

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3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)

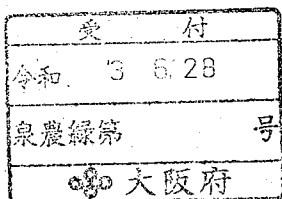
提出者

住 所 大阪府泉南市樽井6丁目29番1号

氏 名 東洋クロス株式会社

代表取締役社長 小田 尚伸

電話番号 072-483-6101



2

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~~3~~<sup>2</sup>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	東洋クロス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南市樽井6丁目29番1号
事業の種類	11:繊維工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 <del>3</del> <sup>2</sup> 年4月1日～令和 <del>4</del> <sup>3</sup> 年3月31日

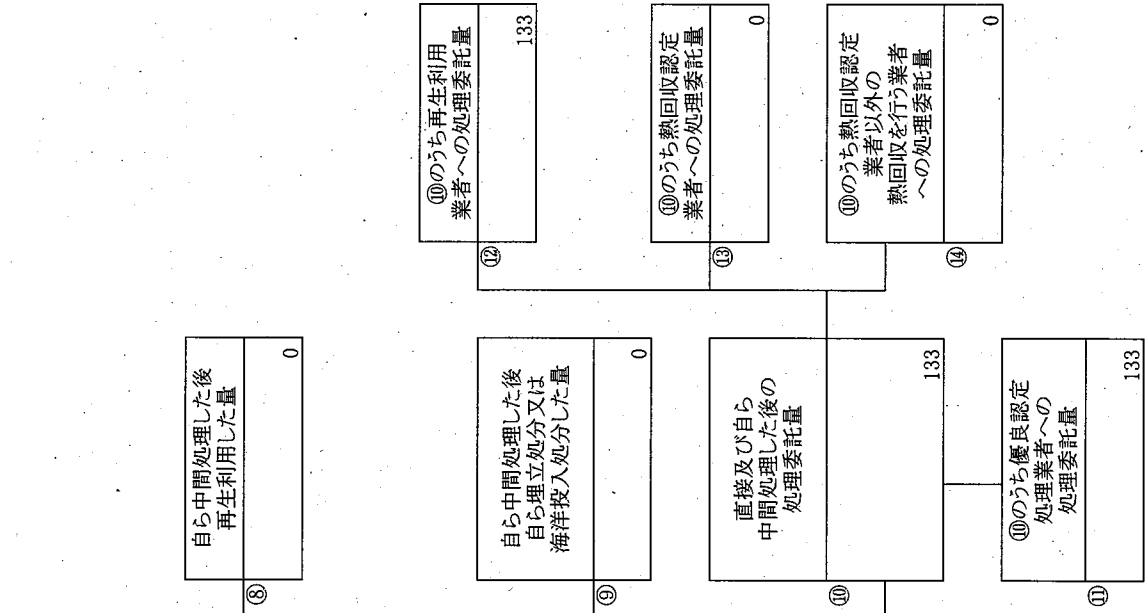
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3015t	全処理委託量	565t
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	470t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	484t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2450t	認定熱回収業者への処理委託量	70t
自ら埋立処分又は海洋投入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	10t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2129
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	1996
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	133
⑪優良認定処理業者への処理委託量	133
⑫再生利用業者への処理委託量	133
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
自ら中間処理した量	2129
④のうち熱回収を行った量	0

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

自ら中間処理した後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存量	133
---------------	-----

自ら中間処理による減量した量	1996
----------------	------

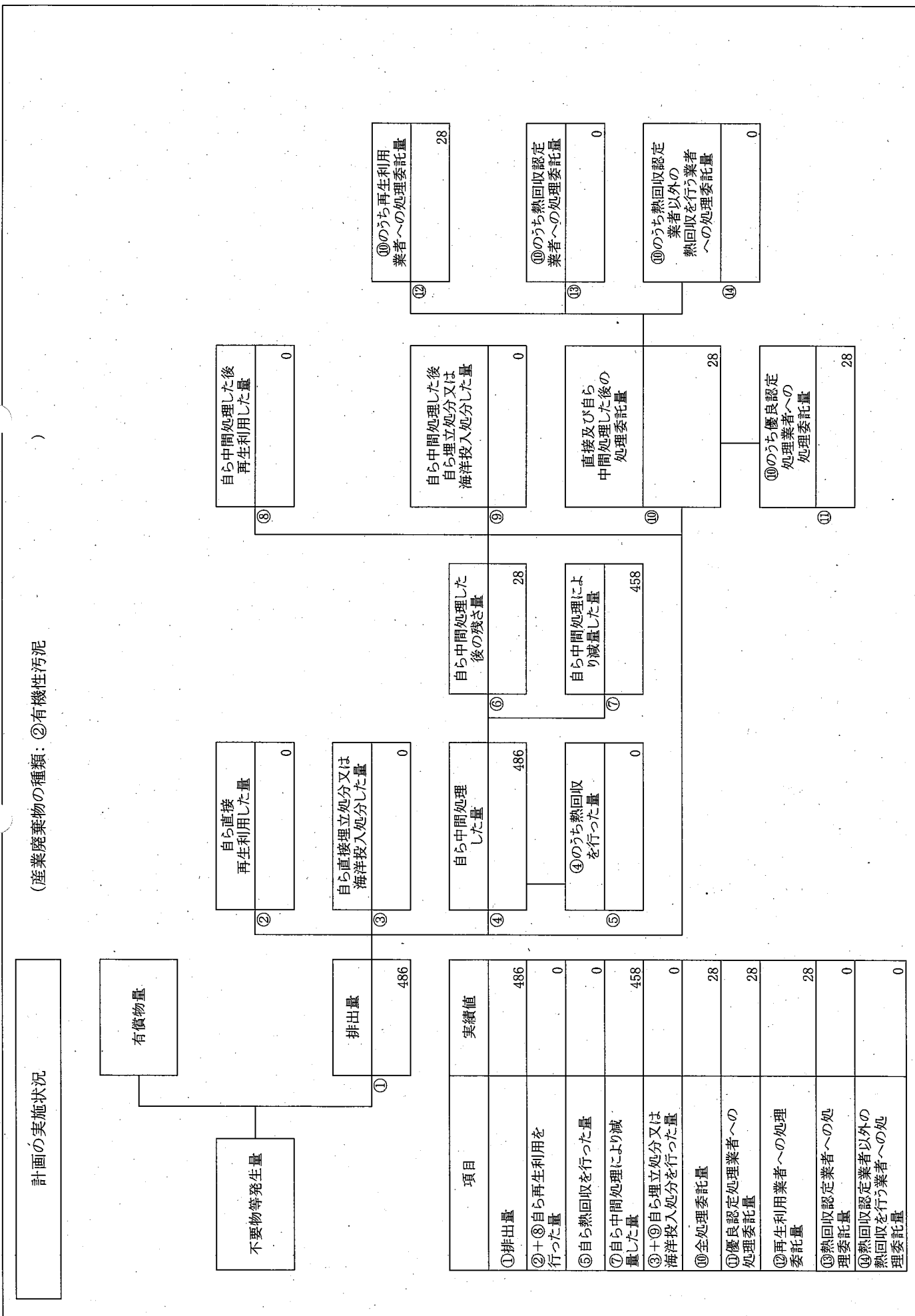
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	133
-------------------	-----

