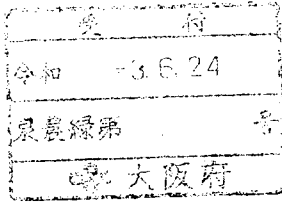


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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。

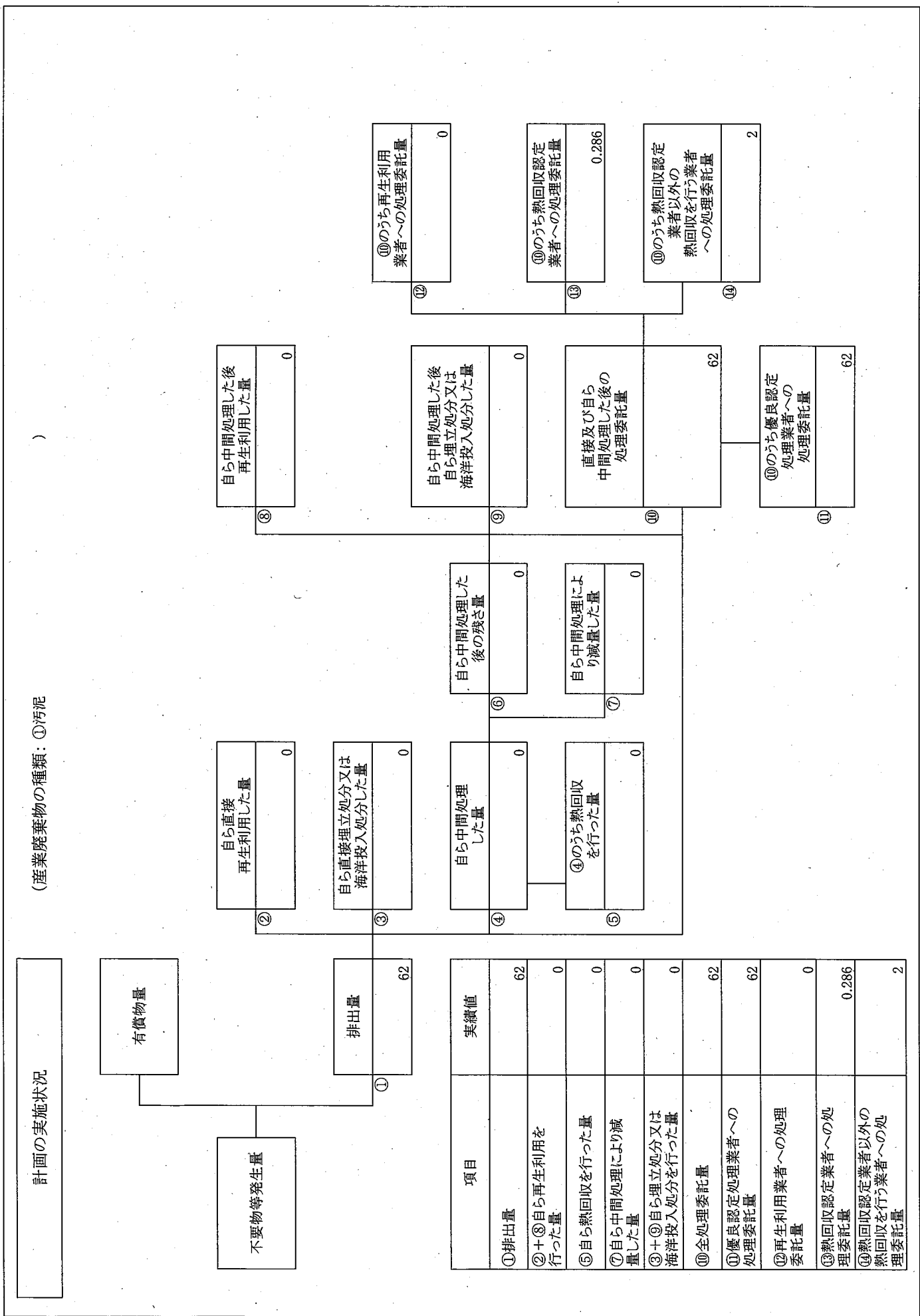
事業場の名称	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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 8,411 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

