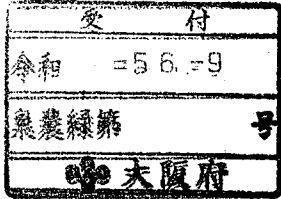


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者
住 所 大阪府泉佐野市住吉町1番地
氏 名 不二製油株式会社
代表取締役社長 大森 達司
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-463-1511

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、 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

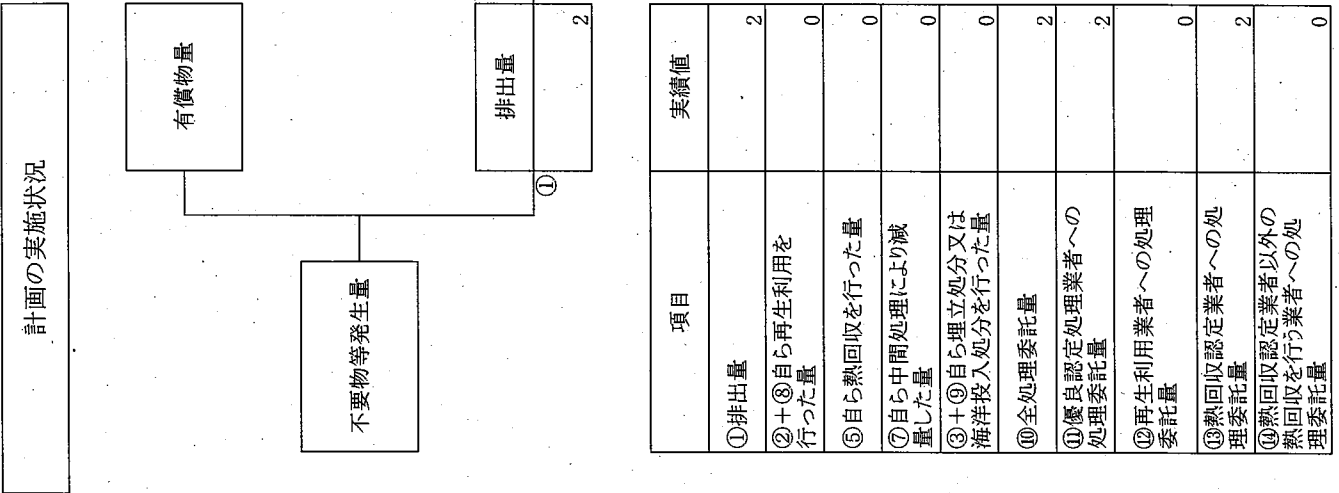
事業場の名称	不二製油株式会社 阪南事業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	57,971t 57,970t	全処理委託量	11,061t /
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	382t /	優良認定処理業者への処理委託量	2,384t /
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	10,495t /
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	46,528t /	認定熱回収業者への処理委託量	137t /
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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	2
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	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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2
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金属くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑥ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑧ ④のうち熱回収を行った量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑧ ④のうち熱回収を行った量
0

⑨ ④のうち熱回収を行った量
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

⑨ ④のうち熱回収を行った量
0

⑩ ④のうち熱回収を行った量
0

⑮ 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

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+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	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

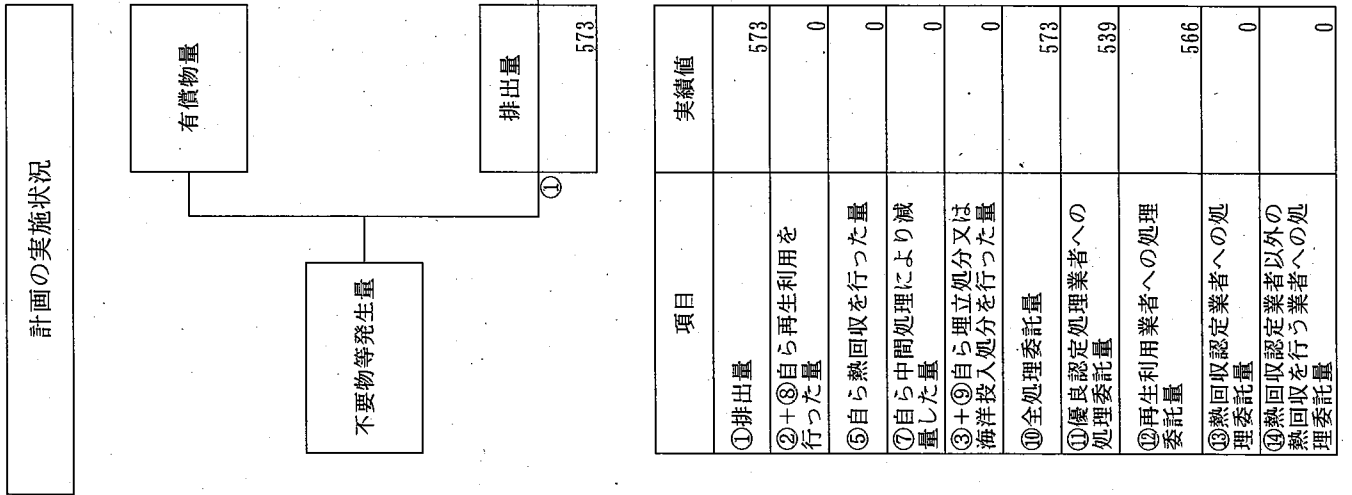
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
14

