

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月23日

大阪府知事 殿

(泉州農と緑の総合事務所 環境指導課 様)

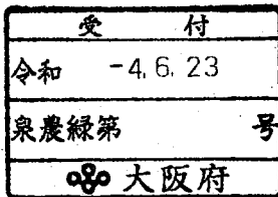
提出者

住 所 大阪府高石市高砂1丁目3番地

氏 名 DIC株式会社 堺工場 工場長 高並 正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3111



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。

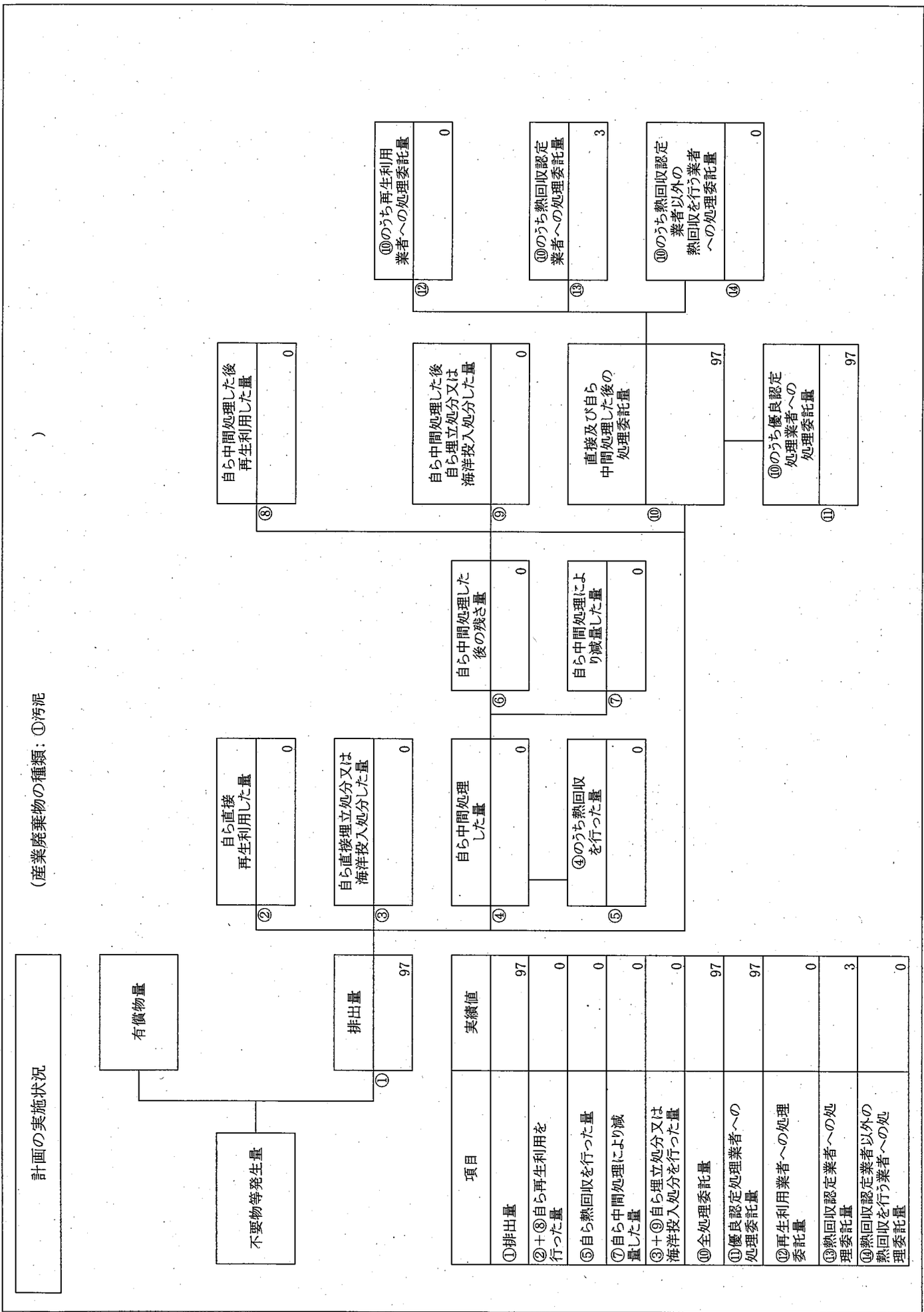
事業場の名称	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	6682t	全処理委託量	779t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	774t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5903t	認定熱回収業者への処理委託量	266t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	2t