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

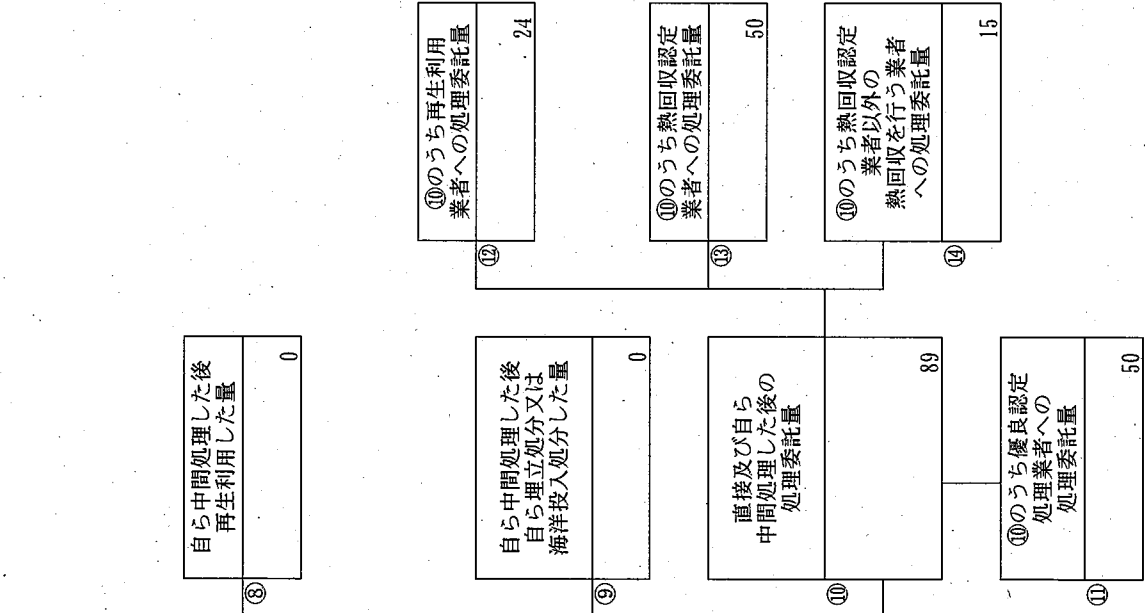
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	133
---------------------	-----

(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



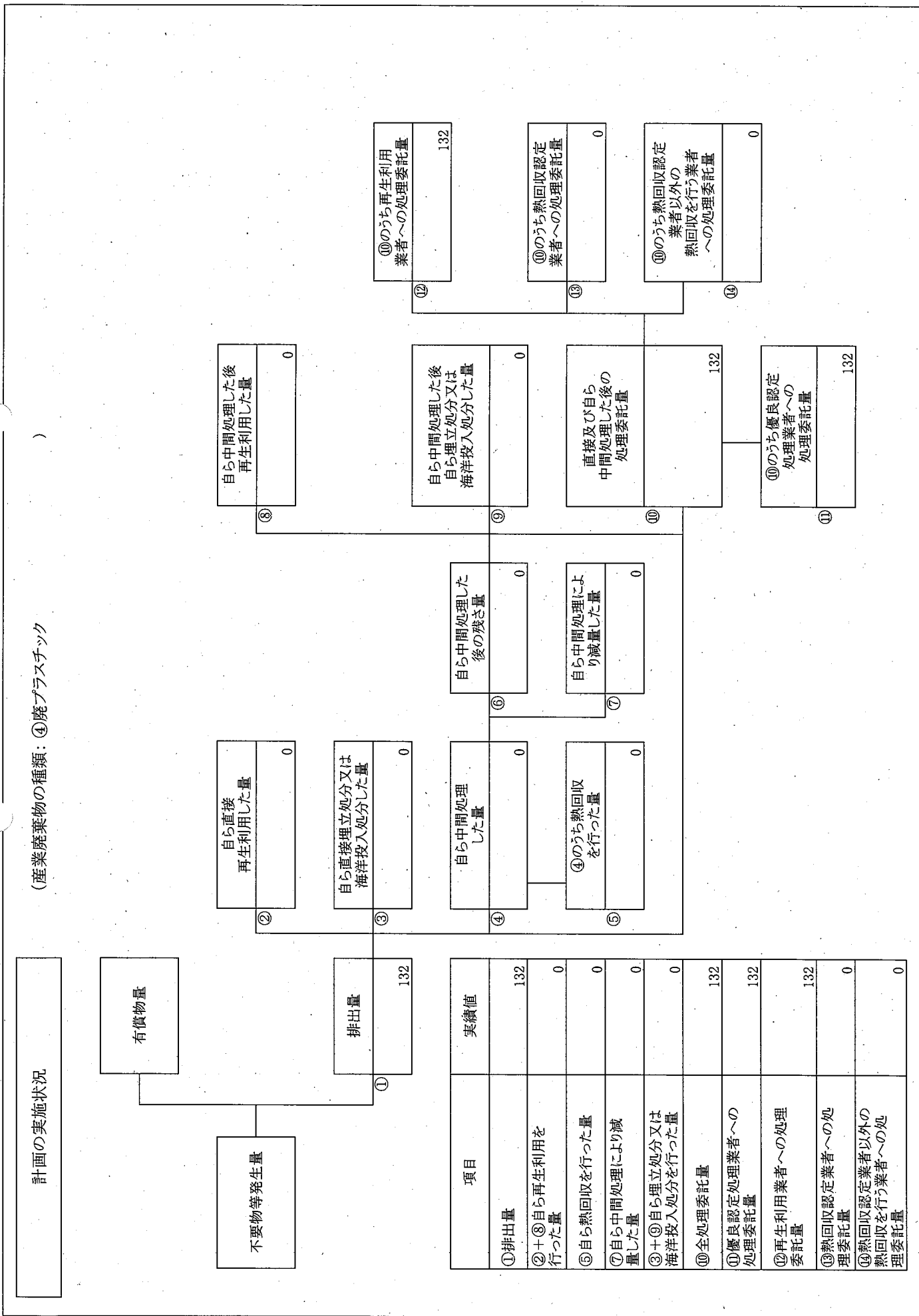
(産業廃棄物の種類: ③ 廃油)