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

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
573

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
573

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
539

⑫ 再生利用業者への処理委託量
566

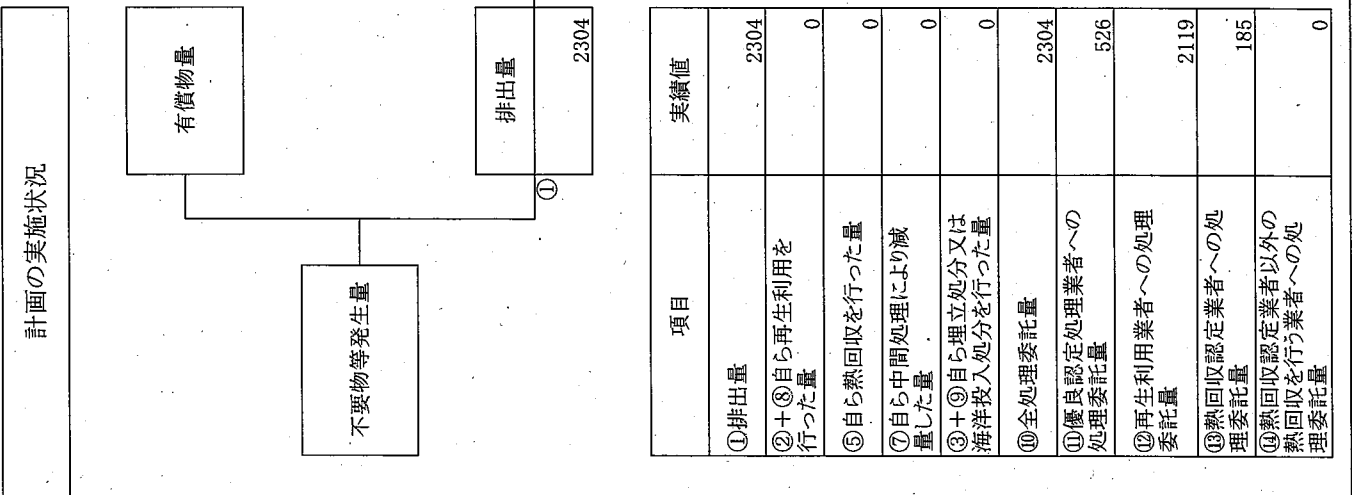
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
539

⑯ 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

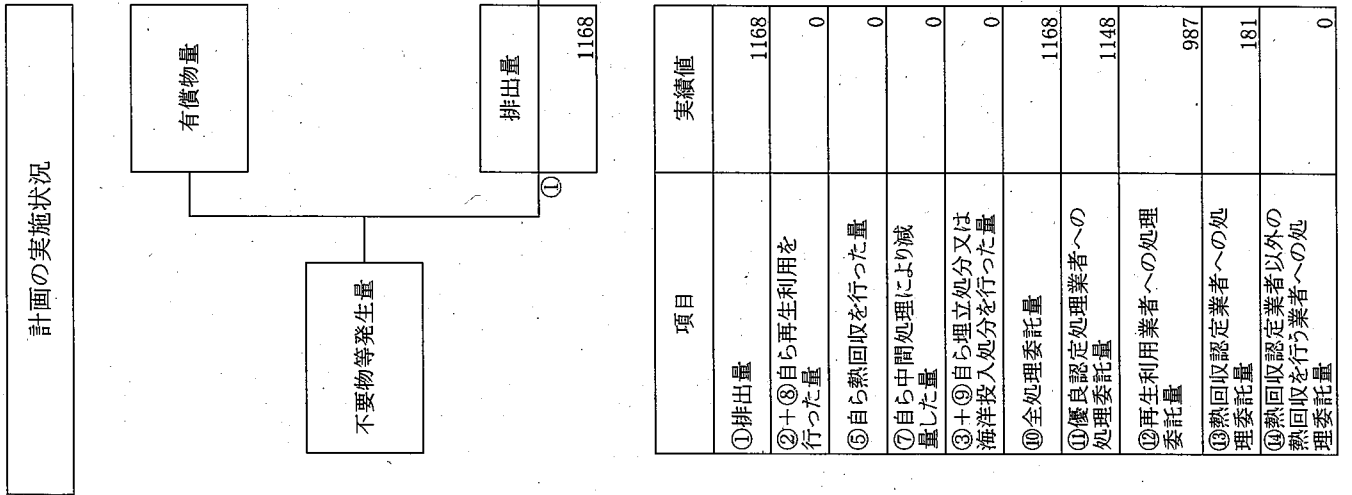
(産業廃棄物の種類: ④動植物性残さ)



