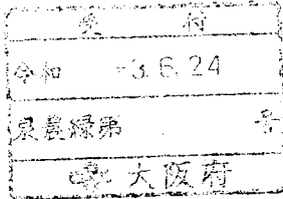


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 21日

大阪府知事 様

(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2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

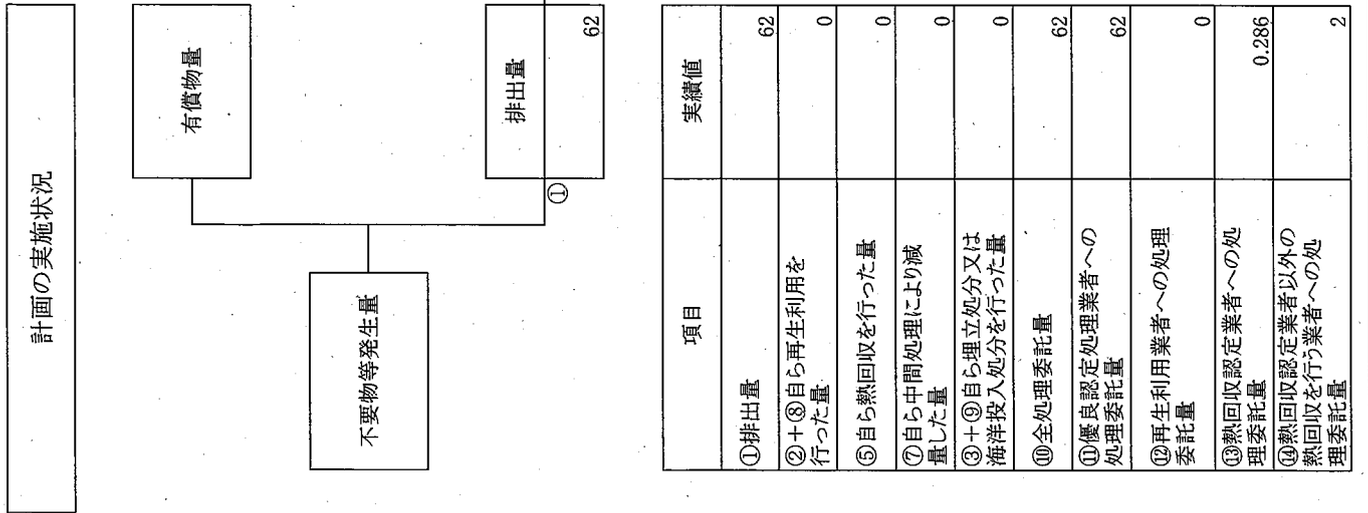
事業場の名称	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

