

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月30日

大阪府知事 様

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

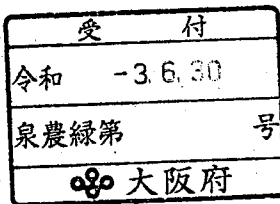
提出者

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



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。

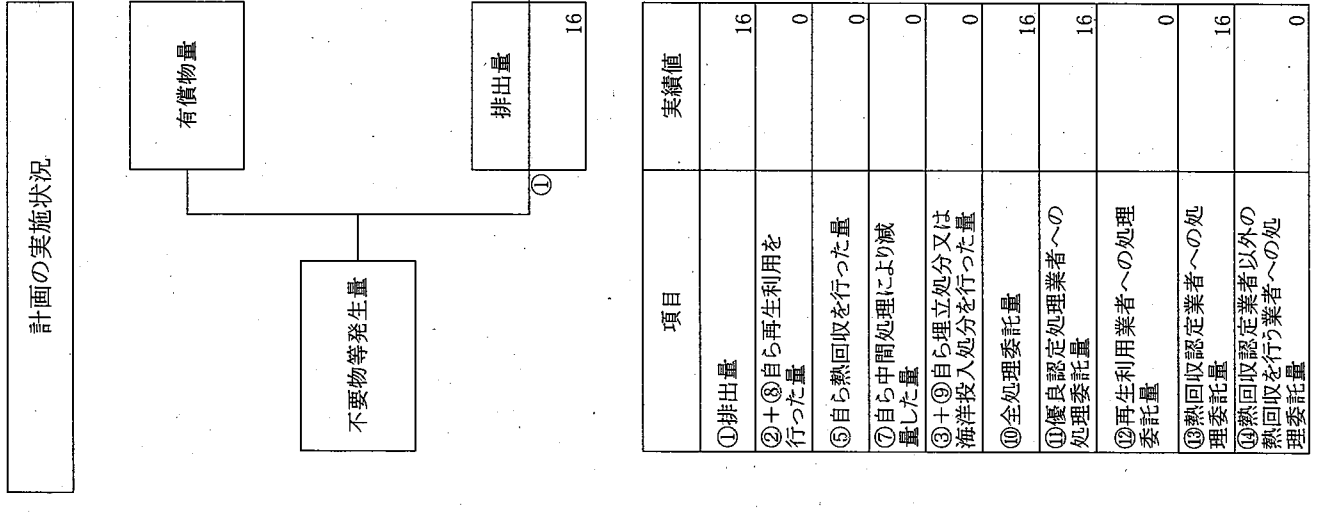
事業場の名称	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

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	1314 t	全処理委託量	1055 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	683 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	776 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	259 t	認定熱回収業者への処理委託量	89 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	188 t

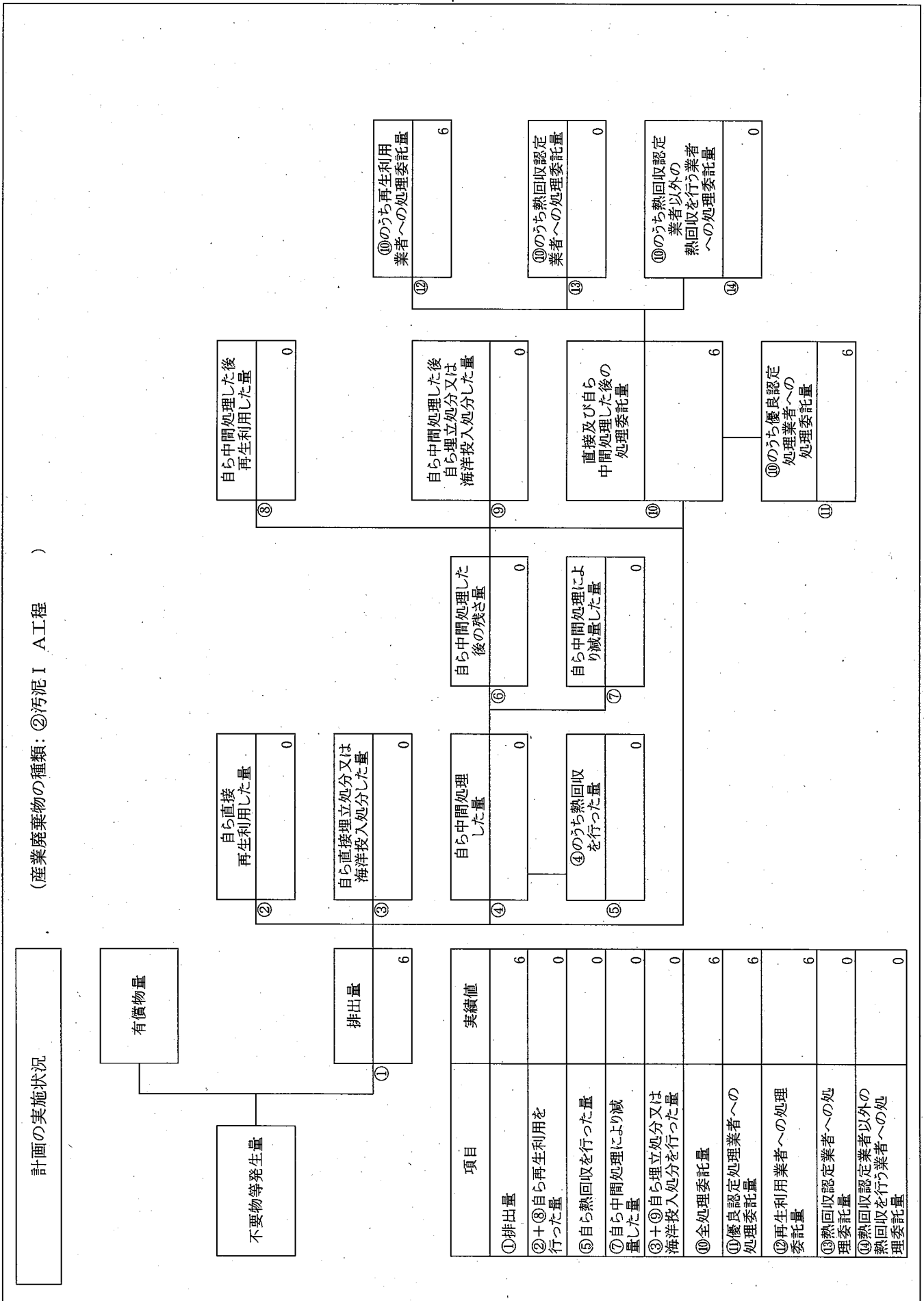
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック A工程)



項目	実績値
①排出量	16
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+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	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
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	16
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: ②汚泥 I A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
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	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	6
---------------------	---

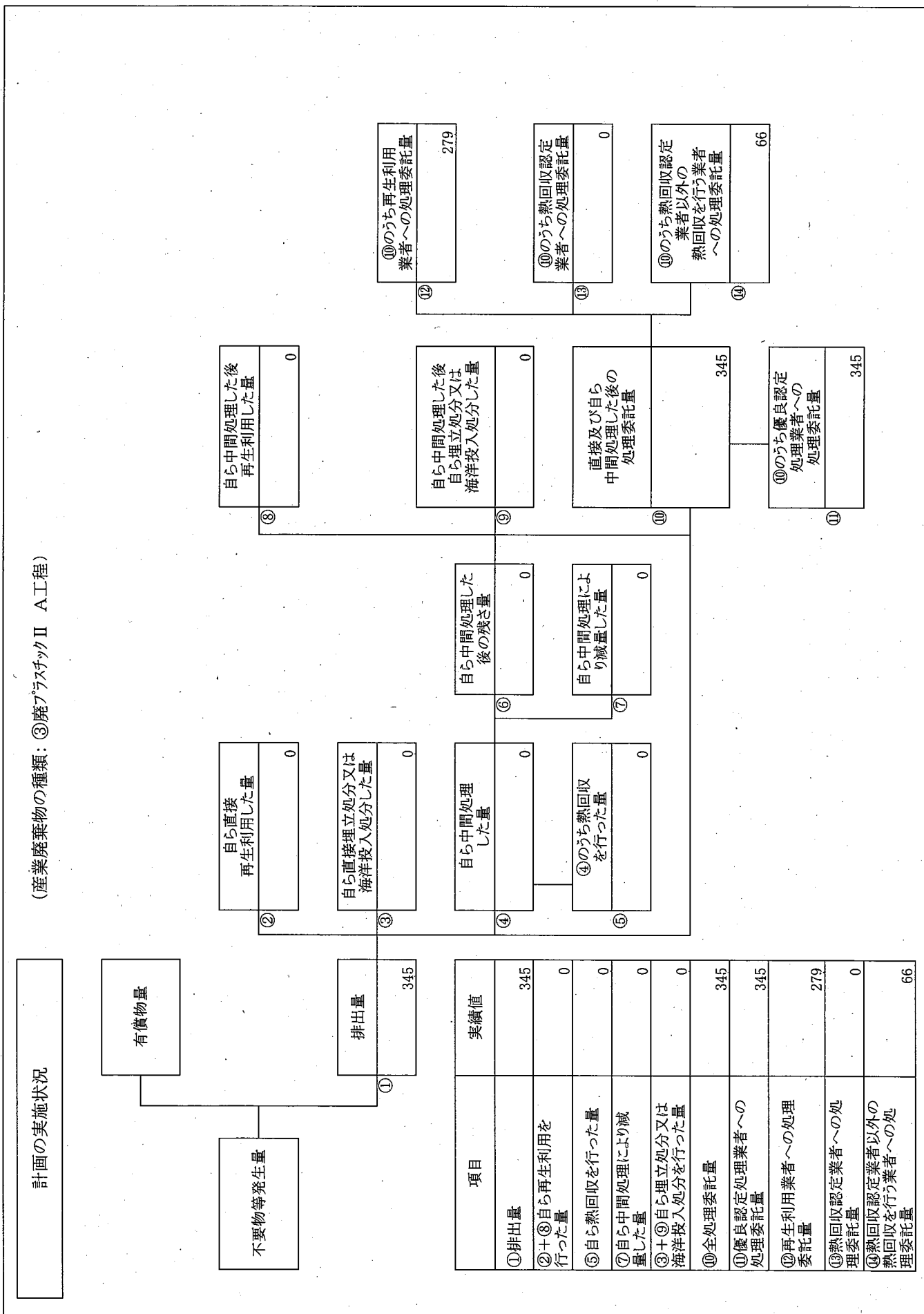
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6
-------------------	---

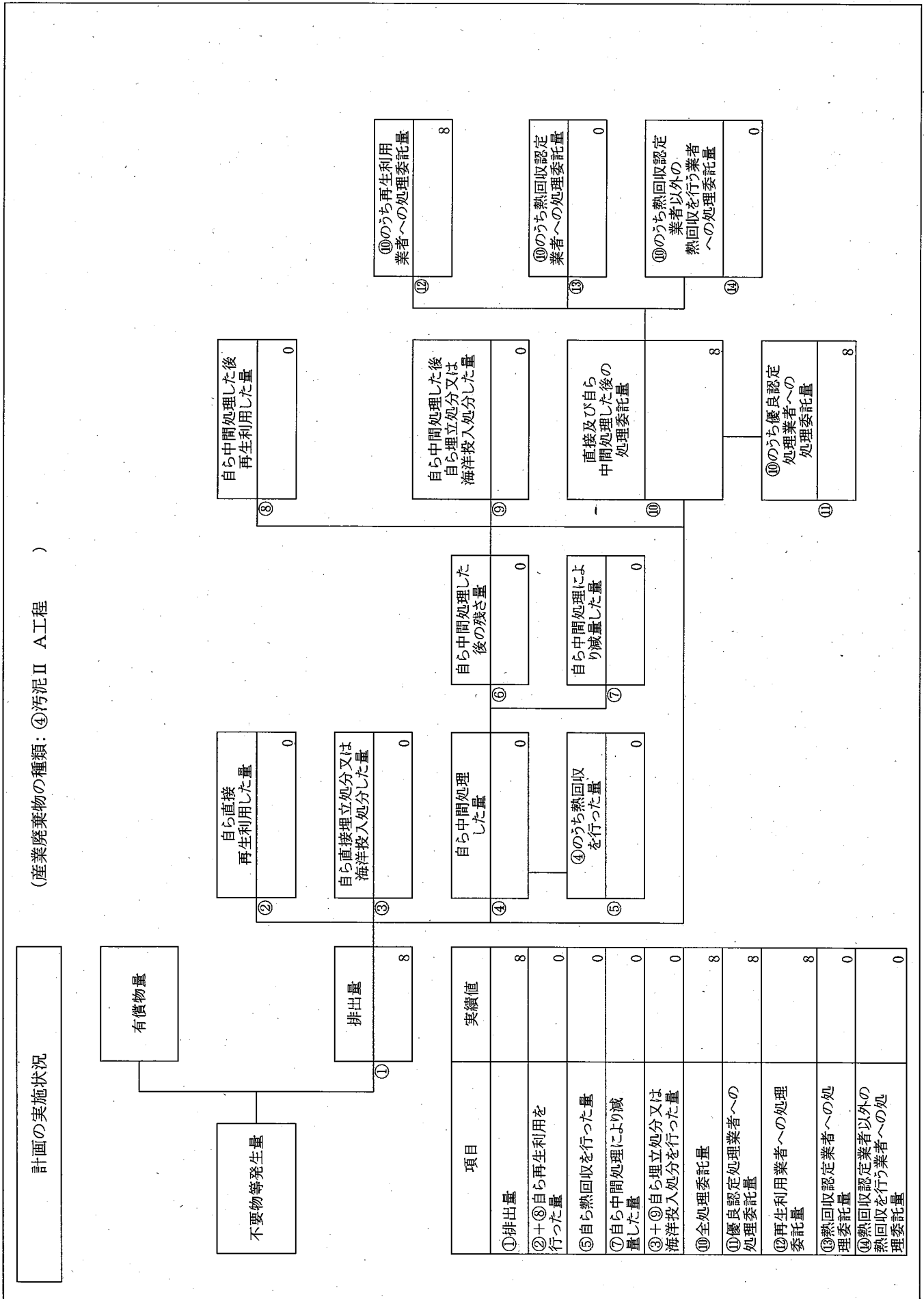
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

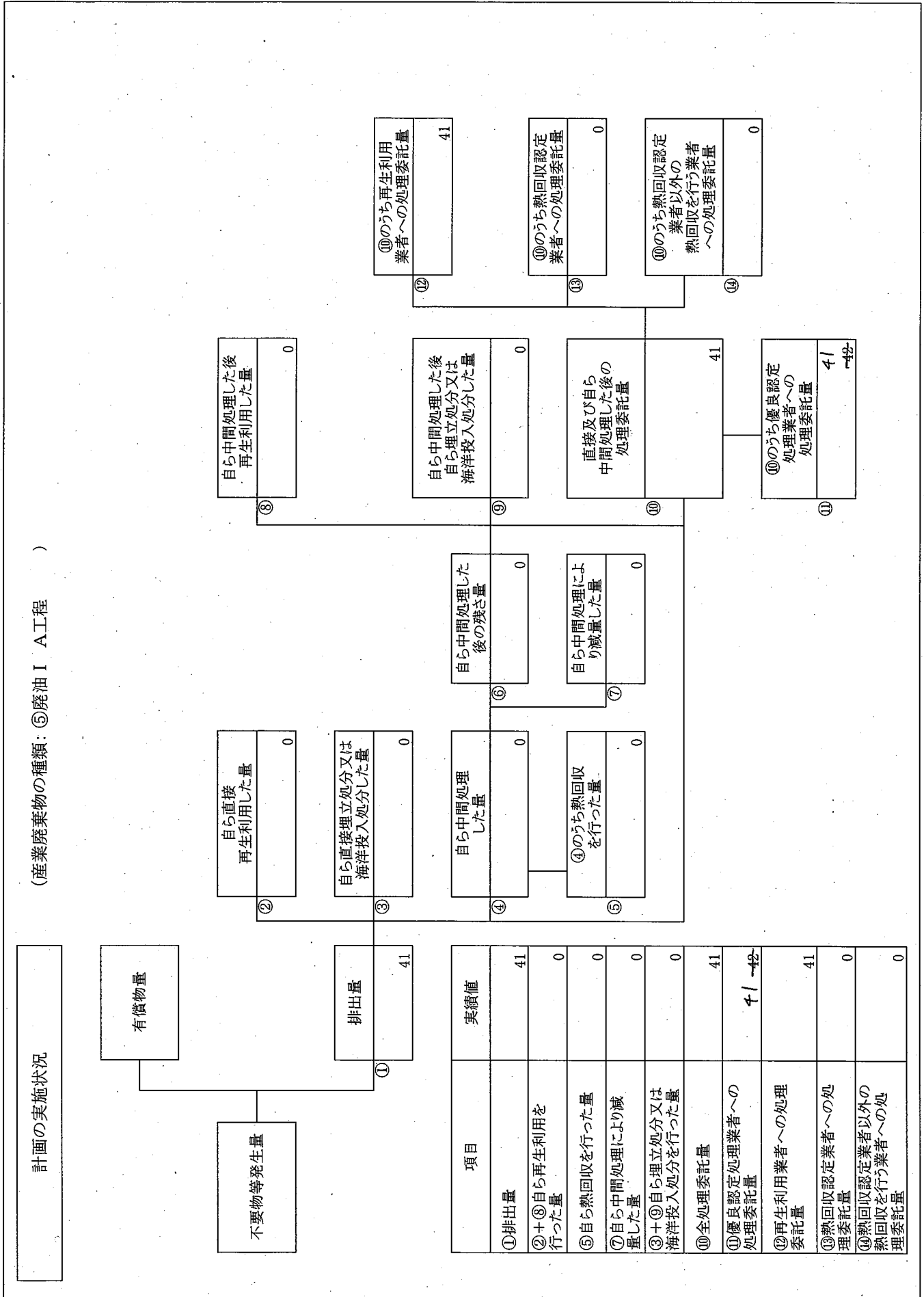
産業廃棄物の種類：③廃プラスチックⅡ A工程



(産業廃棄物の種類: ④汚泥Ⅱ A工程)