計画の実施状況



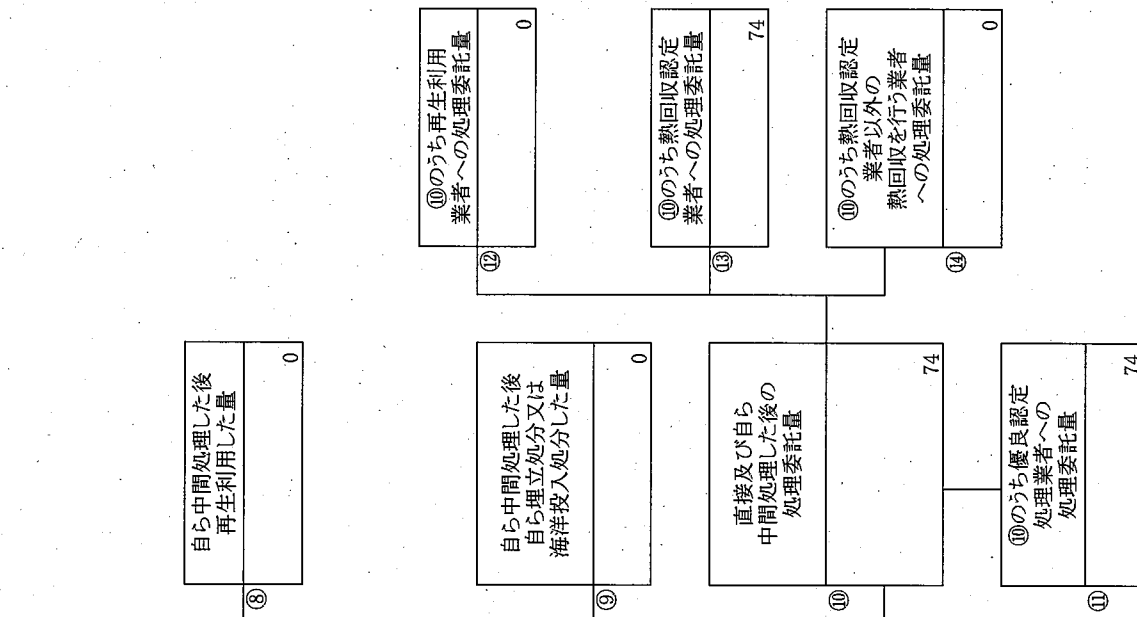
項目	実績値
①排出量	89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	89
⑩優良認定処理業者への処理委託量	50
⑩再生利用業者への処理委託量	24
⑩熱回収認定業者への処理委託量	50
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	15

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	132
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+⑥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	132
①優良認定処理業者への処理委託量	132
②再生利用業者への処理委託量	132
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焼プラスチック)