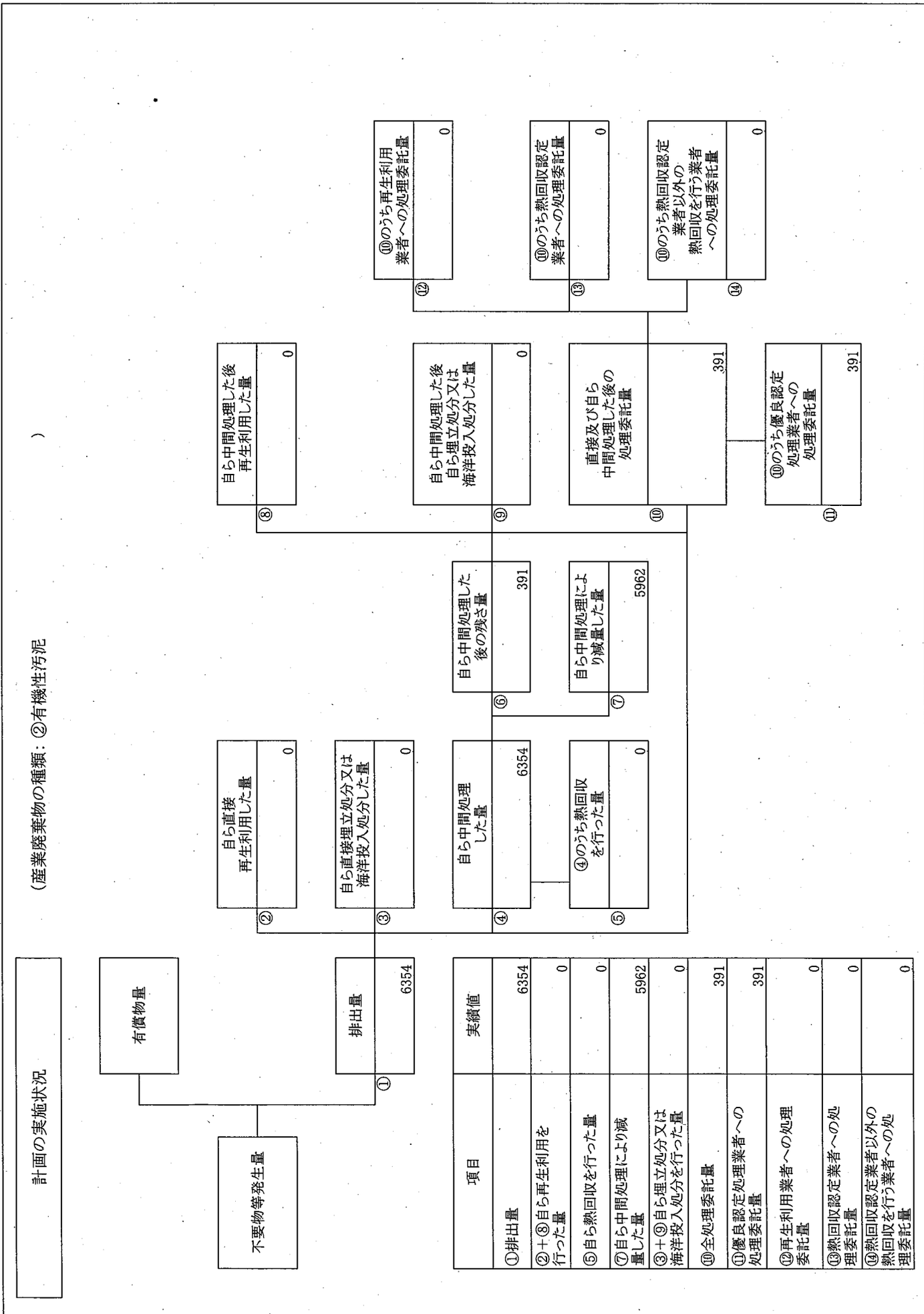
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,756t	全処理委託量	819t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	816t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,937 <del>8,411</del> t	認定熱回収業者への処理委託量	140t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	93t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