※事務処理欄

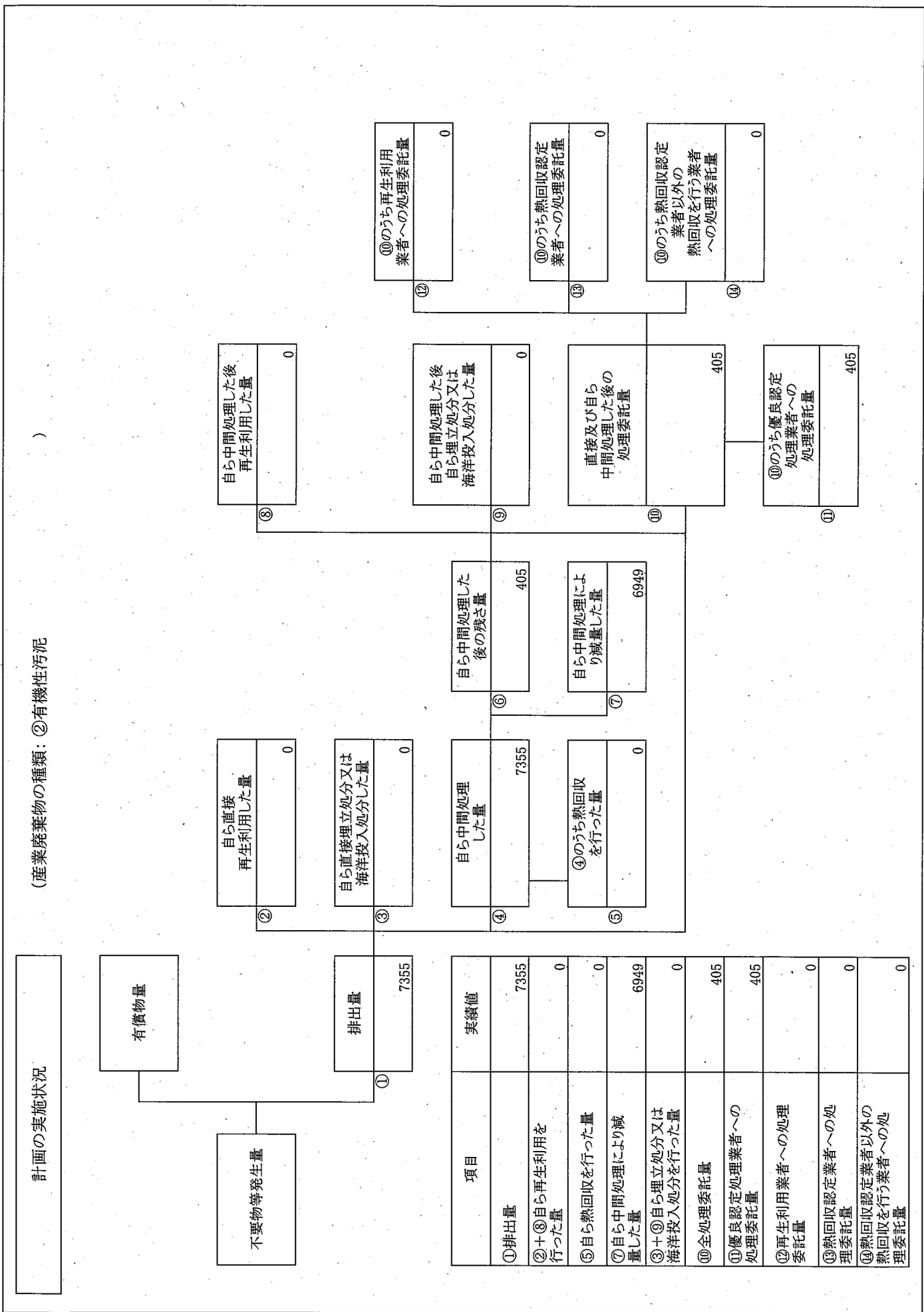
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	97
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	97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	97
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	3
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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	97
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	97
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	3
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: ②有機性汚泥)



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	7355
-----------	------

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	405
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	6949
----------------	------

自ら中間処理し、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	405
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	405
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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