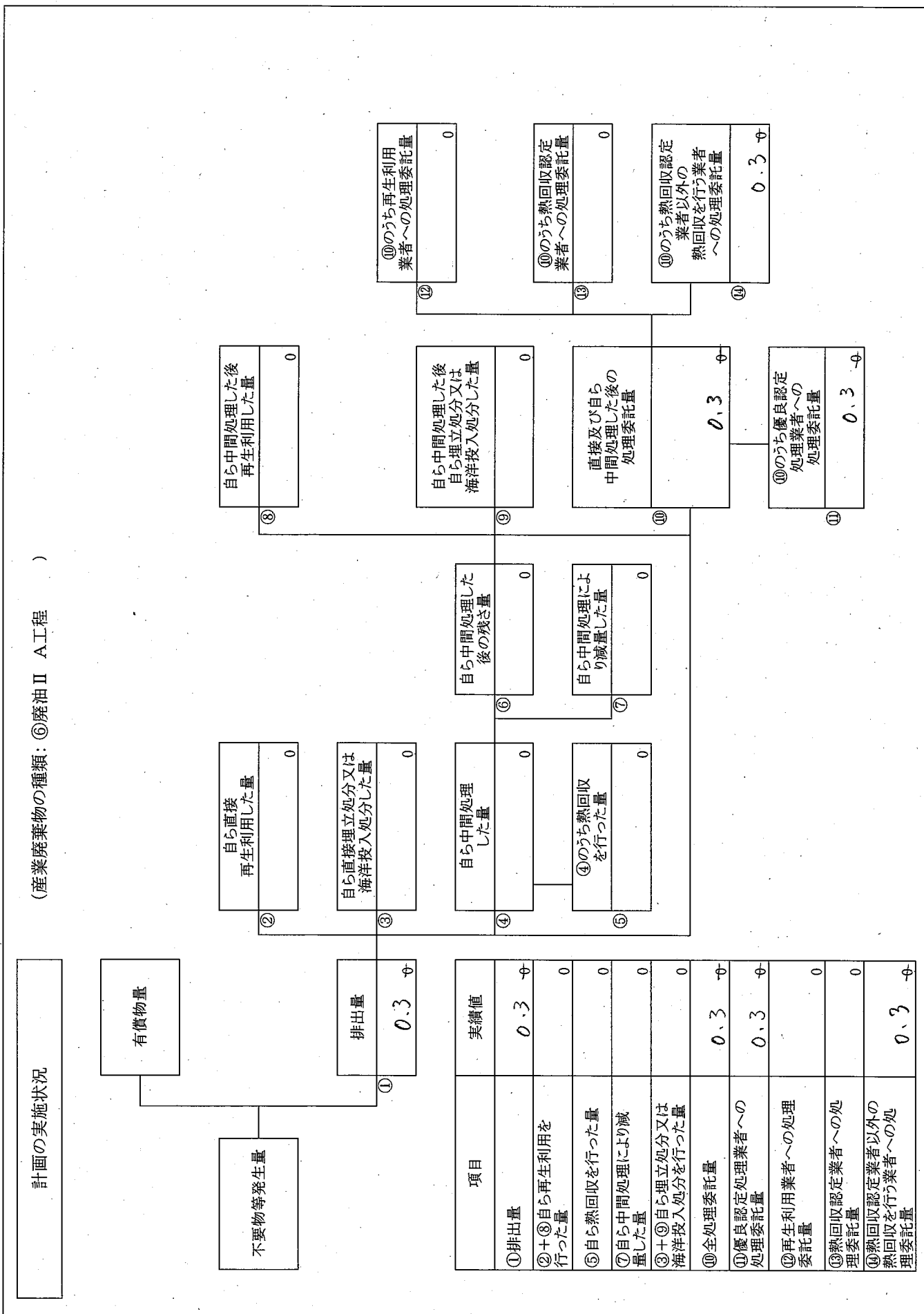


(産業廃棄物の種類: ⑤廃油 I A工程)

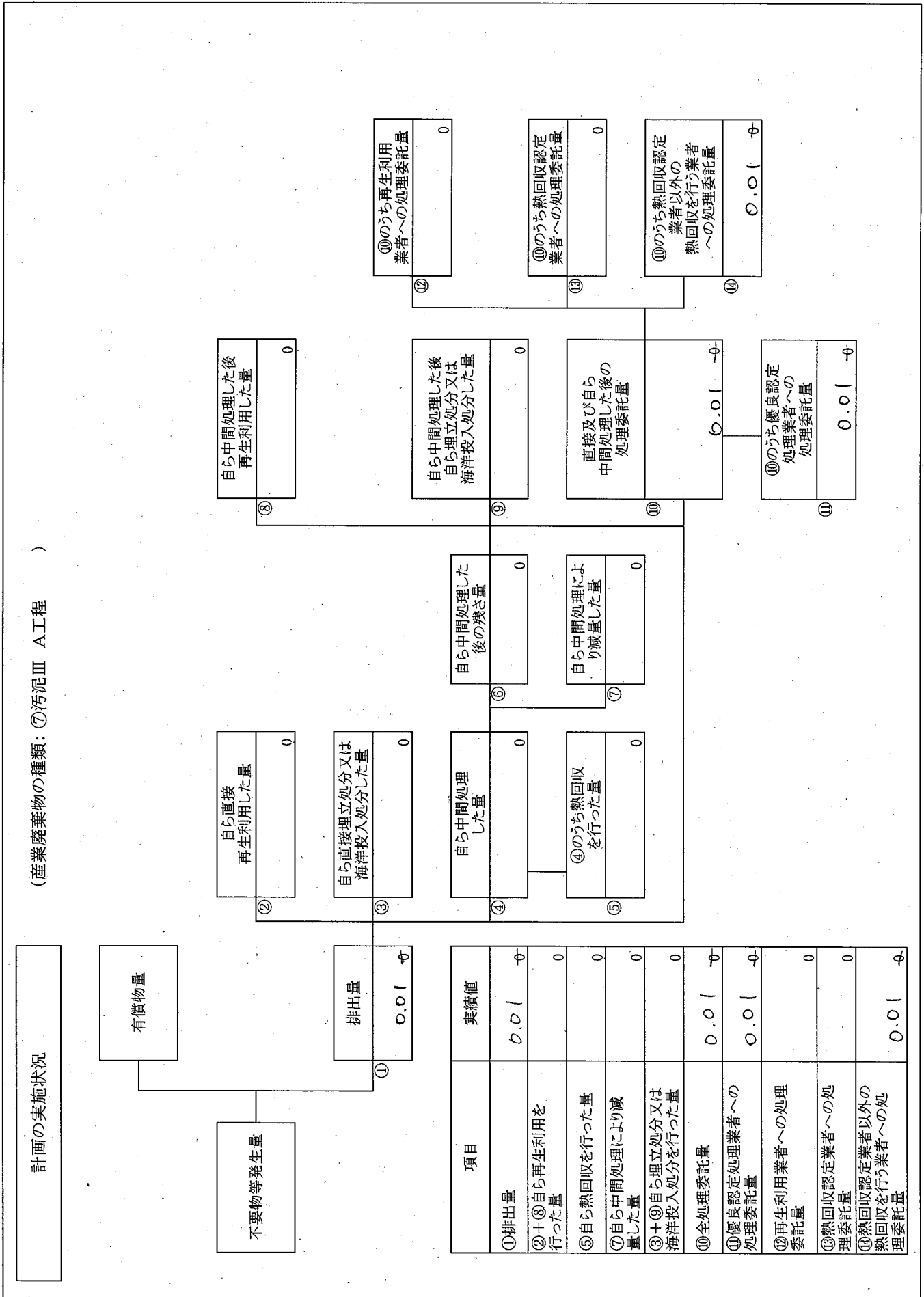


項目	実績値
①排出量	41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41
⑫再生利用業者への処理委託量	41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

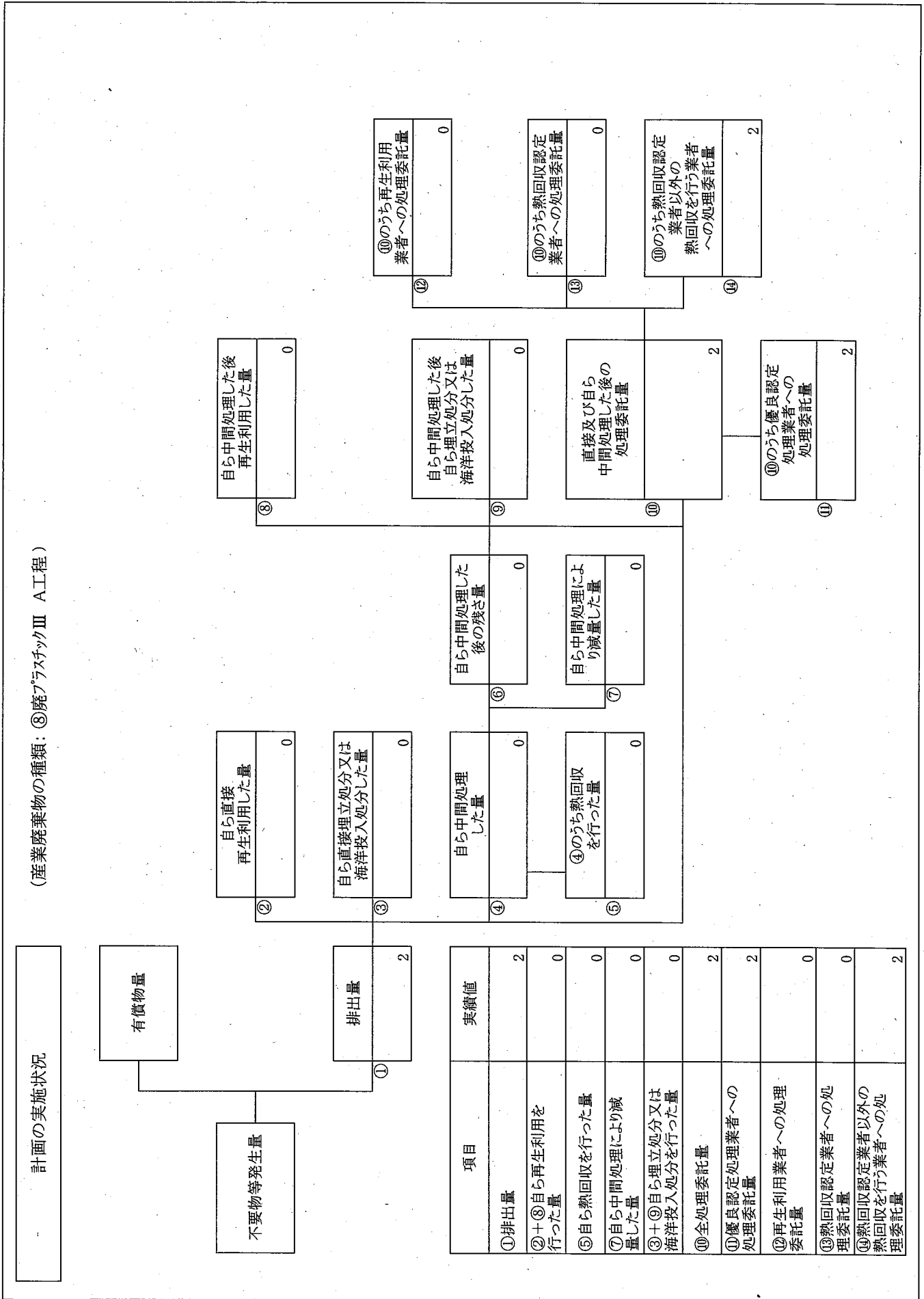
(産業廃棄物の種類：⑥廃油Ⅱ A工程)



(産業廃棄物の種類: 汚泥Ⅲ A工程)



(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチックⅢ 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
2

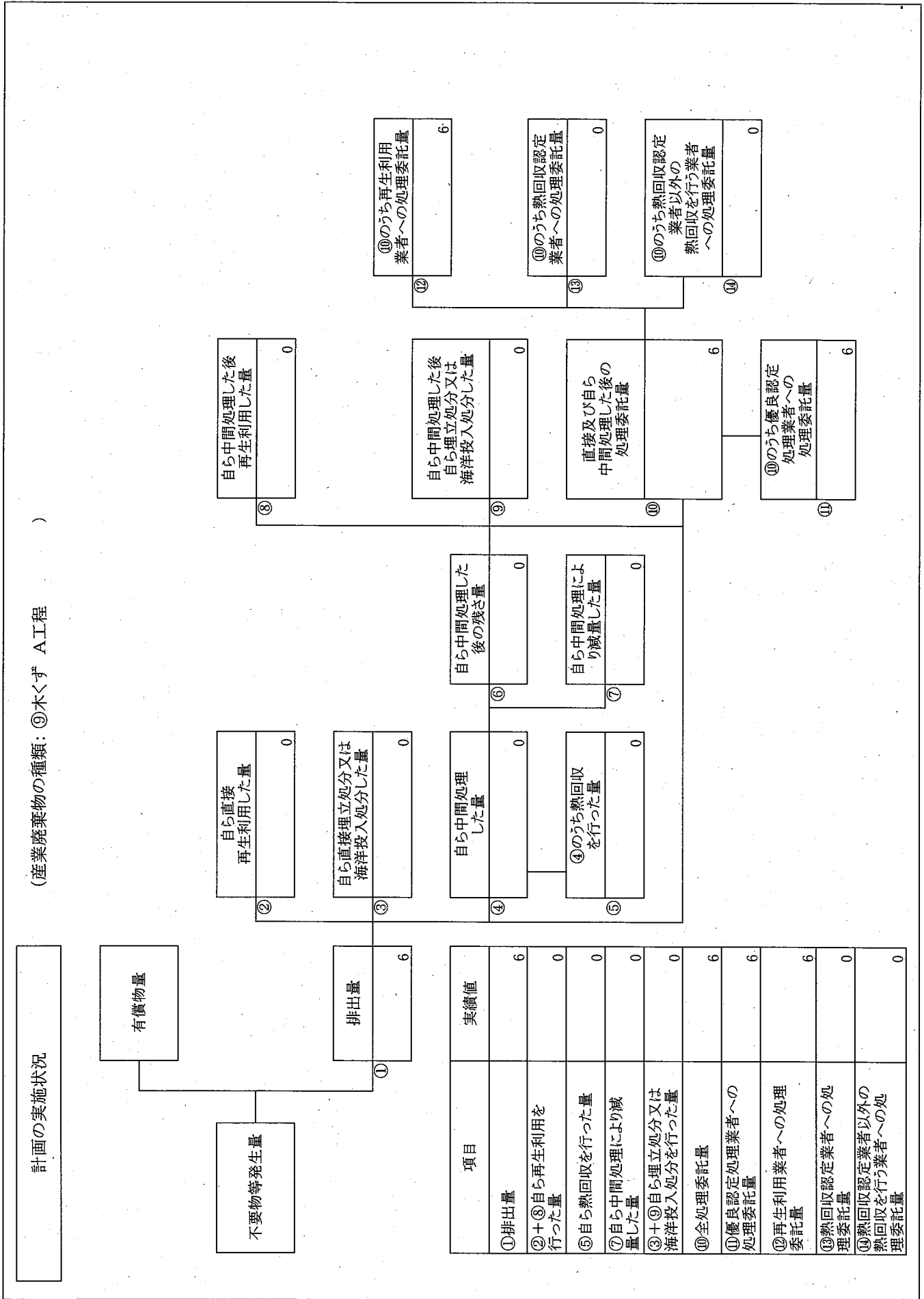
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2

