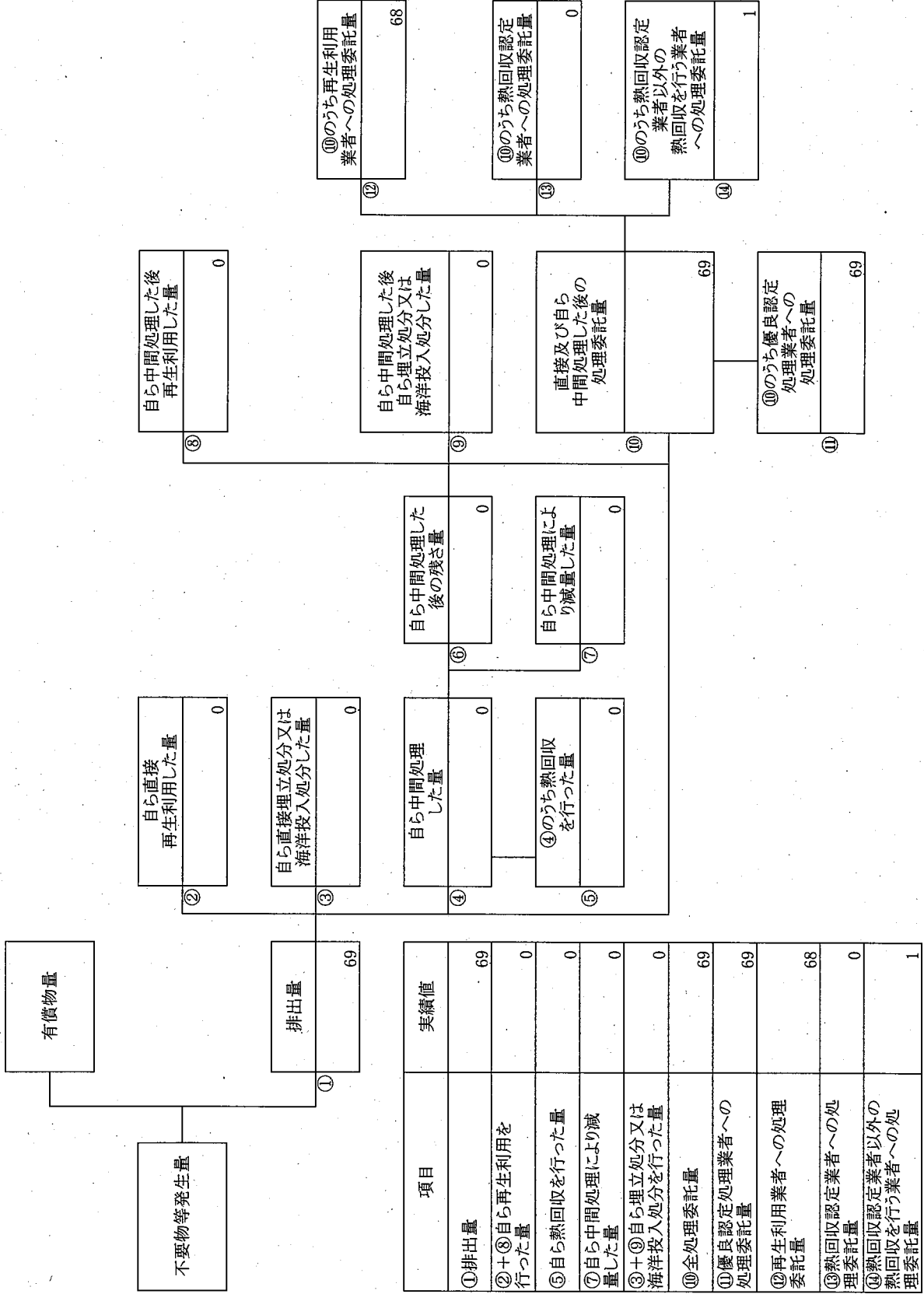
0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④汚泥II A工程)



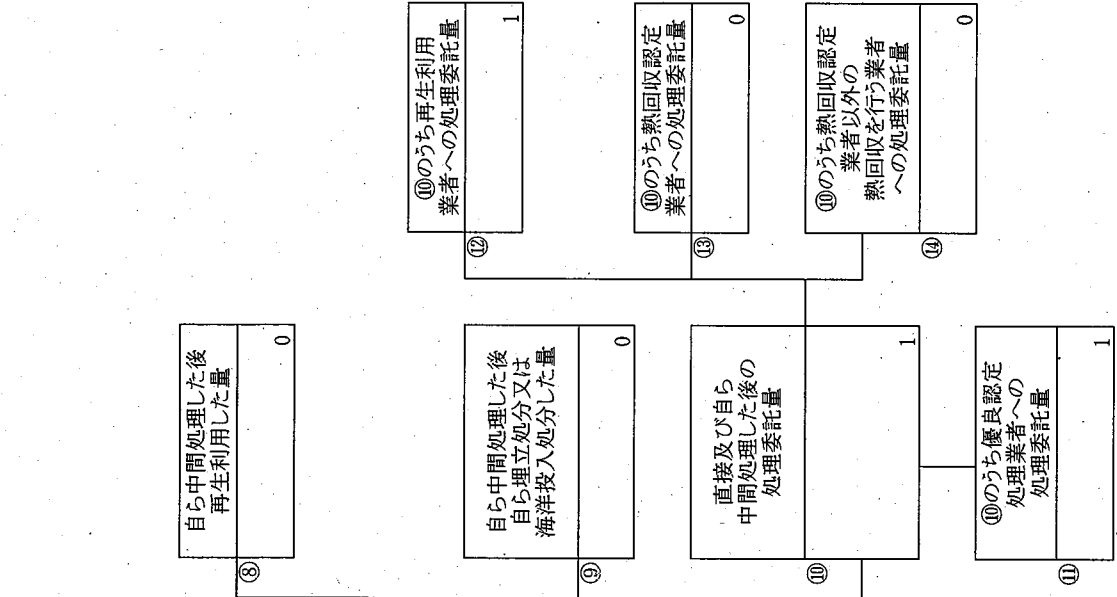
項目	実績値
①排出量	5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃油 I A工程)



項目	実績値
①排出量	69
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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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	1

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥汚泥 III A工程)

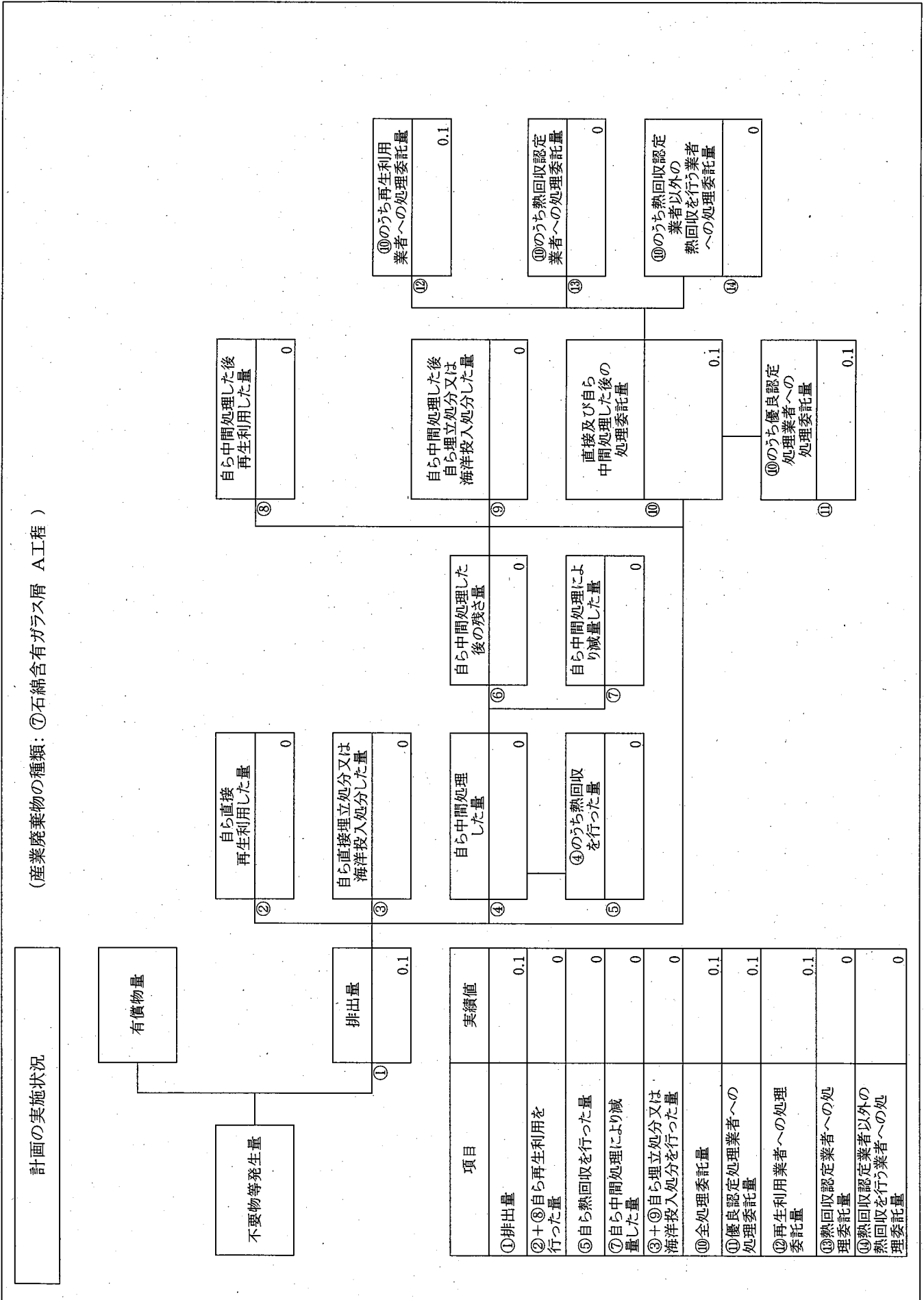


自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理した後の再生利用した量	0

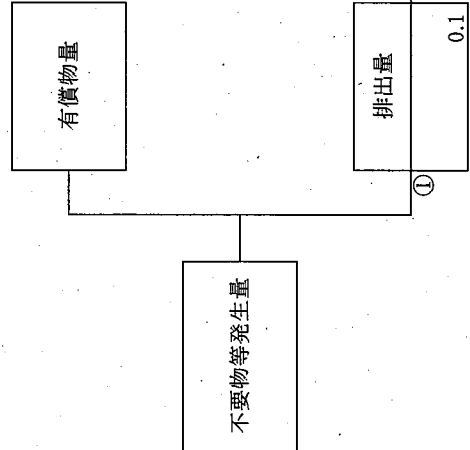
項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1

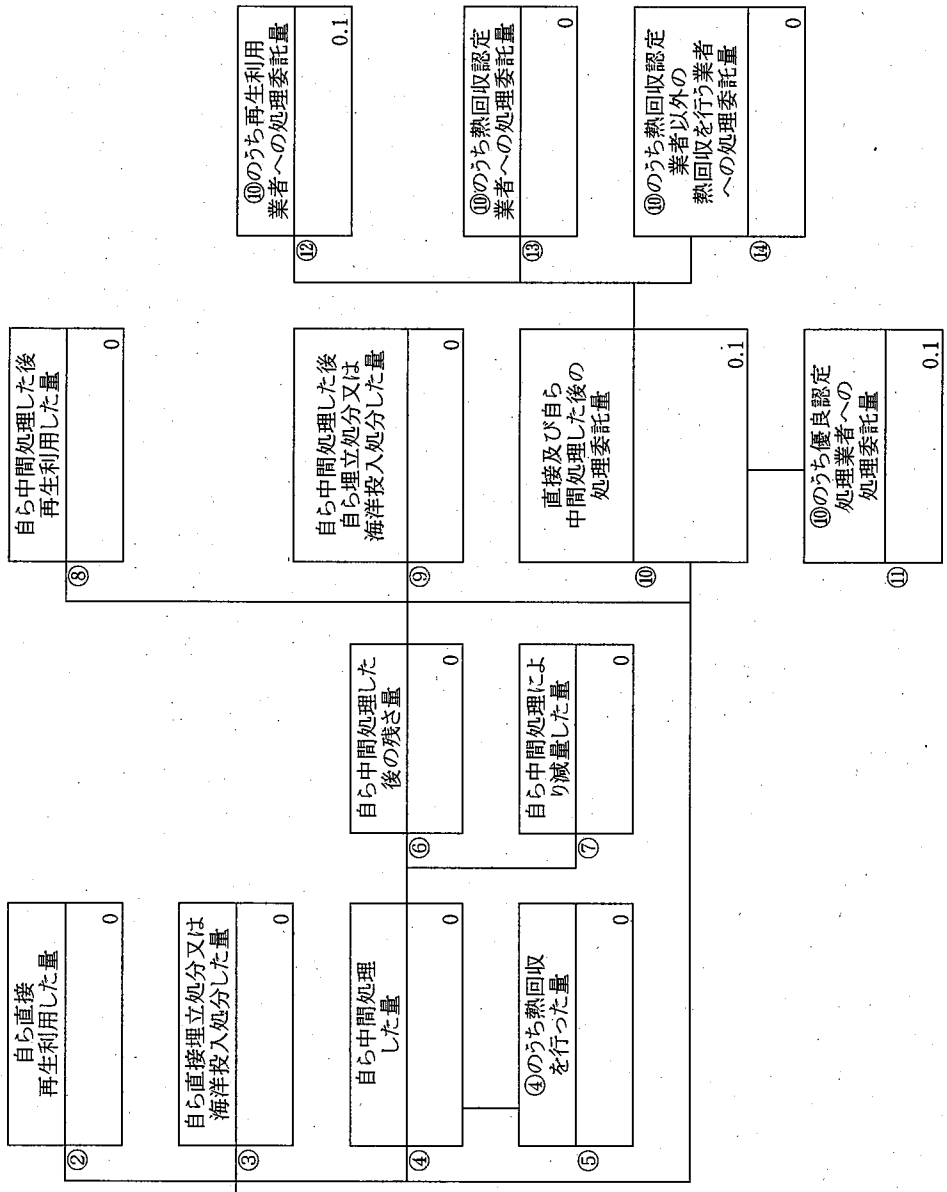
(産業廃棄物の種類: ⑦石綿含有ガラス屑 A工程)



