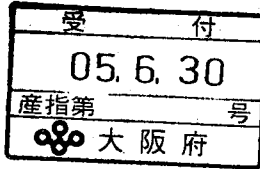


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地

氏名 株式会社ジェイテクト 取締役社長 佐藤 和弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-25-7211

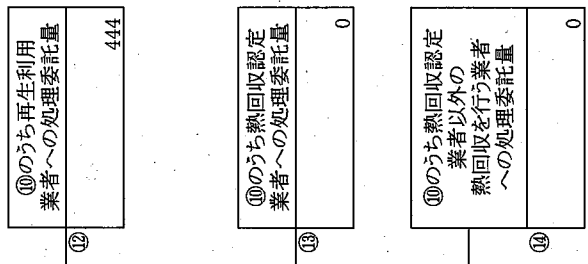
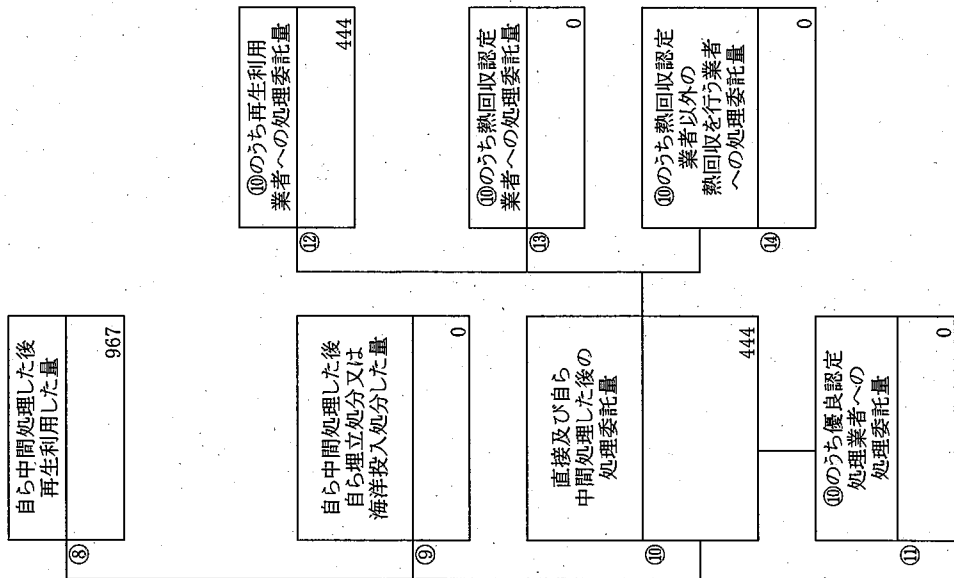
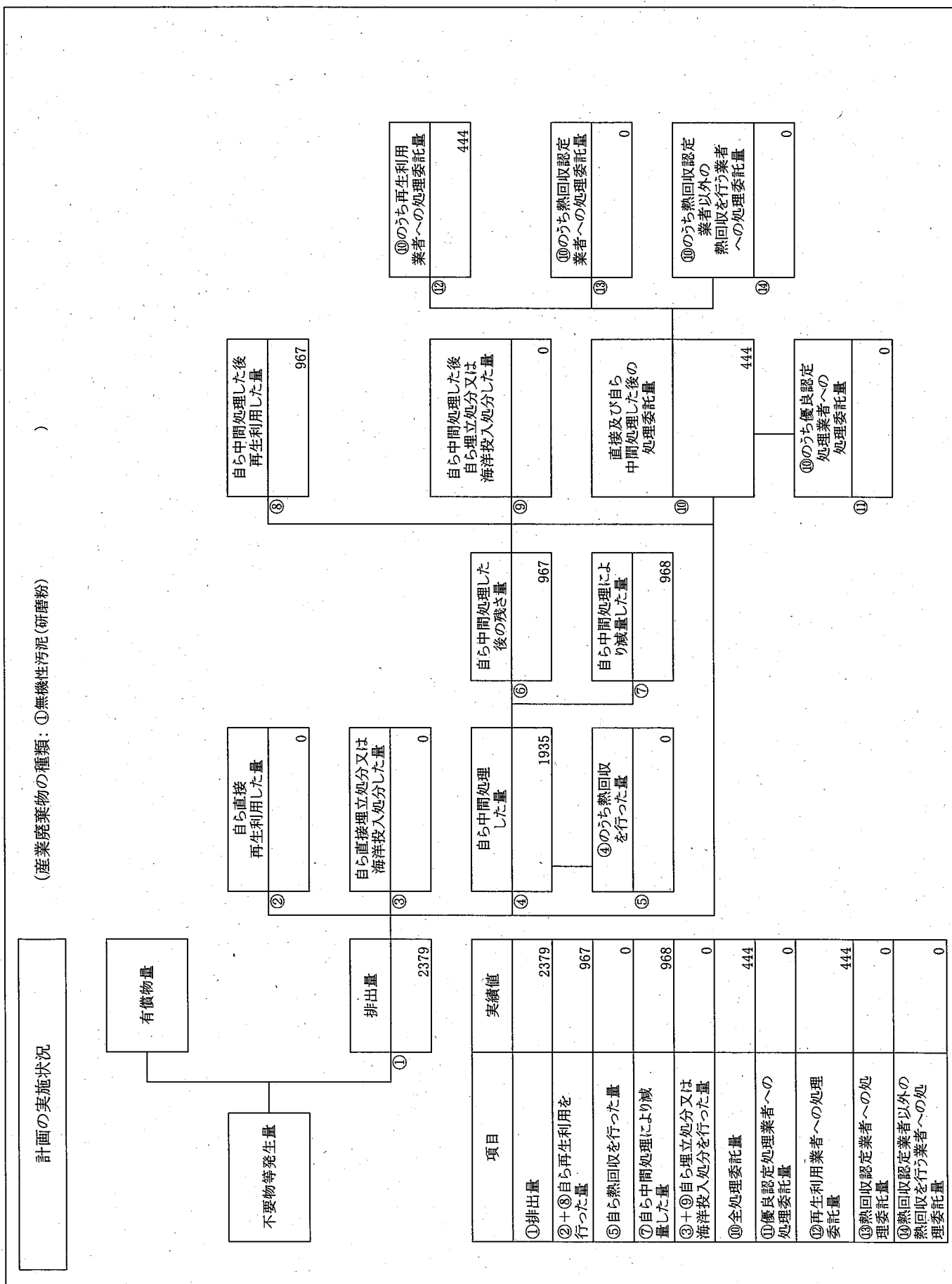
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社ジェイテクト国分工場
事業場の所在地	大阪府柏原市国分東条町24番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