有償物量

不要物等発生量

排出量  
6354

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  
6354

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存量  
391

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
5962

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  
391

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
391

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

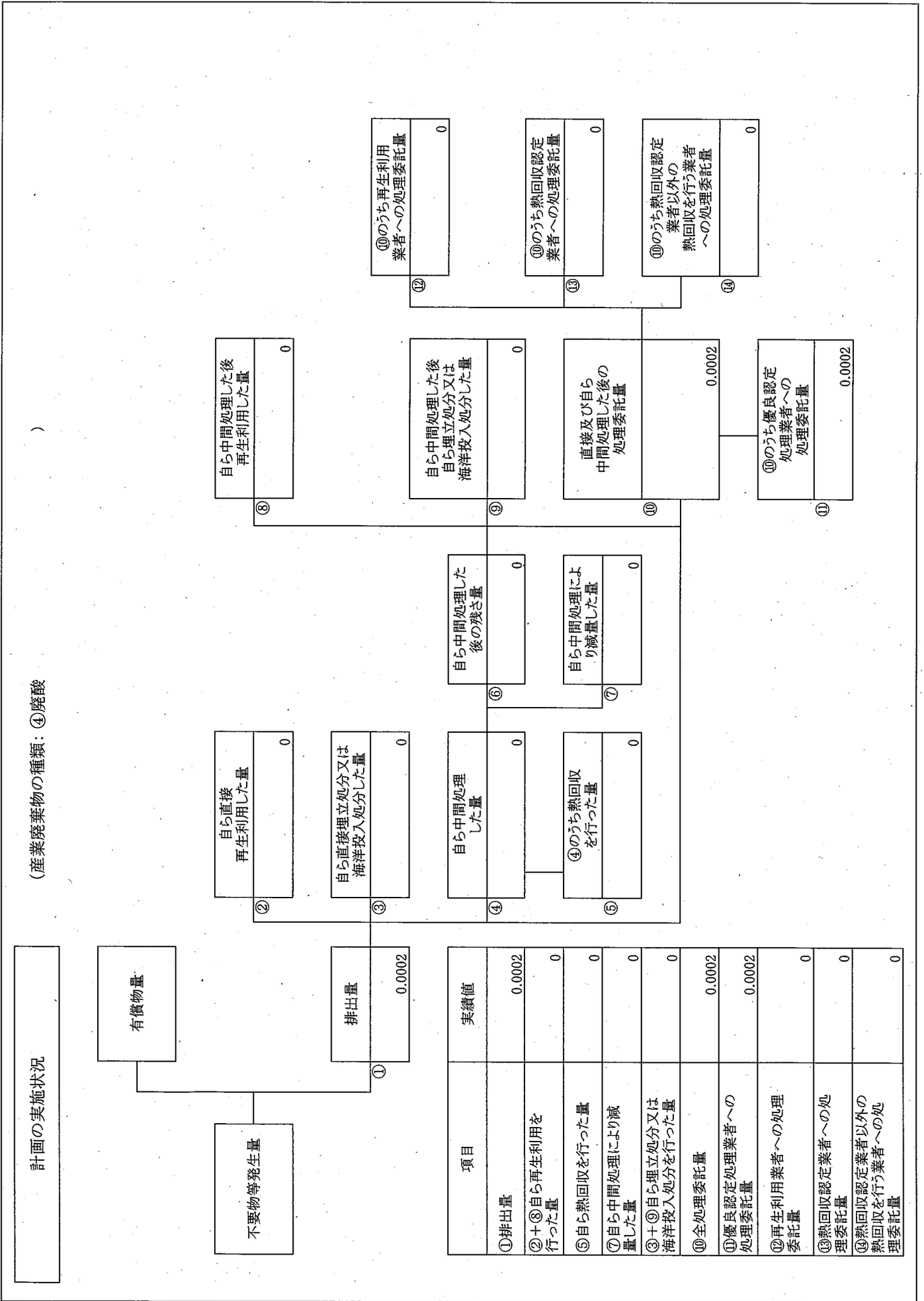
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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