計画の実施状況

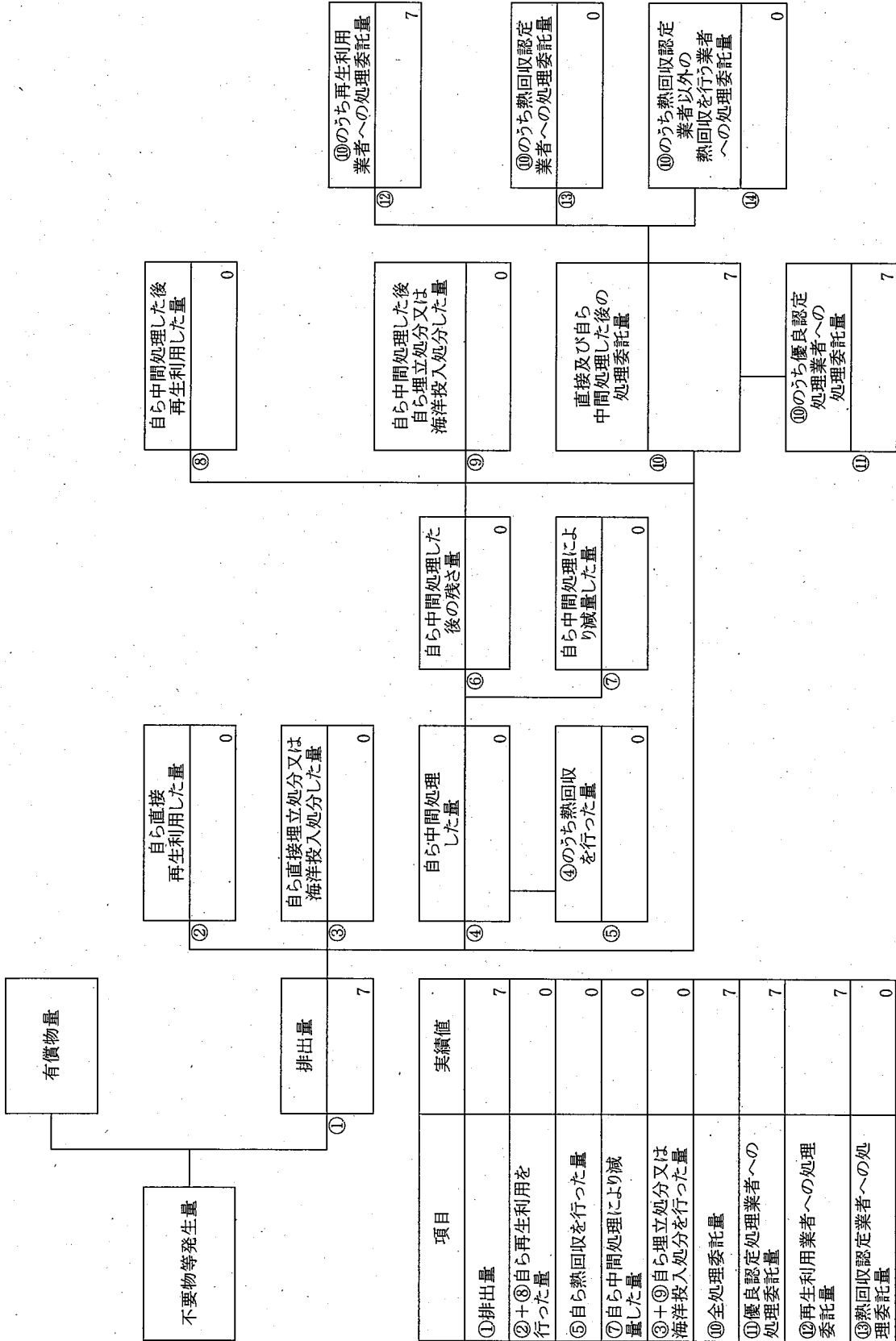


項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ⑧木くず A工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7
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	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
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

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	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	7
---------------------	---

⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
---------------------	---

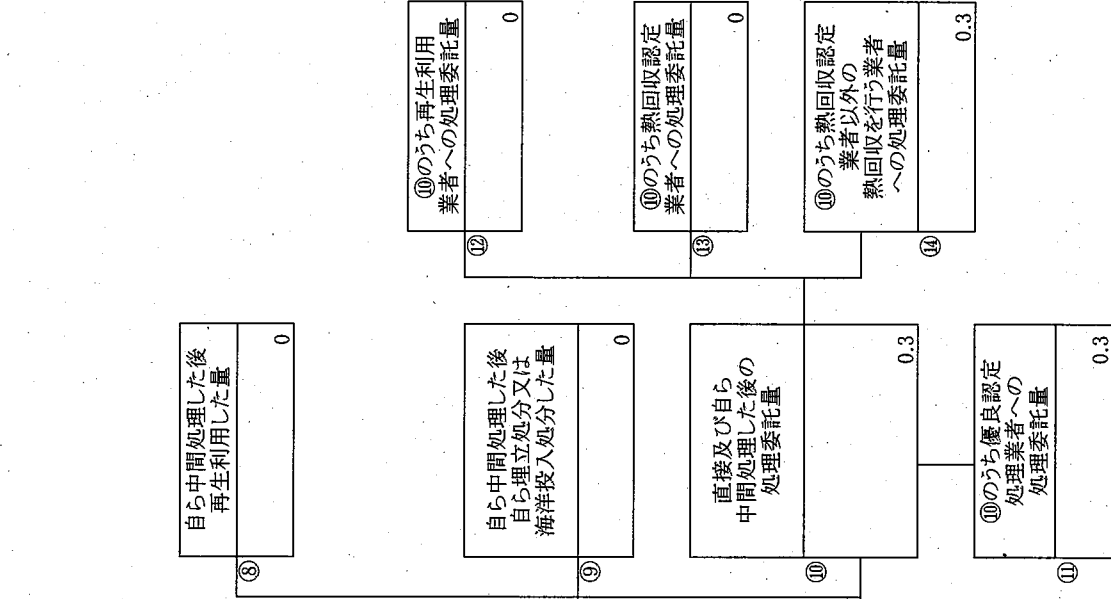
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7
-------------------	---

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: ⑨廃油 II A工程)

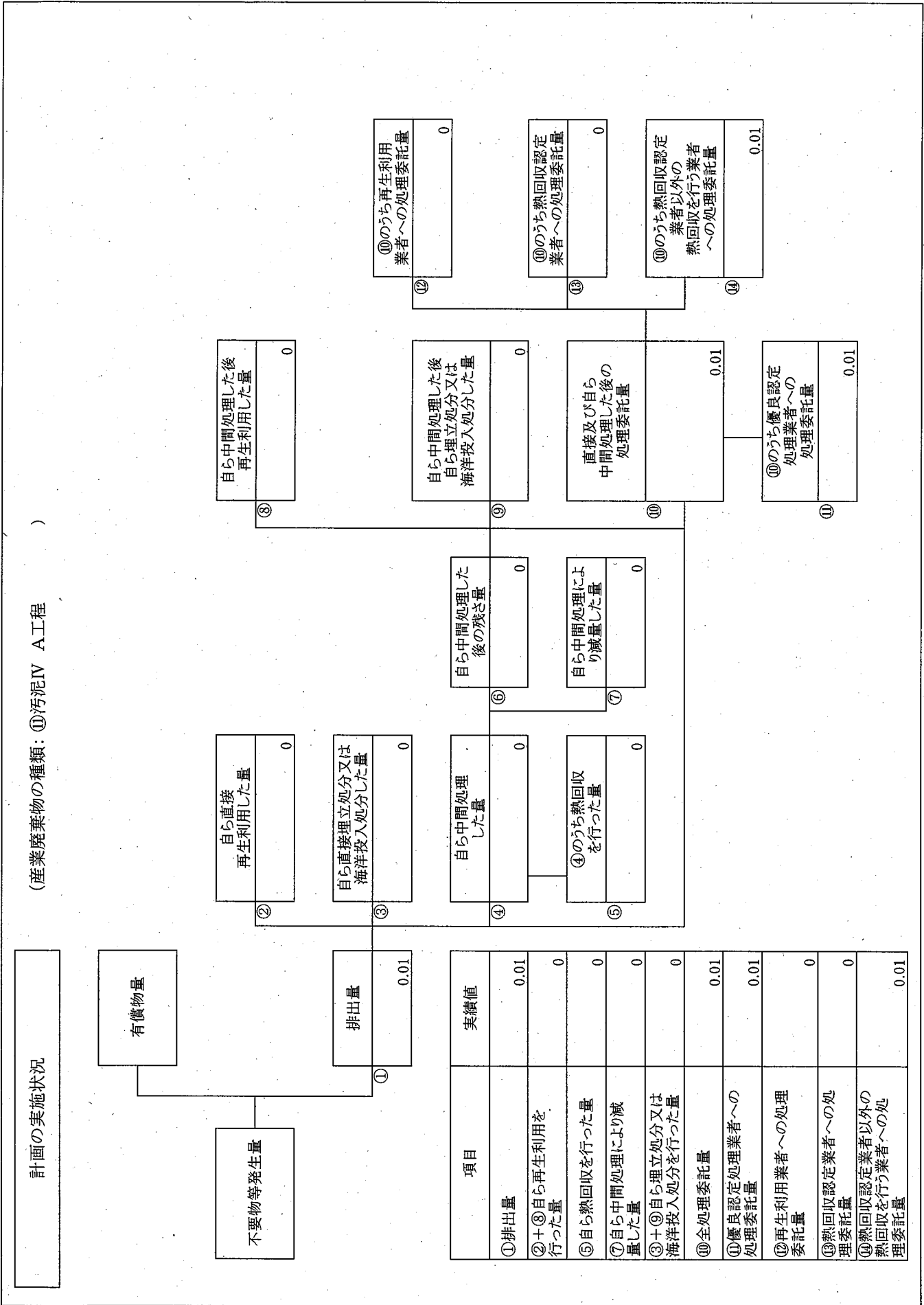
計画の実施状況



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
自ら中間処理した量	0
自ら中間処理後の残さ量	0
自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理後再生利用した量	0
自ら中間処理後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
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	0.3

(産業廃棄物の種類: ①汚泥IV A工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

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さ量
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
0.01

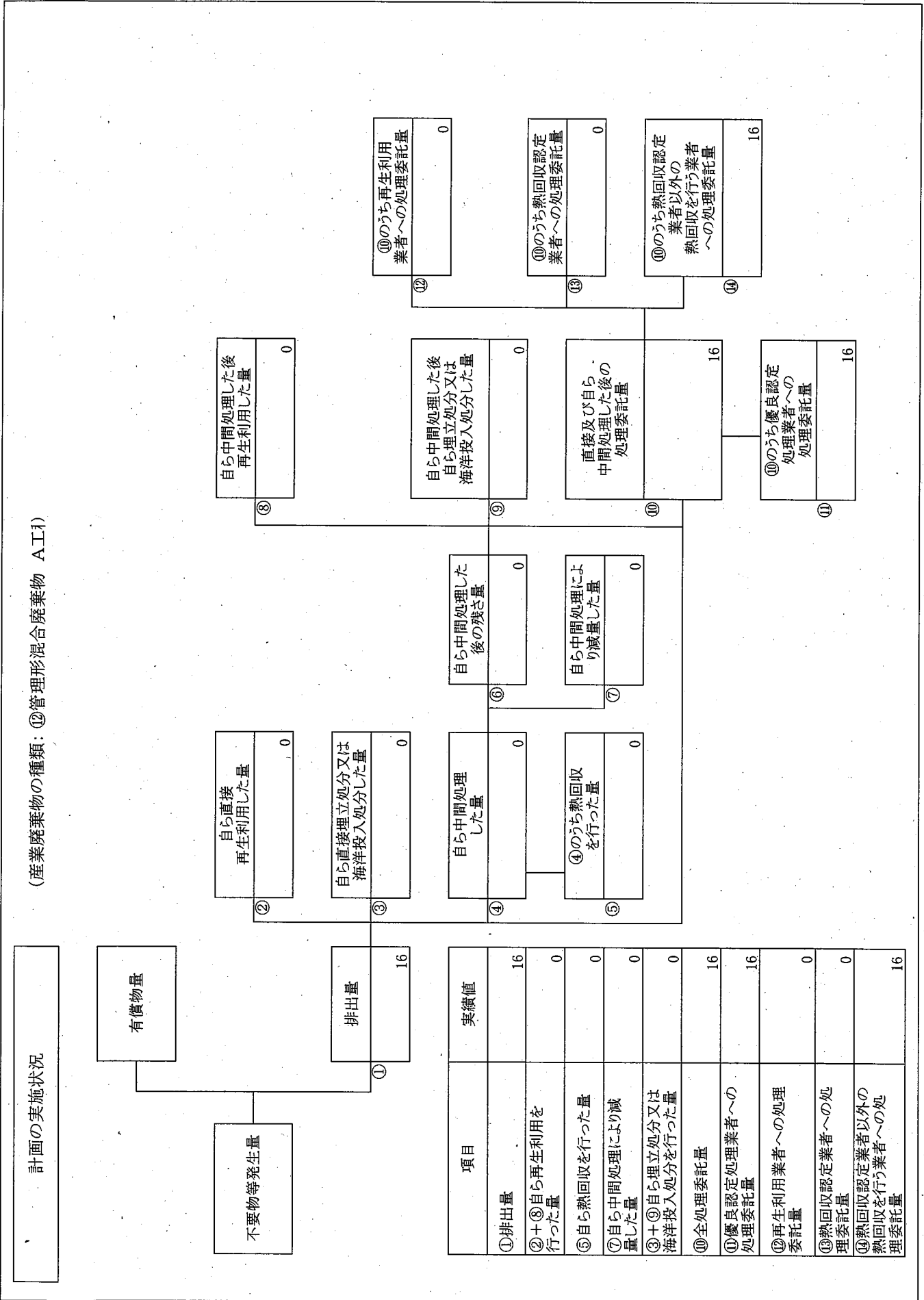
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.01