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に再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後に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	2304
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	526
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2119
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	185
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

項目	実績値
① 排出量	2304
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	2304
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	526
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2119
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	185
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: ⑤有機性汚泥)

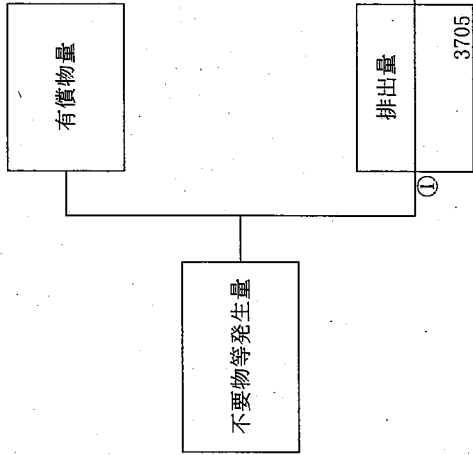


計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	1168
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	1168
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1148
⑫ 再生利用業者への処理委託量	987
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	181
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3705
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
②+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	3705
⑩優良認定処理業者への処理委託量	999
⑩再生利用業者への処理委託量	3705
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の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接再生利用した量	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は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	3705
---------------------	------

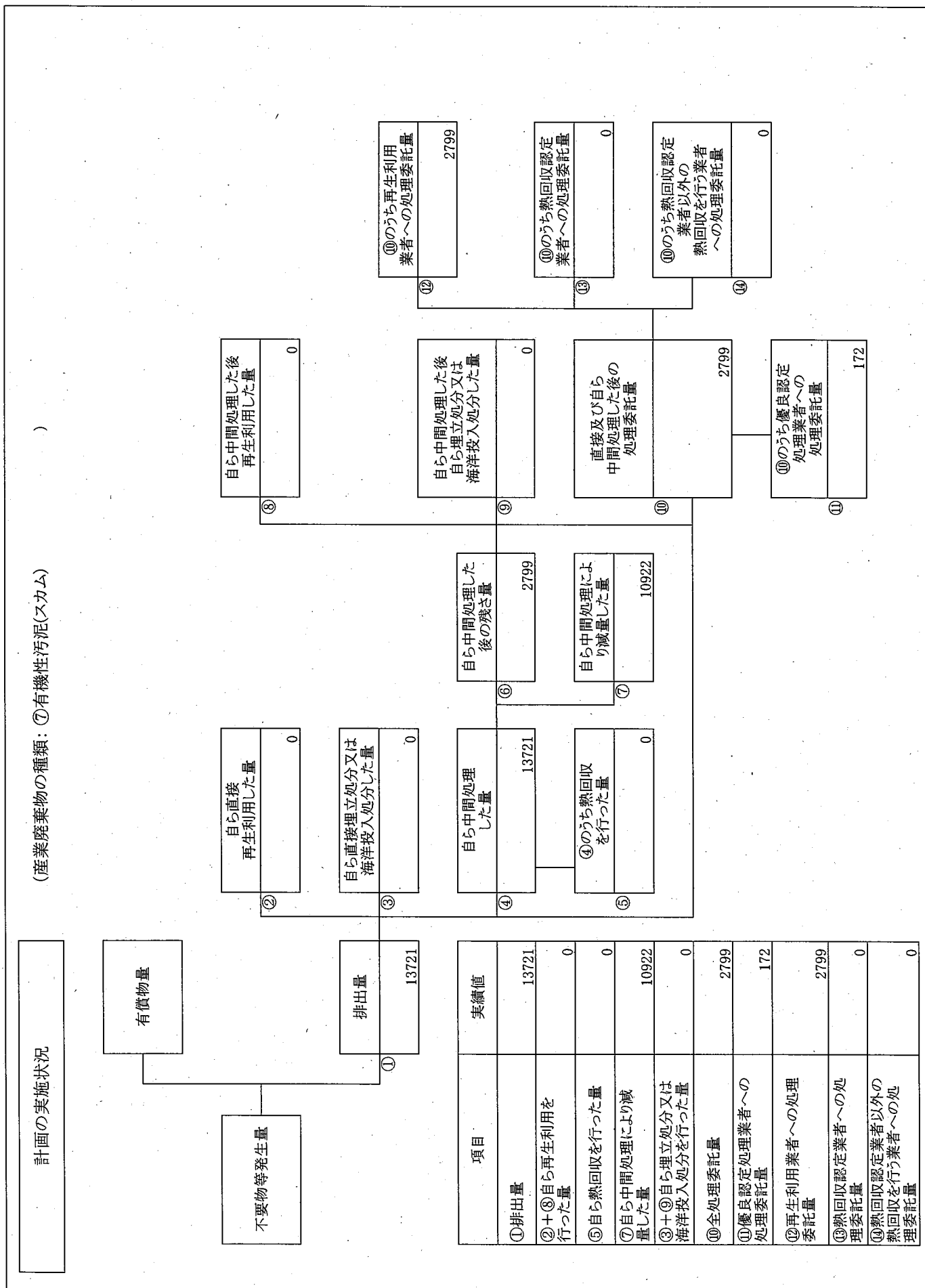
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	999
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3705
-------------------	------