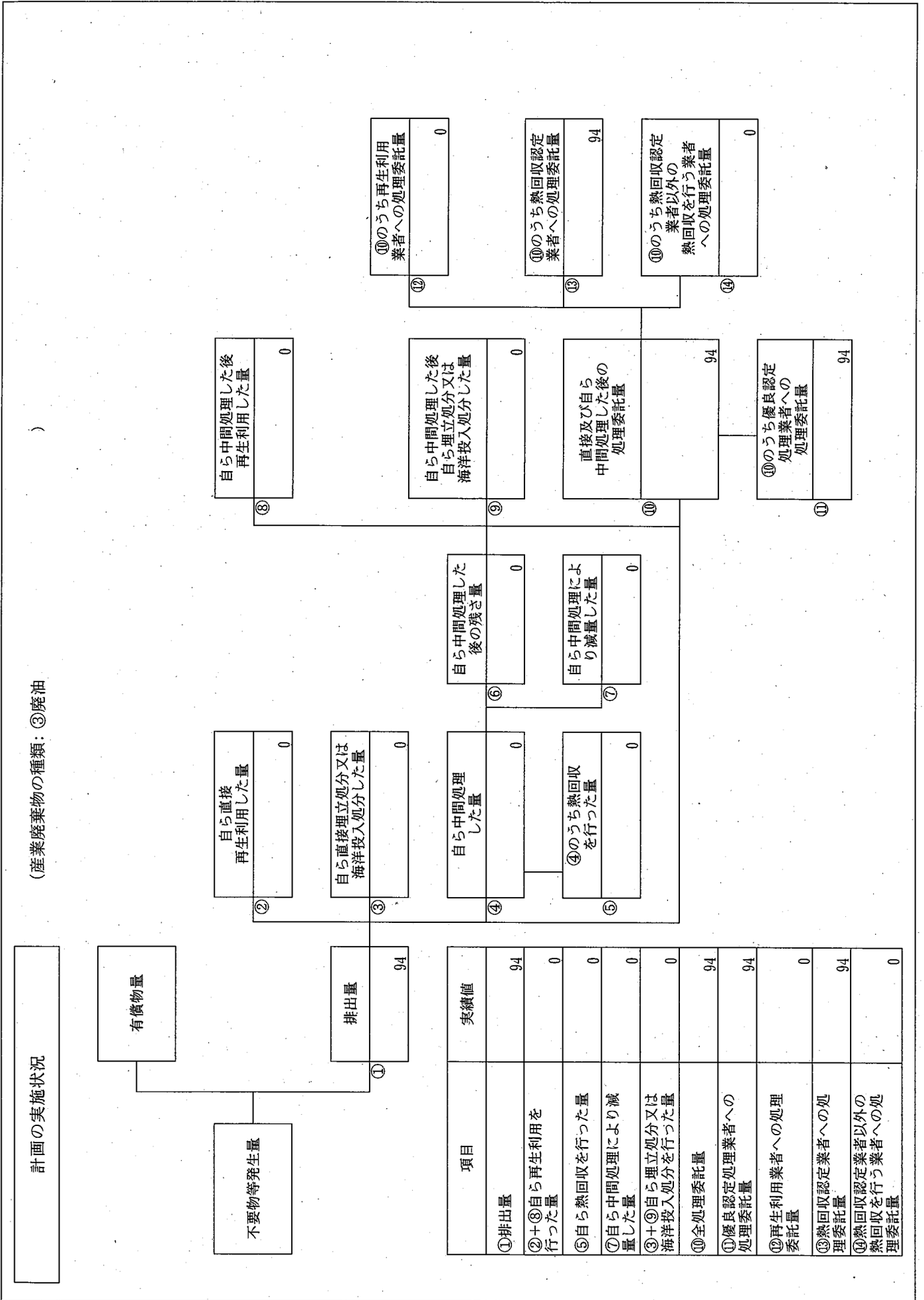
有償物量

不要物等発生量

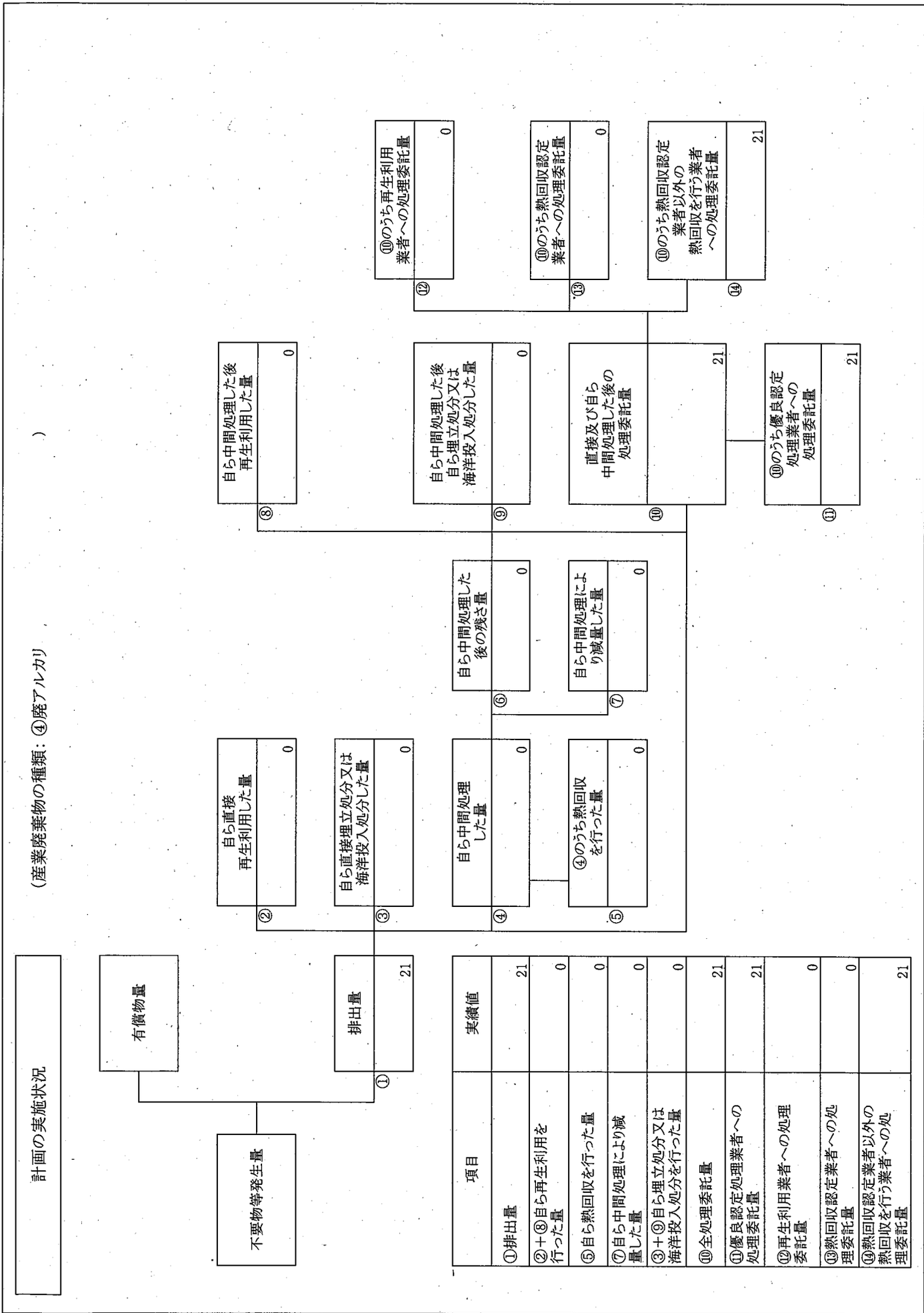
排出量
7355

項目	実績値
①排出量	7355
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	6949
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	405
⑩優良認定処理業者への処理委託量	405
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