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
2

(産業廃棄物の種類: ⑨木くず A工程)



計画の実施状況

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

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑥ 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

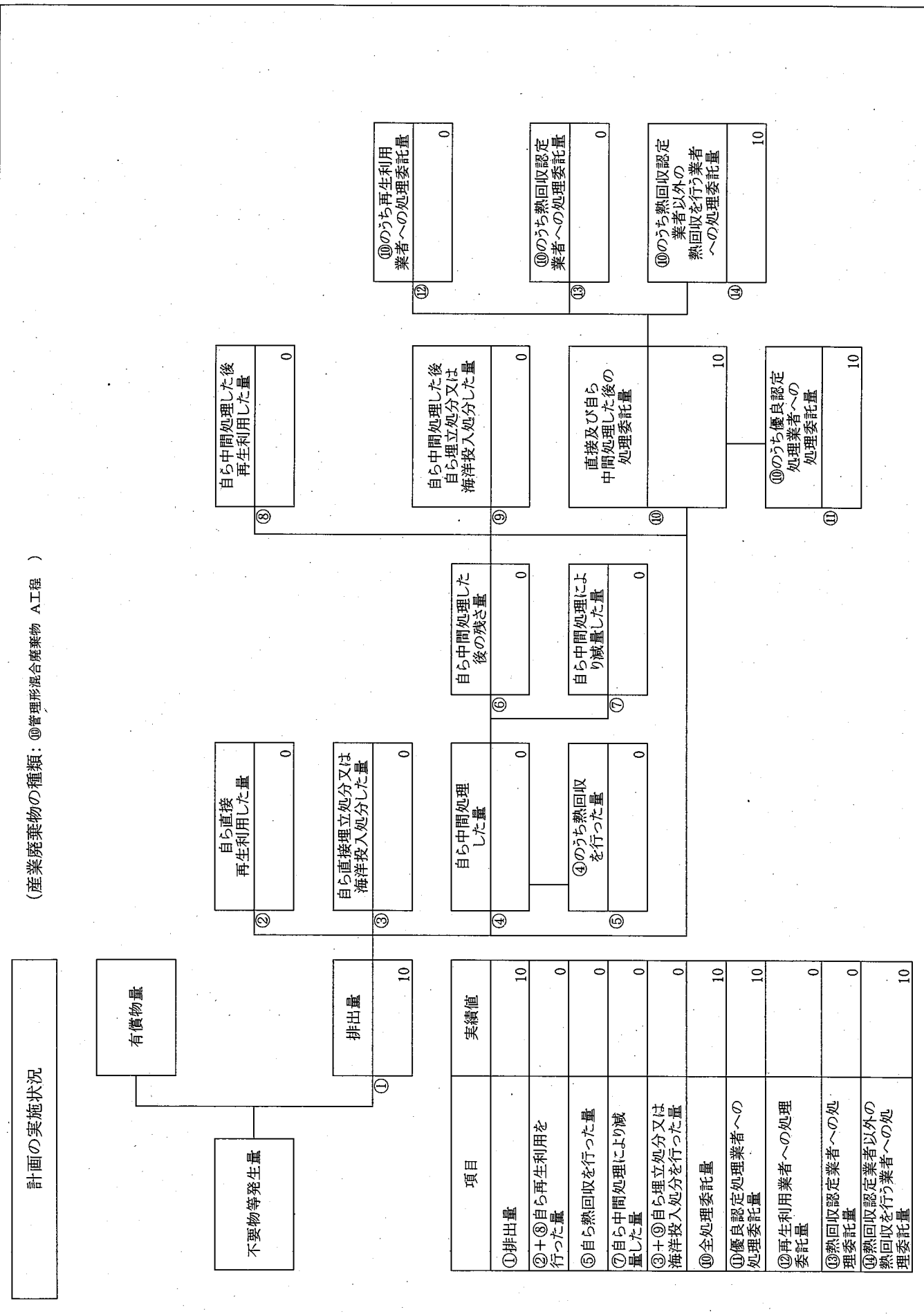
⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑫ 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

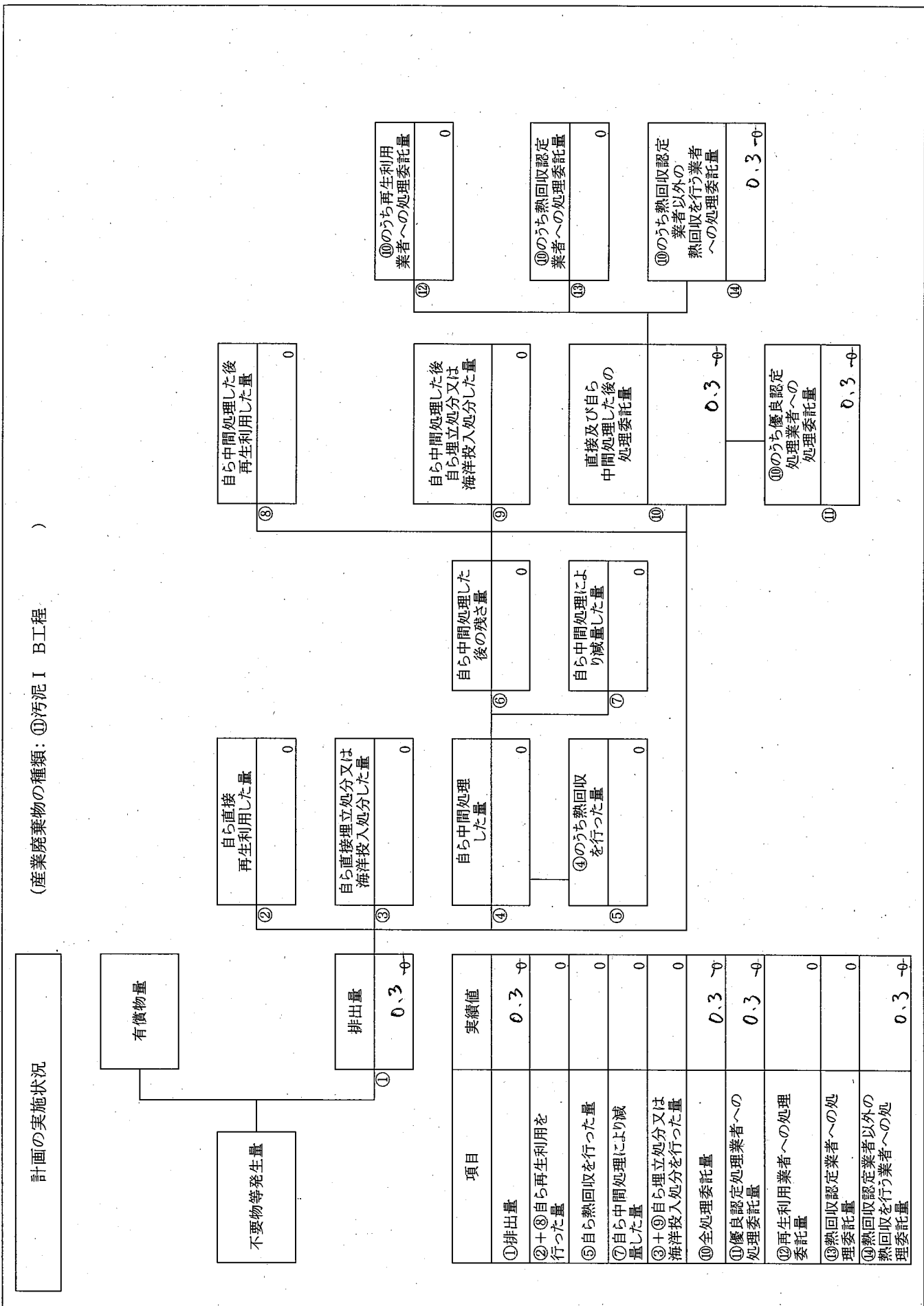
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6

(産業廃棄物の種類：⑩管理形混合廃棄物 A工程)



項目	実績値
①排出量	10
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	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
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	10

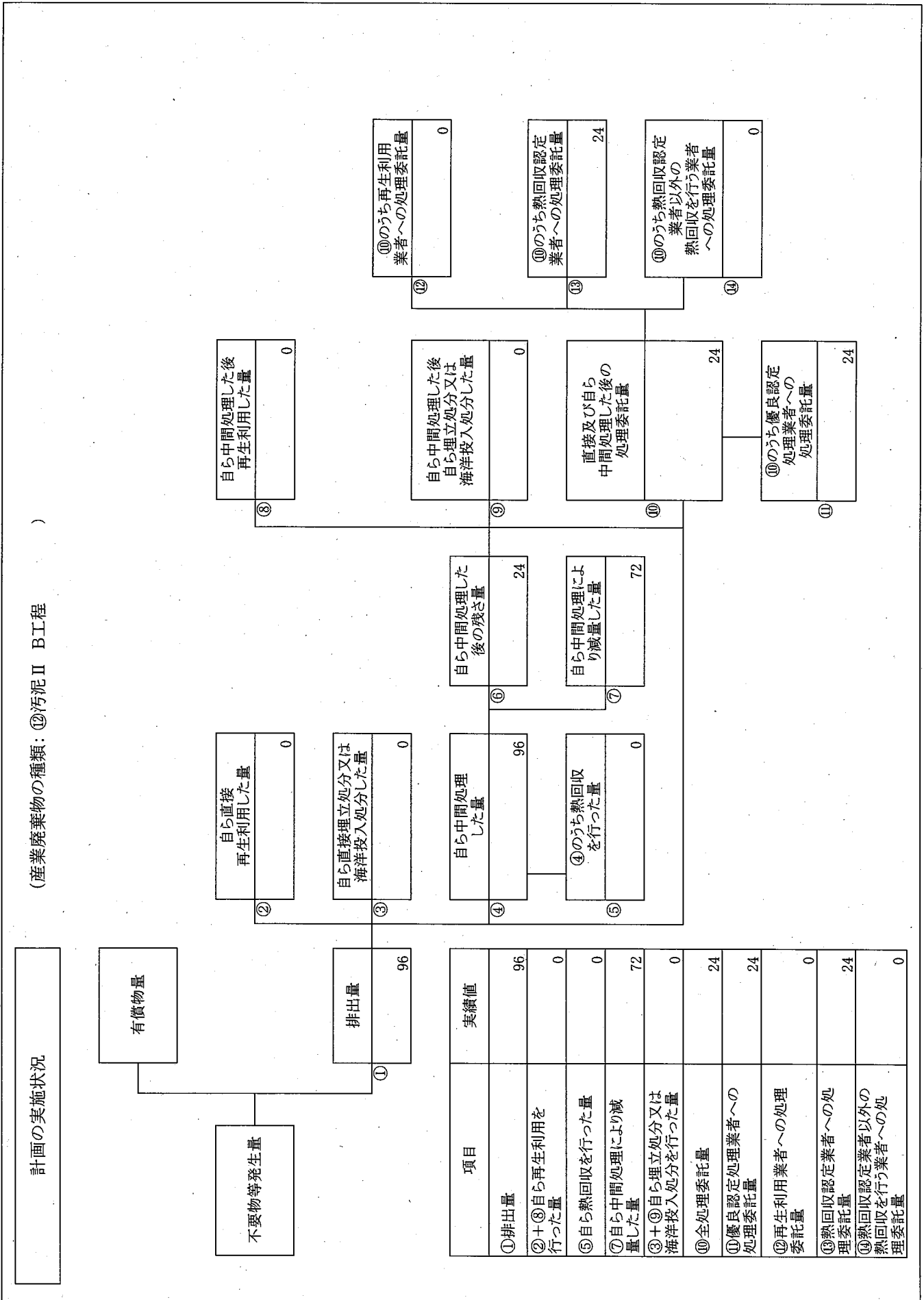
(産業廃棄物の種類: ⑩汚泥 I B 工程)



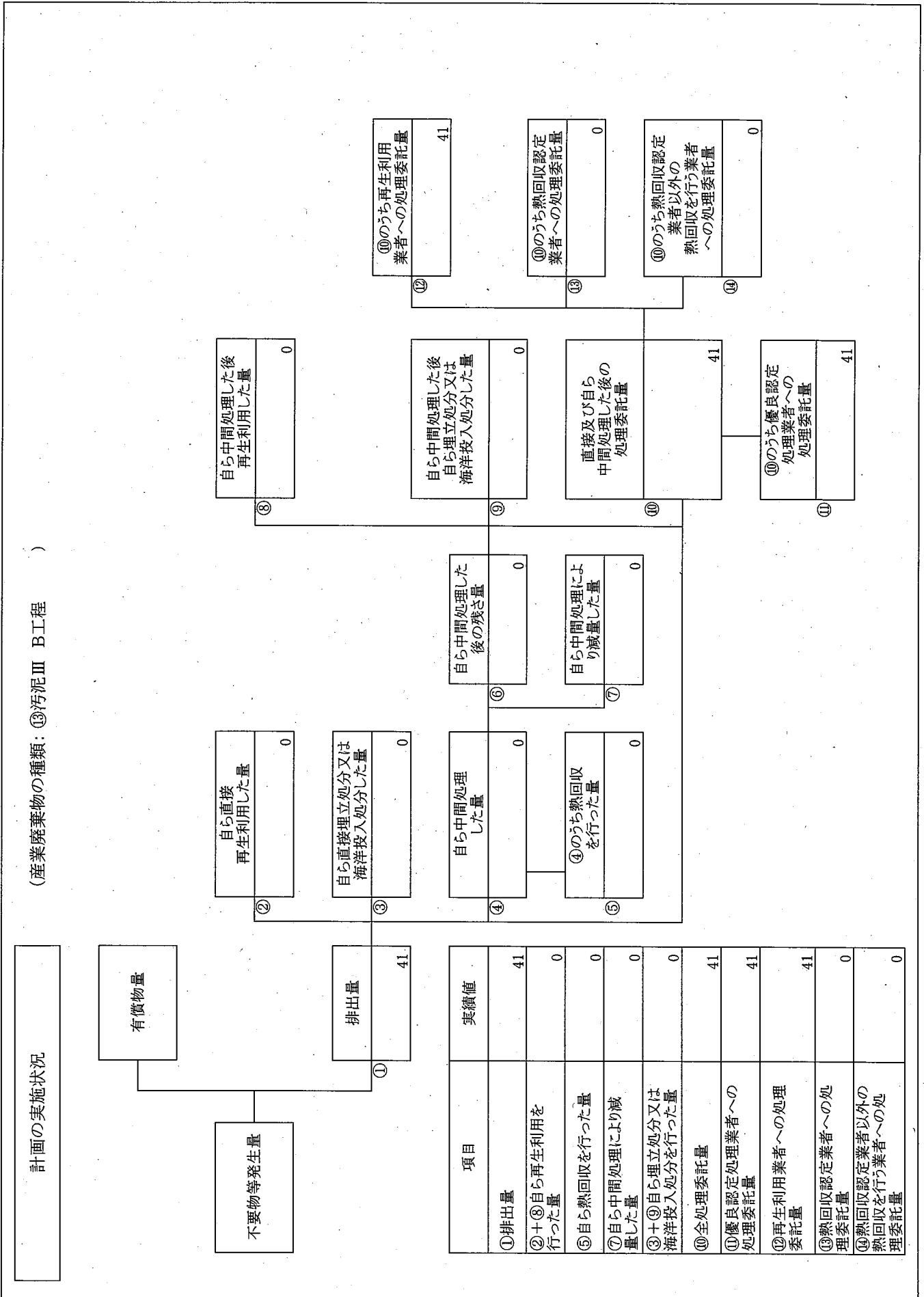
項目	実績値
①排出量	0.3 φ
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3 φ
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3 φ
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0.3 φ