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

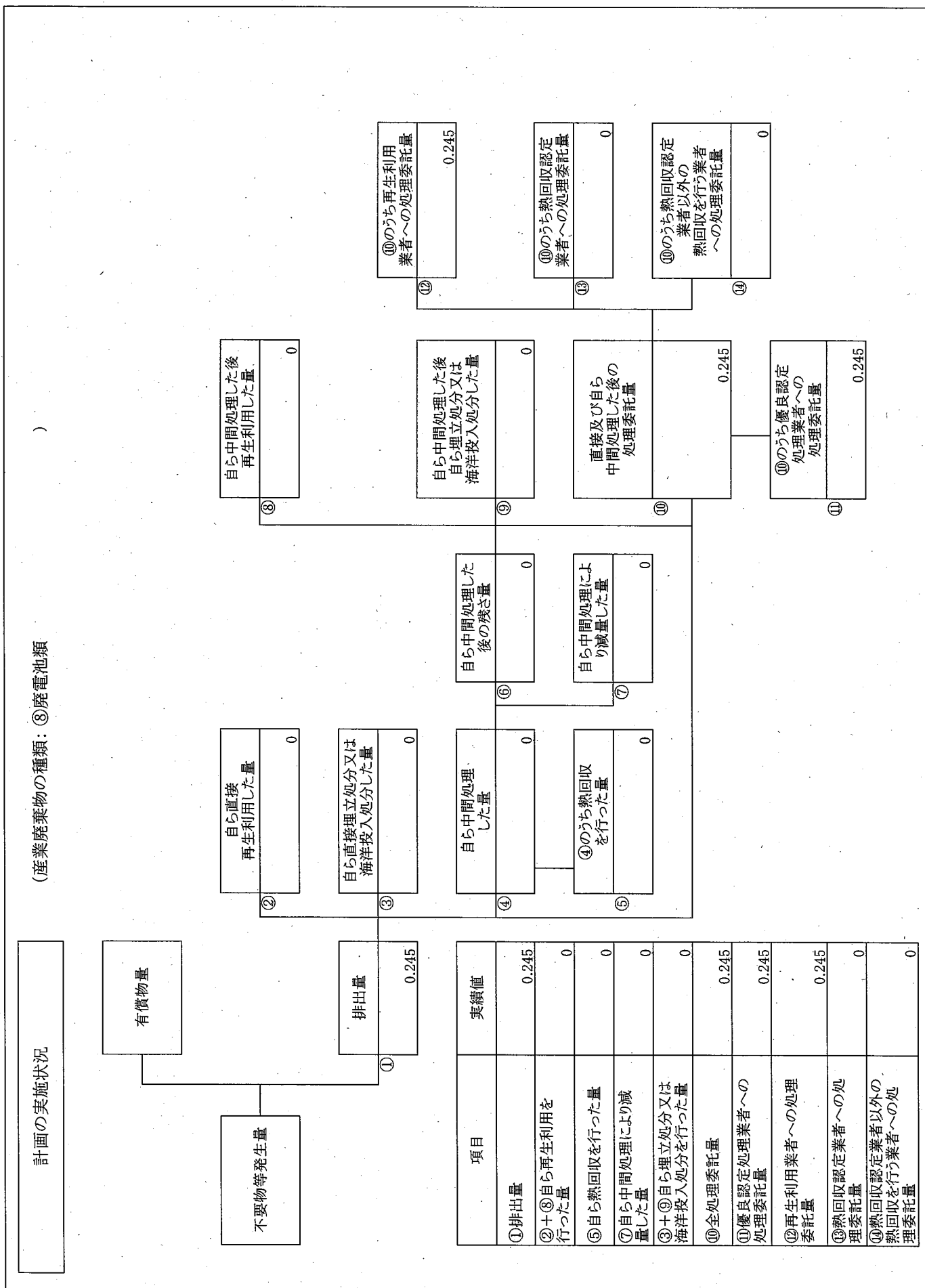
(産業廃棄物の種類：⑦有機性汚泥(スカム))