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

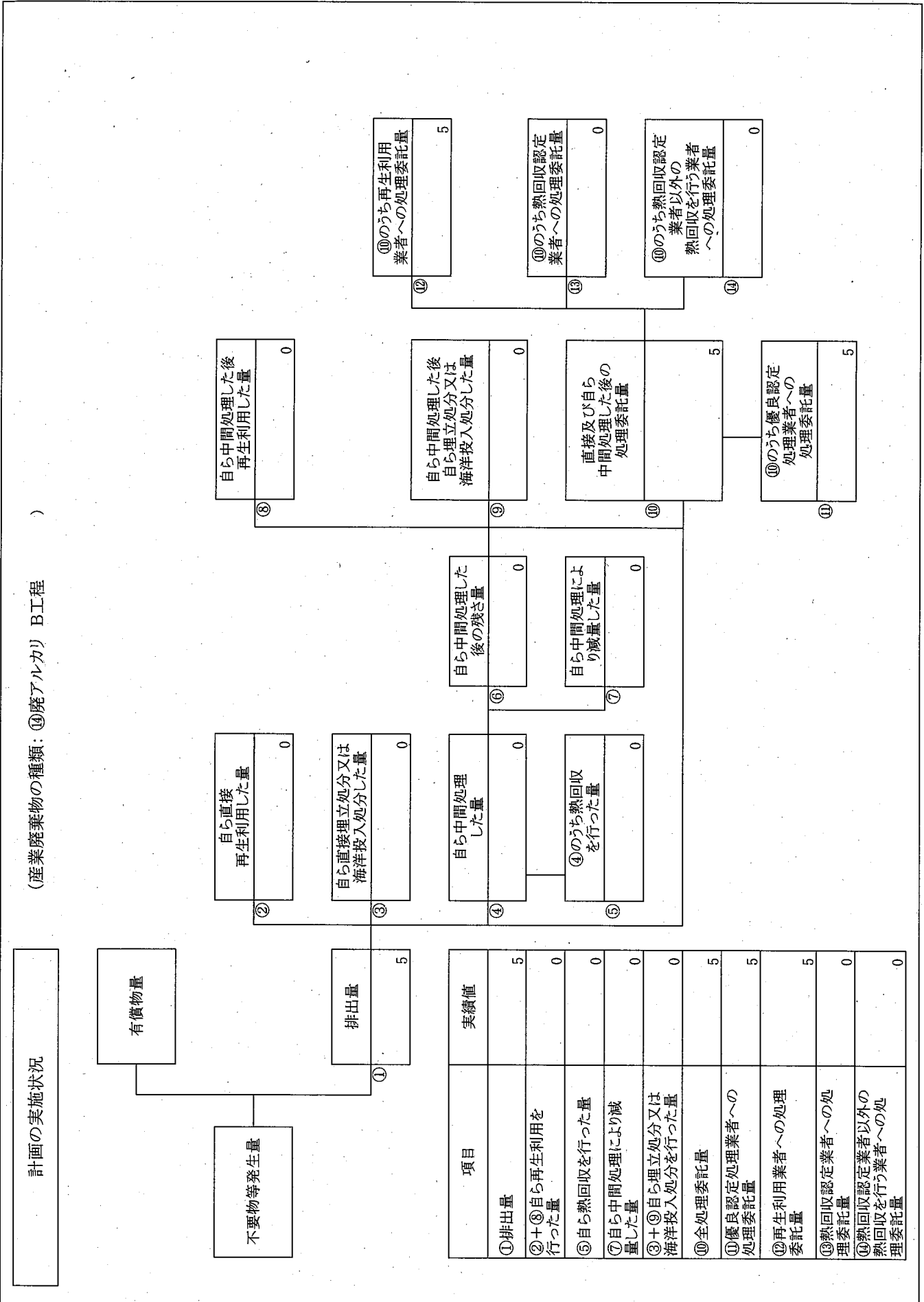
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量
0.01

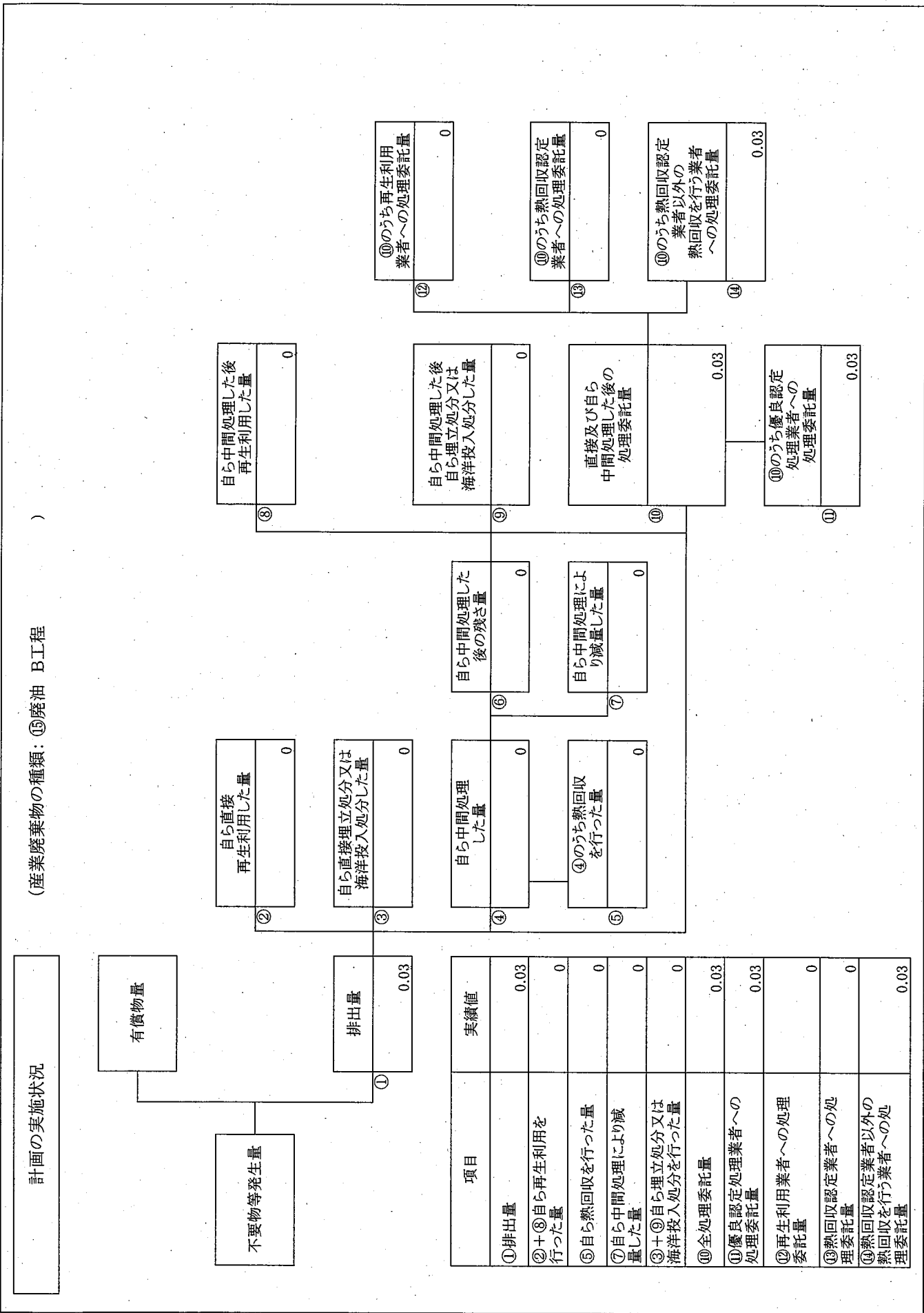
(産業廃棄物の種類: ⑫管理形混合廃棄物 A11)



(産業廃棄物の種類: ⑬廃アルカリ B工程)

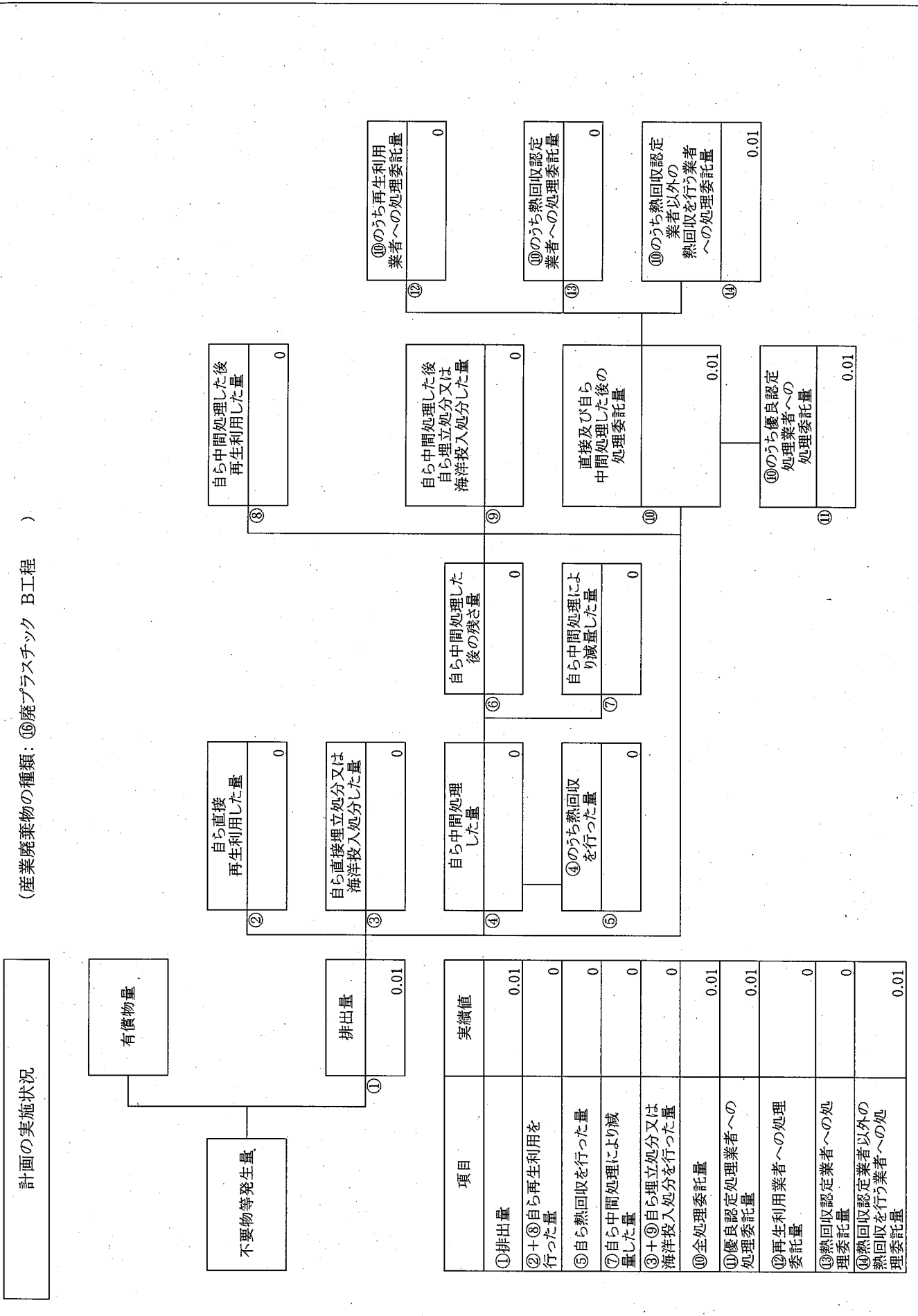


(産業廃棄物の種類: ⑮廃油 B工程)



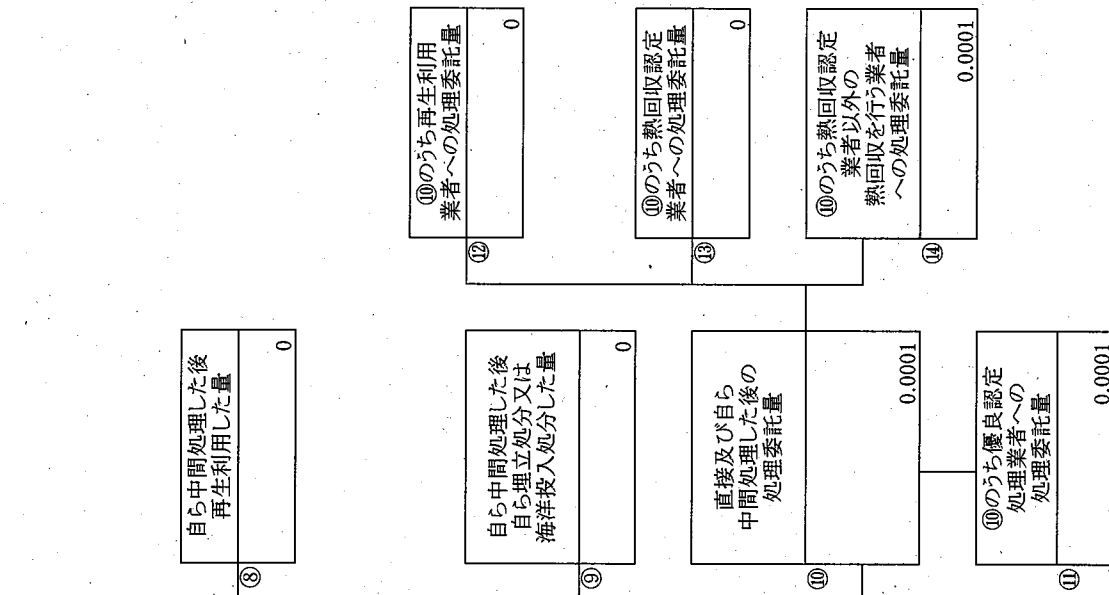
項目	実績値
①排出量	0.03
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.03
①優良認定処理業者への処理委託量	0.03
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.03

(産業廃棄物の種類: ⑩廃プラスチック B工程)



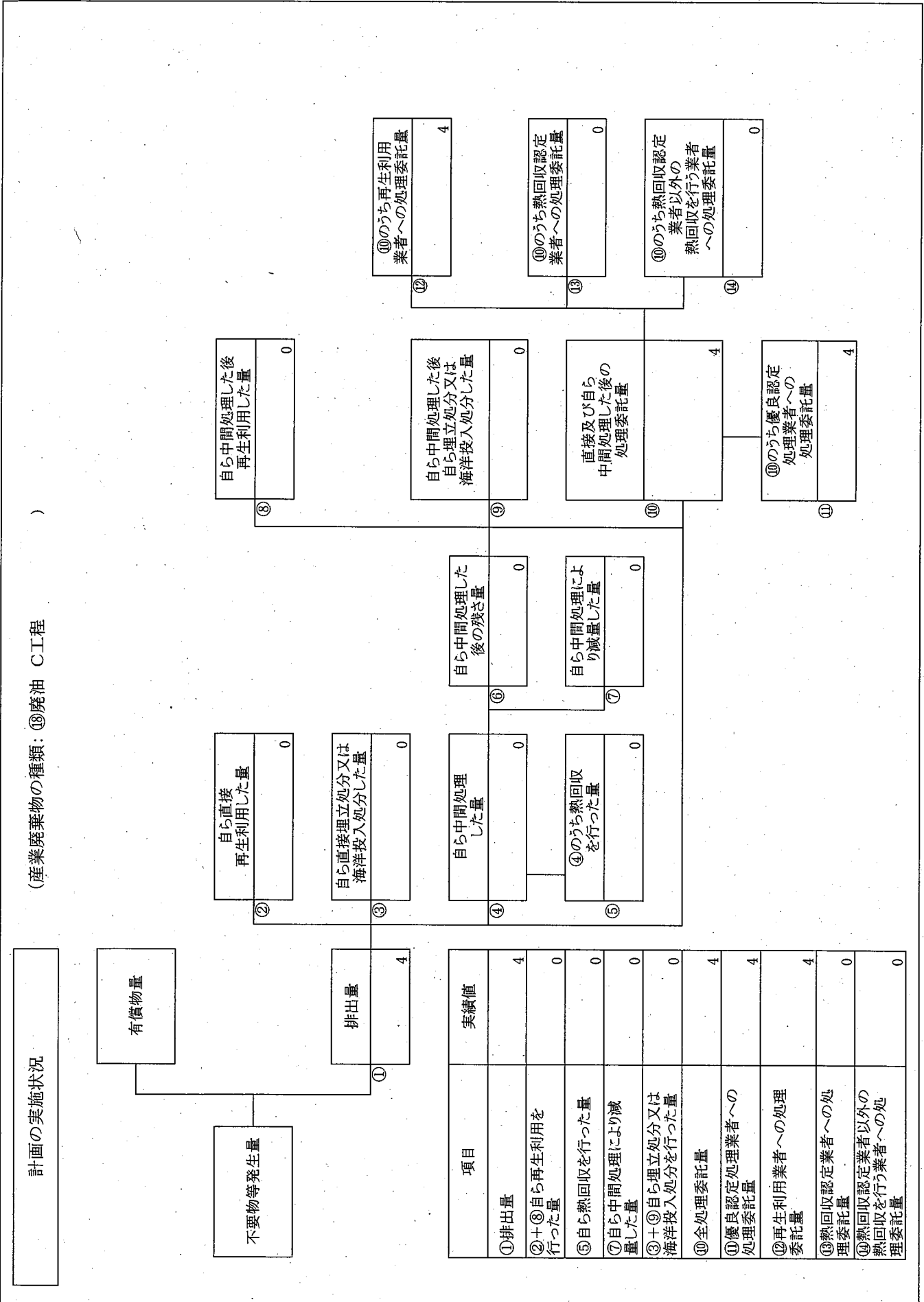
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.01
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.01