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のうち熟回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	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	0.3 φ
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.3 φ
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩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	0.3 φ

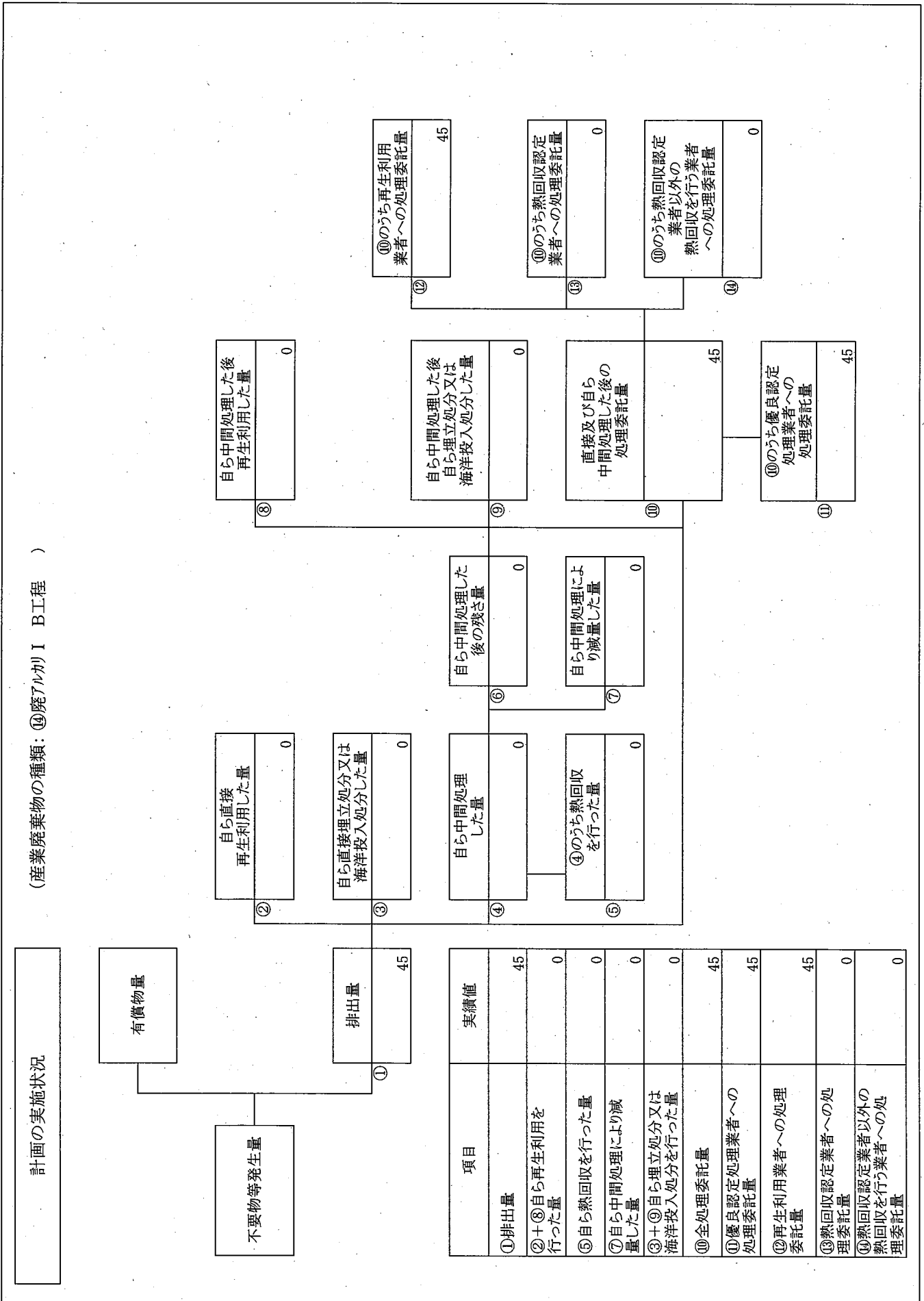
(産業廃棄物の種類: ㊸汚泥Ⅱ BⅠ程)



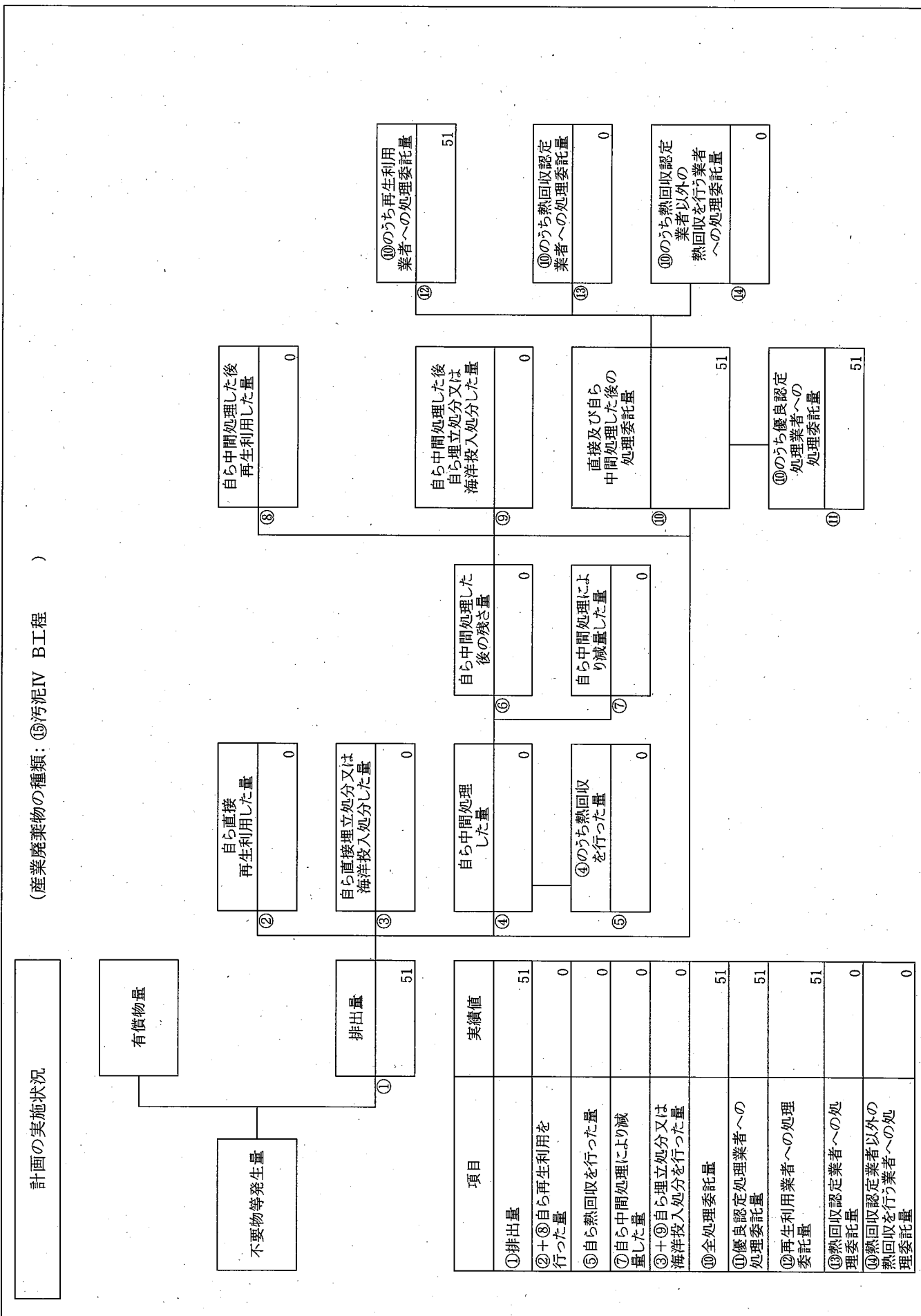
(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥Ⅲ B工程)



(産業廃棄物の種類: ⑭廃アルカリ B工程)

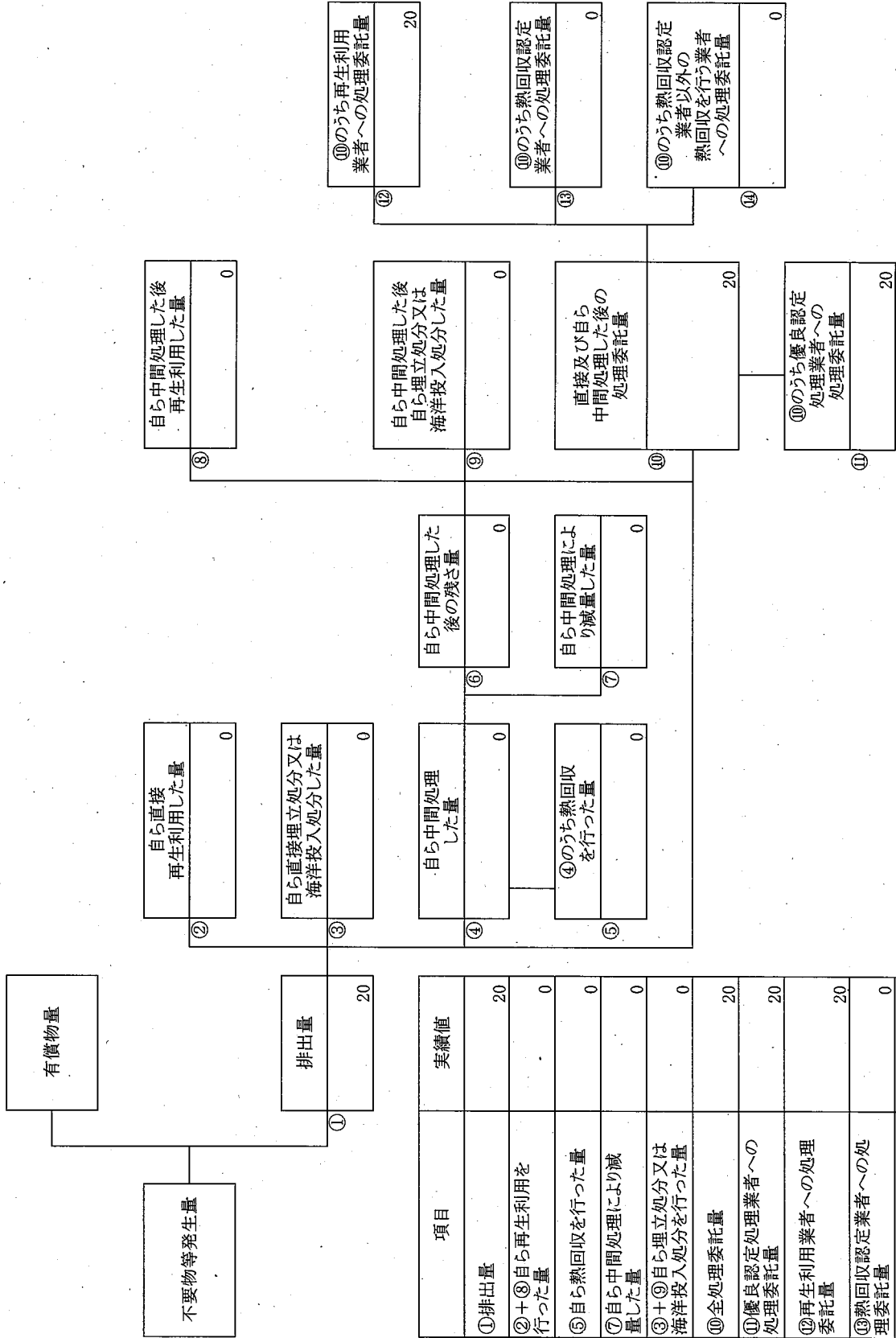


(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥IV BI程)



(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 B工程)

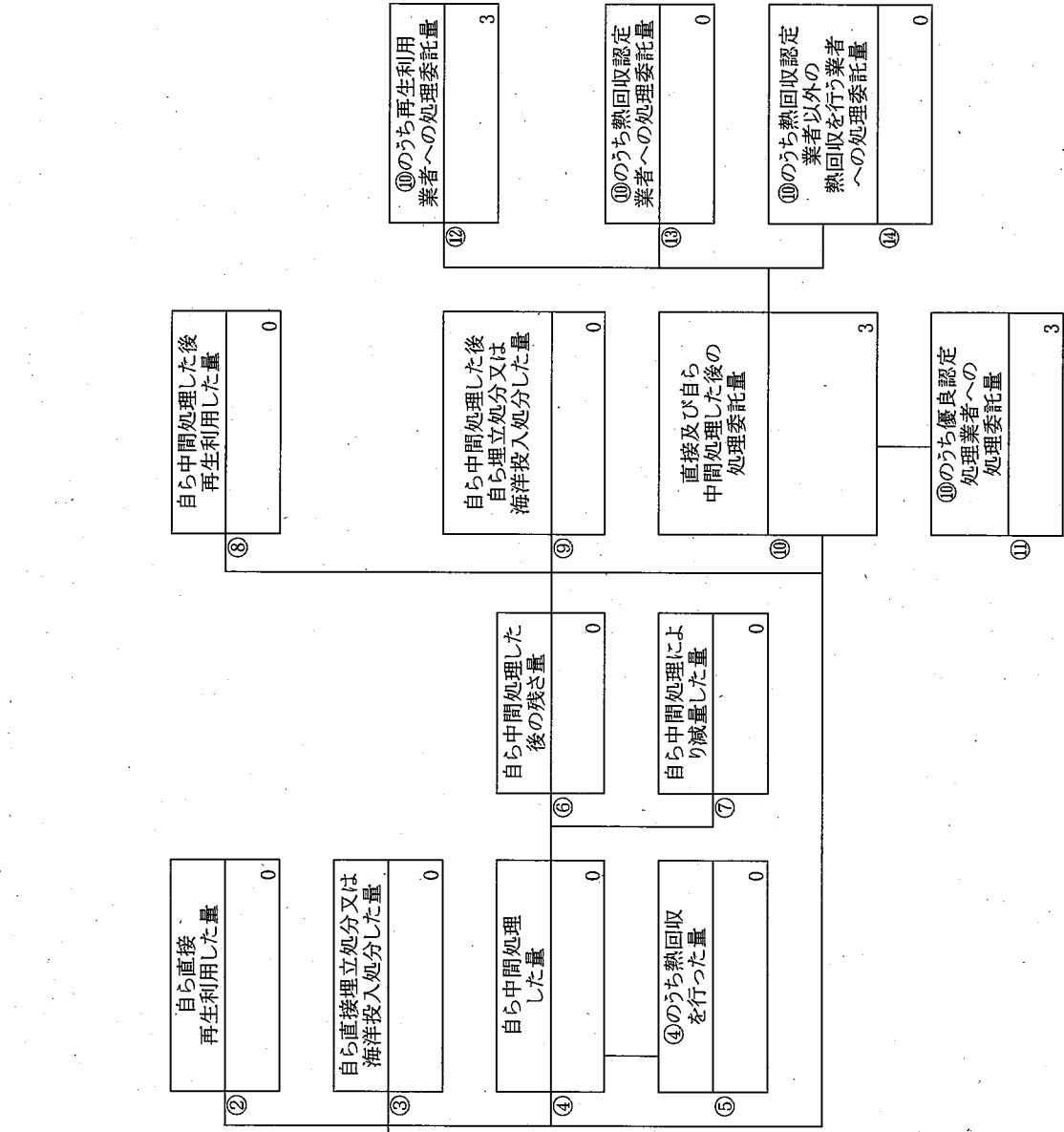
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20
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+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	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用業者への処理委託量	20
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: ⑩廃アルカリ II B工程)