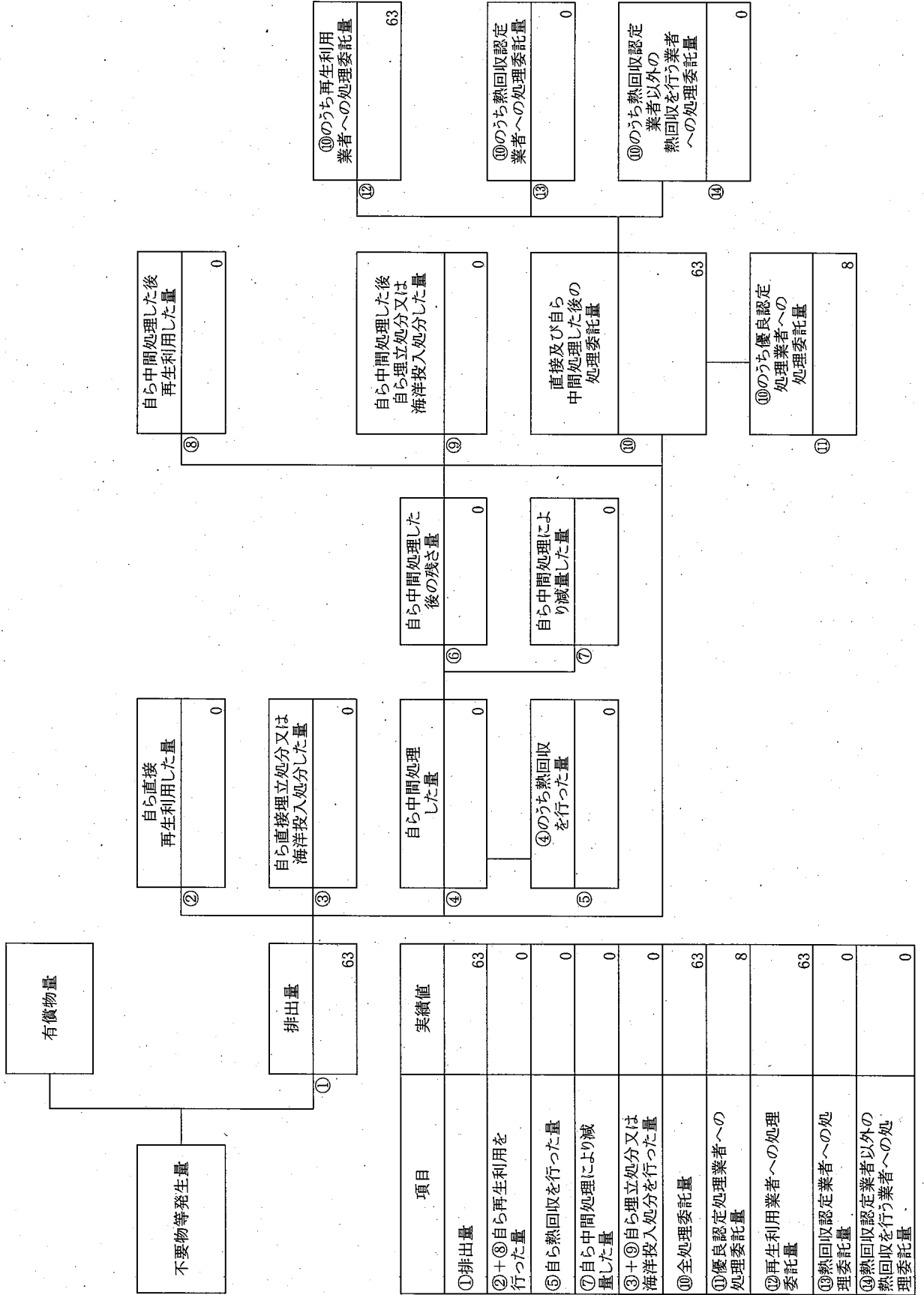


項目	実績値
①排出量	74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	74
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	74
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ⑦木くず)

計画の実施状況



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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	63
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8
---------------------	---

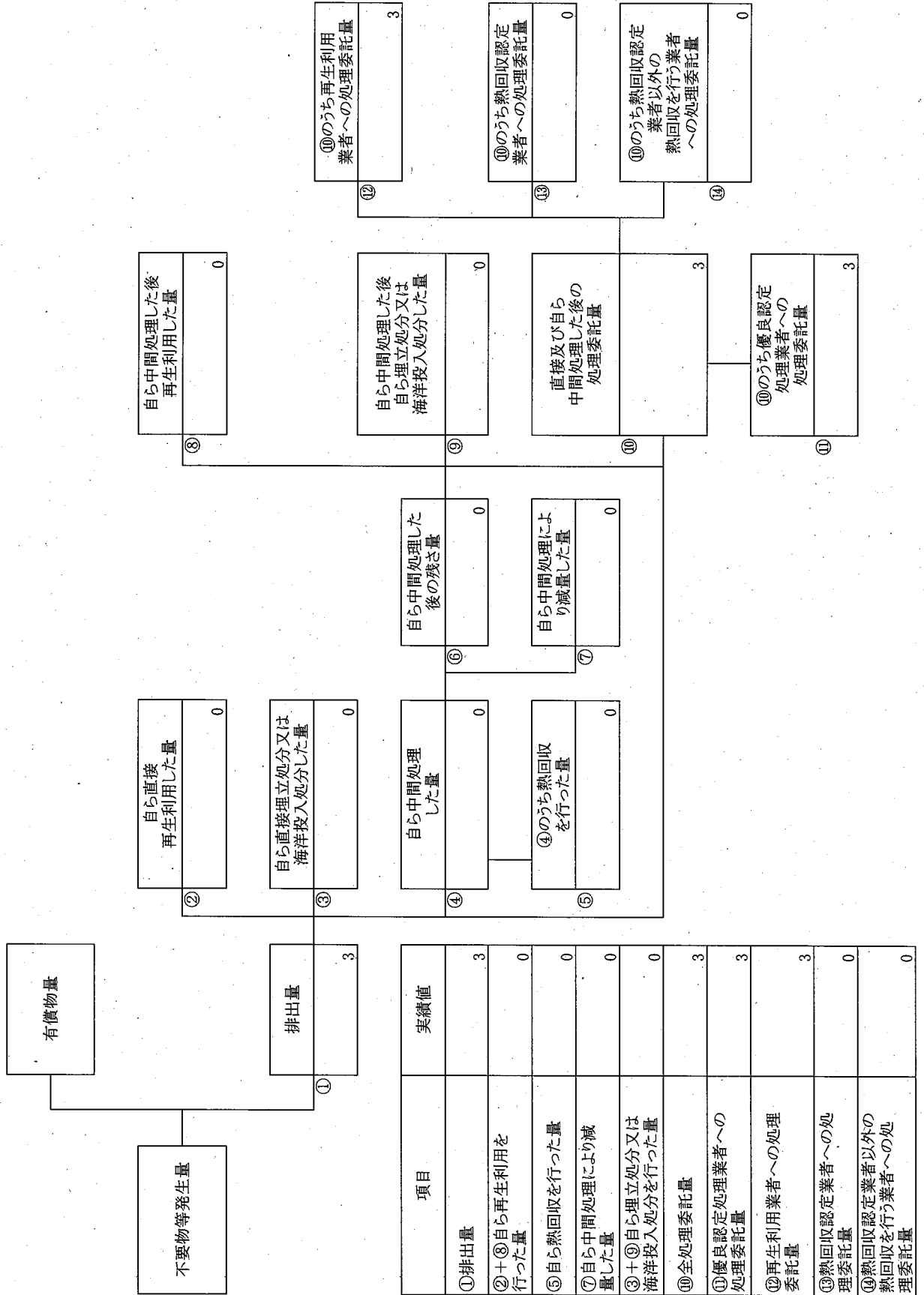
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	63
-------------------	----