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊸ガラス屑 B工程)



項目	実績値
① 排出量	0.0001
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	0.0001
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0001
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0001

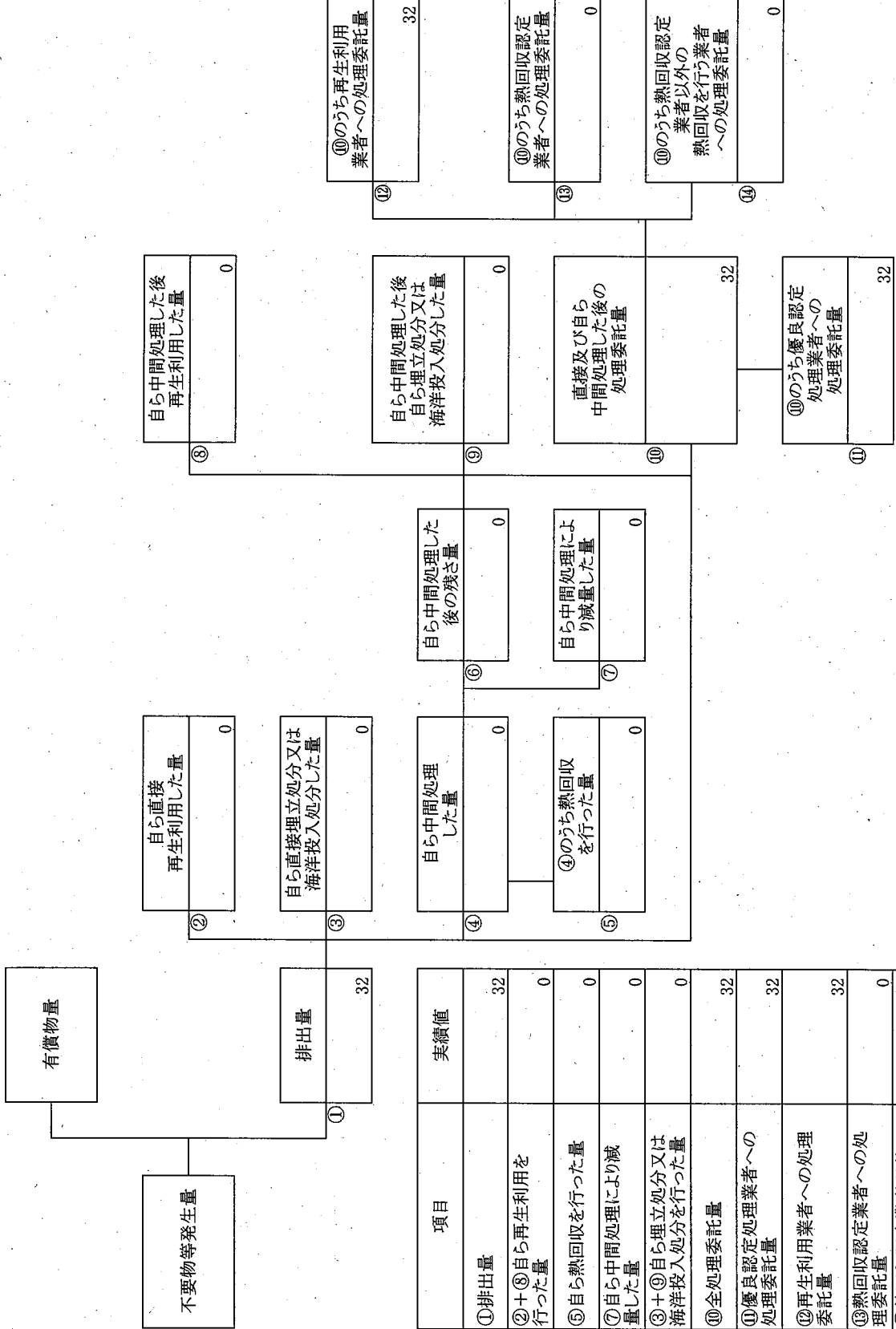
(産業廃棄物の種類: ⑬廃油 C工程)



項目	実績値
①排出量	4
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
⑧+⑨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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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

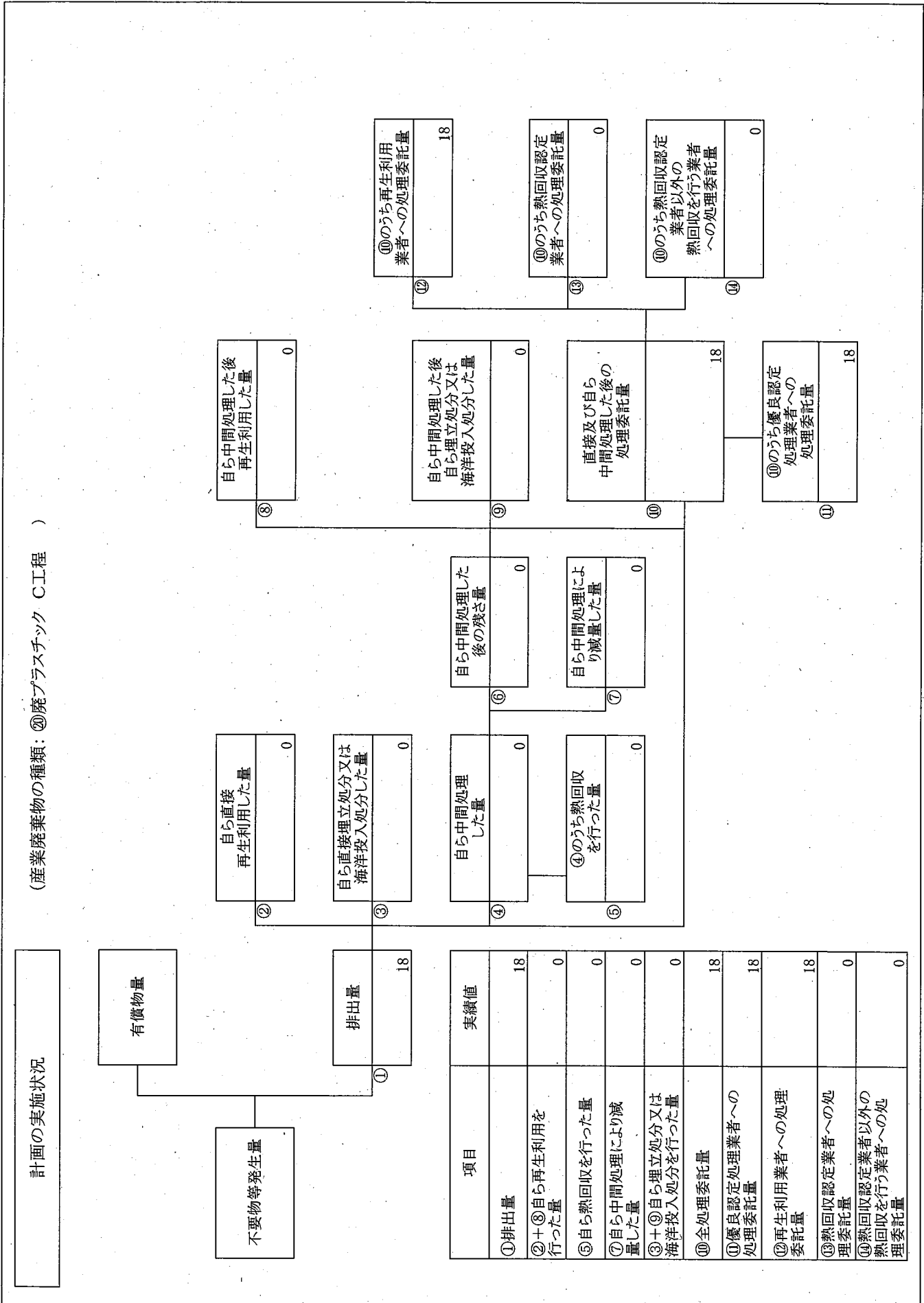
(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ C工程)

計画の実施状況

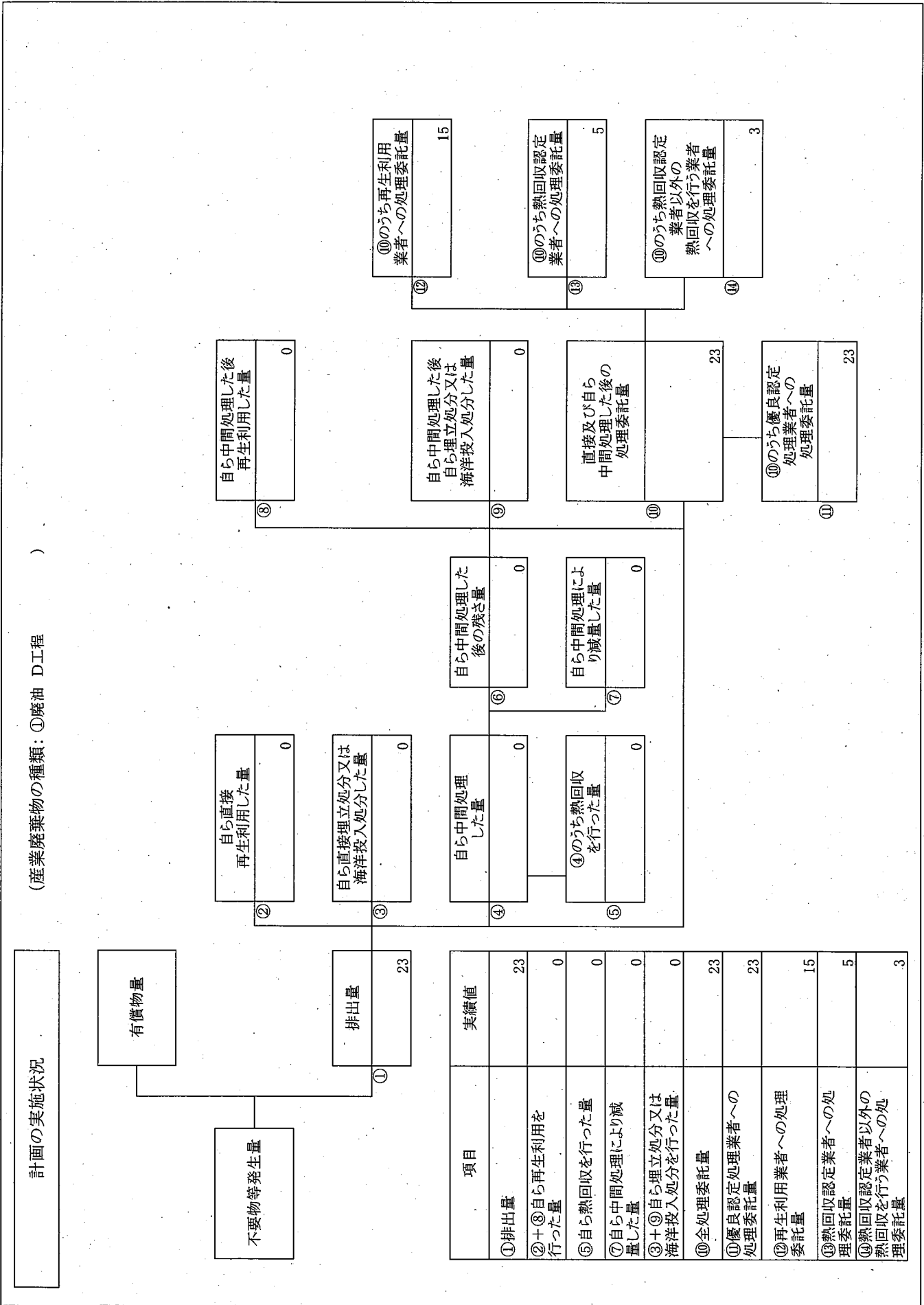


項目	実績値
①排出量	32
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ㊸廃プラスチック C工程)



(産業廃棄物の種類: ①廃油 D工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残さ量	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
----------------------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	23
---------------------	----

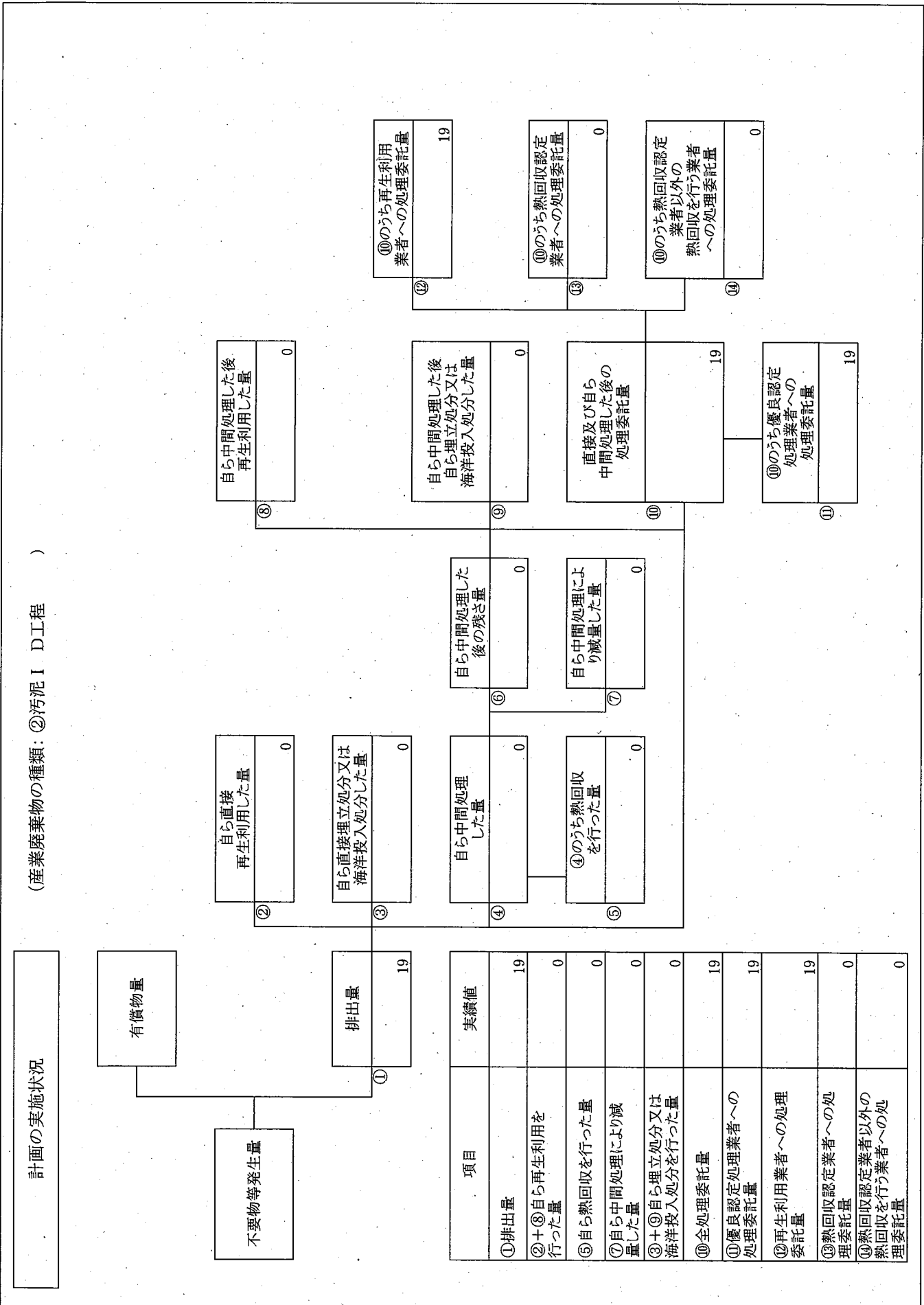
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	15
-------------------	----

⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量	5
--------------------	---

⑭のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	3
-------------------------------	---

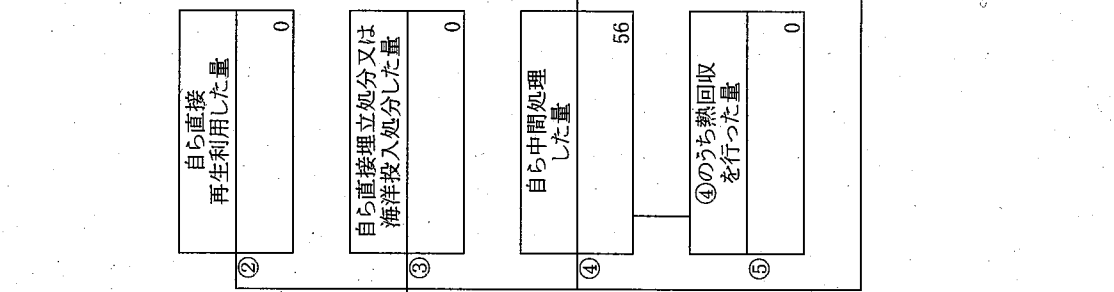
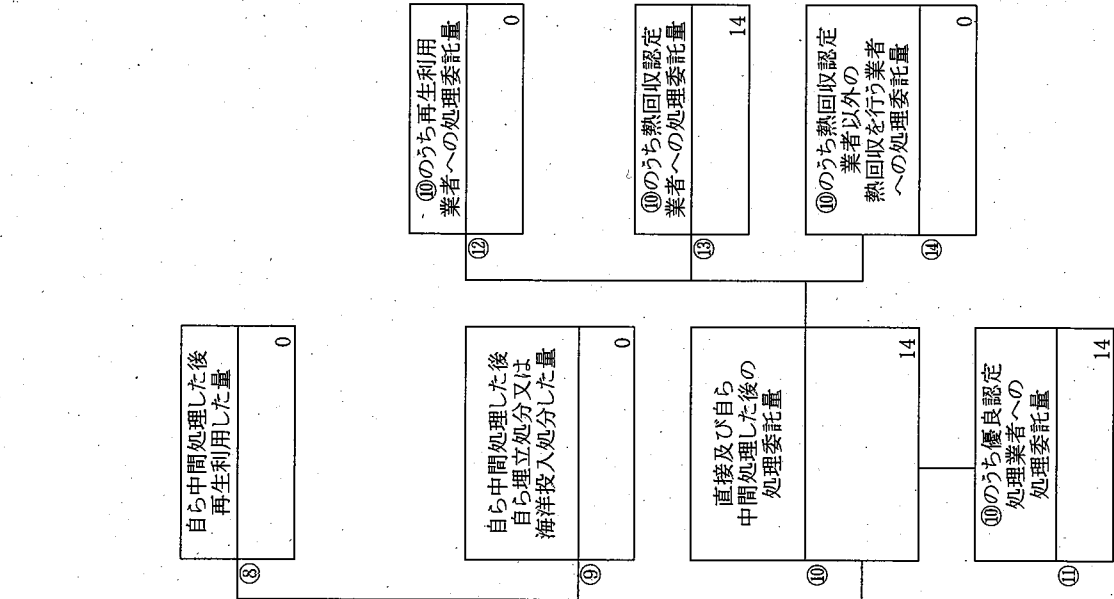
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	23
---------------------	----

(産業廃棄物の種類: ②汚泥 I D工程)



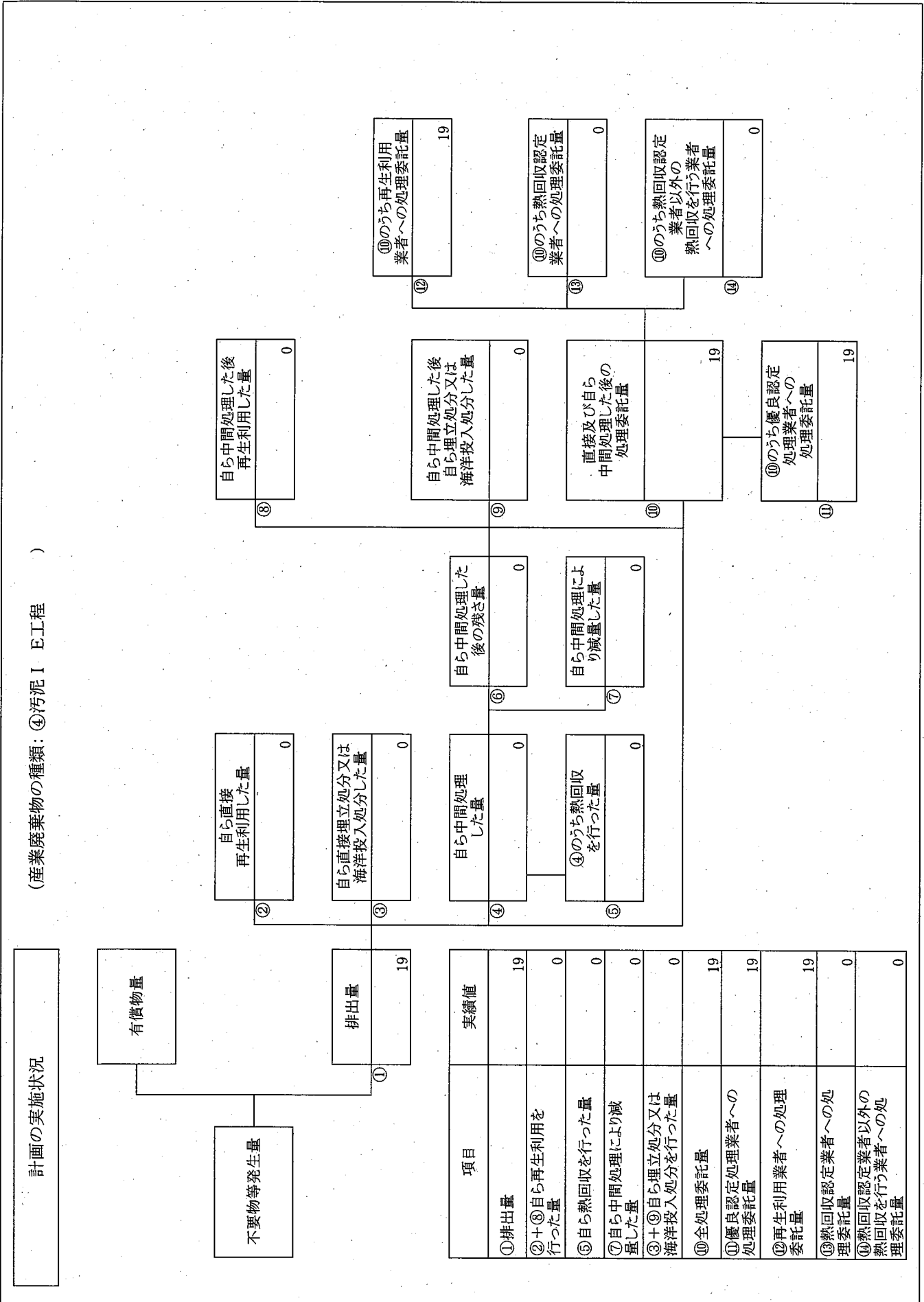
(産業廃棄物の種類: ③汚泥 II D工程)

計画の実施状況

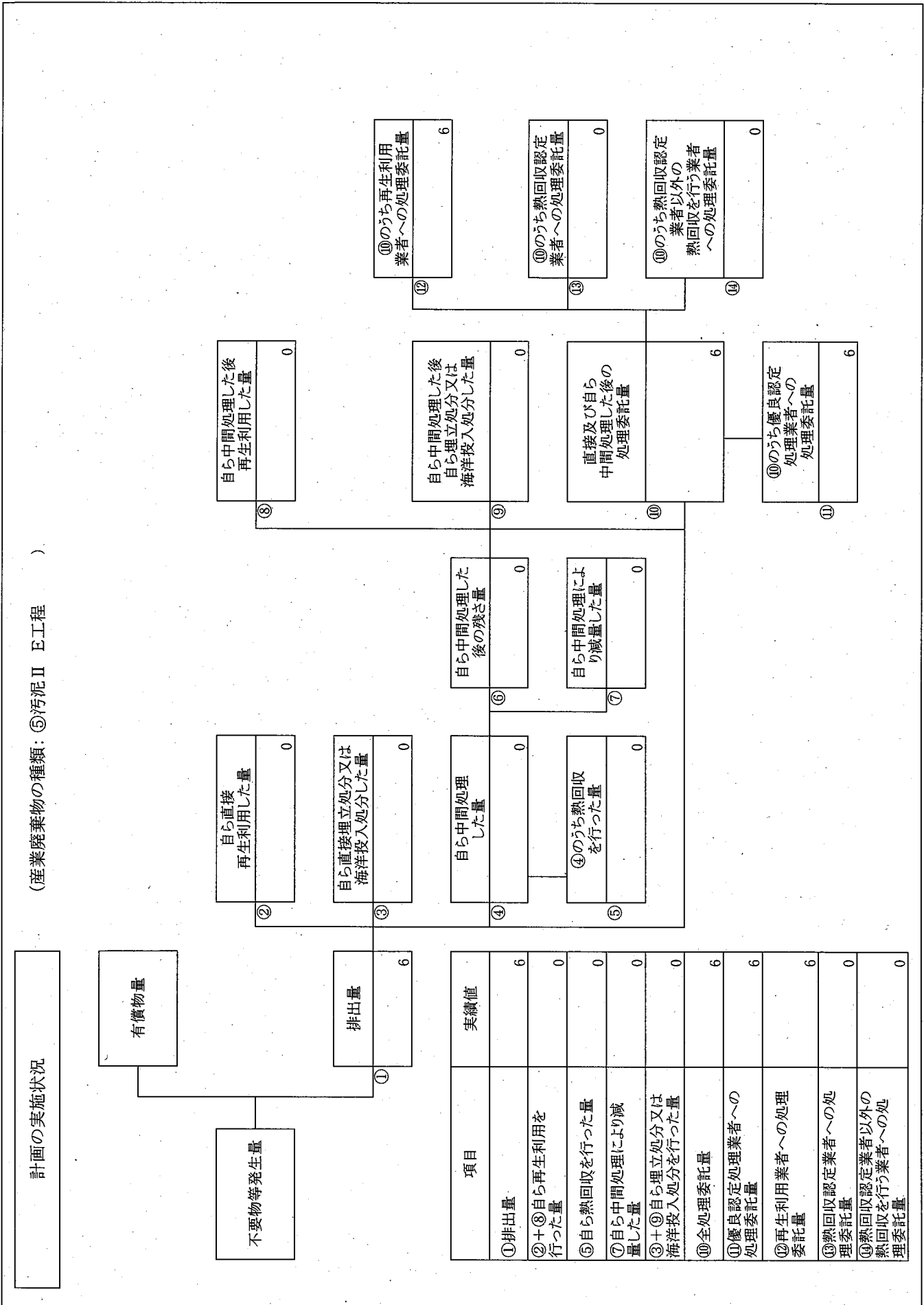


項目	実績値
①排出量	56
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	42
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14
①優良認定処理業者への処理委託量	14
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	14
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④汚泥 I E工程)