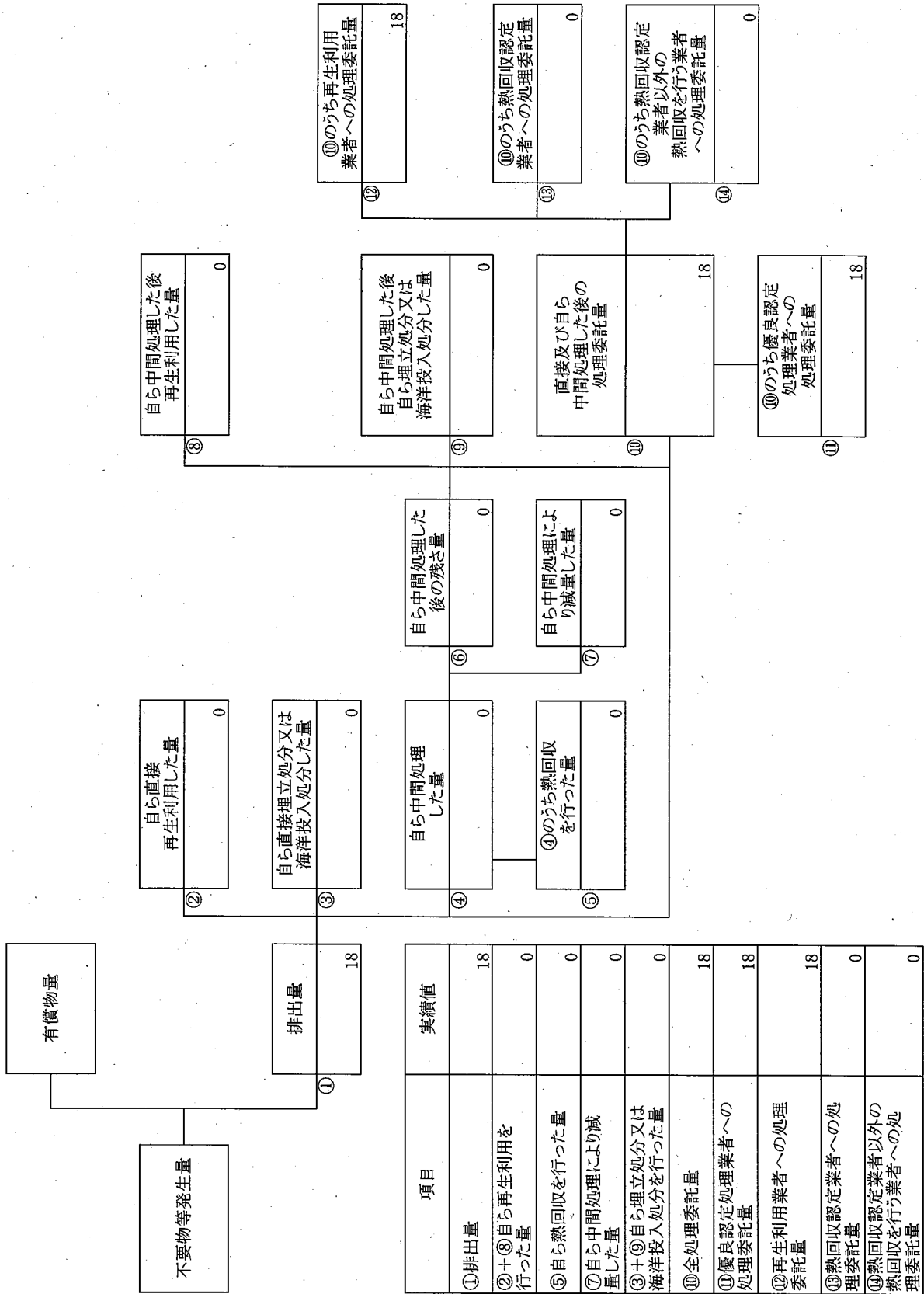
計画の実施状況



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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+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	3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3
⑩再生利用業者への処理委託量	3
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

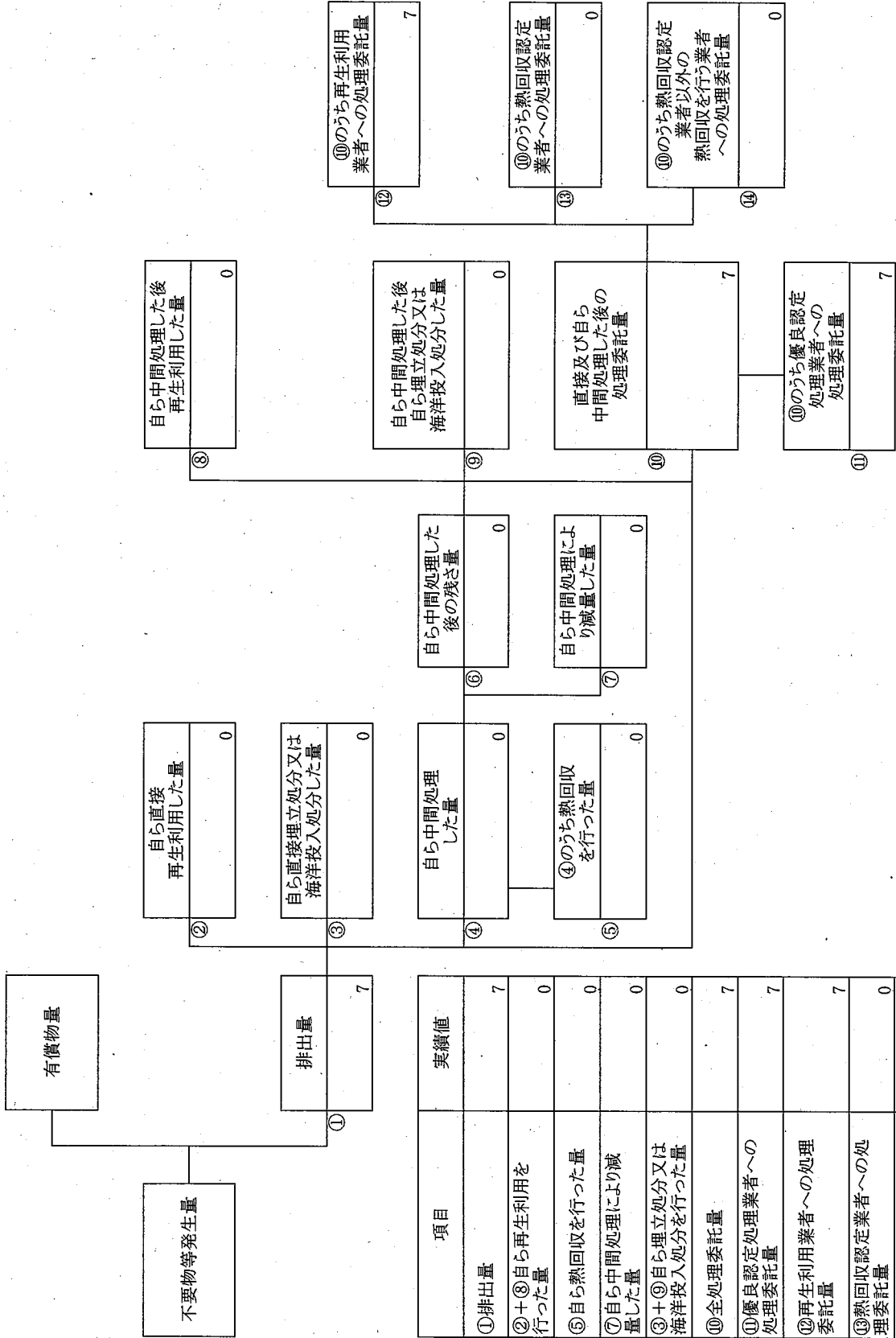
(産業廃棄物の種類: ㊸木くず B工程)

計画の実施状況



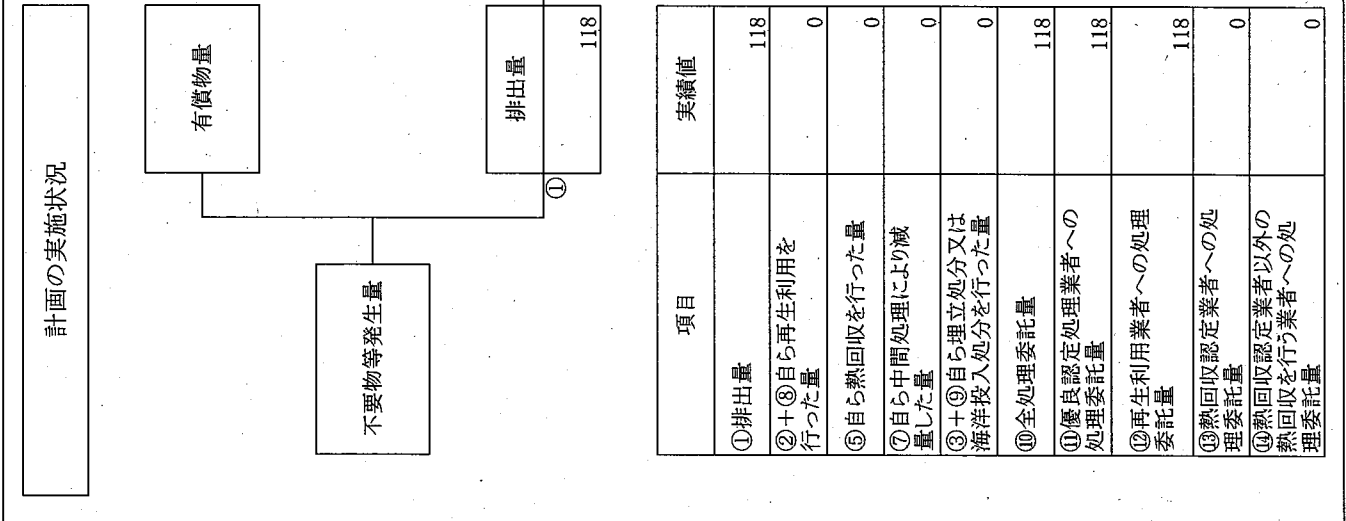
(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 C工程)

計画の実施状況

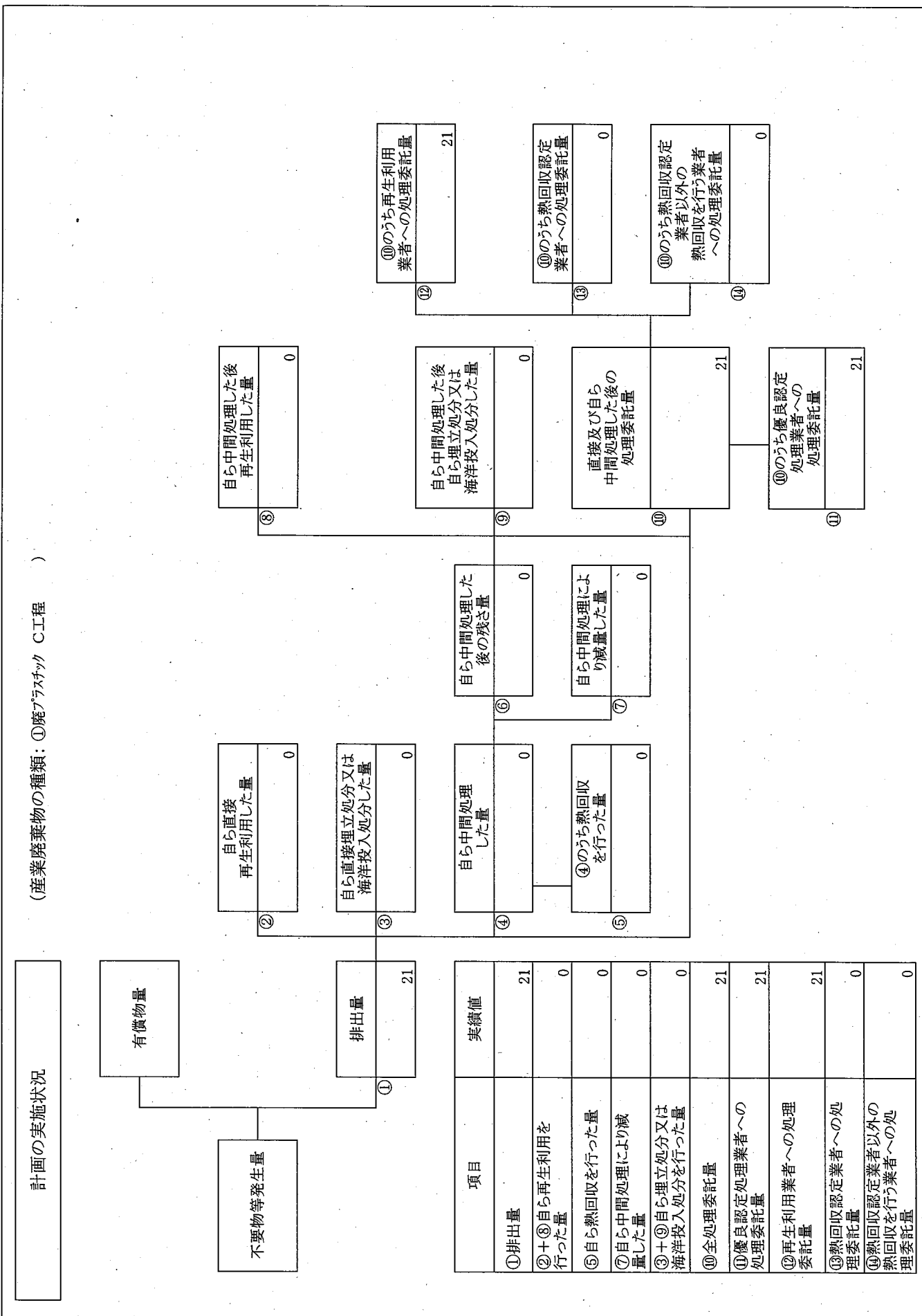


項目	実績値
①排出量	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：②廃アルカリ C工程)



(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック C工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら直接再生利用した量

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

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

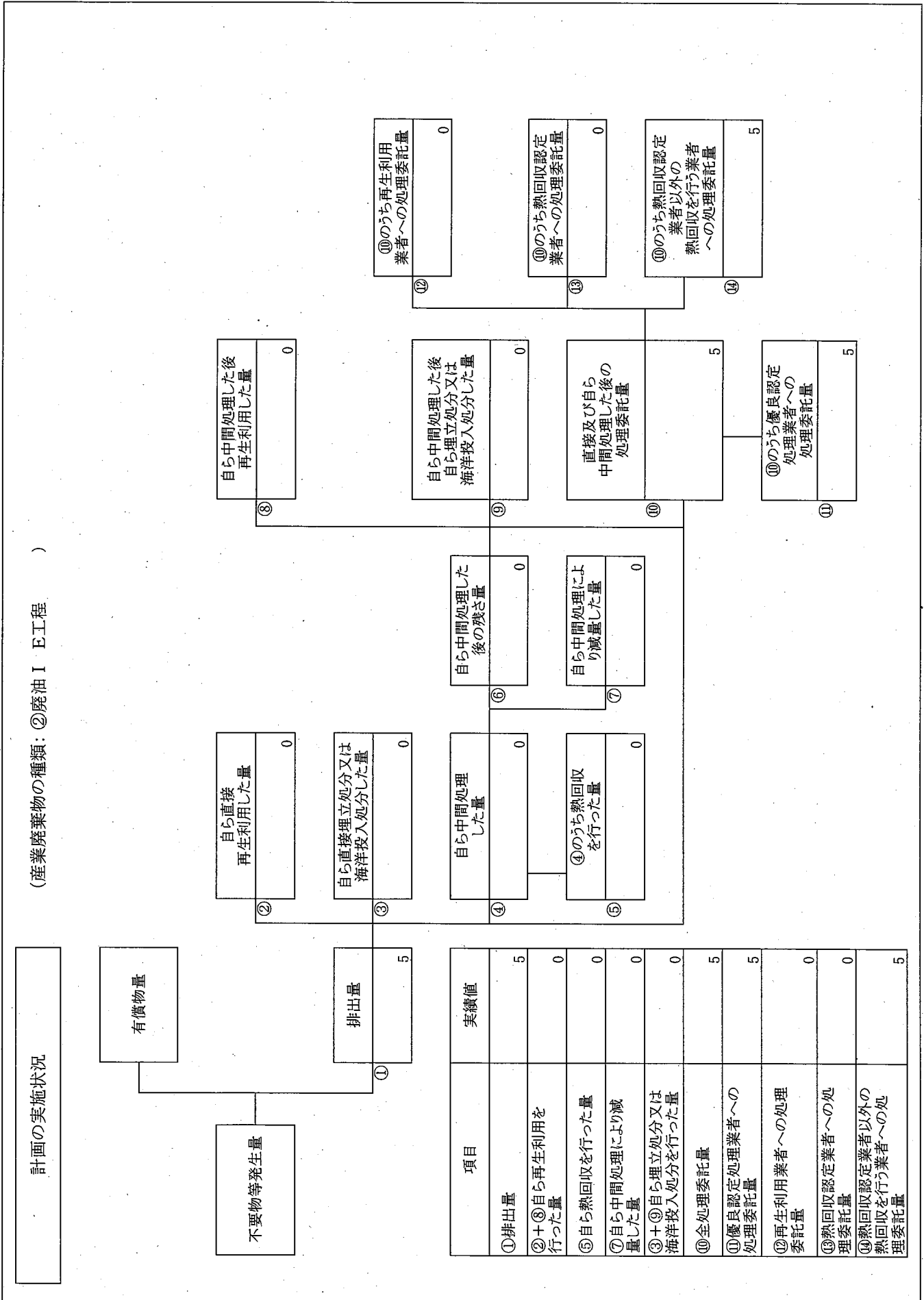
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