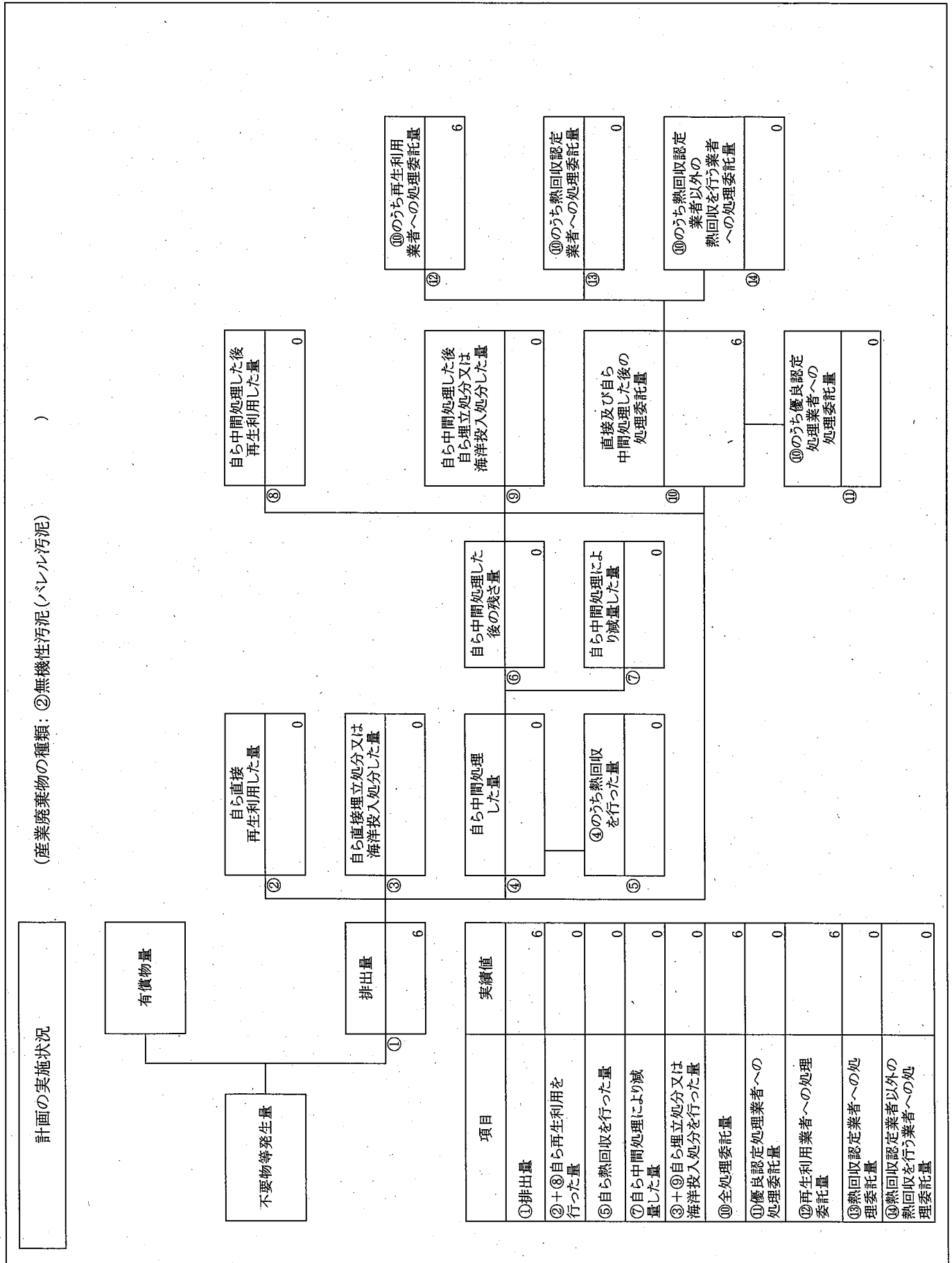
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,292t	全処理委託量	1,087t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,000t	優良認定処理業者への処理委託量	247t
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	1,087t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,205t	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無機性汚泥(研磨粉))

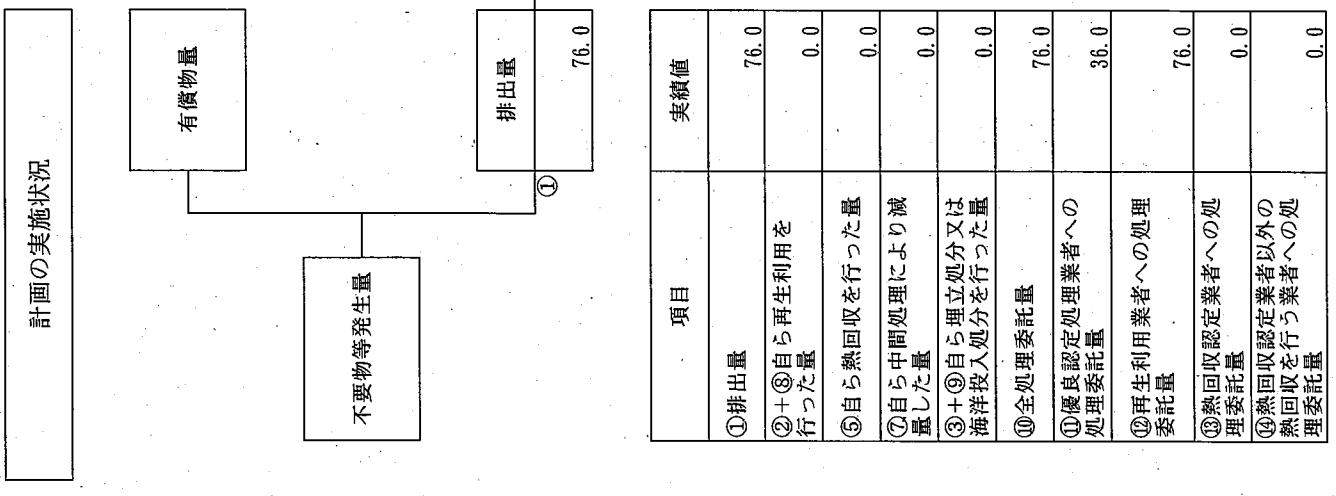


(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥(パレル汚泥))