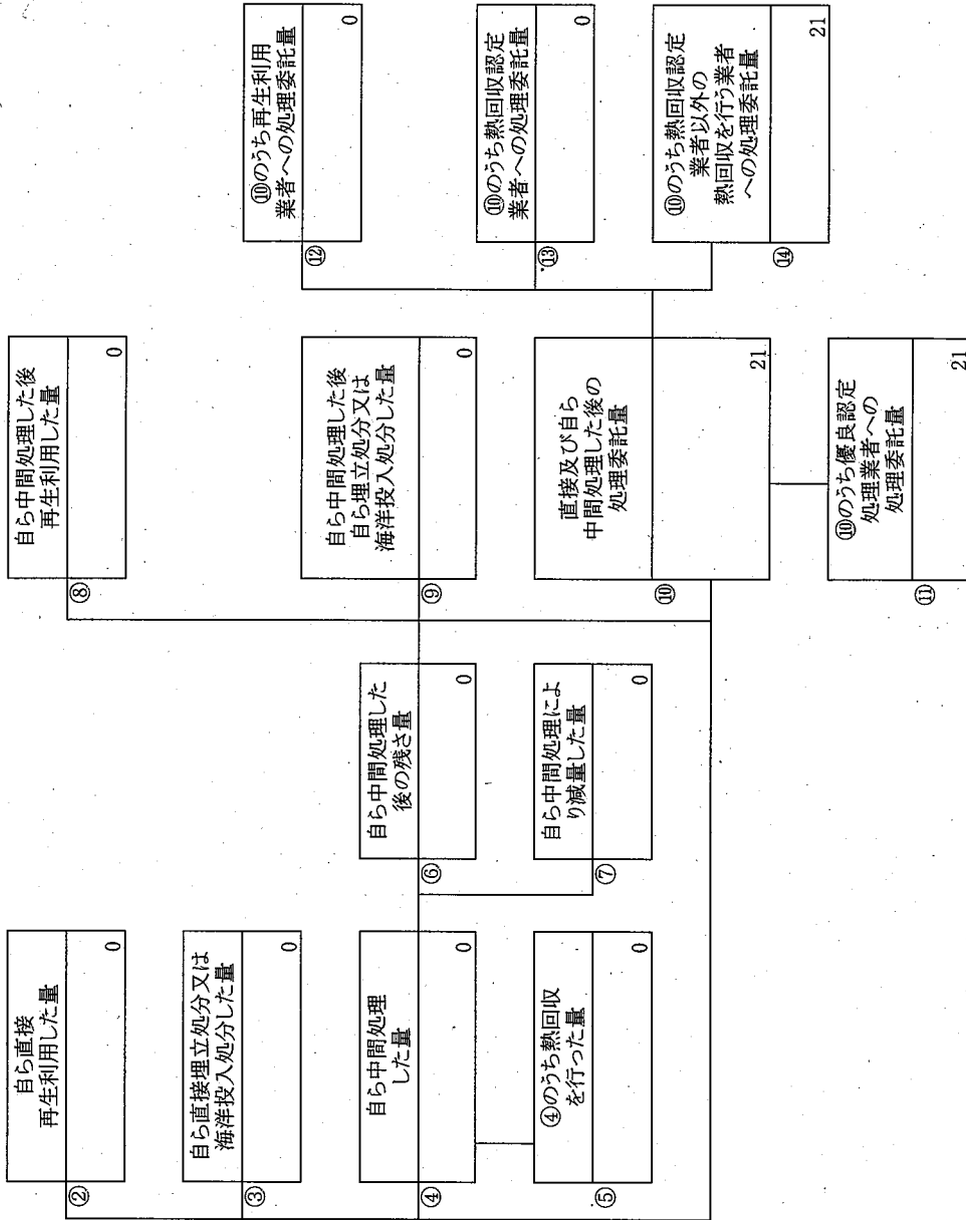
(産業廃棄物の種類: ③廃油)



(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)