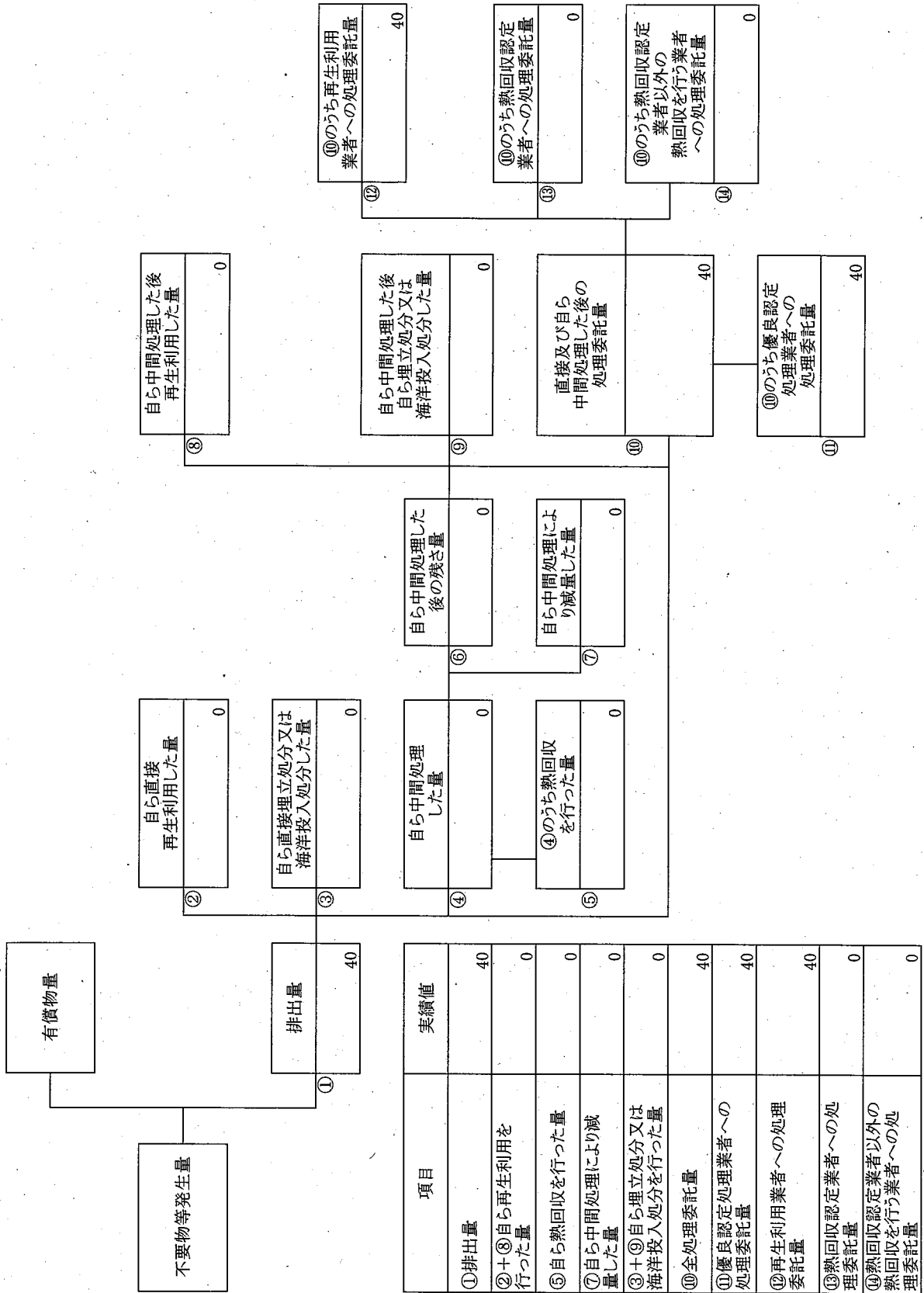


(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥 II E工程)

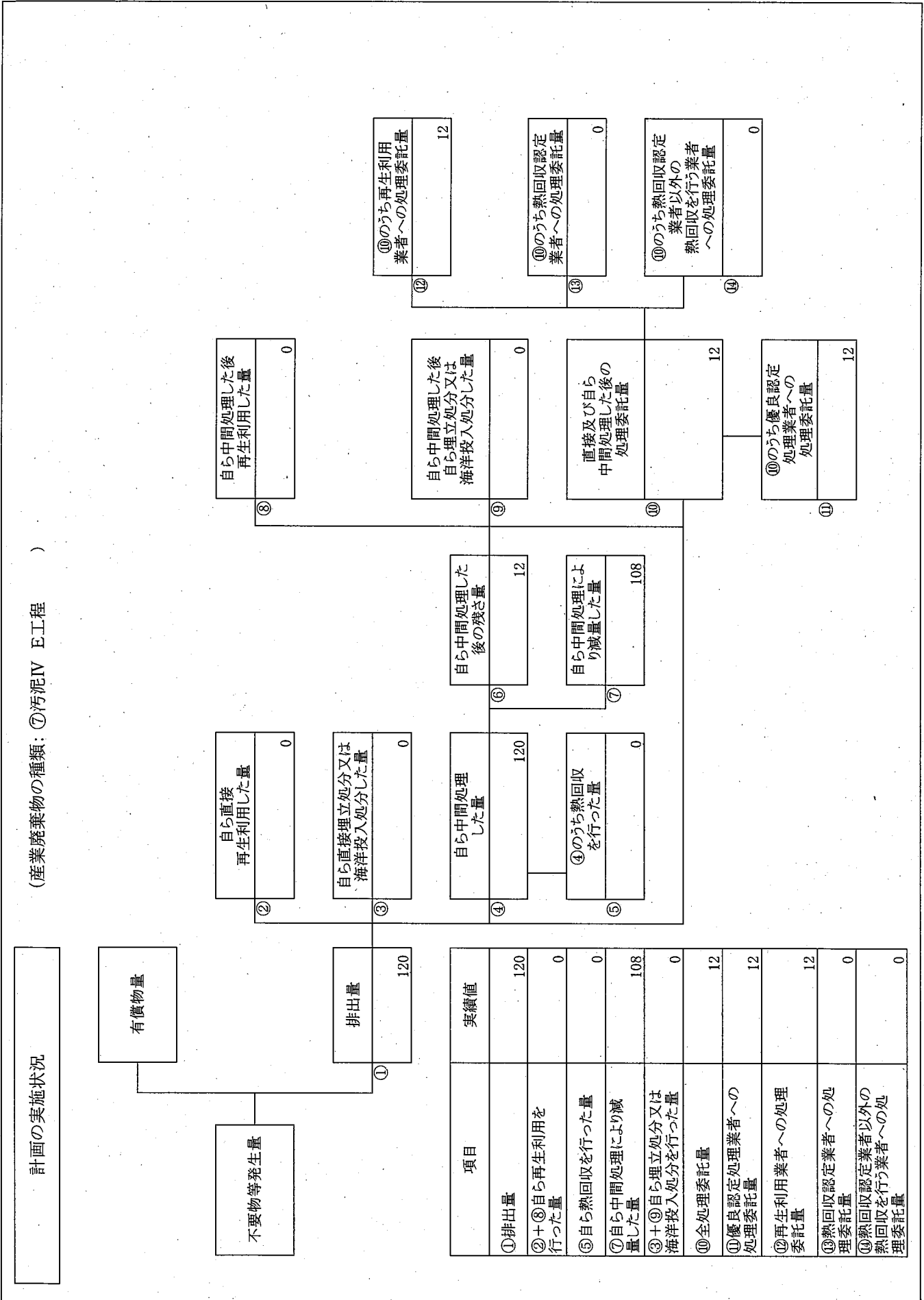


(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥III E工程)

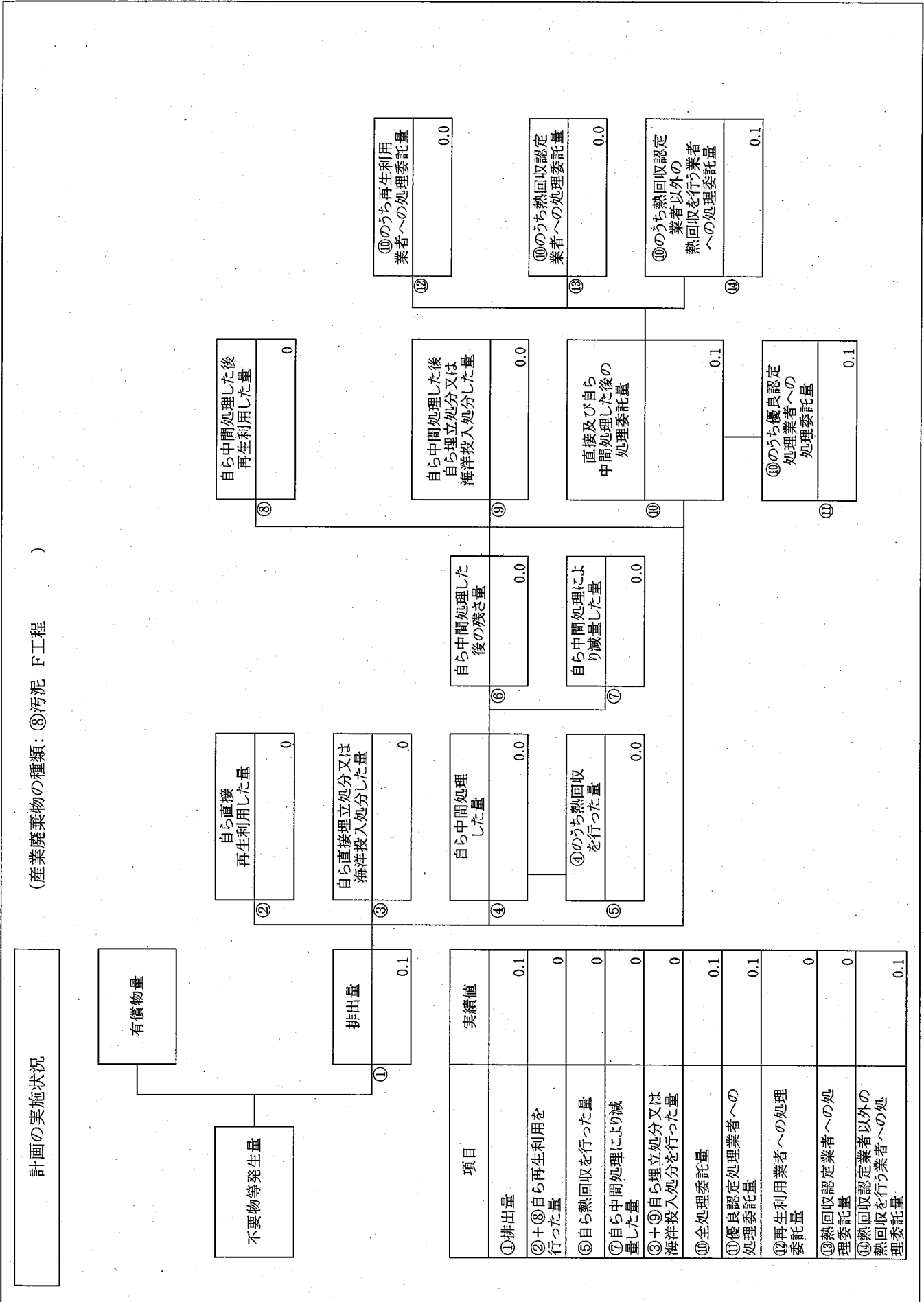
計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：①汚泥IV E工程)

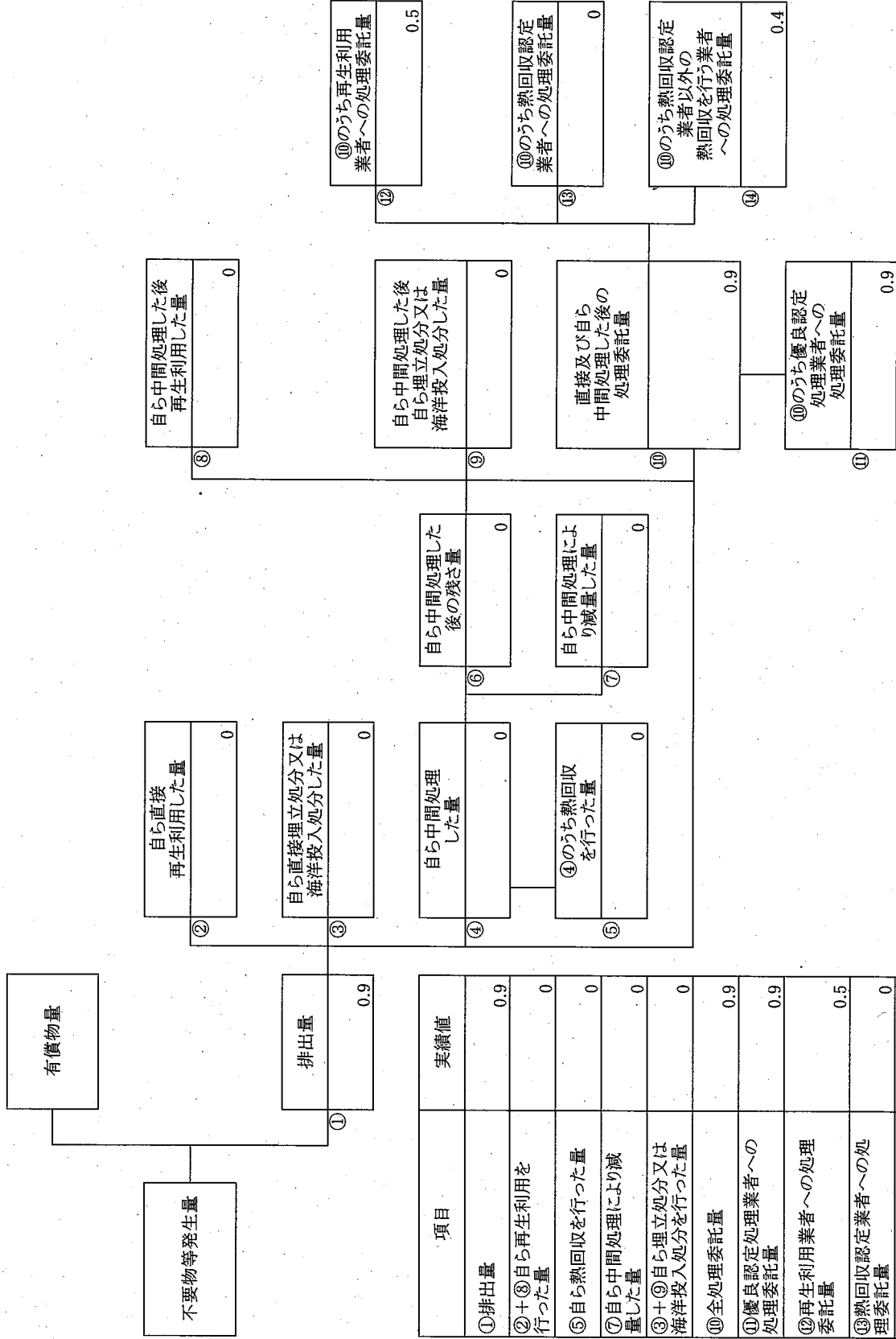


(産業廃棄物の種類: ⑧汚泥 F工程)