項目	実績値
①排出量	6
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	6
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	6
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

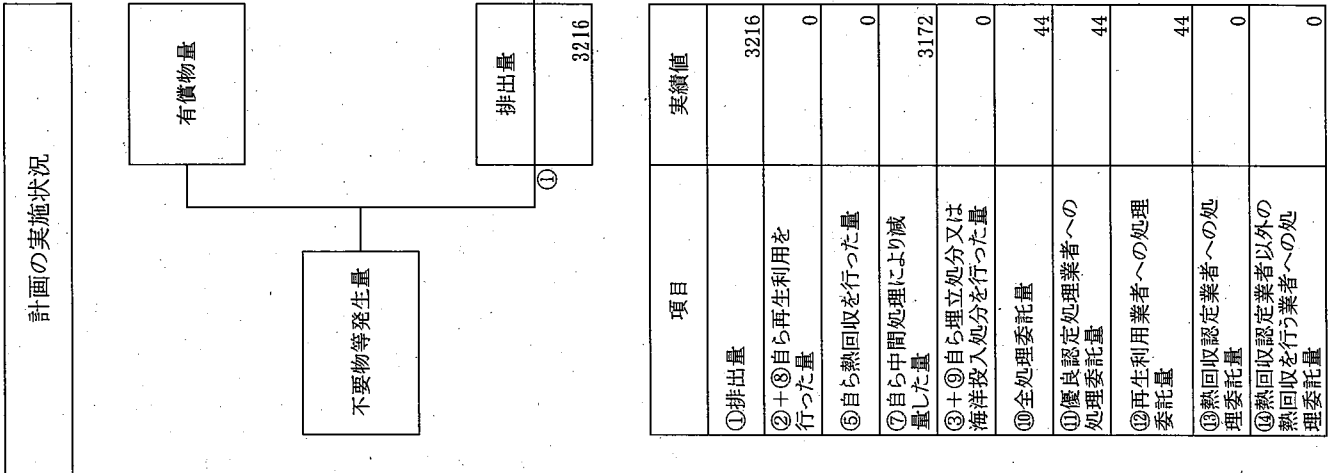
産業廃棄物の種類：③廃油（油泥）



項目	実績値
①排出量	76.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	76.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	36.0
⑨再生利用業者への処理委託量	76.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理した量	0.0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	76.0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	36.0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	76.0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

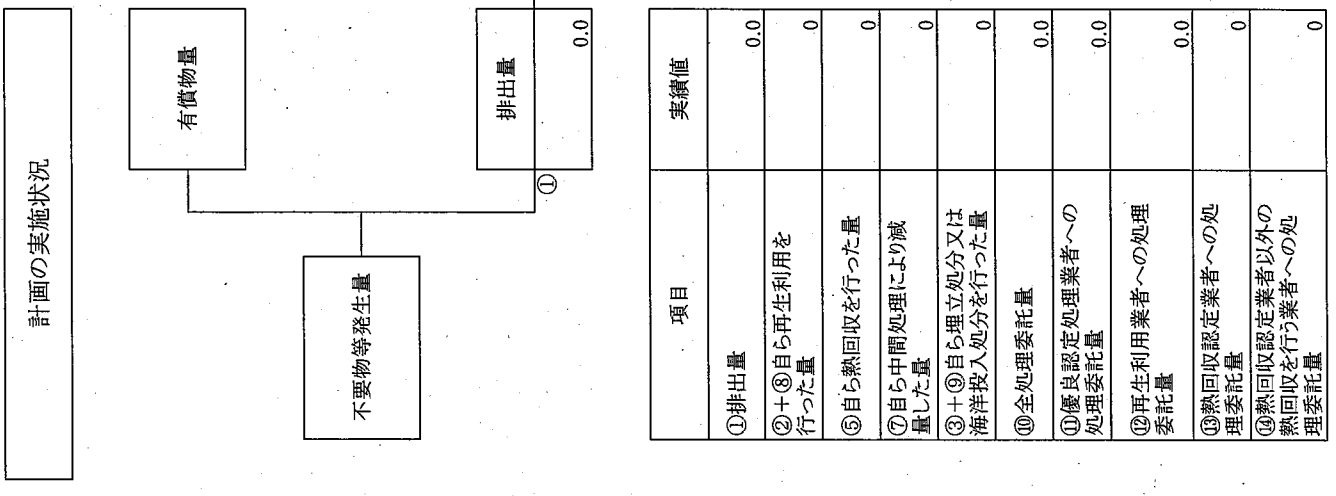
(産業廃棄物の種類: ④汚泥(排水処理汚泥))



項目	実績値
①排出量	3216
②+⑤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	3172
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	44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44
⑫再生利用業者への処理委託量	44
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	3216
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	44
⑦	自ら中間処理により減量した量	3172
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後の処理委託量	44
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	44
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	44
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	44
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：⑤無機性汚泥(ボンド汚泥)



有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	0.0
-----	-----

自ら直接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	0.0
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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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

自ら中間処理した後の残存量	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	0.0
---------------------	-----