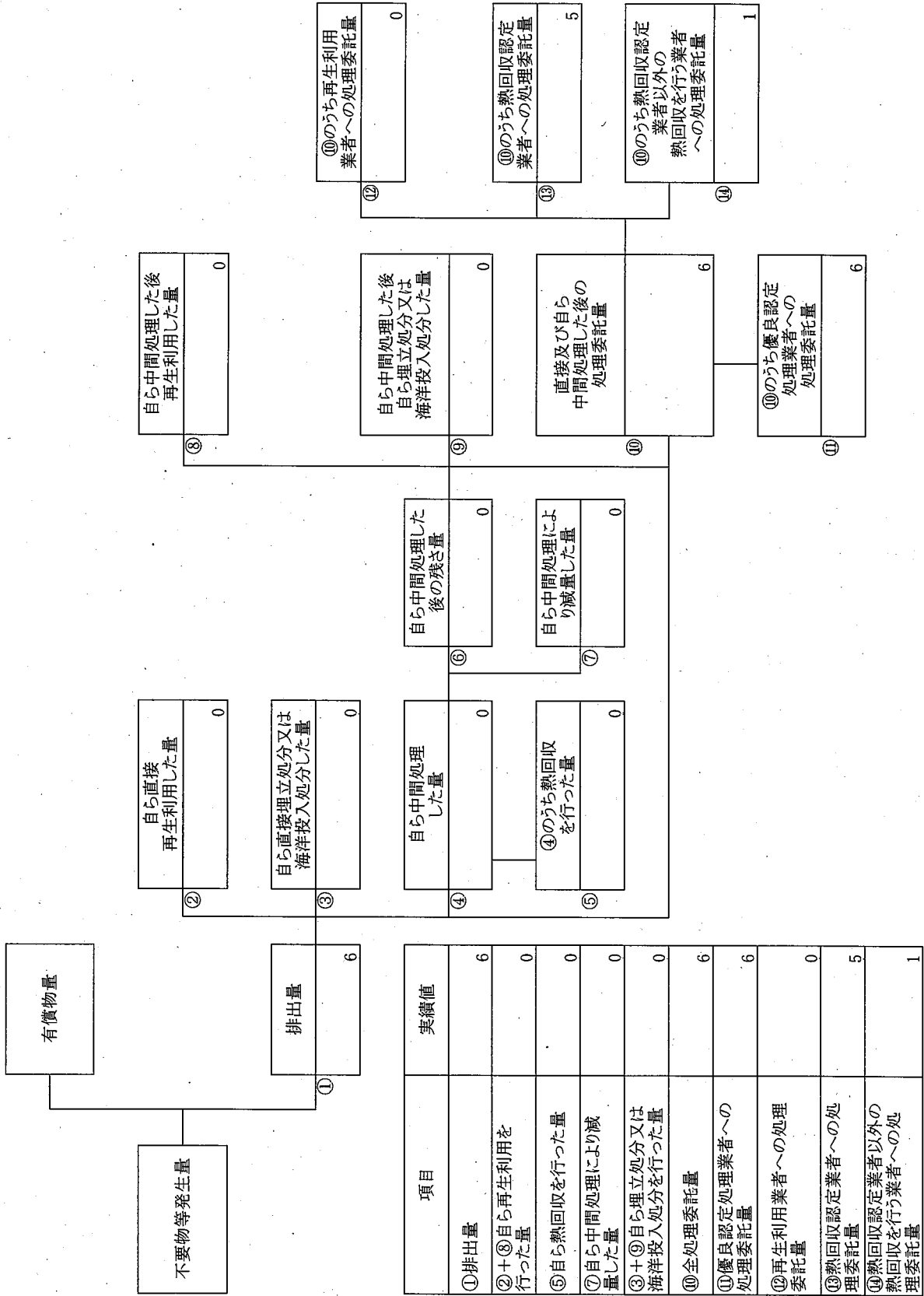
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類: ②廃油 I E工程)



(産業廃棄物の種類: ③廃油 II E工程)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

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

④のうち熟回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

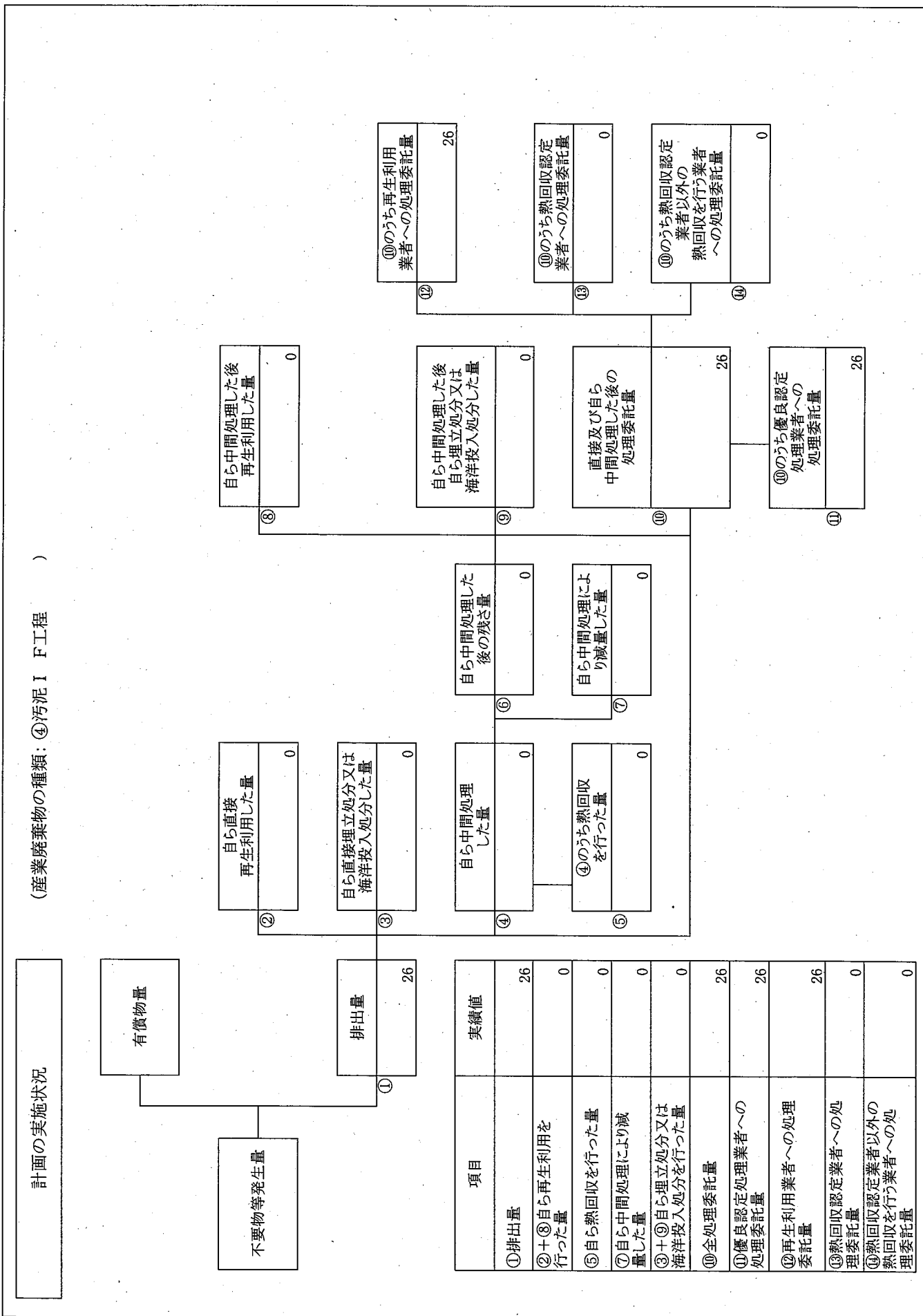
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	5
--------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6
---------------------	---

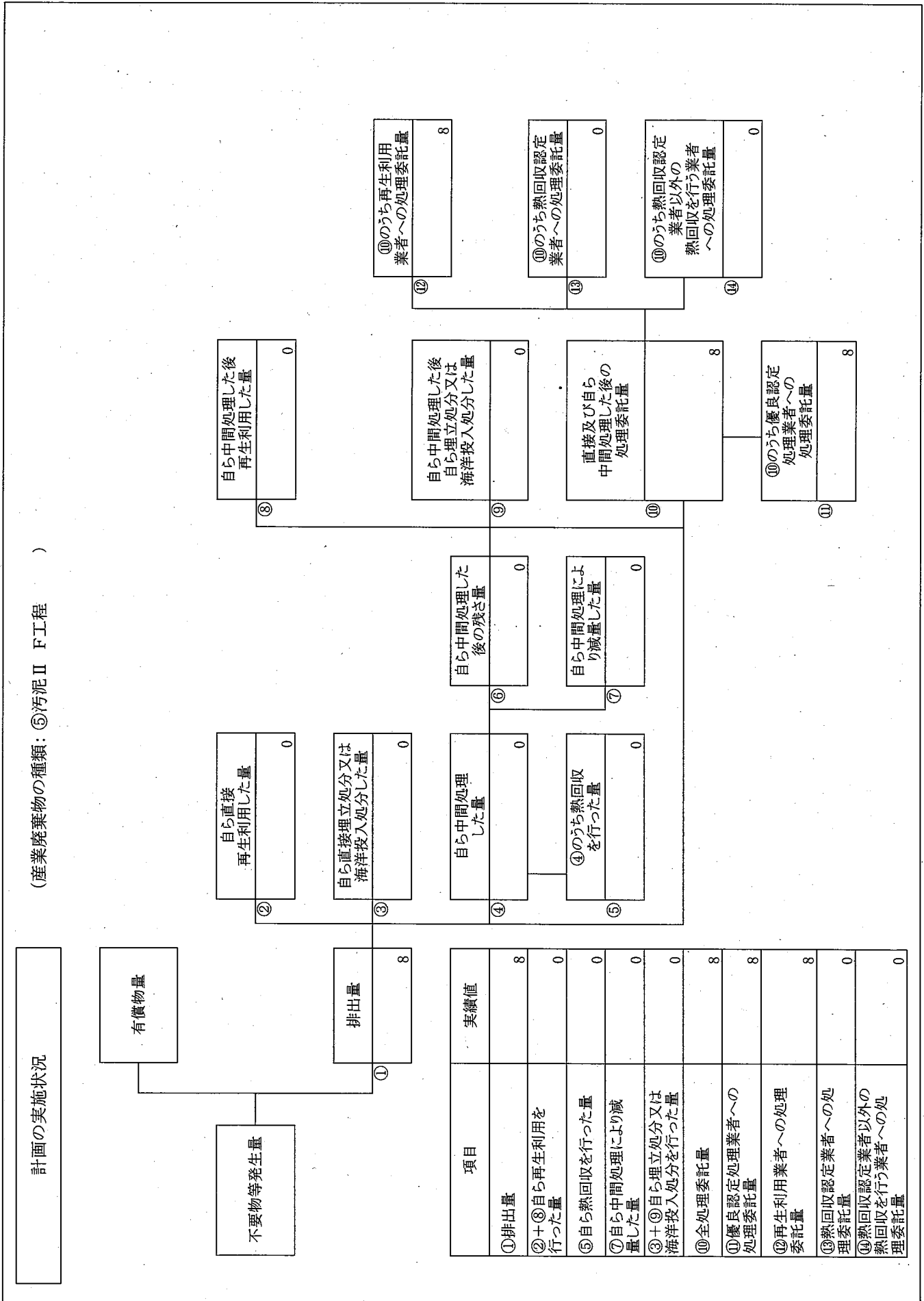
⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	1
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ④汚泥 I F工程)



(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥 II F工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
8

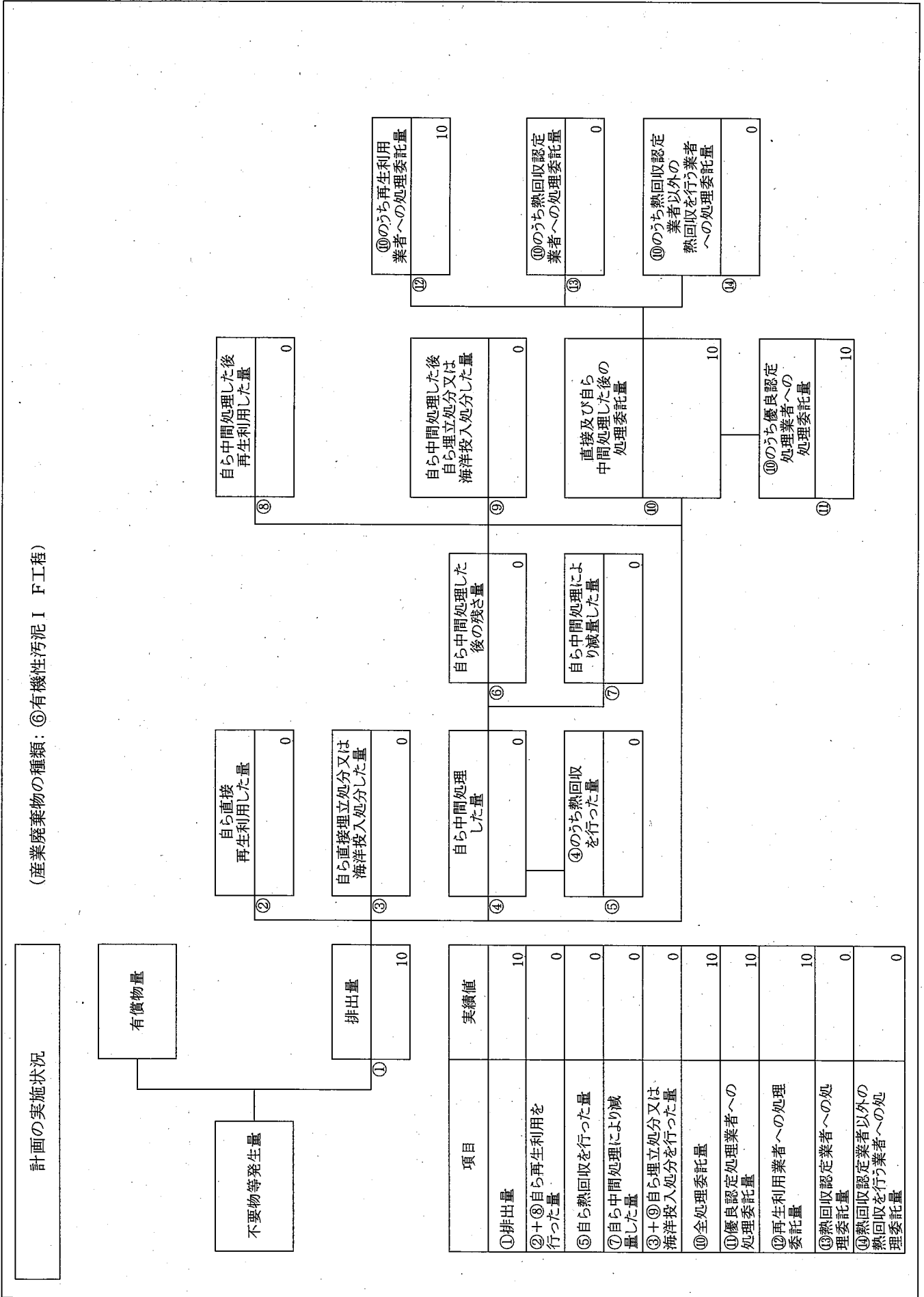
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