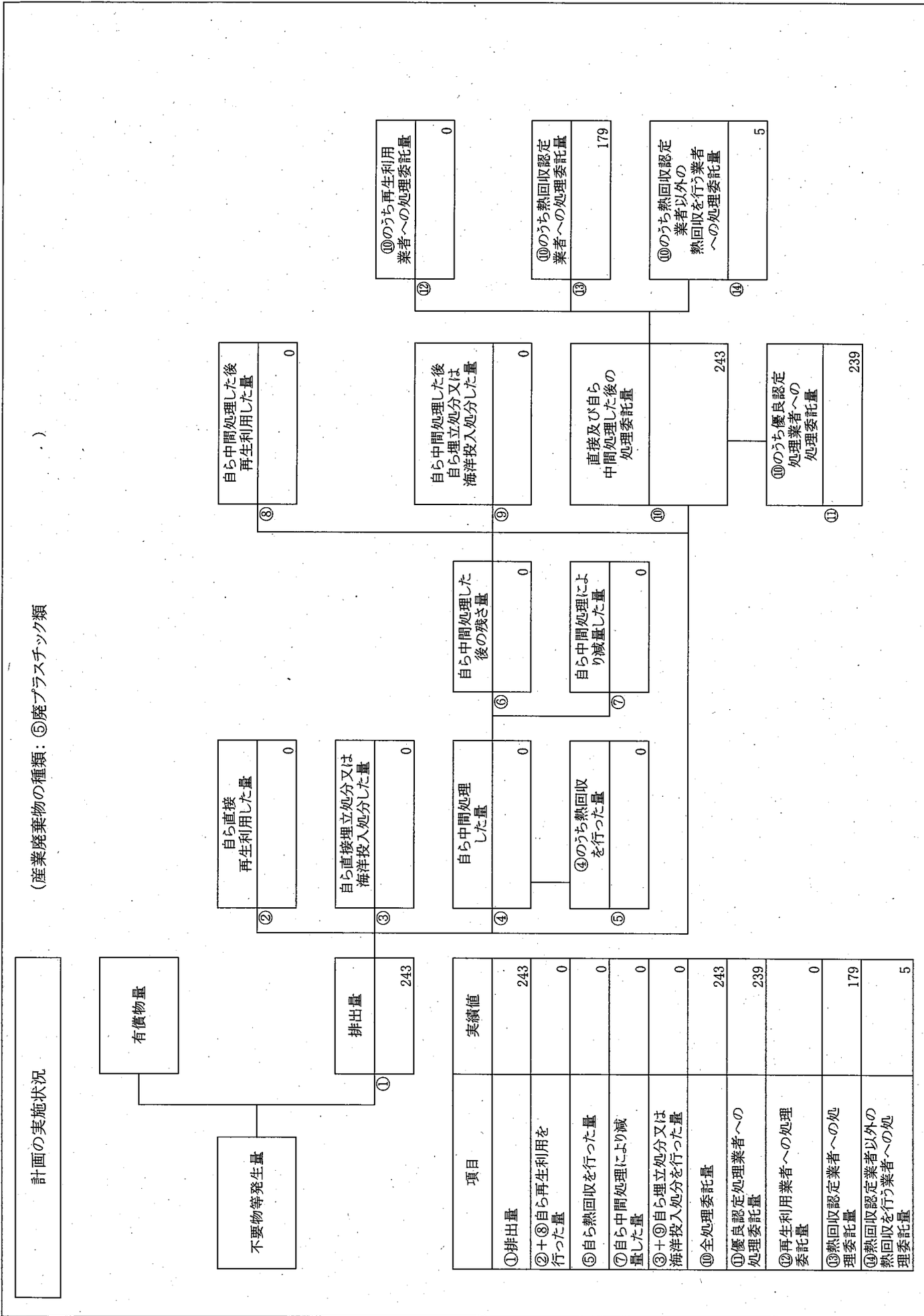


項目	実績値
①排出量	21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	21

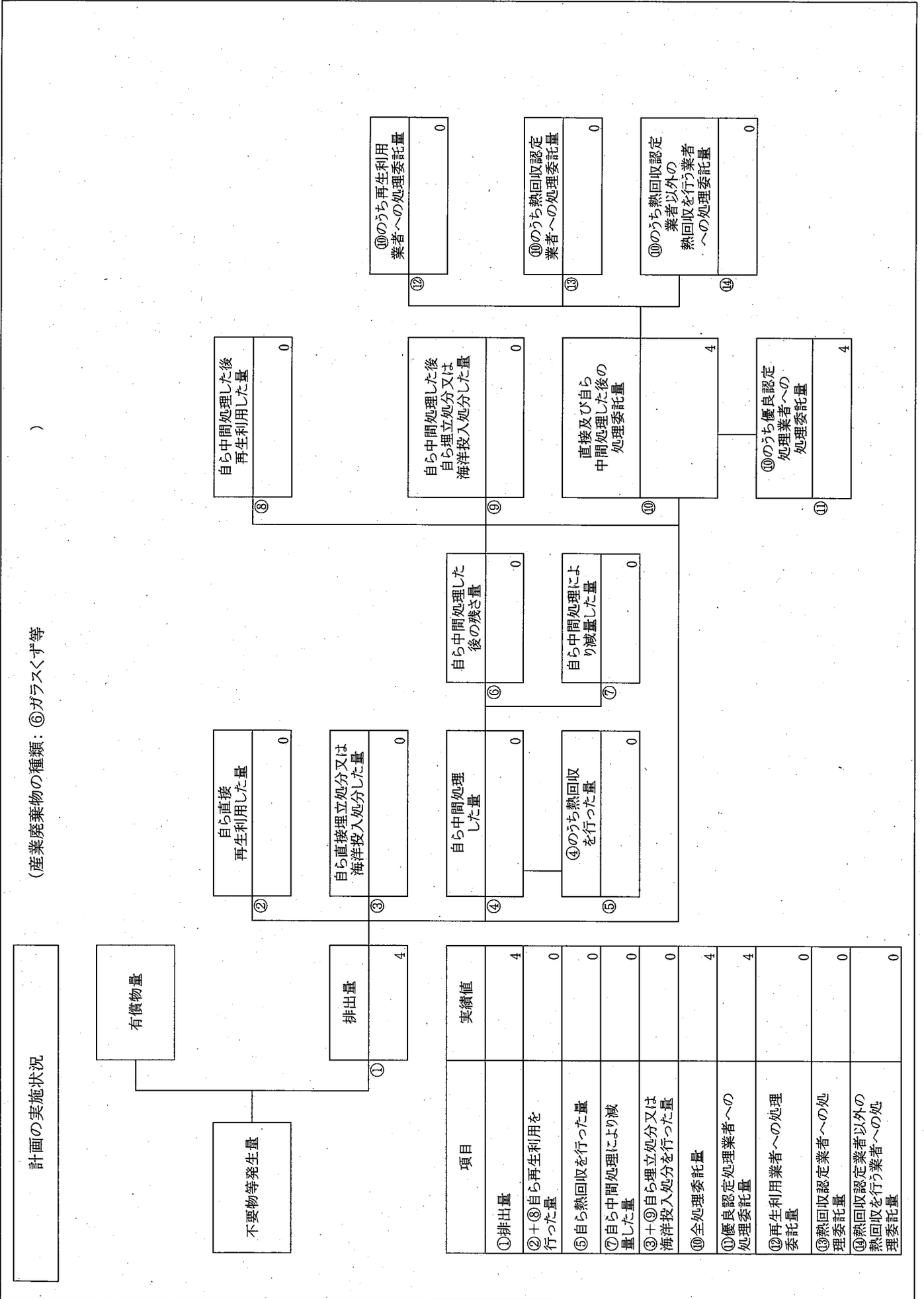


)