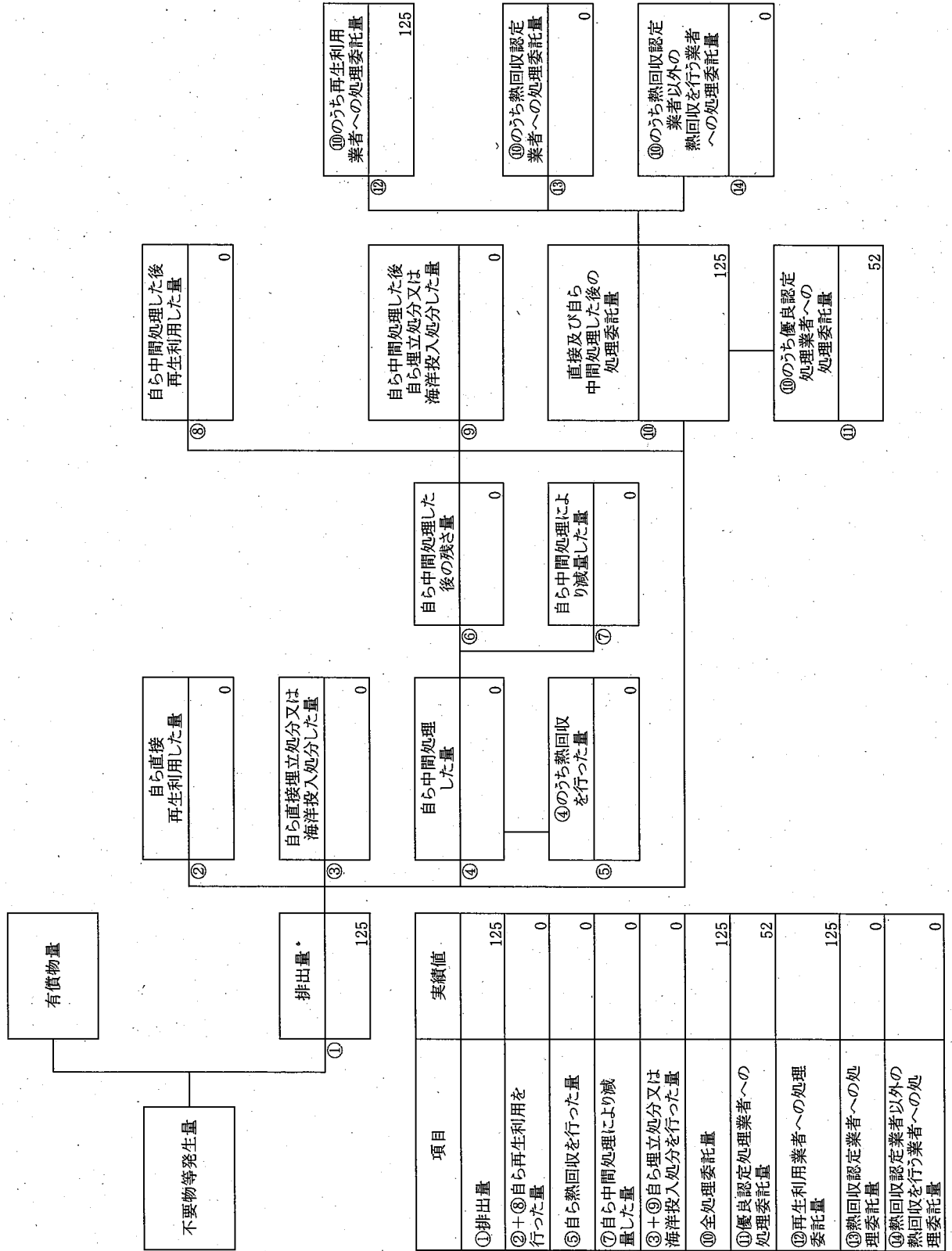
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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

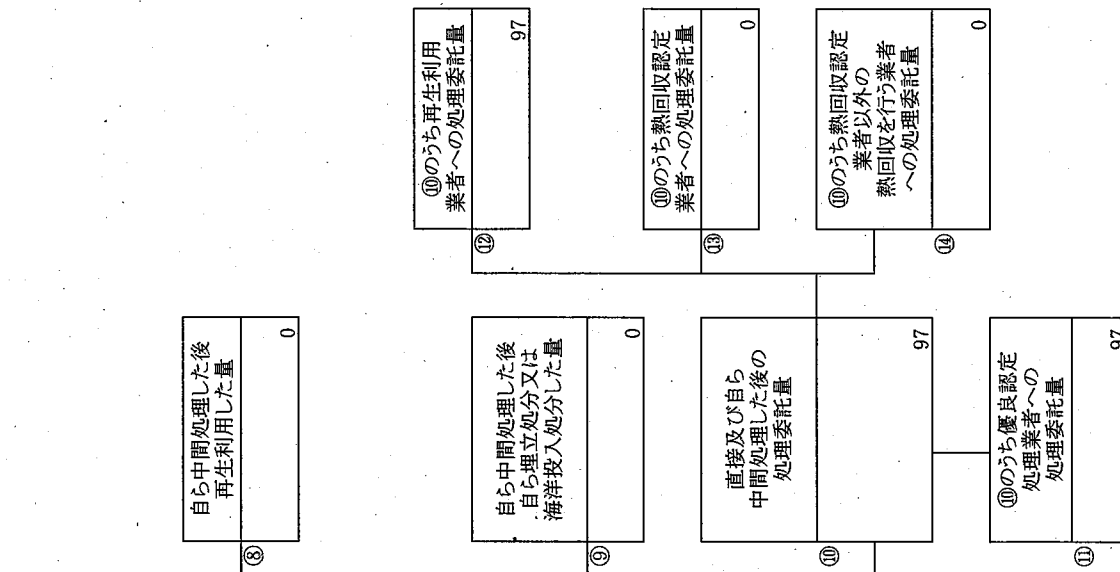
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥汚泥(浚渫汚泥))



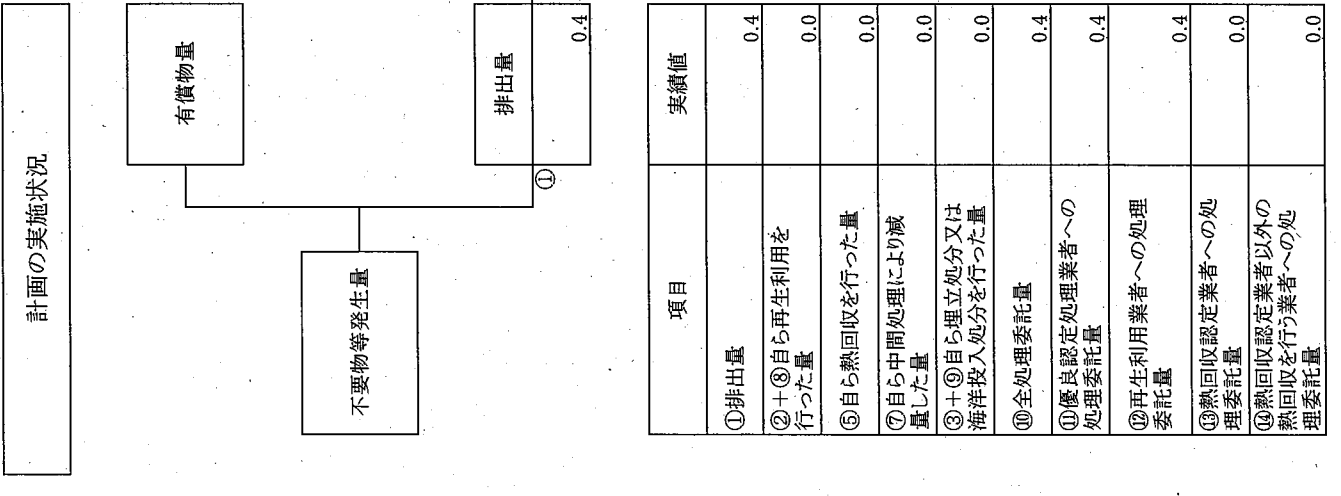
項目	実績値
①排出量	125
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	125
⑩優良認定処理業者への処理委託量	52
⑩再生利用業者への処理委託量	125
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦廃油 (濃縮廃液))