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

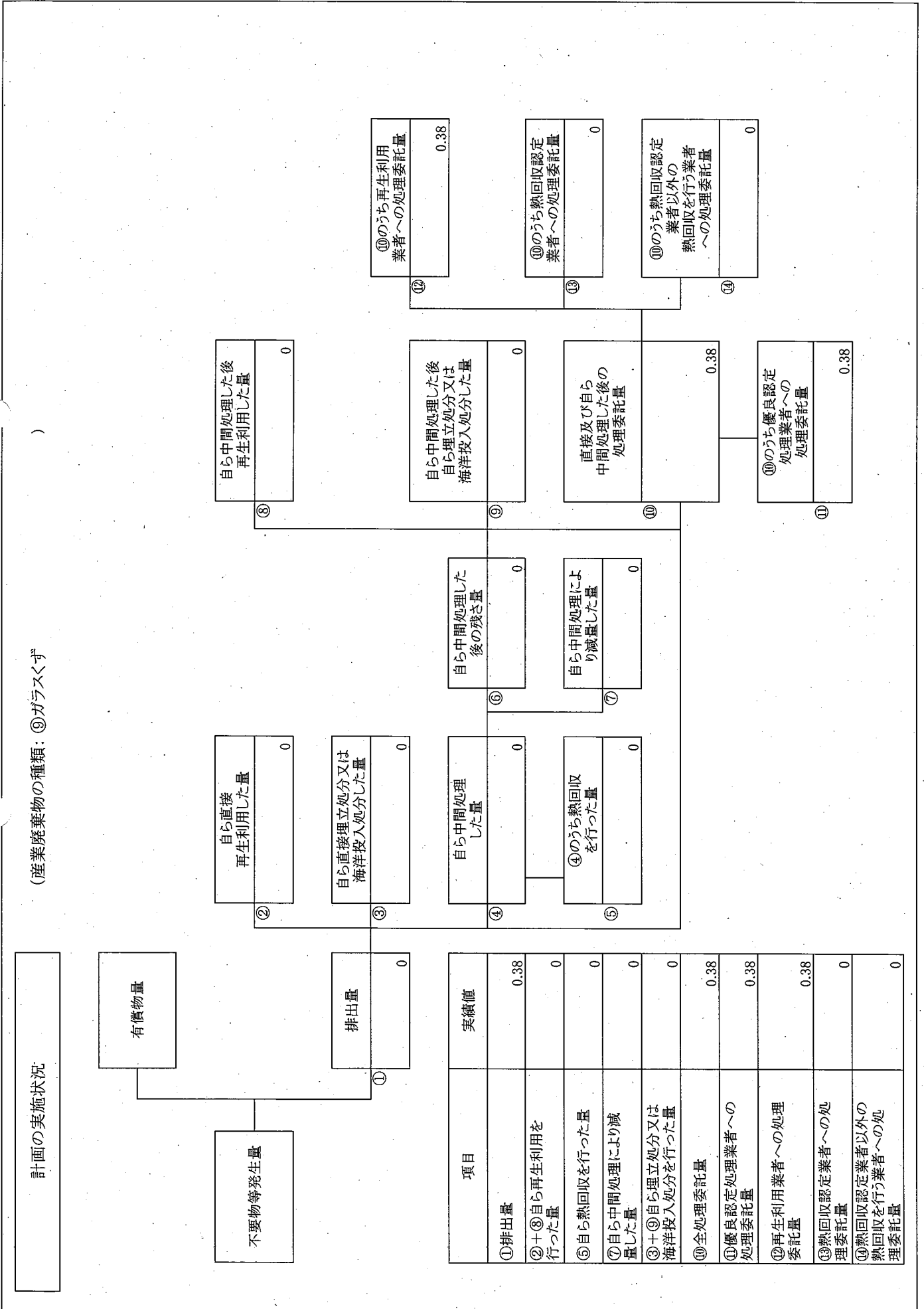
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---



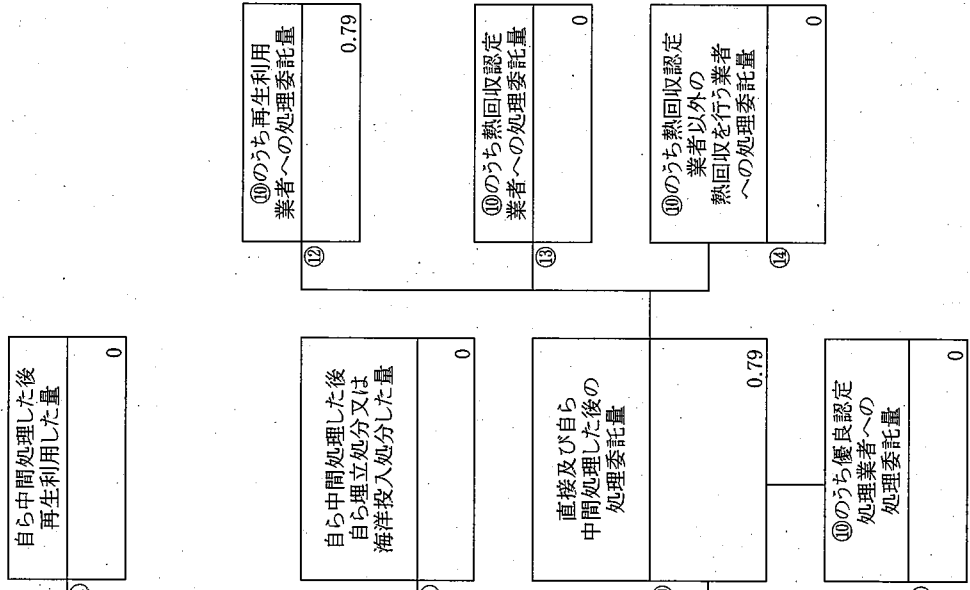
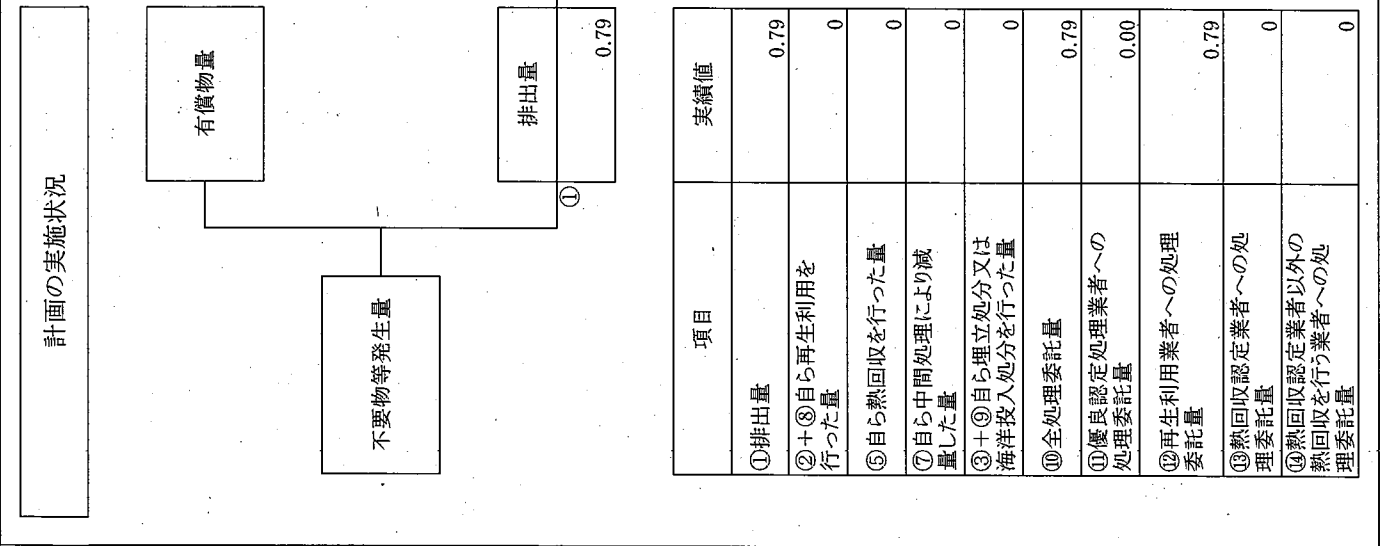
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック)