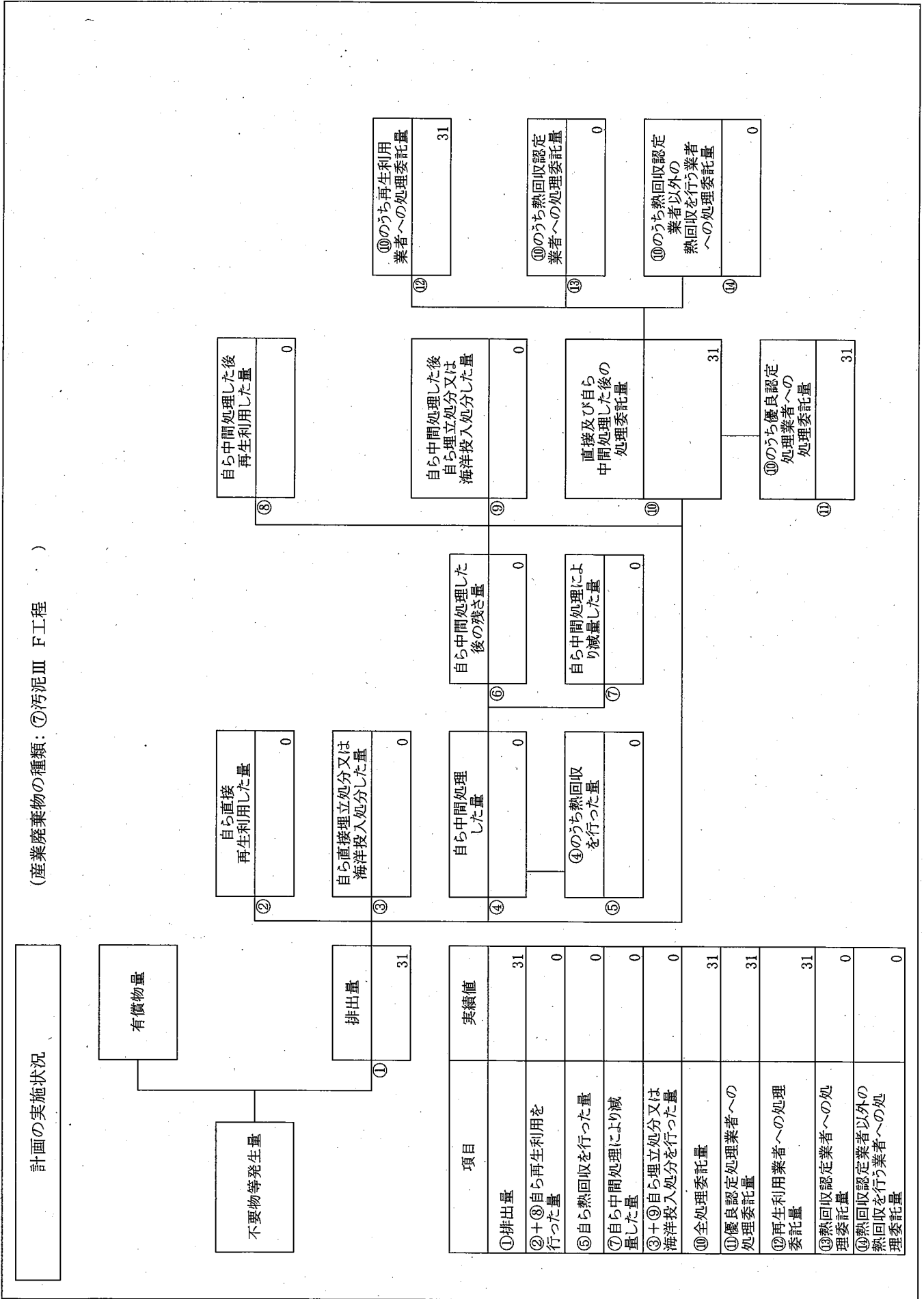
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
8

①

(産業廃棄物の種類: ⑥有機性汚泥 I F工程)

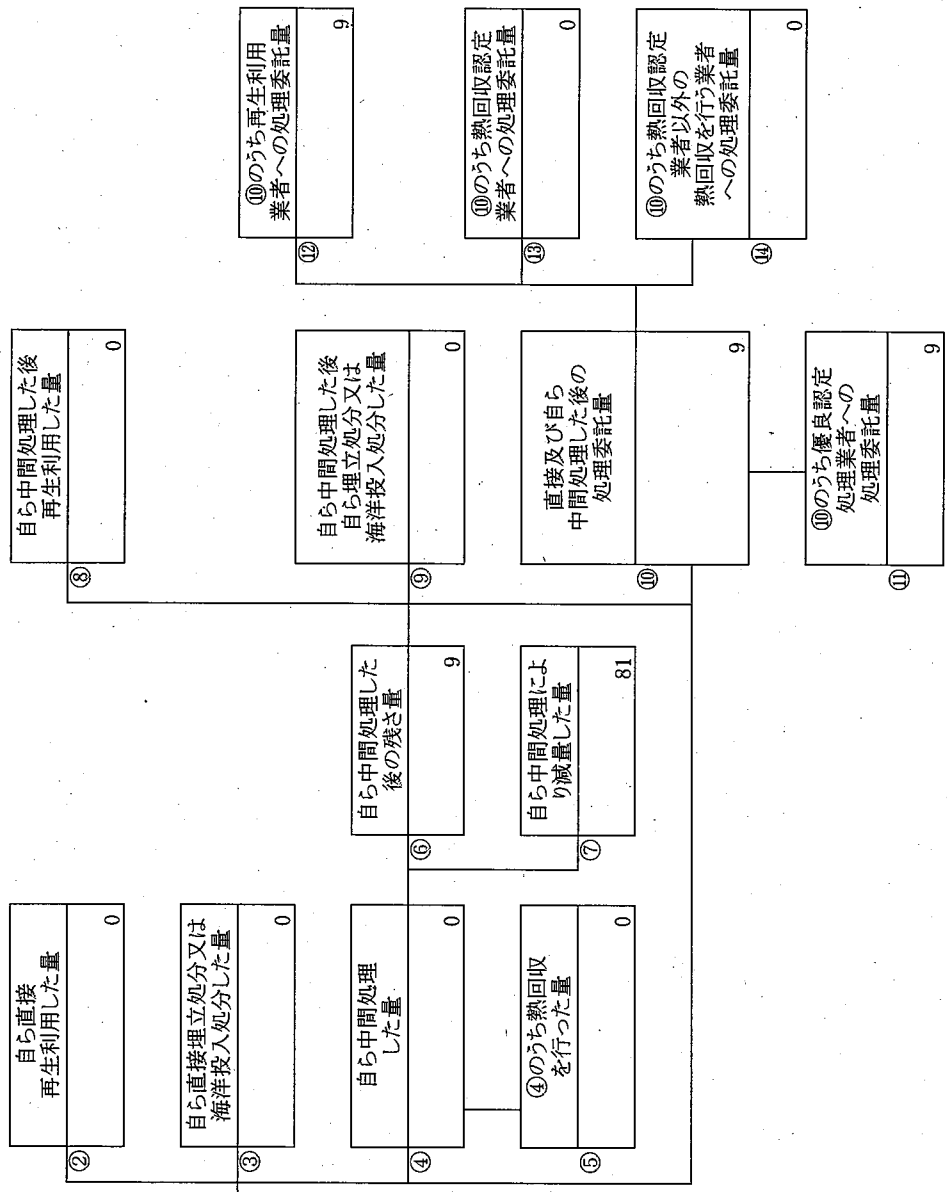
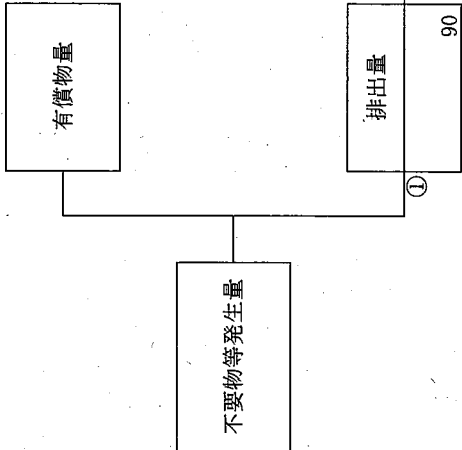


(産業廃棄物の種類: ㉠汚泥Ⅲ F工程)

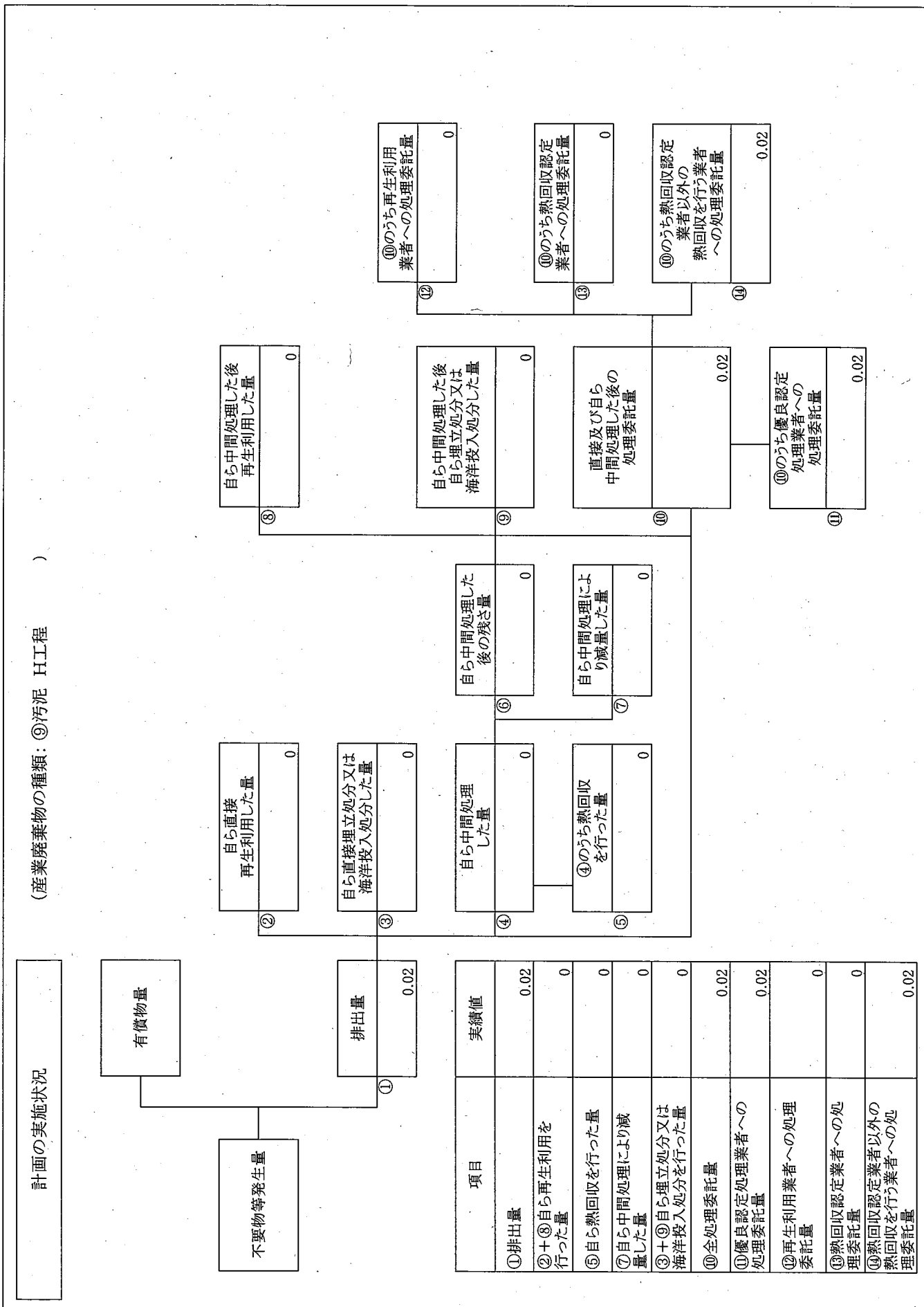


(産業廃棄物の種類: ⑧有機性汚泥II F工程)

項目	実績値
①排出量	90
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	81
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	9
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

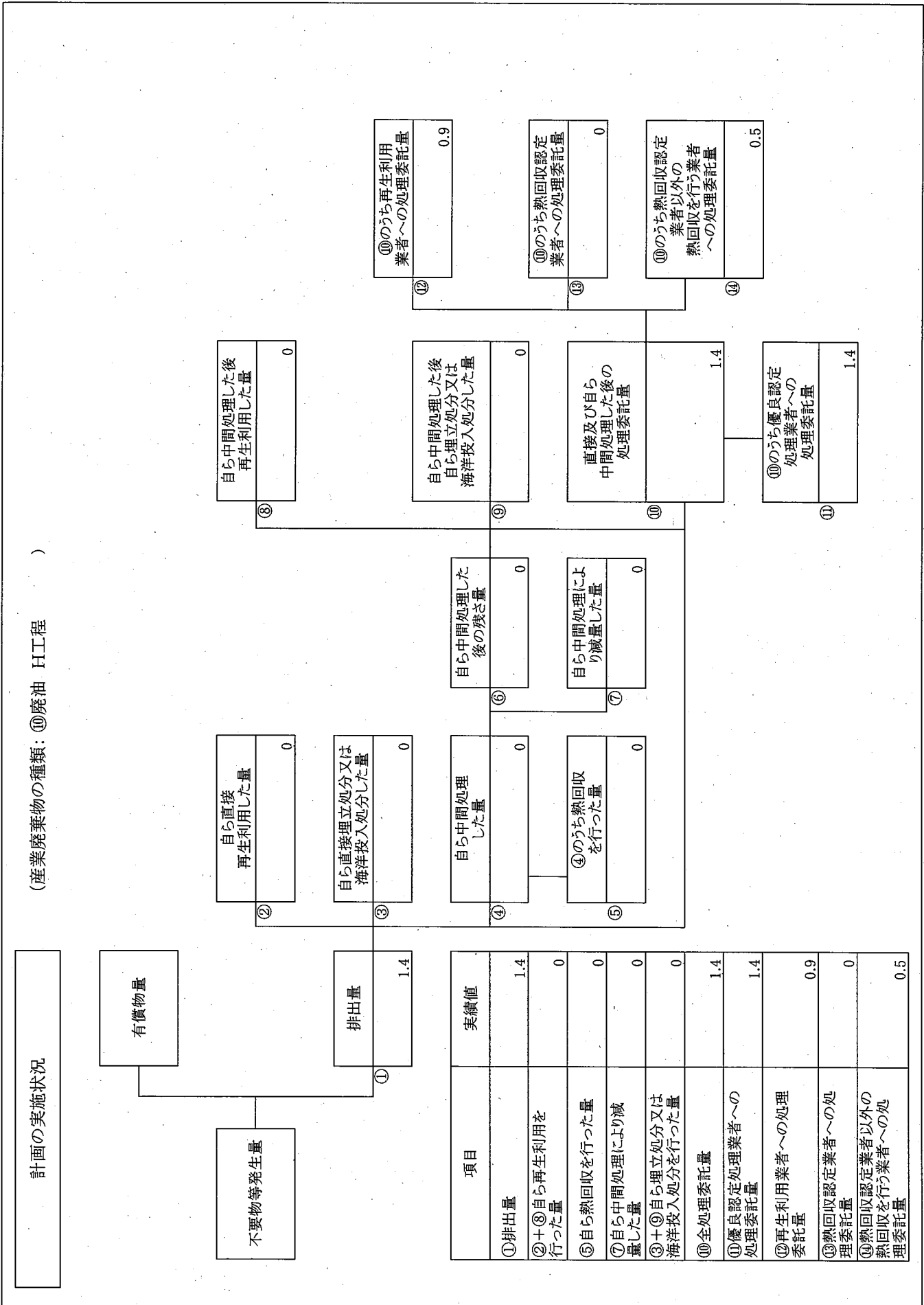


(産業廃棄物の種類: ⑨汚泥 H工程)