項目	実績値
①排出量	974
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	877
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	97
⑩優良認定処理業者への処理委託量	97
⑩再生利用業者への処理委託量	97
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

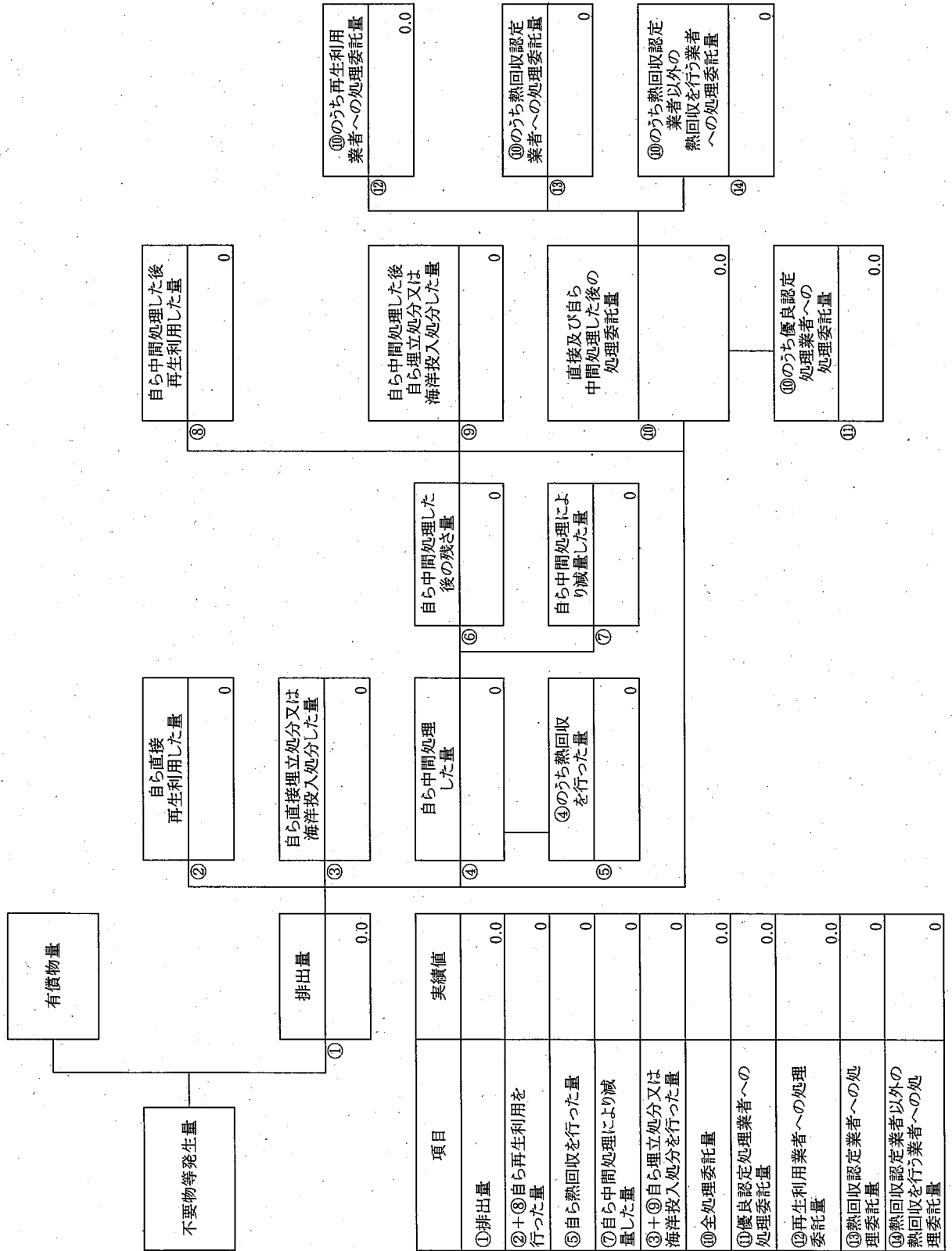
(産業廃棄物の種類: ⑧固形油 (グリス))



項目	実績値
①排出量	0.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑩再生利用業者への処理委託量	0.4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

産業廃棄物の種類：⑨廃油(廃塗料)

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	0.0
---------------------	-----