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)

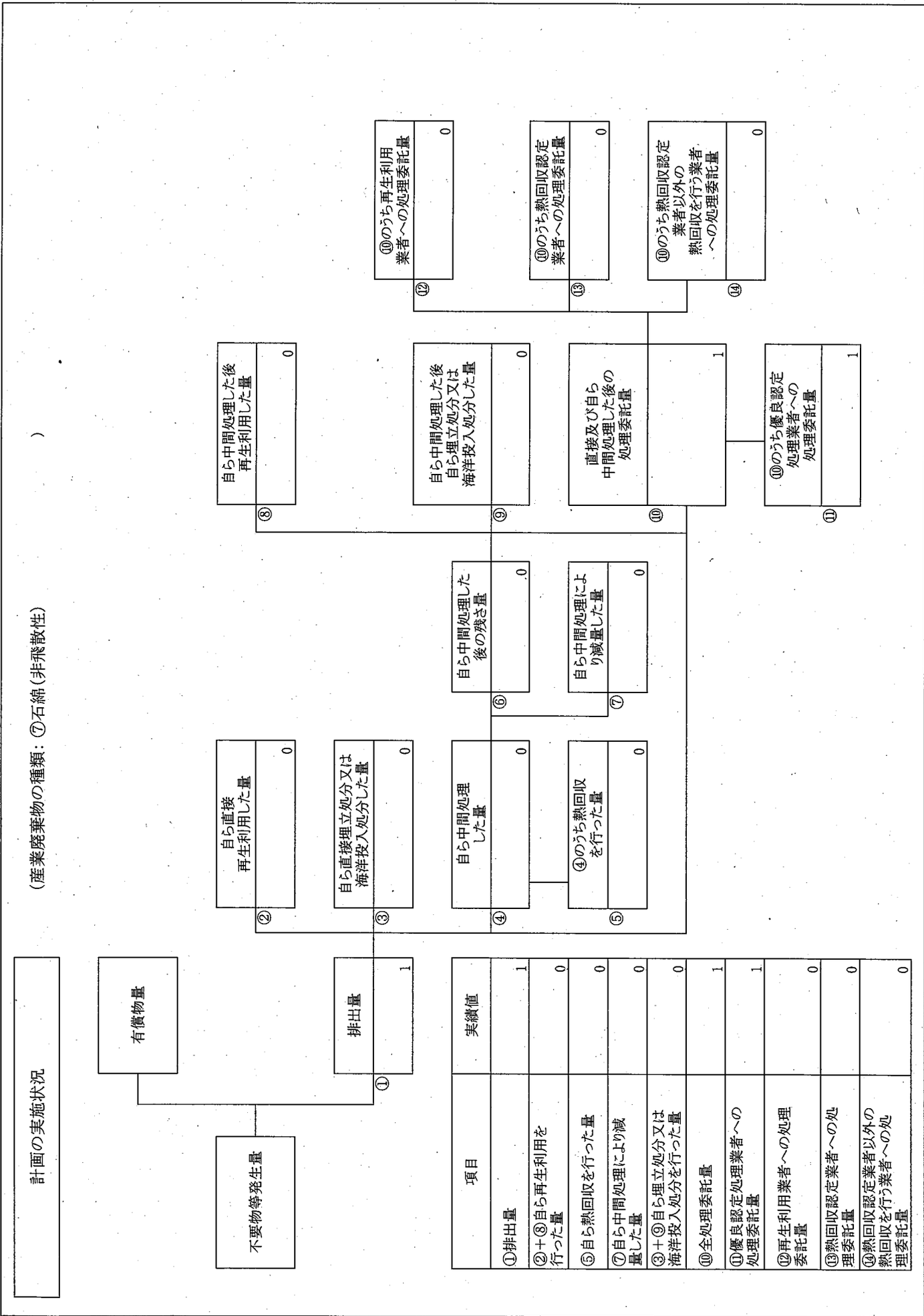


(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず等)