項目	実績値
①排出量	13721
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	10922
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	2799
⑪優良認定処理業者への処理委託量	172
⑫再生利用業者への処理委託量	2799
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

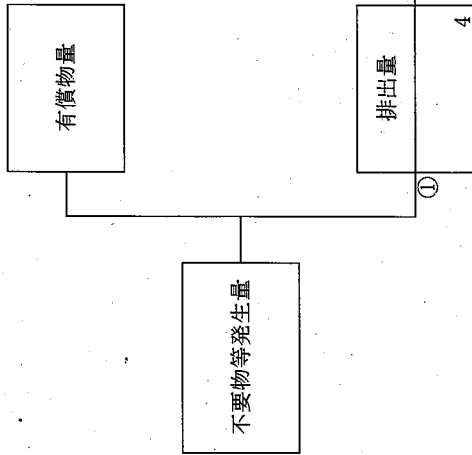
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	13721
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	2799
⑦	自ら中間処理による減量した量	10922
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理又は埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2799
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	172
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2799
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑧廃電池類)



(産業廃棄物の種類: ⑨) 廃溶剤

計画の実施状況



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

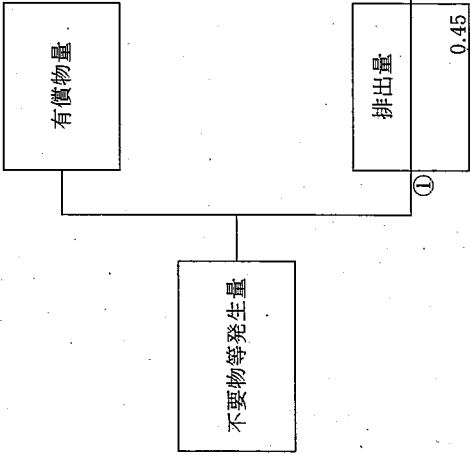
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	4
----------------------	---

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

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
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 熱回収認定業者への処理委託量	4
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蛍光灯)

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

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	0.45
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.45
---------------------	------