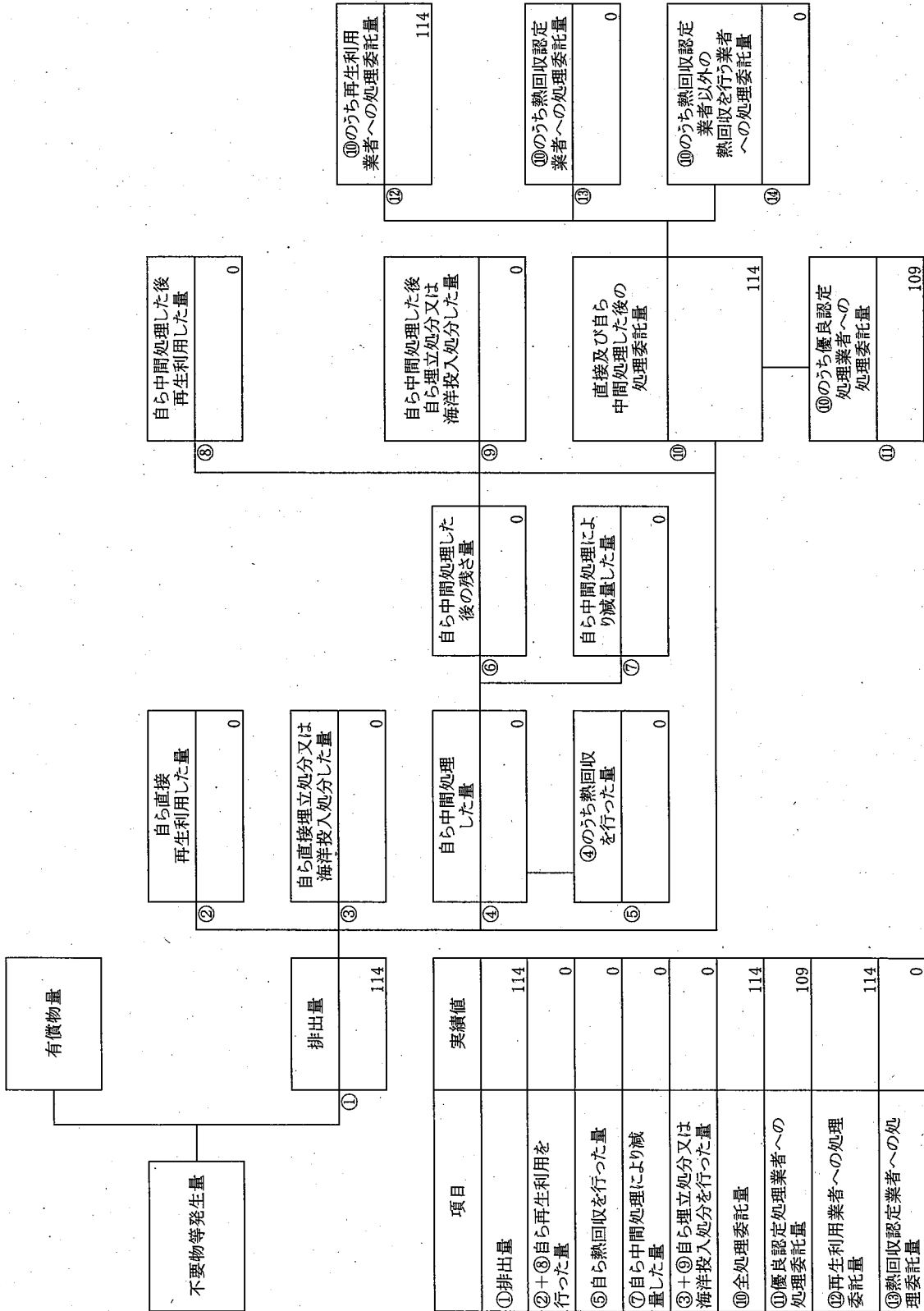
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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

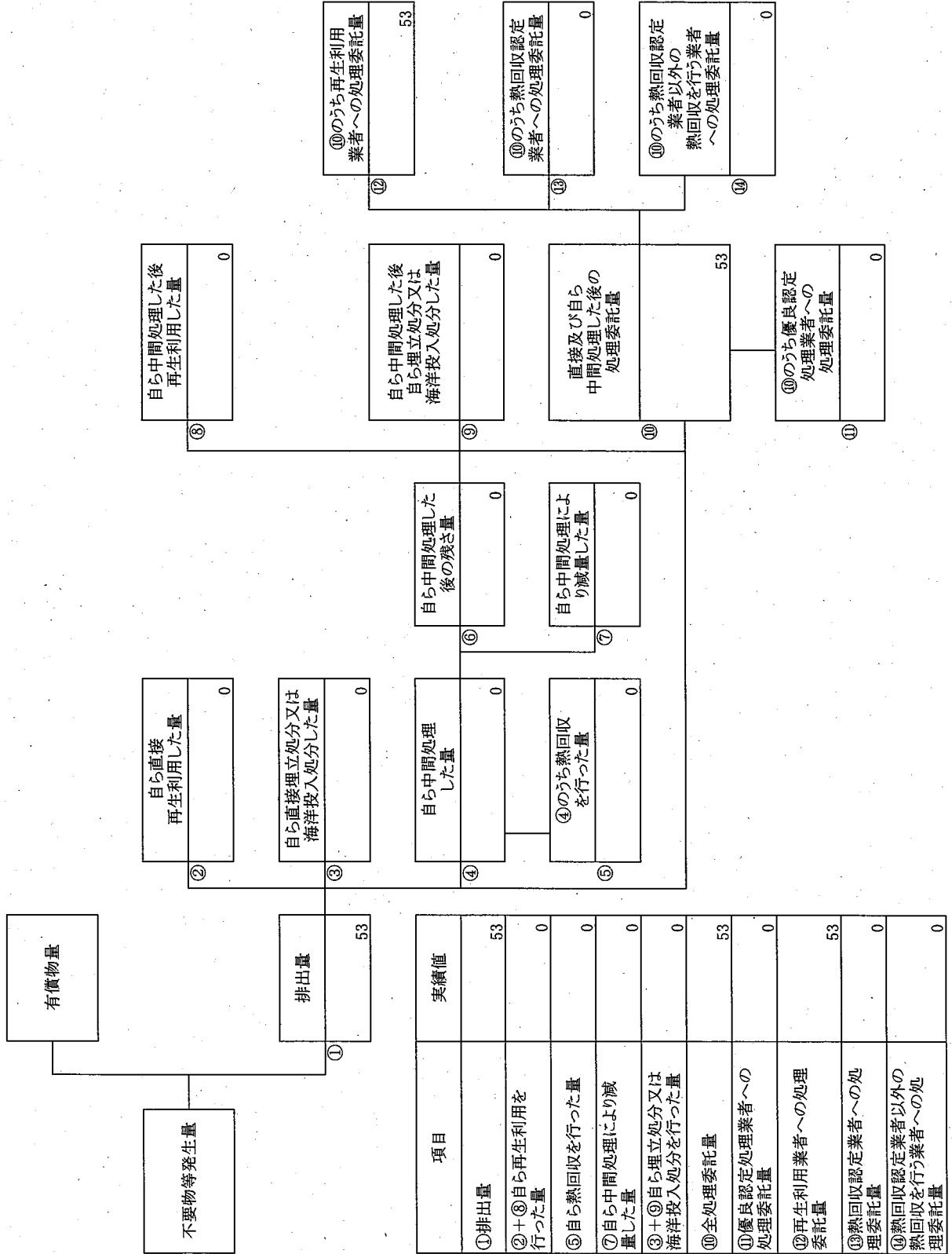
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩木くず)



項目	実績値
① 排出量	114
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 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	114
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	109
⑬ 再生利用業者への処理委託量	114
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯ 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陶磁器くず(砥石))