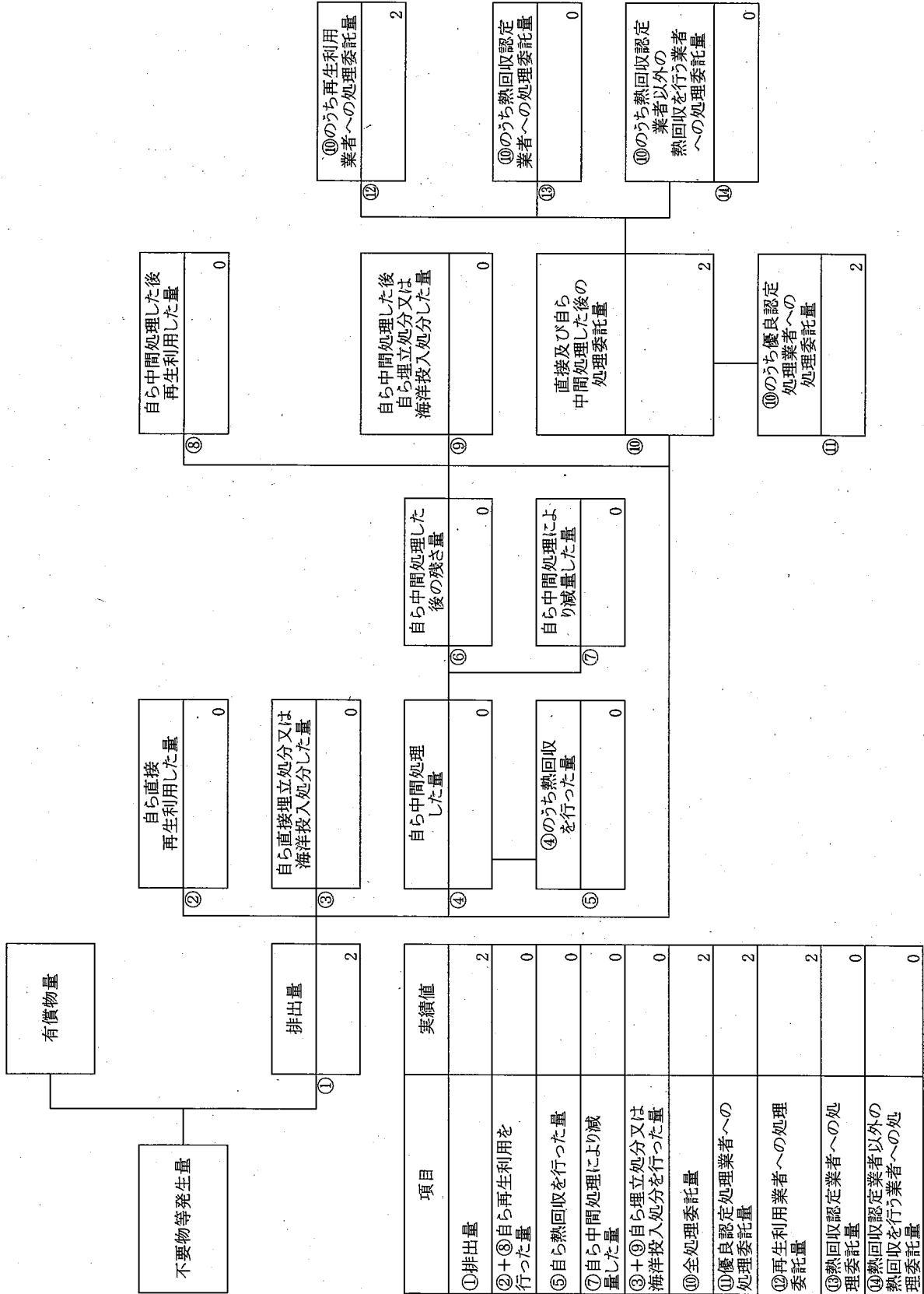
項目	実績値
①排出量	0.02
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
①優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.02

(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 H工程)



(産業廃棄物の種類：⑩廃電気機械器具 H工程)

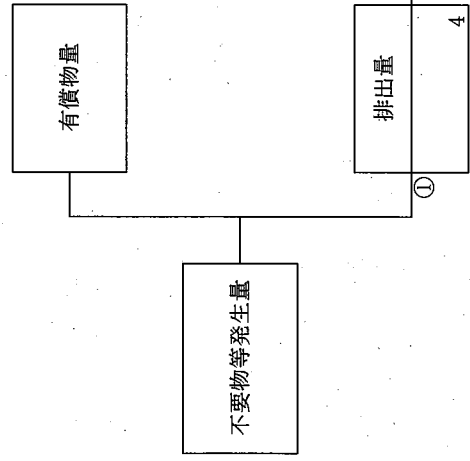
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2
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+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	2
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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑫廃プラスチック H工程)

項目	実績値
① 排出量	4
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熟回収を行った量	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	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	0
⑬ 熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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	4



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のうち熟回収を行った量	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	4
-----------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
-----------------------	---

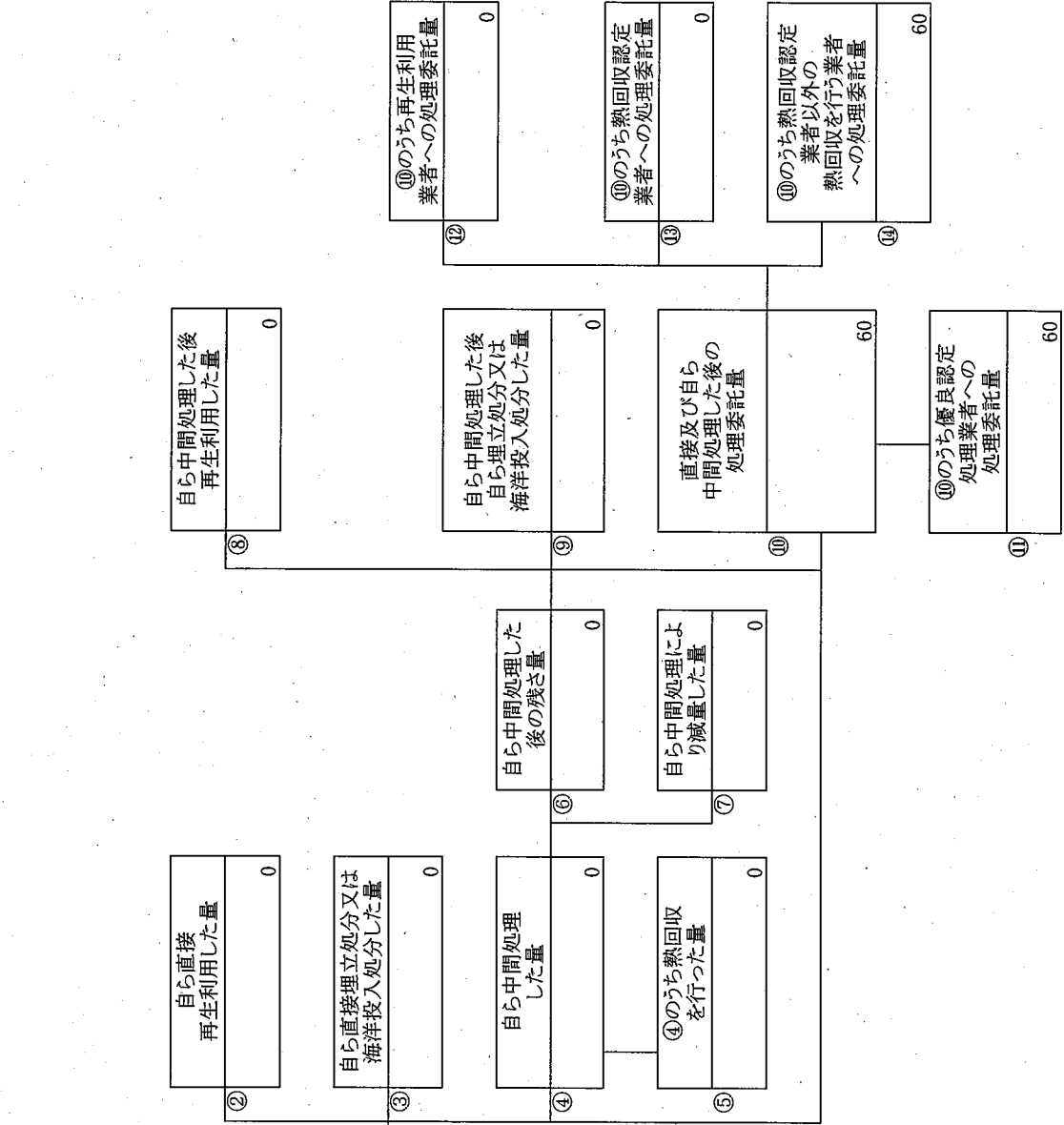
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑬ ⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑩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	4
---------------------------------	---

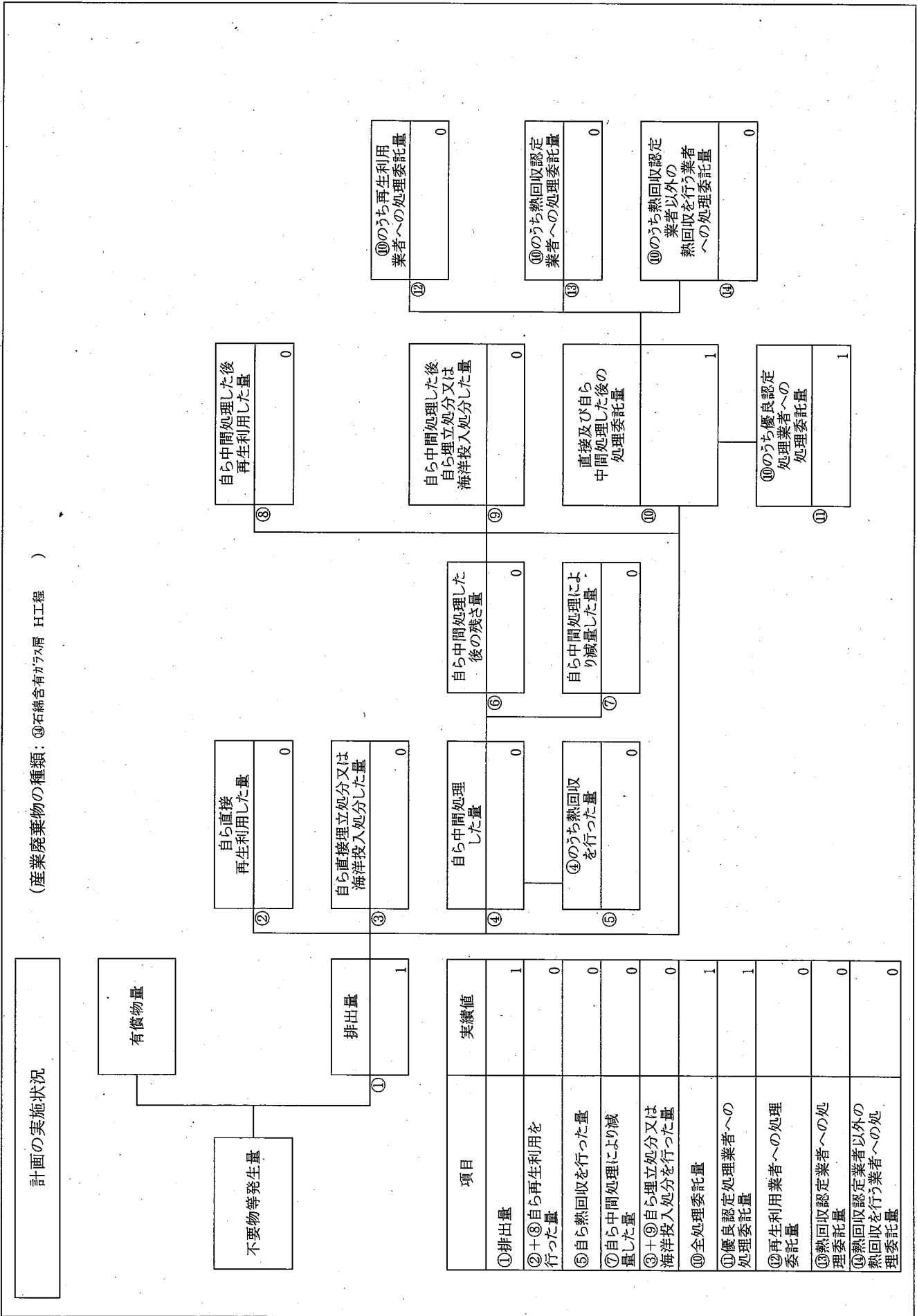
(産業廃棄物の種類：③管理型混合廃棄物 H工程)

計画の実施状況

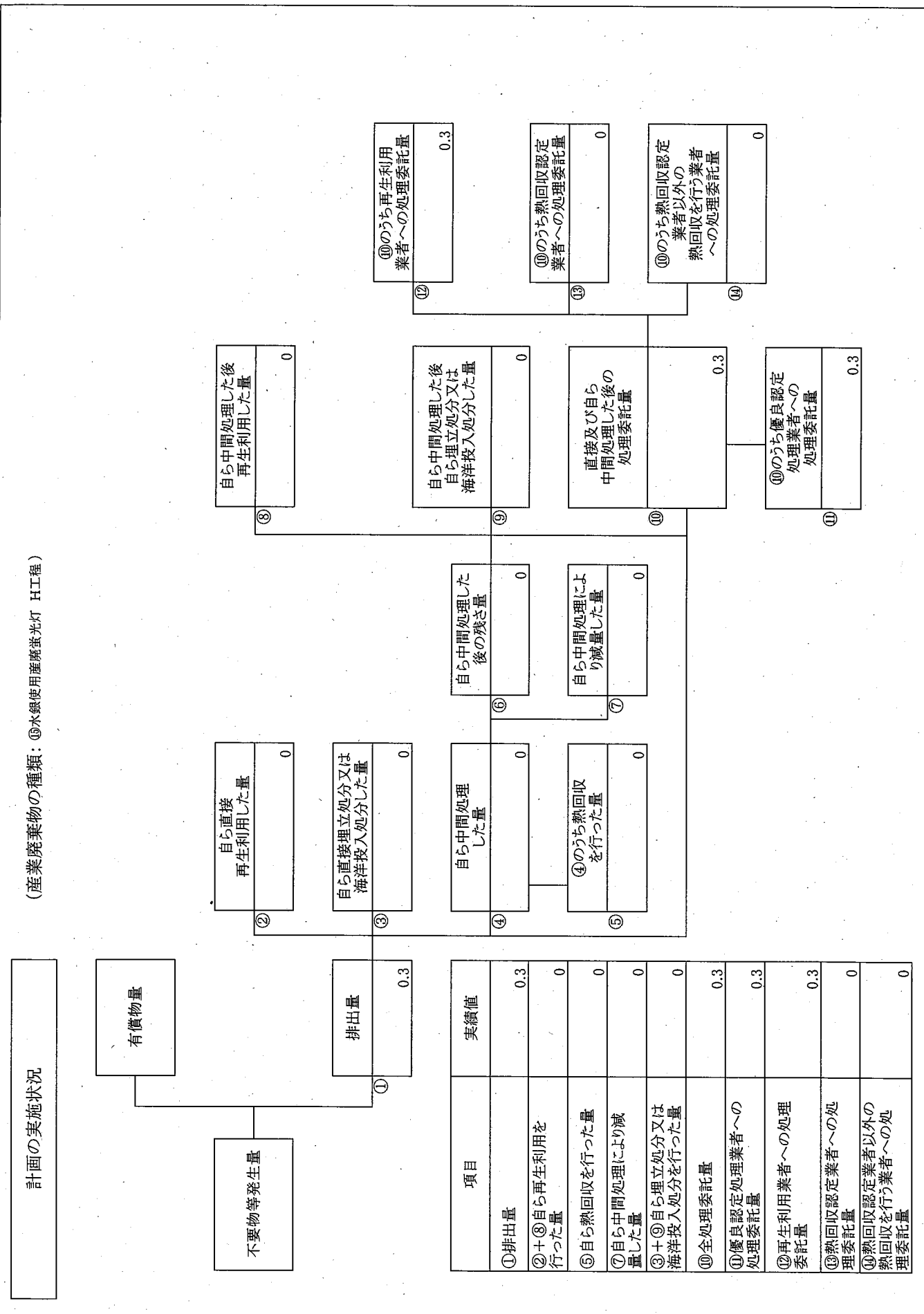


項目	実績値
①排出量	60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	60

(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有ガラス層 H1工程)



(産業廃棄物の種類：⑩水銀使用産廃蛍光灯 H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さ量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	0

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑩	自ら中間処理した後の処理委託量	0.3
---	-----------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.3
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のうち熱回収を行わず業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.3
②+⑥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	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行わず業者以外の業者への処理委託量	0