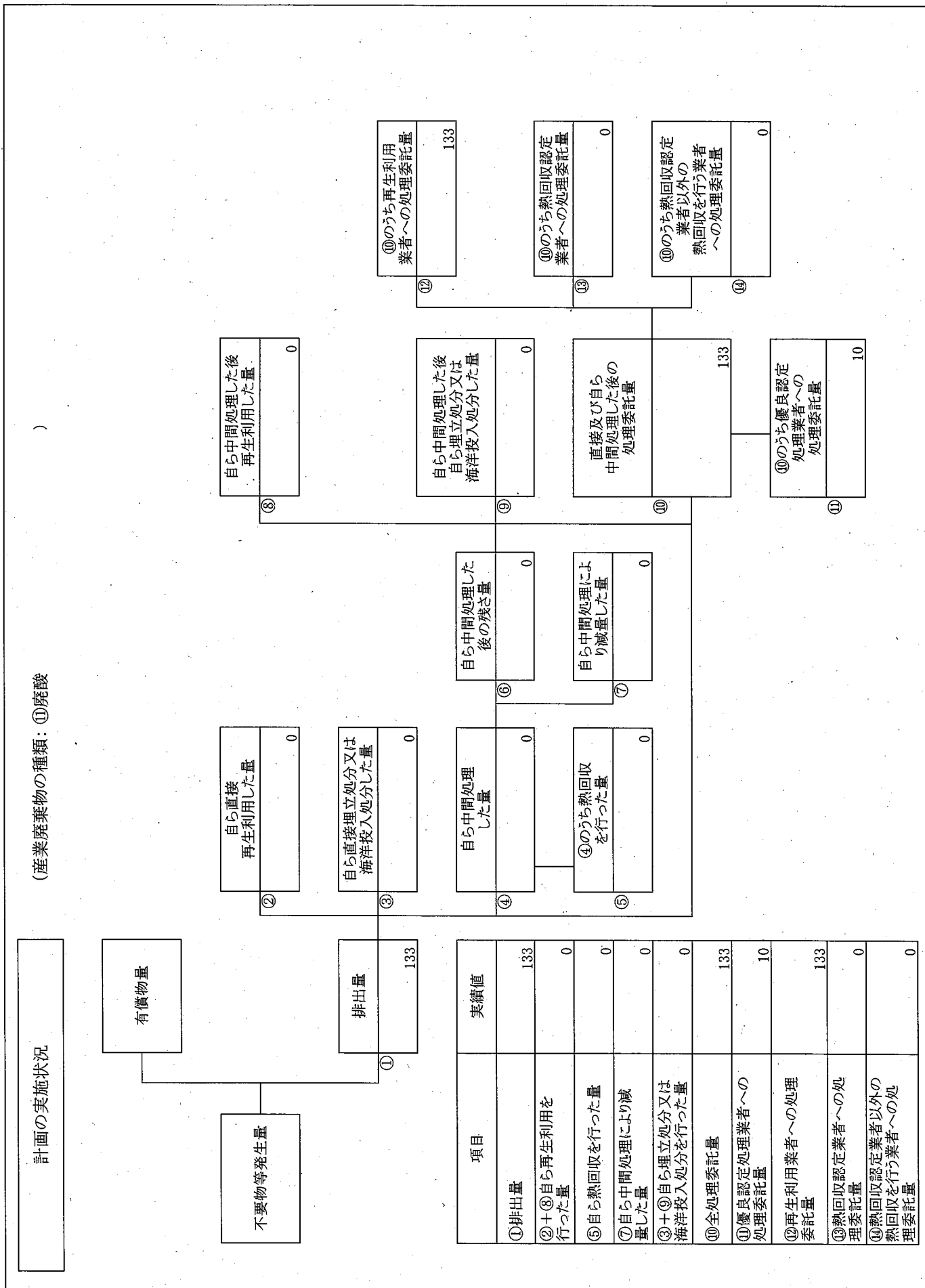
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.45
-------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	0.45
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	0.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45
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: ⑪廃酸)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 133

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
133

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
10

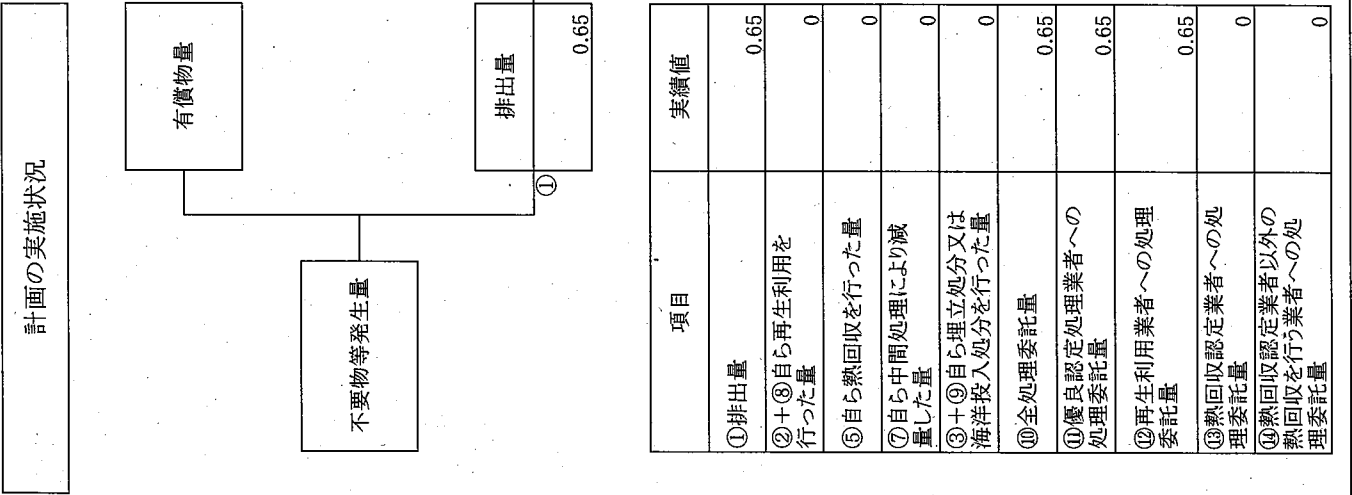
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
133