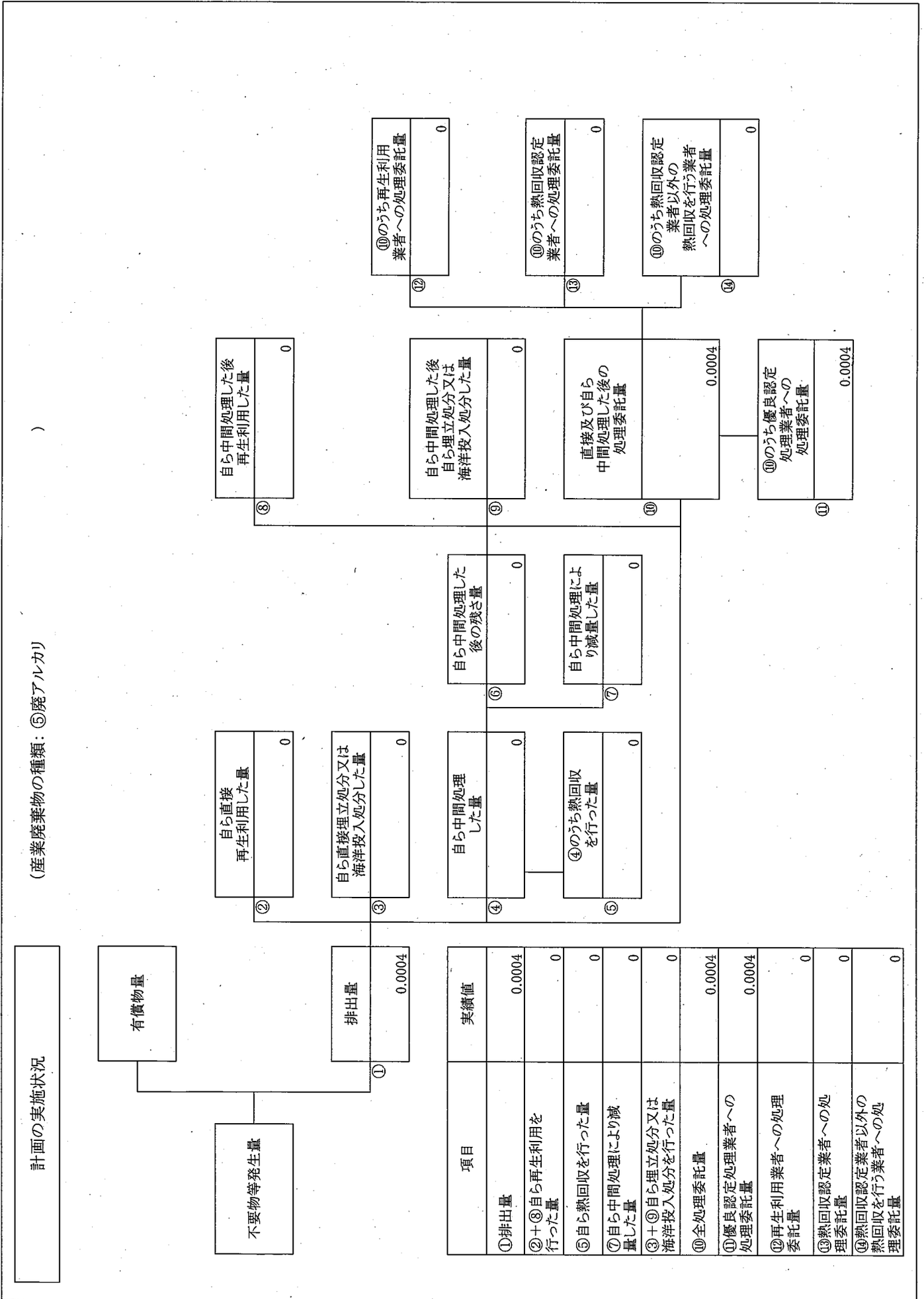
項目	実績値
①排出量	6354
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	5962
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	391
⑪優良認定処理業者への処理委託量	391
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



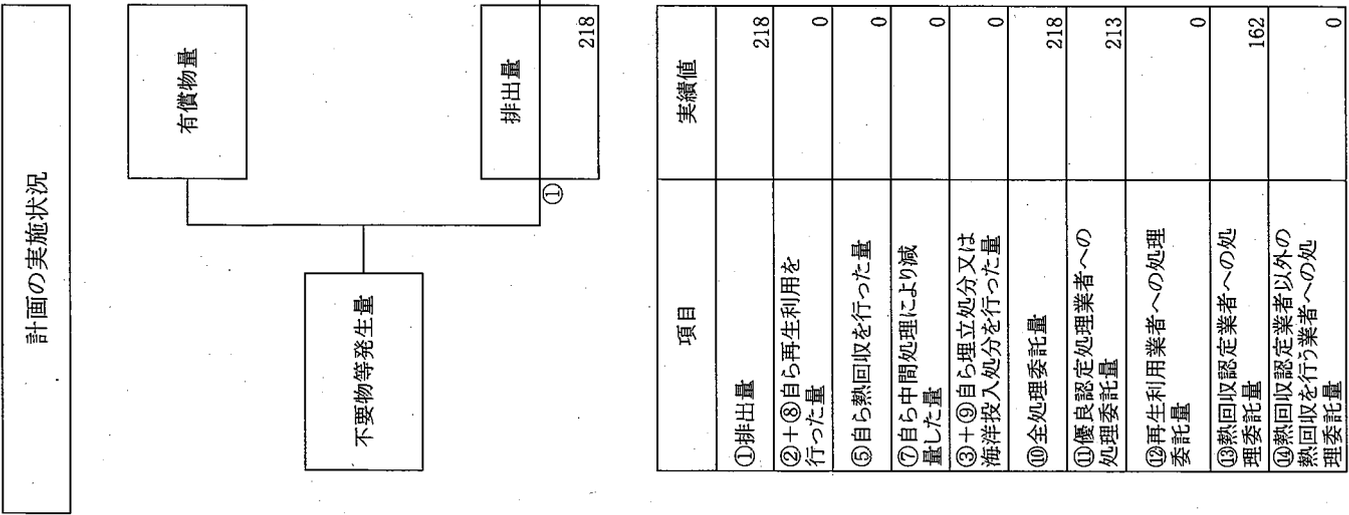
(産業廃棄物の種類: ④廃酸)