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	53
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理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
---------------	---

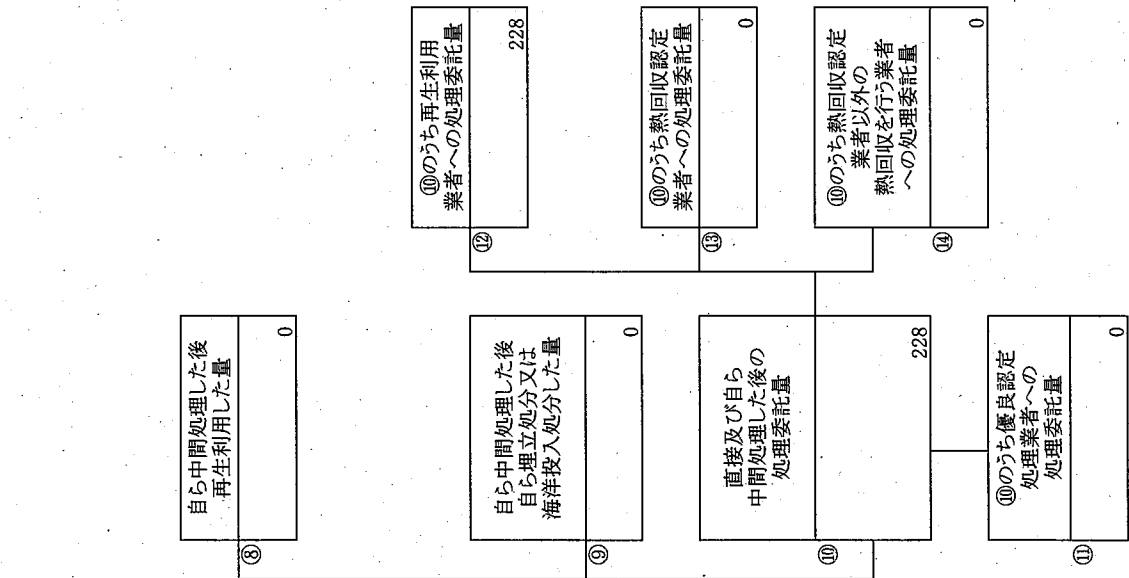
自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	53
-------------------	----

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

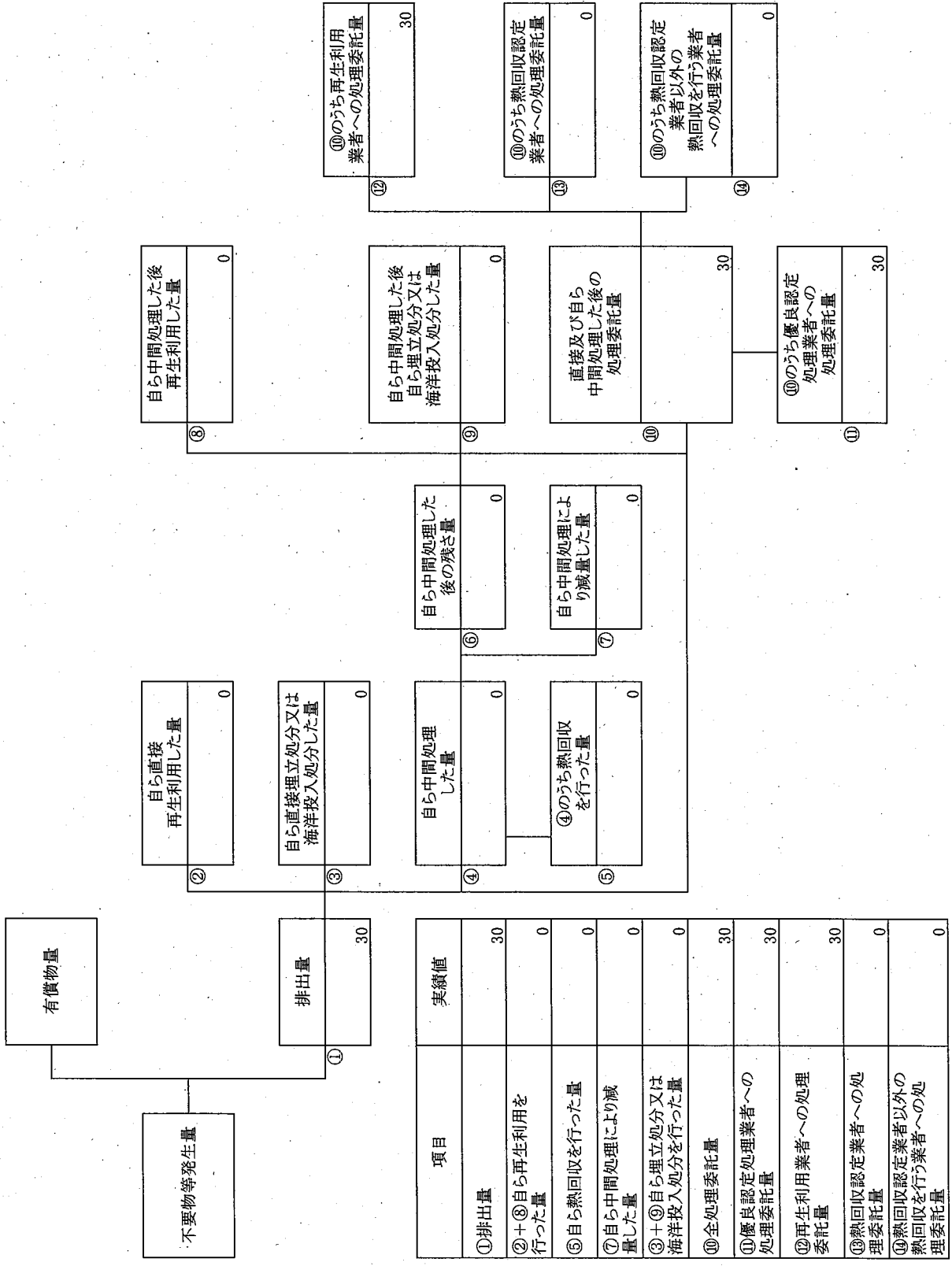
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬廃プラ(ポリ袋))



項目	実績値
①排出量	228
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	228
⑩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	228
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の処理委託量	0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0