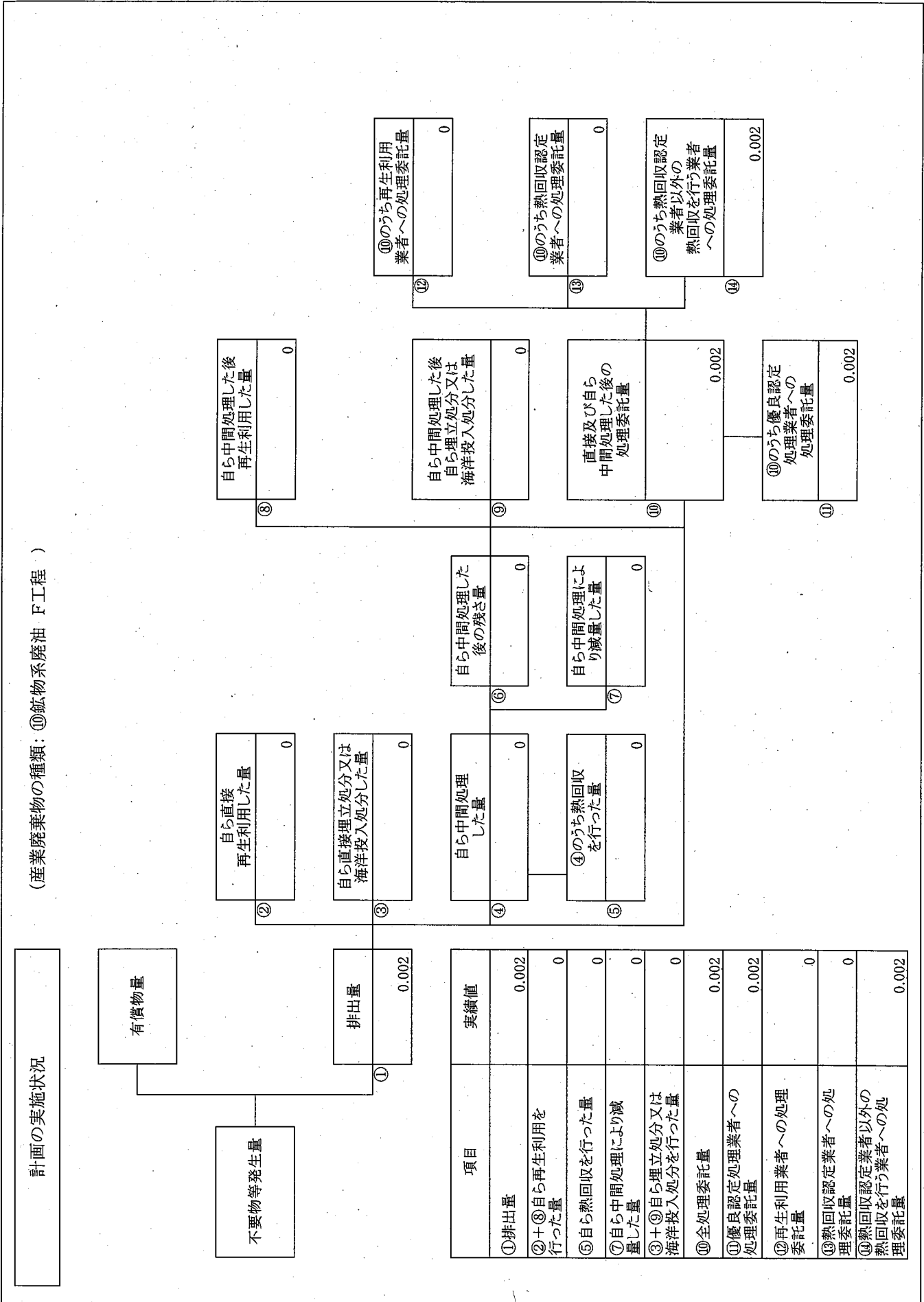
(産業廃棄物の種類: ⑨廃油 F工程)

計画の実施状況



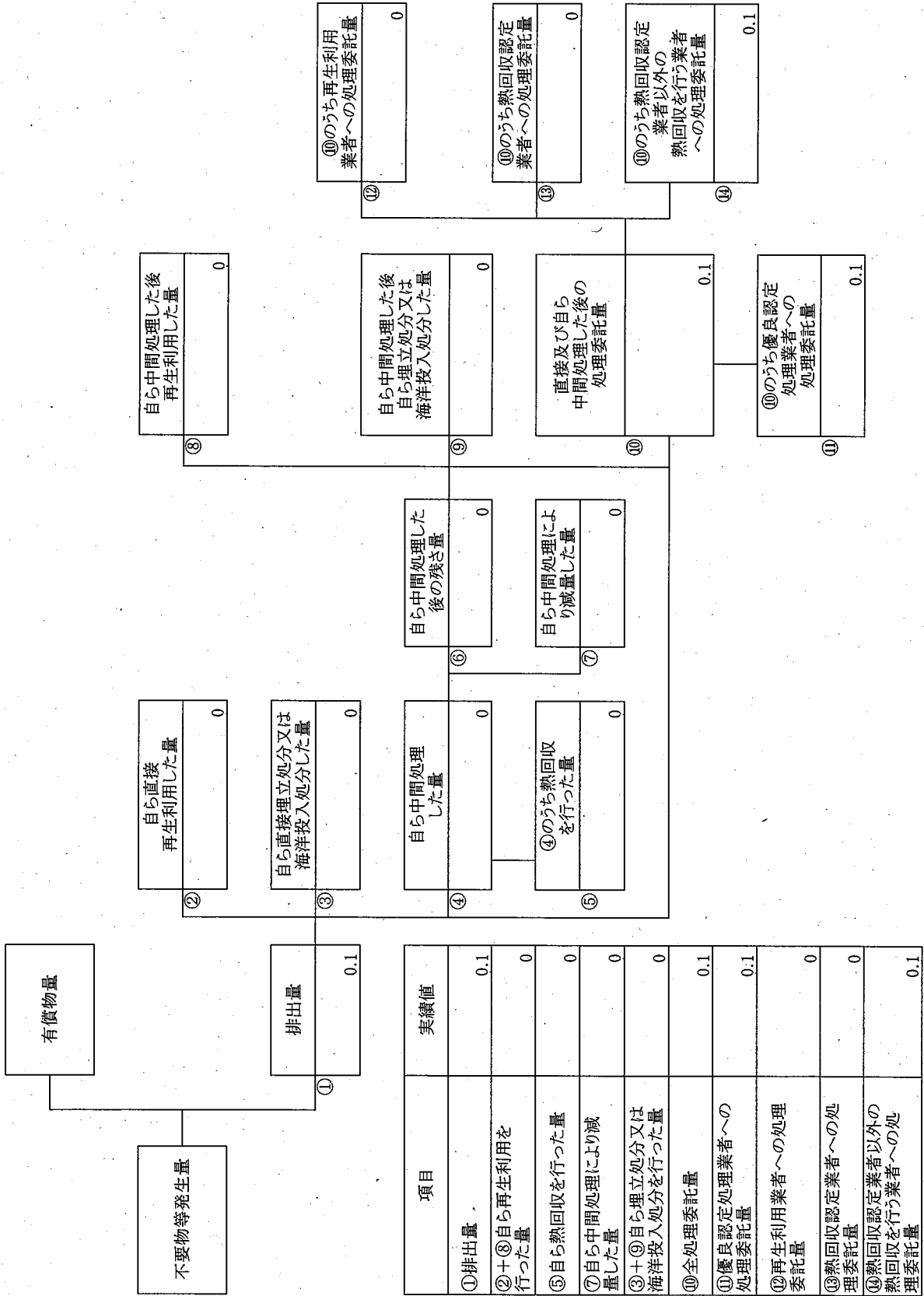
項目	実績値
①排出量	0.9
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.9
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.9
①②再生利用業者への処理委託量	0.5
①③熱回収認定業者への処理委託量	0
①④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.4

(産業廃棄物の種類: ⑩鉱物系廃油 F工程)

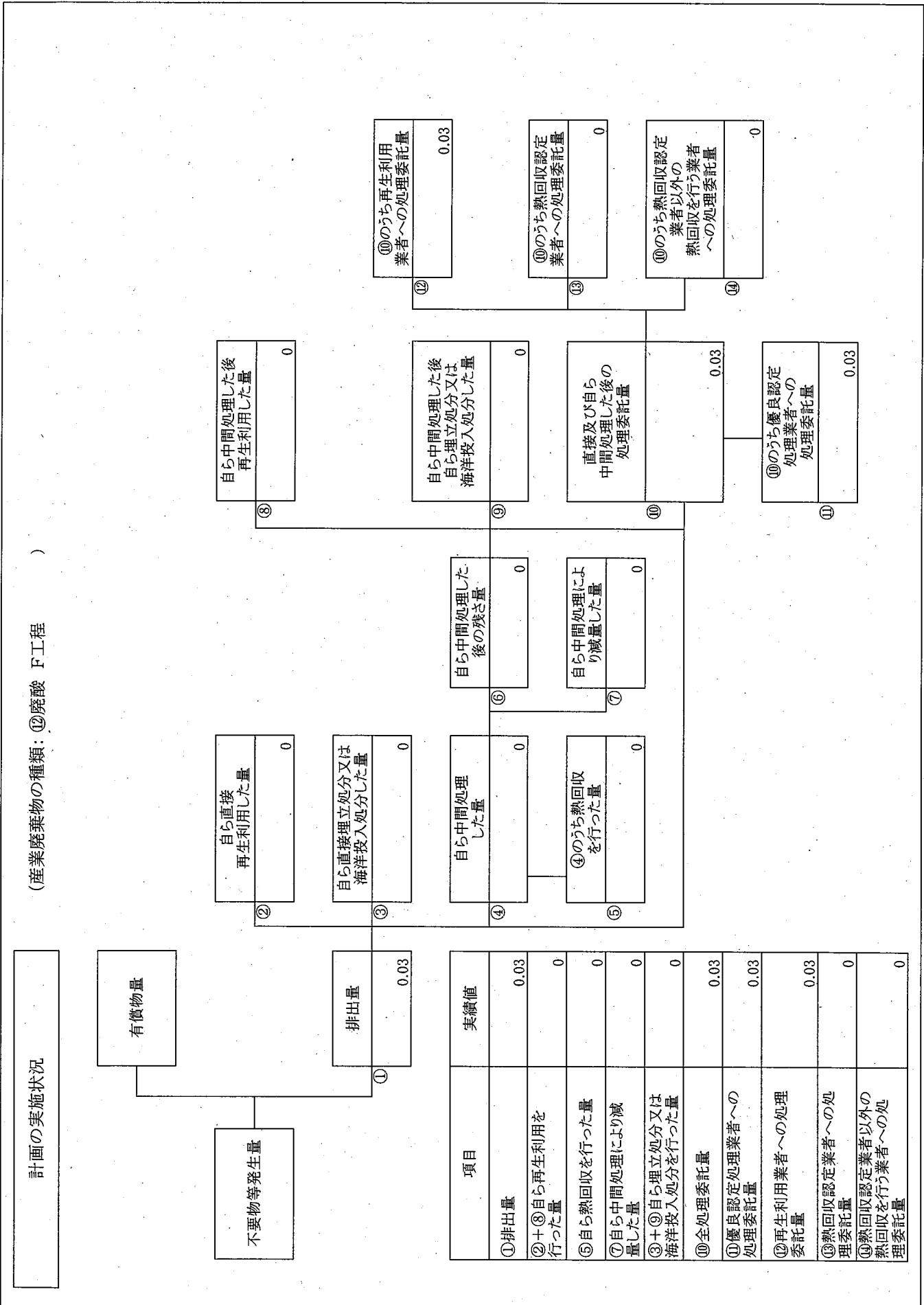


(産業廃棄物の種類: ⑩廃溶剤 F工程)