(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)



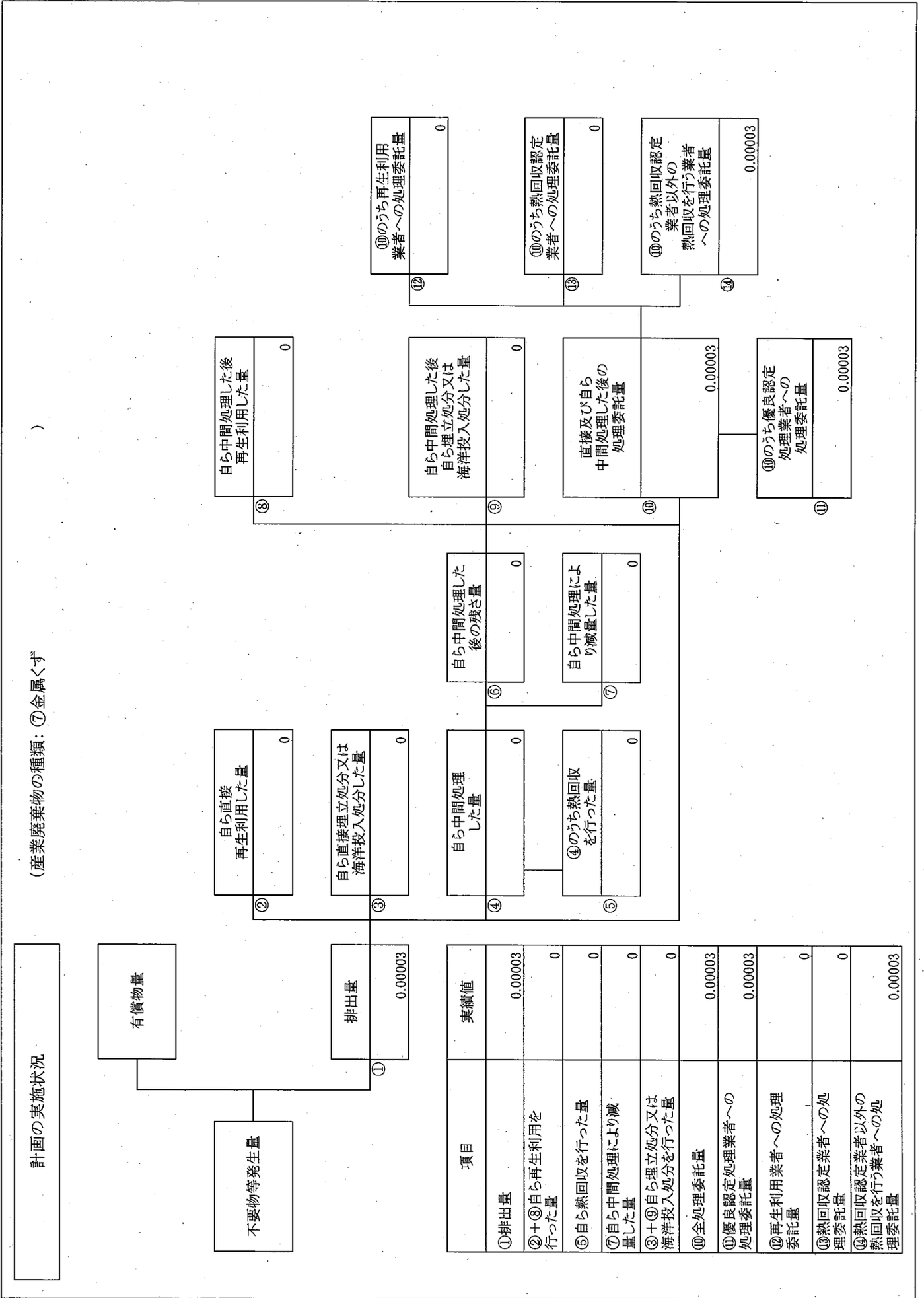
(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	218
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	218
⑪優良認定処理業者への処理委託量	213
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	162
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った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	218
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	213
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	162
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ①金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.00003
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	0.00003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00003
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	0.00003