(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず)

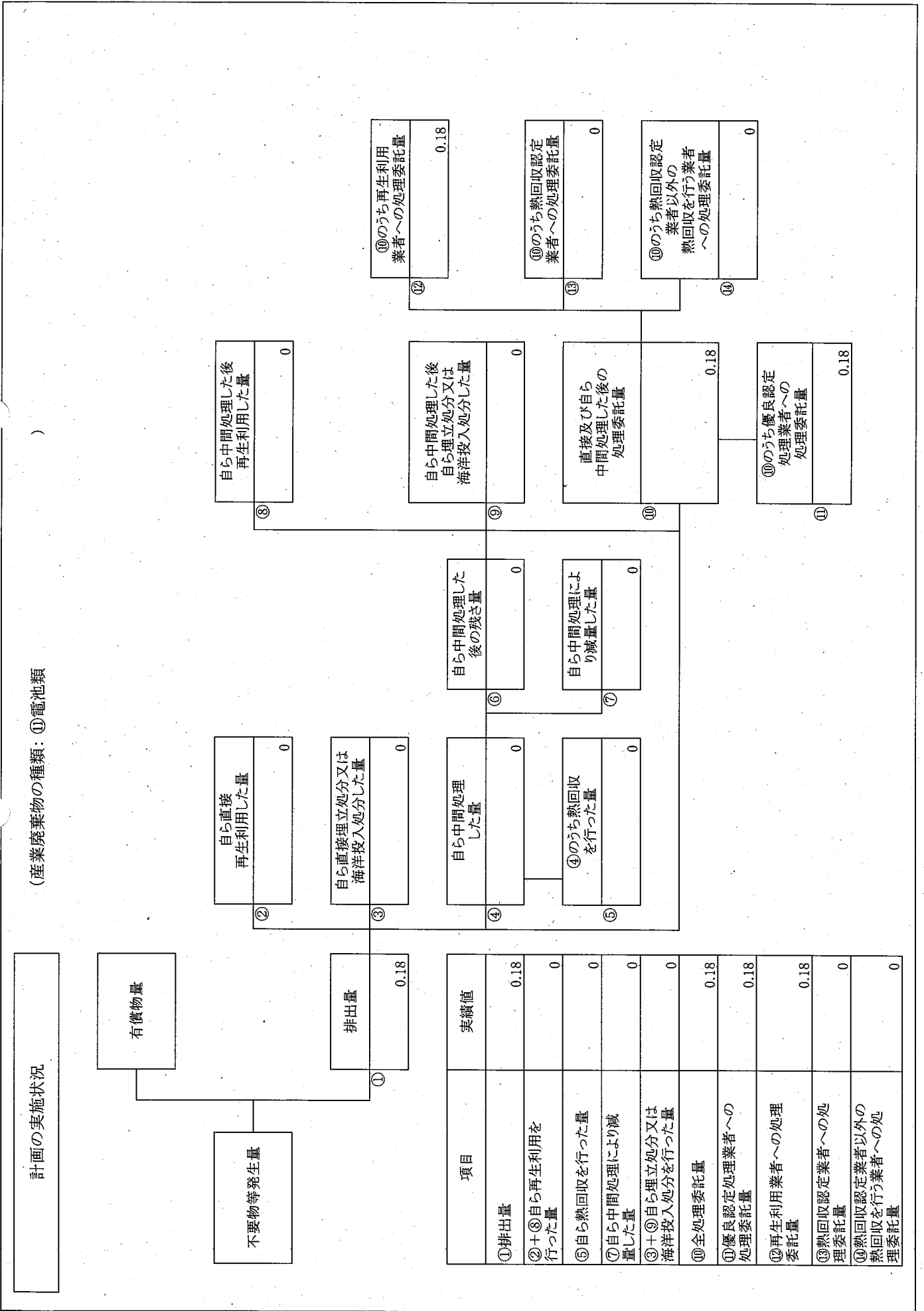


(産業廃棄物の種類: ⑩陶器くず)