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	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	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: ⑦石綿(非飛散性))



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 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 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	1
-----------------------------	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1
-----------------------------	---

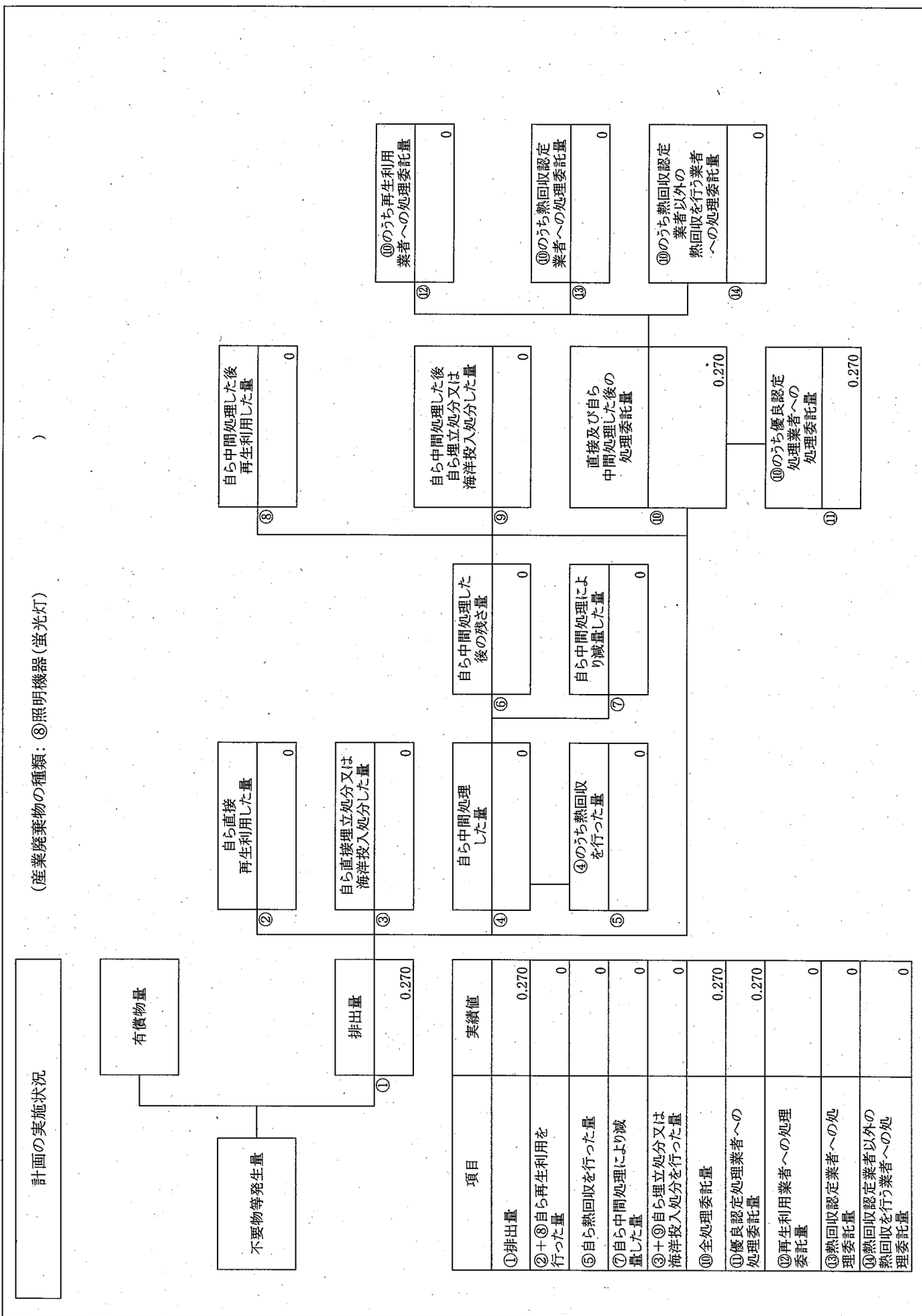
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

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
---	---

項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑩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	0
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: ⑧照明機器(蛍光灯))



有償物量

不要物等発生量

排出量
0.270

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
0.270

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.270

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