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の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	0.00003
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00003
---------------------	---------

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

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

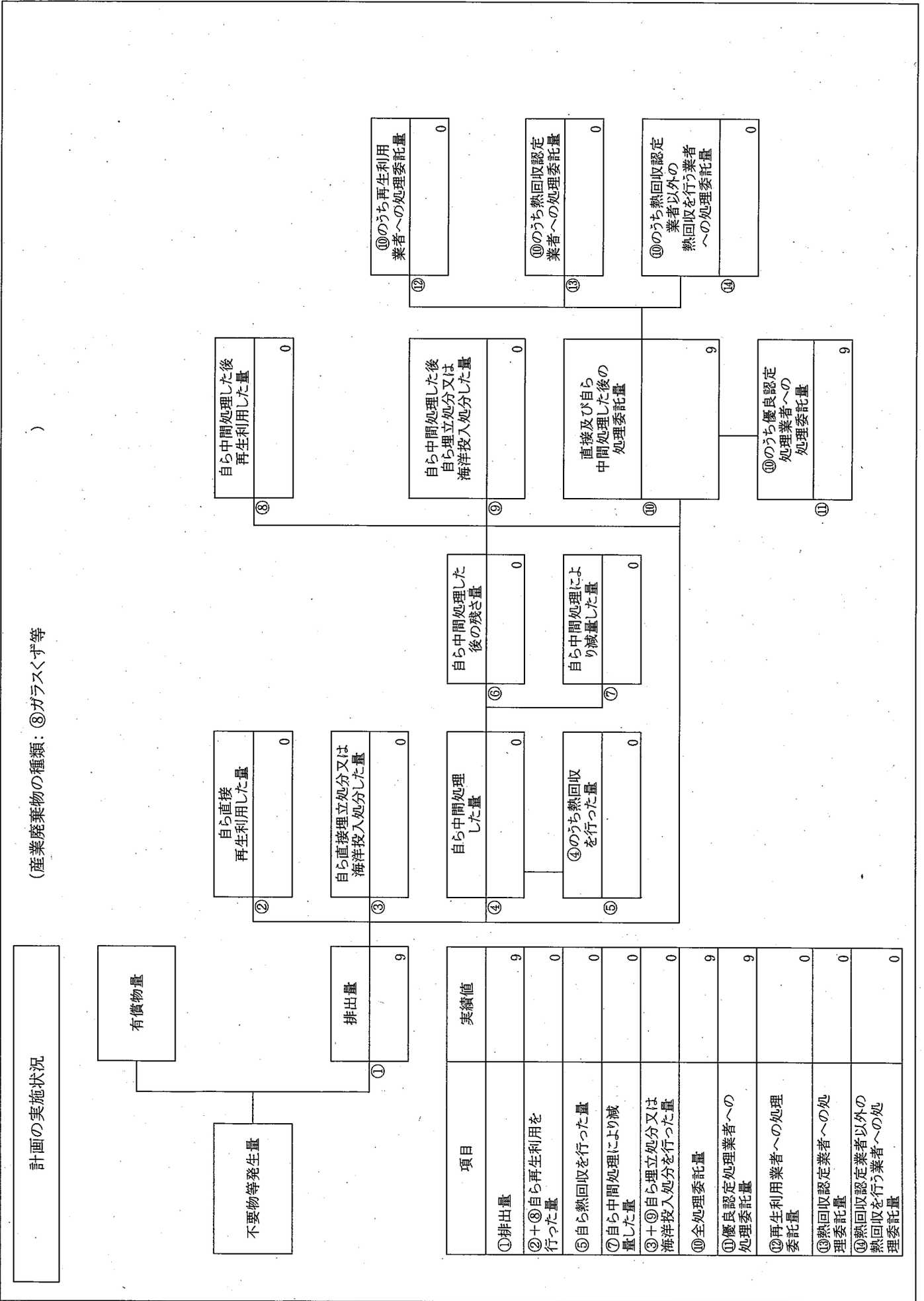
④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