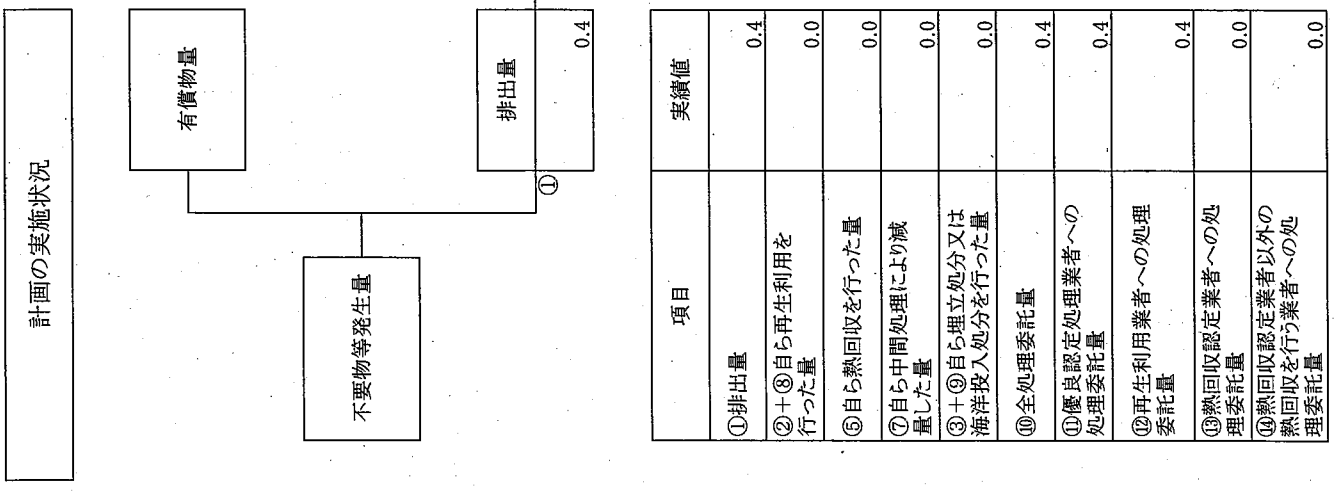
産業廃棄物の種類：⑭廃プラ(塩ビ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	30
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	30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30
⑫再生利用業者への処理委託量	30
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の処理委託量	0

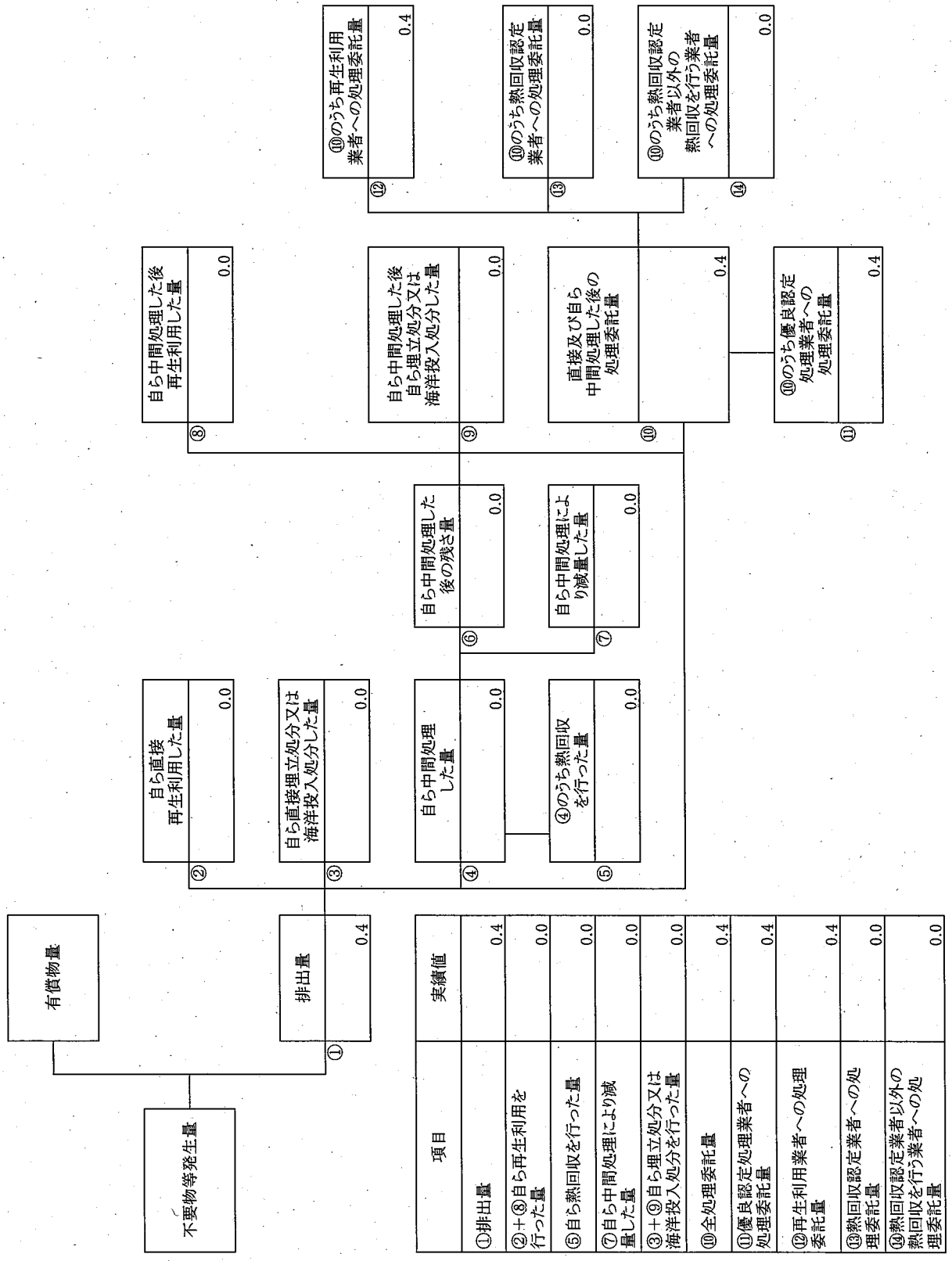
(産業廃棄物の種類：⑮蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑩再生利用業者への処理委託量	0.4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理した量	0.0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.4
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑬乾電池)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.0

⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.4

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.4

⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量
0.4

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

② 自ら直接再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0