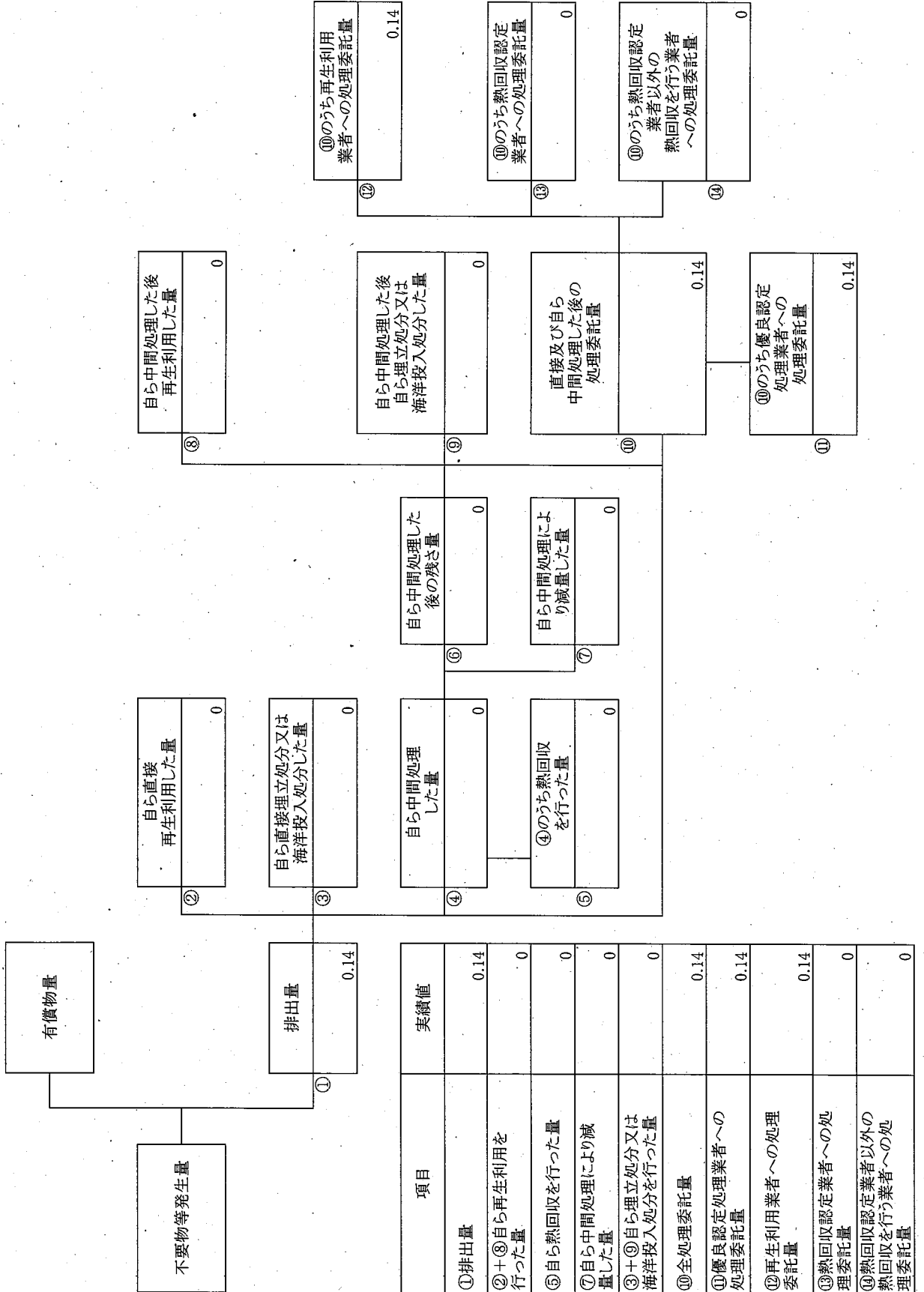
項目	実績値
①排出量	0.79
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.79
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪再生利用業者への処理委託量	0.79
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ①電池類)



(産業廃棄物の種類: ⑫蛍光灯)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.14
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+⑩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	0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.14
⑫再生利用業者への処理委託量	0.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収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
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	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	0.14
---------------------	------

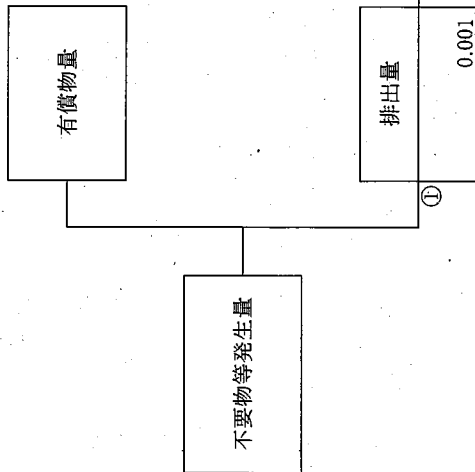
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.14
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.14
-------------------	------

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: ⑬水銀体温計)



項目	実績値
①排出量	0.001
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+⑩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	0.001
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
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
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

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

自ら中間処理した後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	0.001
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001
---------------------	-------