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
0

項目	実績値
①排出量	133
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	133
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	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: ⑫管理型混合廃棄物)



有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.65
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	0.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.65
⑫再生利用業者への処理委託量	0.65
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 0.65

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.65

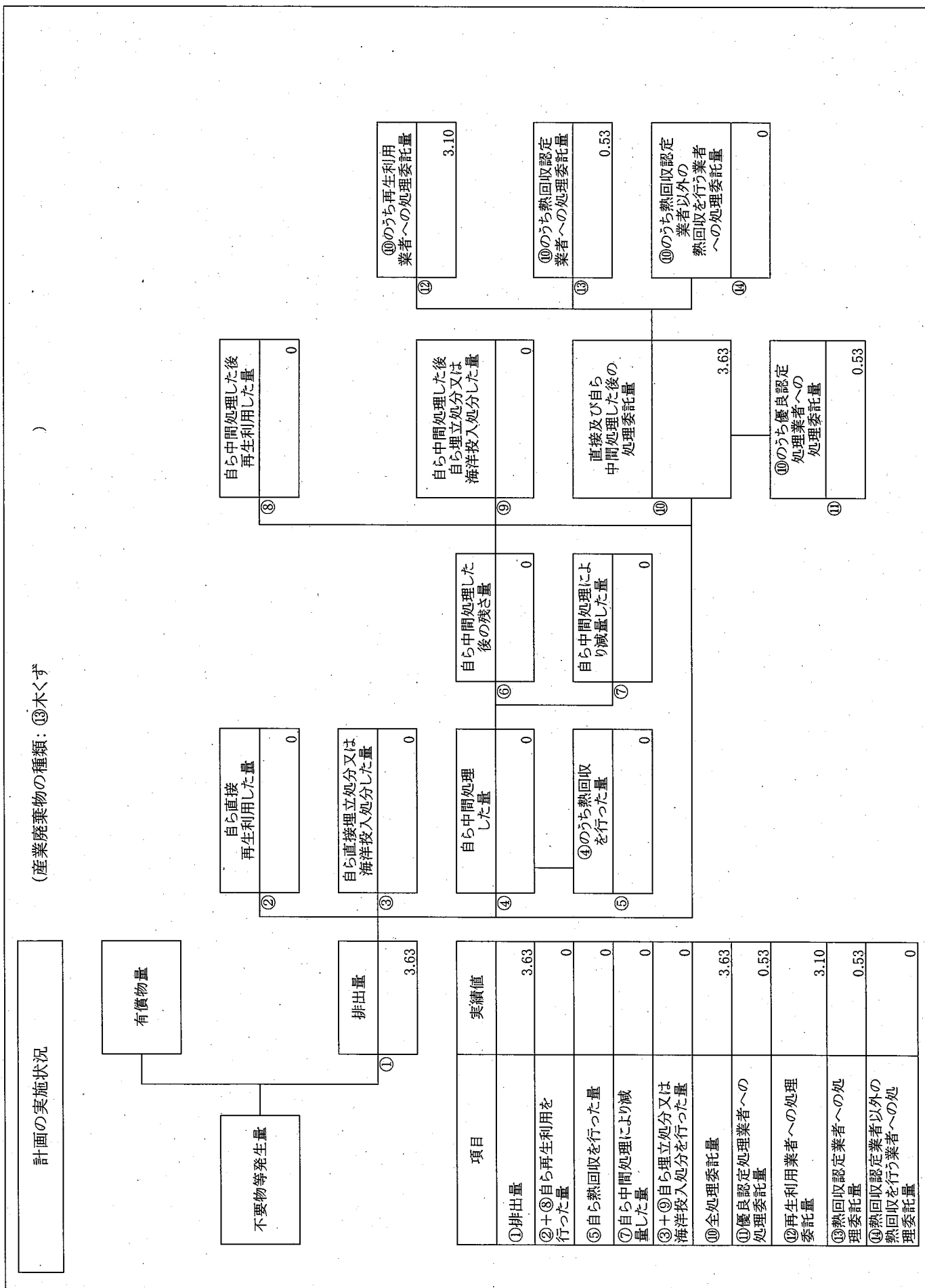
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.65