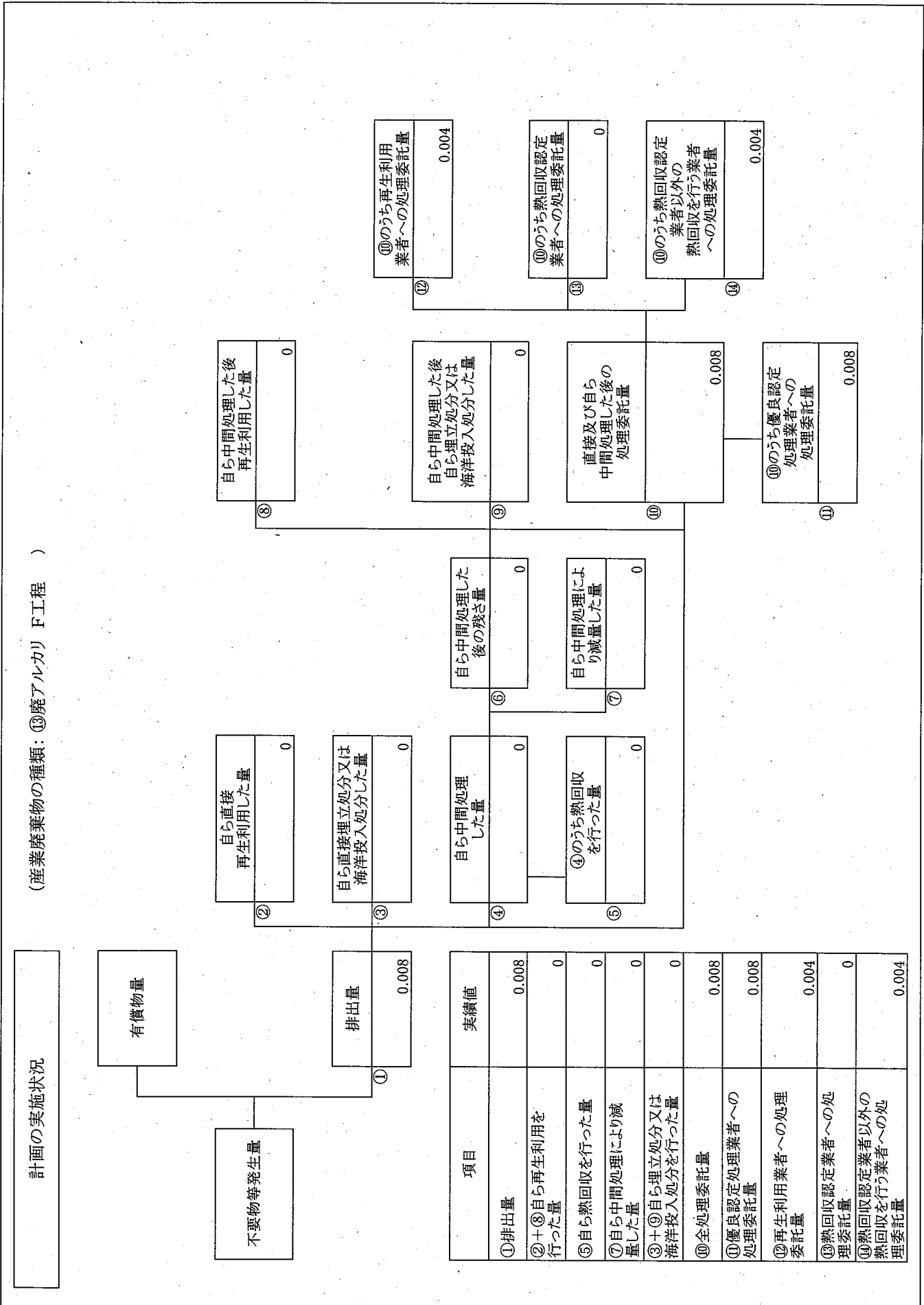
計画の実施状況



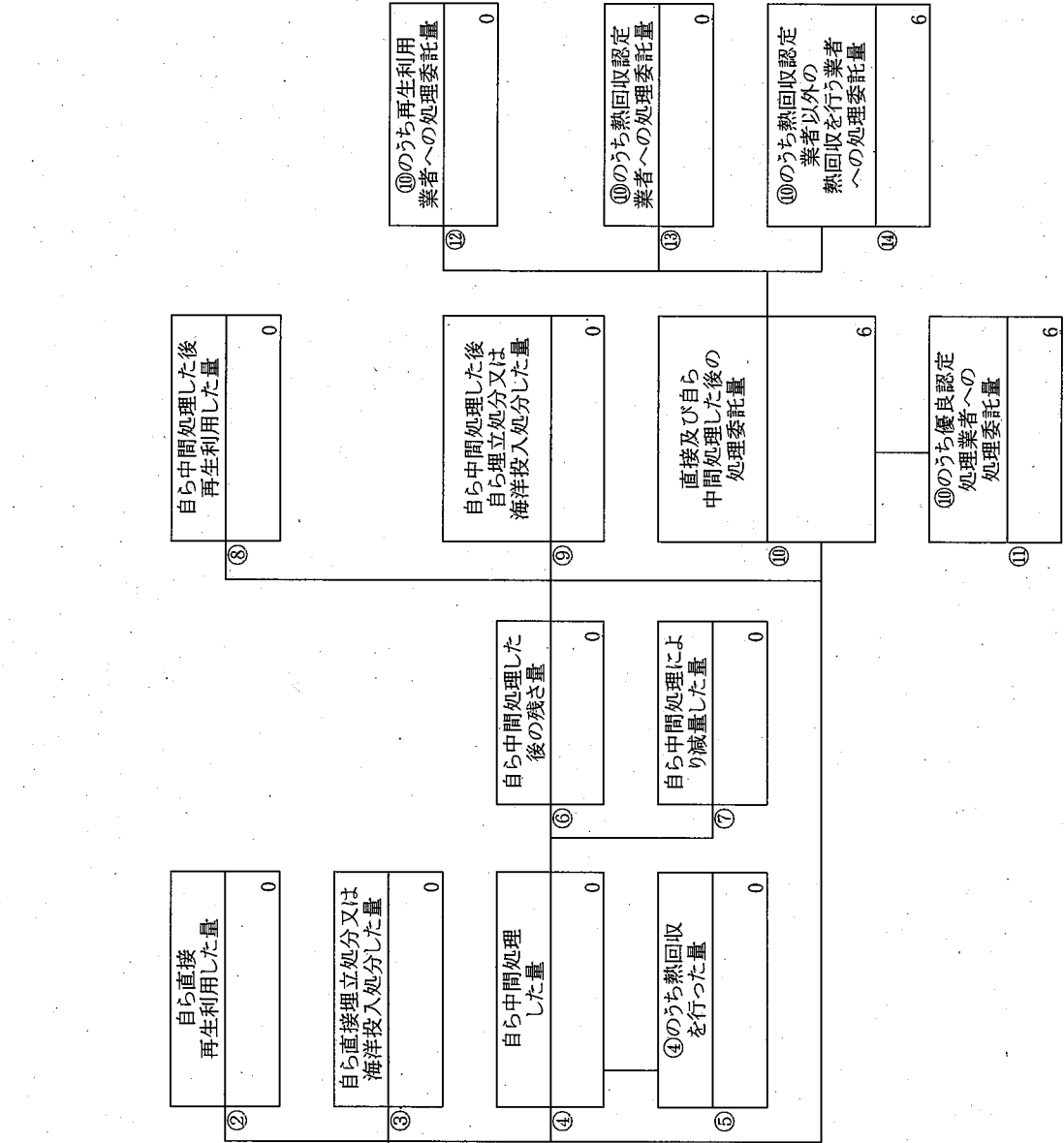
(産業廃棄物の種類: ⑫廃酸 F工程)



(産業廃棄物の種類: ⑬廃アルカリ F工程)

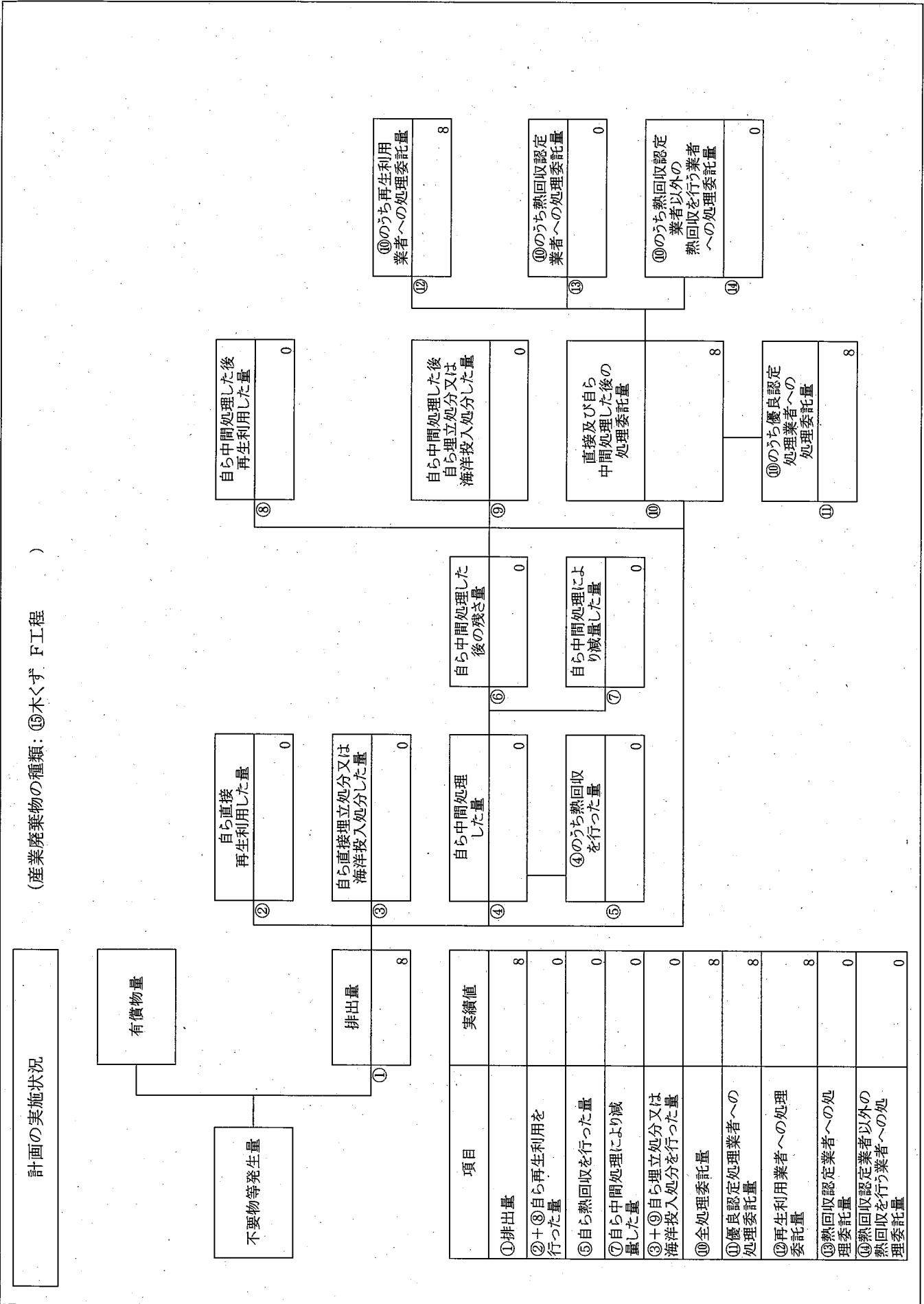


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑭廃プラスチック F工程)

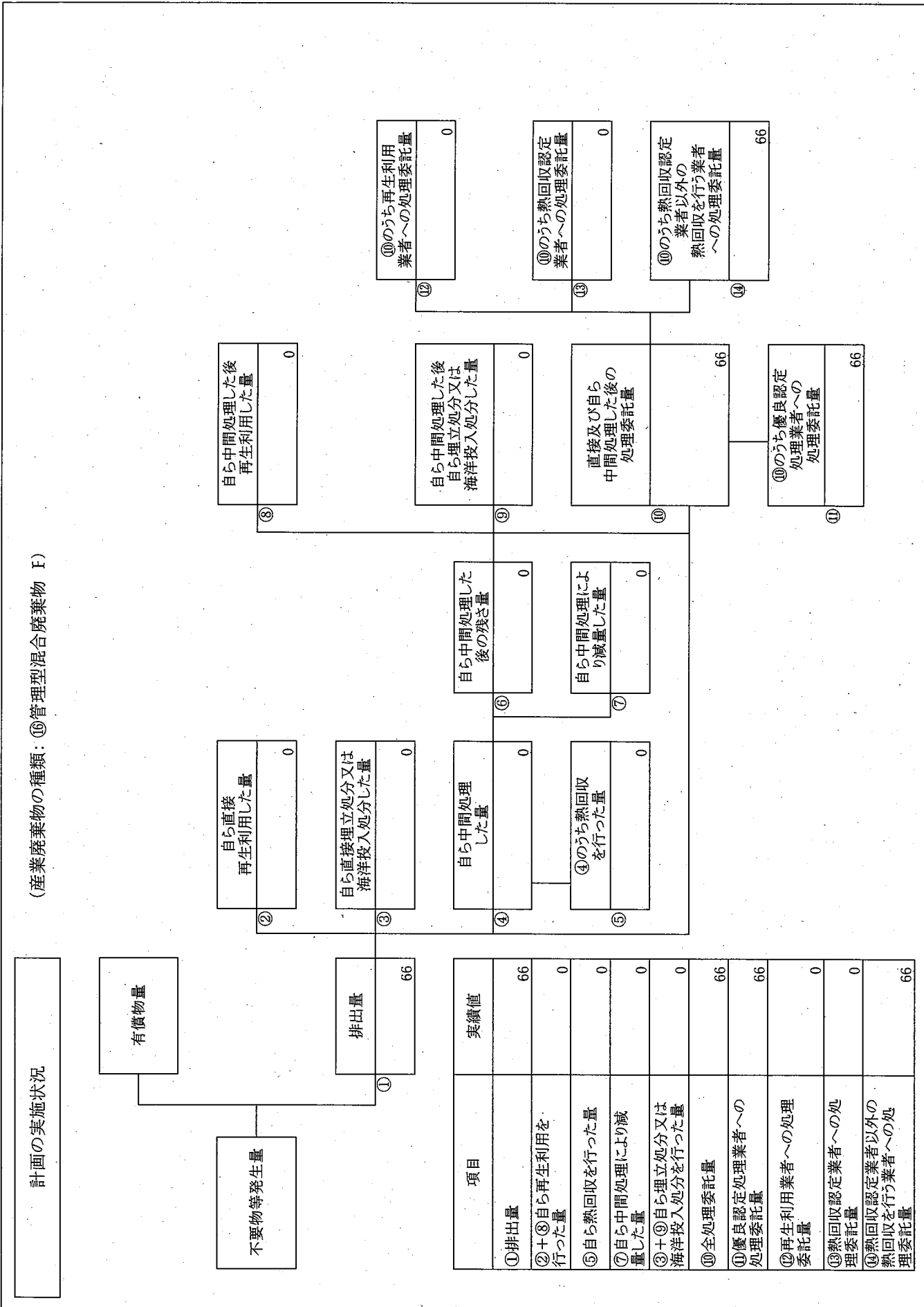


項目	実績値
①排出量	6
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
①優良認定処理業者への処理委託量	6
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	6

(産業廃棄物の種類: ⑮木くず F工程)



(産業廃棄物の種類: ⑬管理型混合廃棄物 F)



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さ量	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	66
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	66
---	---------------------	----

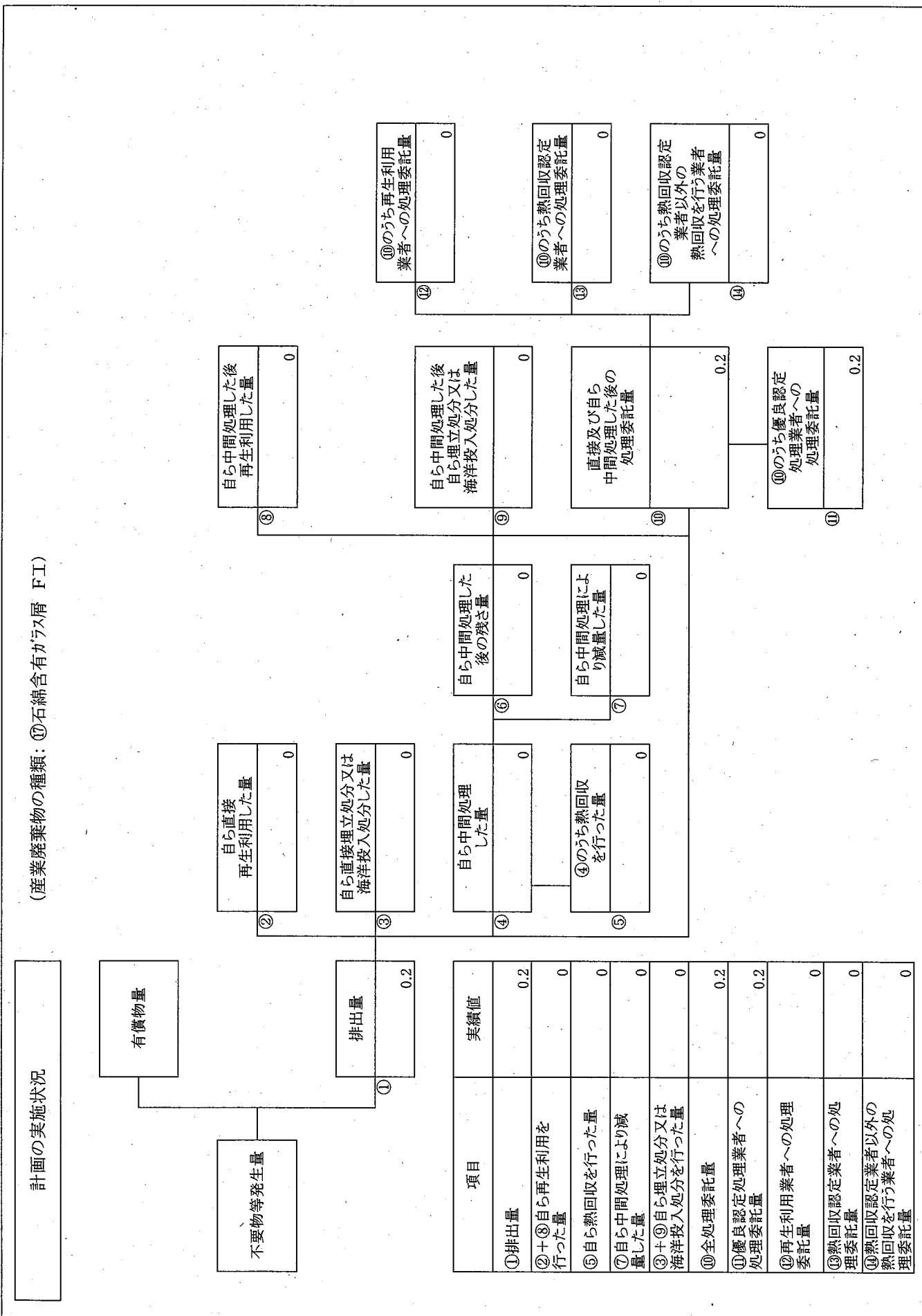
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	66
---	----------------------------------	----

項目	実績値
①排出量	66
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	66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	66

(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有カス層 FI)



(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯 F工程)