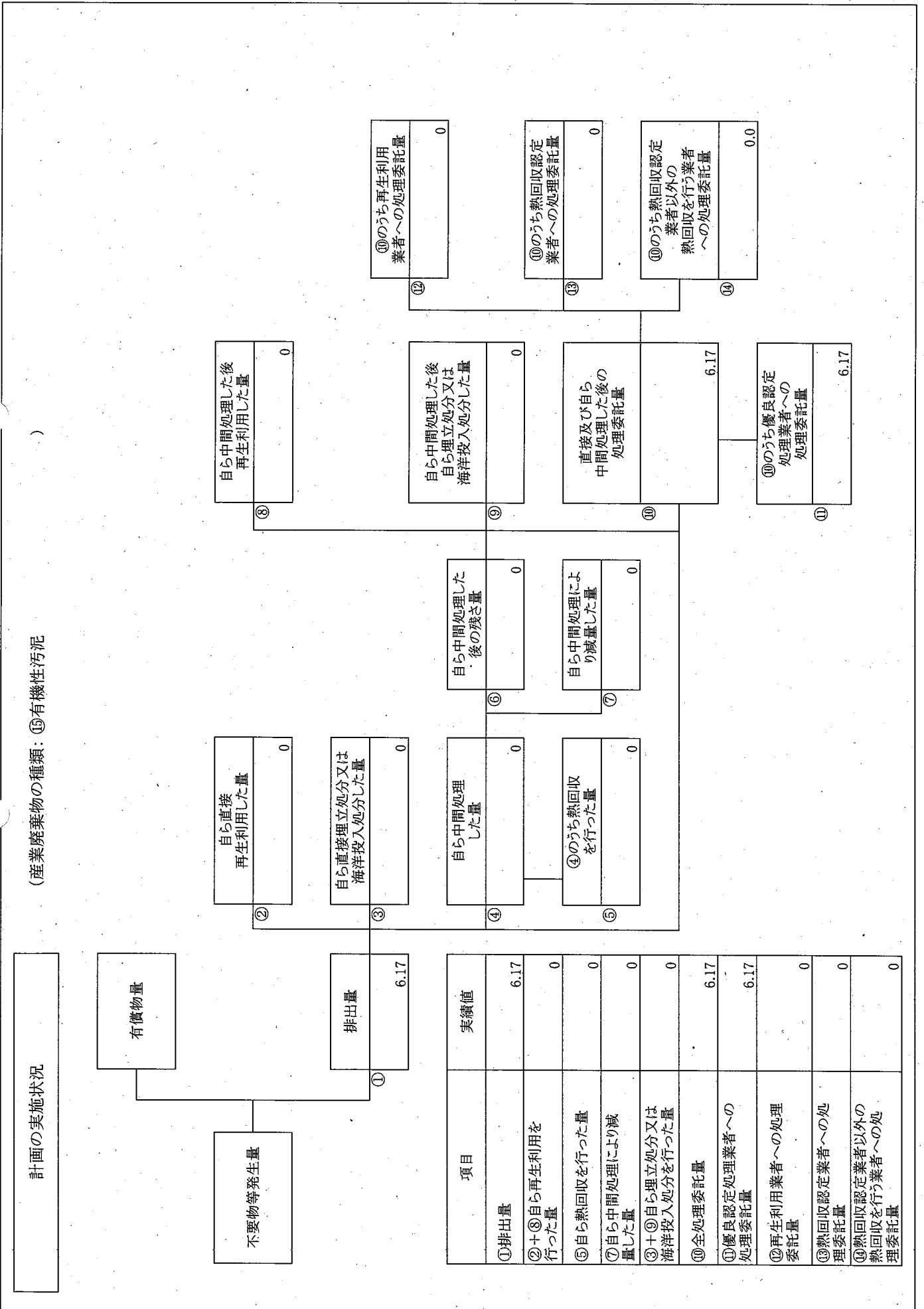
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.001
-------------------	-------

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: ⑮有機性汚泥)



有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 6.17

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  
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  
6.17

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
6.17

⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

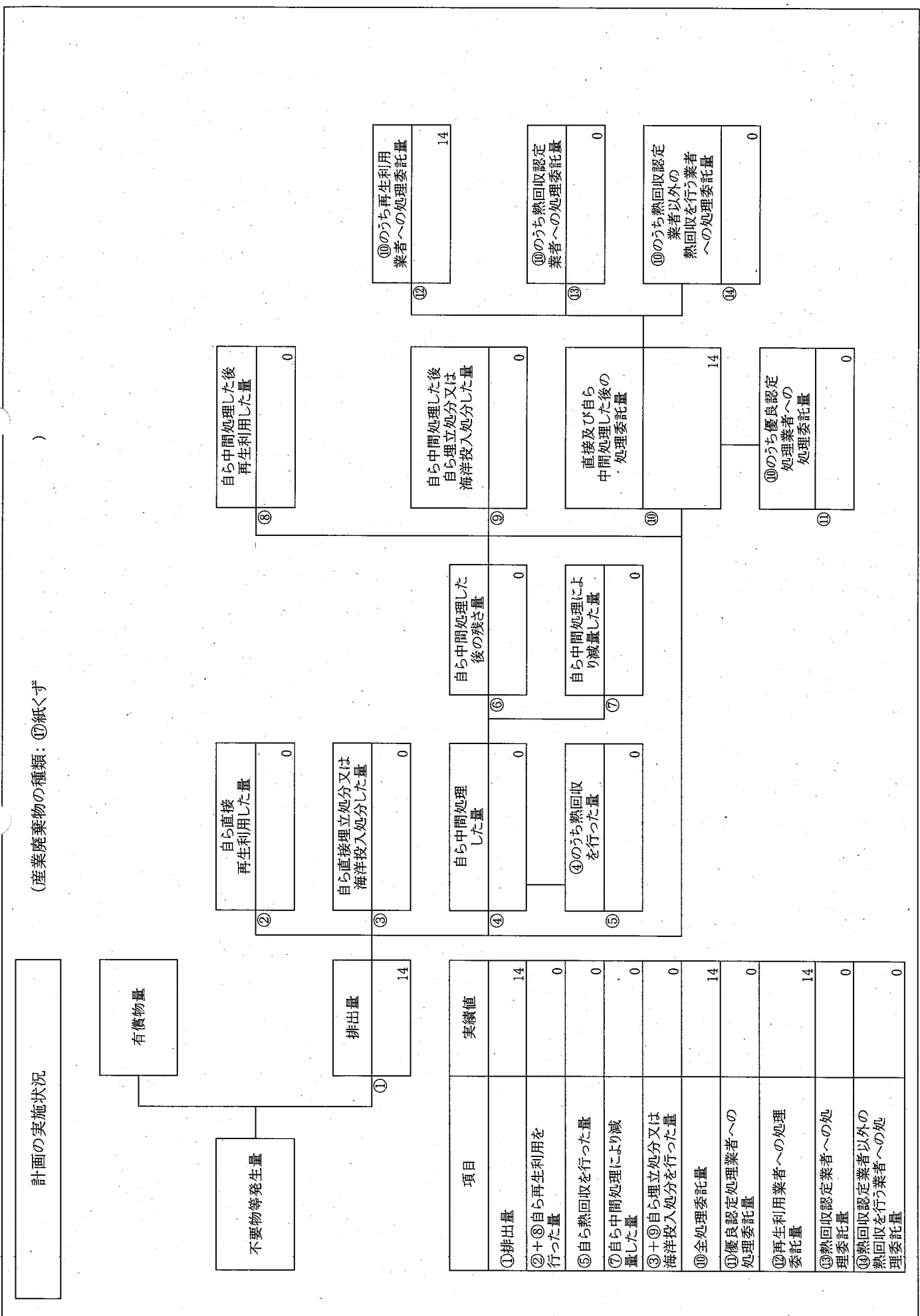
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0.0

項目	実績値
①排出量	6.17
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	6.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.17
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





(産業廃棄物の種類: ①紙くず)



項目	実績値
①排出量	14
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	14
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	14
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	14
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14
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

(産業廃棄物の種類: ⑬金属くず)

計画の実施状況