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

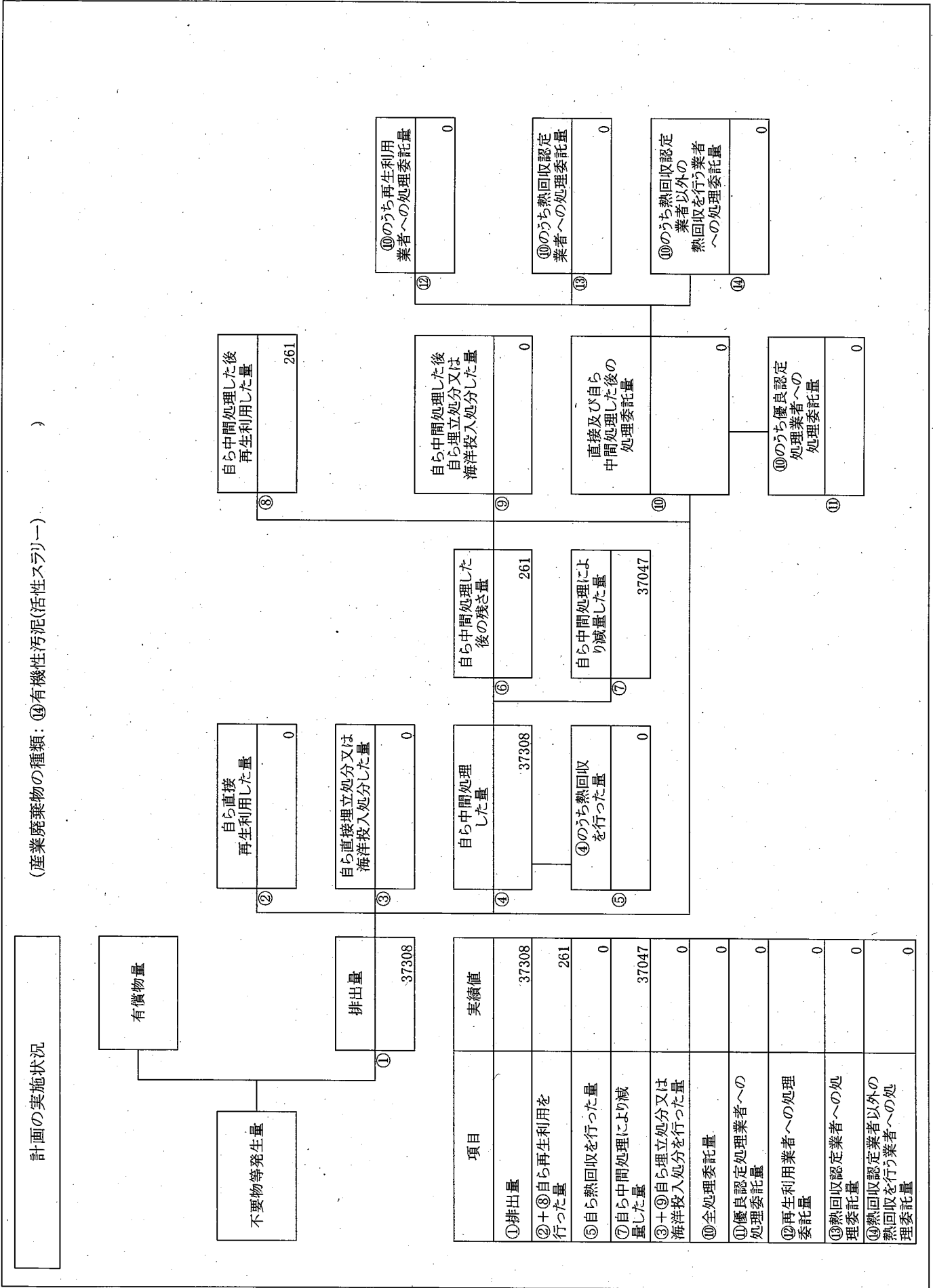
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑬木くず)



(産業廃棄物の種類：⑭有機性汚泥(活性スラリー))



自ら中間処理した後再生利用した量	261
------------------	-----

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	261
---------------	-----

自ら中間処理した量	37308
-----------	-------

自ら中間処理による減量した量	37047
----------------	-------

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑩のうち優良認定処理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
-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	37308
②+⑧自ら再生利用を行った量	261
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	37047
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	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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