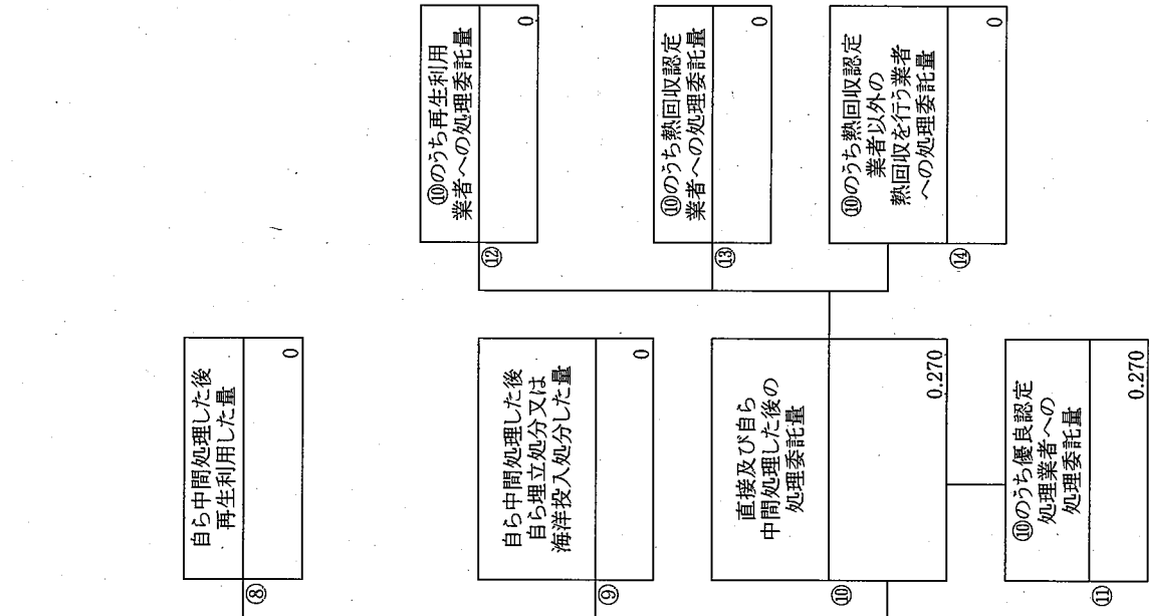
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00003
-------------------------------	---------

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず等)



(産業廃棄物の種類: ⑨照明機器(蛍光灯))

計画の実施状況



有償物量	0.270
不要物等発生量	0
①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
⑤④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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.270
⑩全処理委託量	0.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.270
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

項目	実績値
①排出量	0.270
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	0.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.270
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: ⑩水銀回収義務付け製品(計測器))