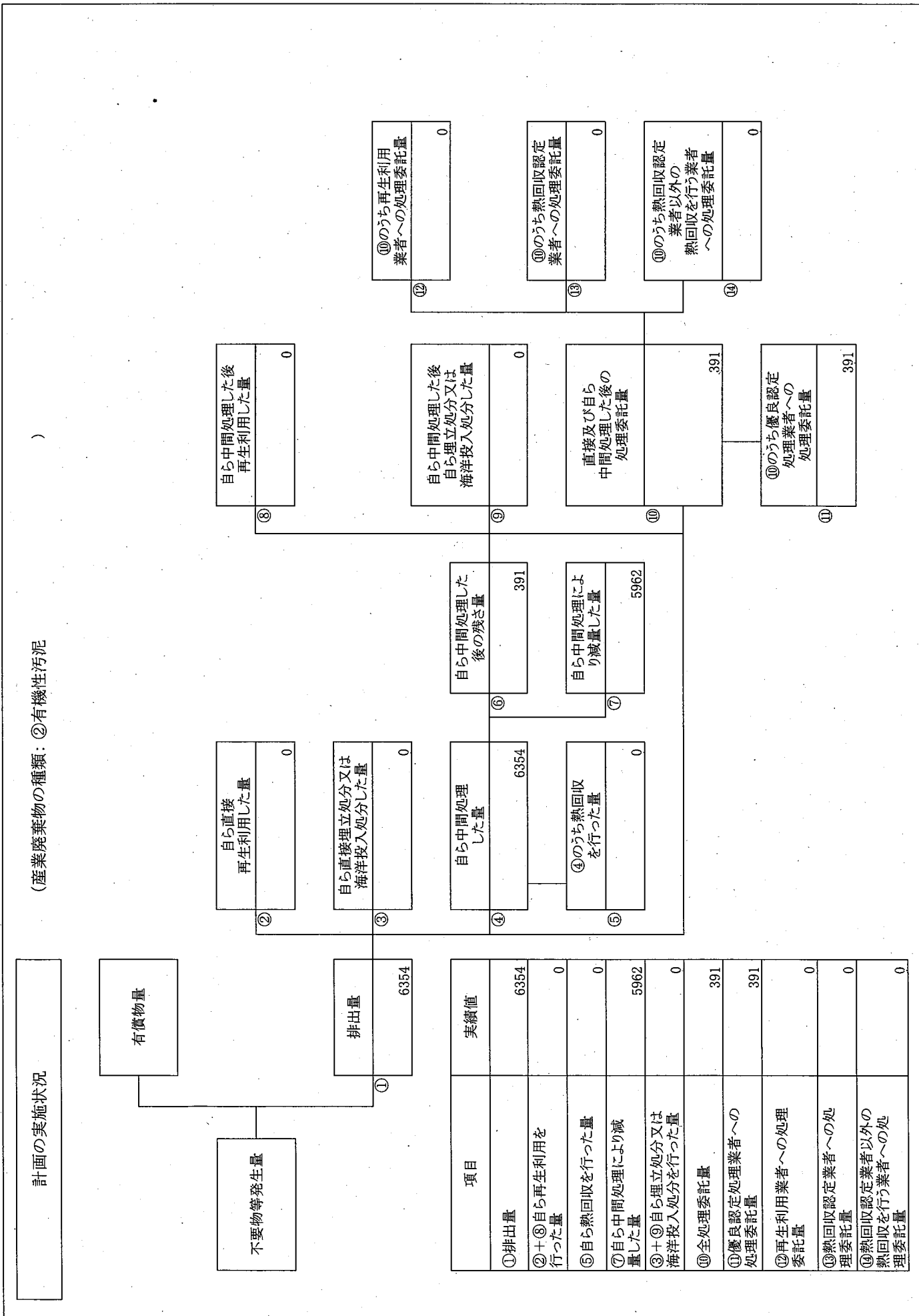
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	62
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+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	62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62
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	0.286
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	2

(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



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 した量	6354
---------------	------

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	391
-------------------	-----

自ら中間処理によ り減量した量	5962
--------------------	------

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	391
-----------------------------	-----

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	391
-----------------------------	-----

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

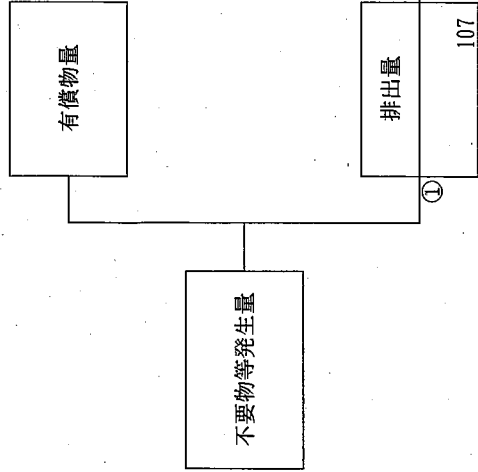
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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
---	---

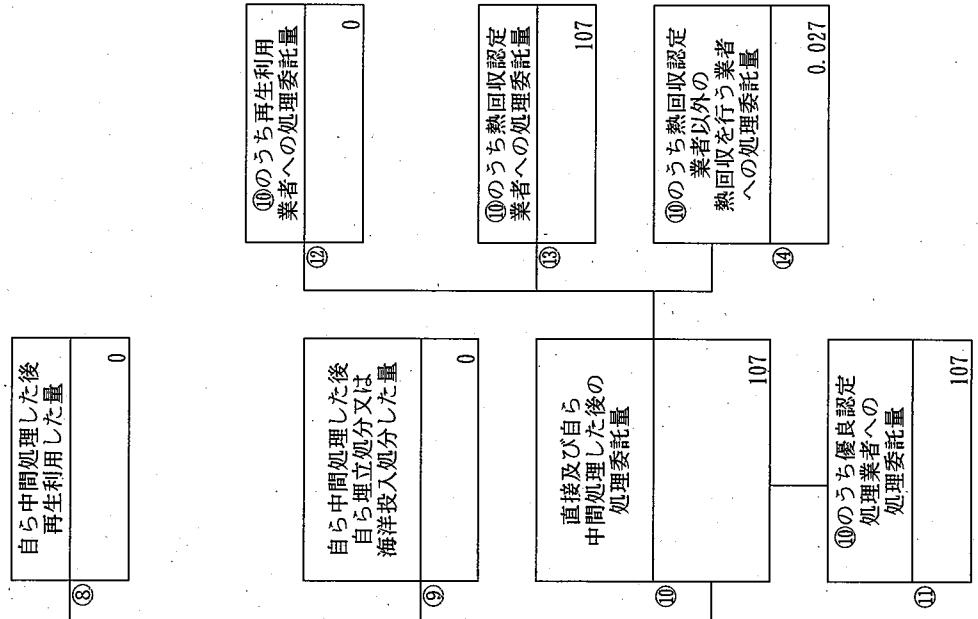
項目	実績値
①排出量	6354
②+③自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	5962
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	391
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	391
⑩再生利用業者への処理 委託量	0
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③ 廃油)

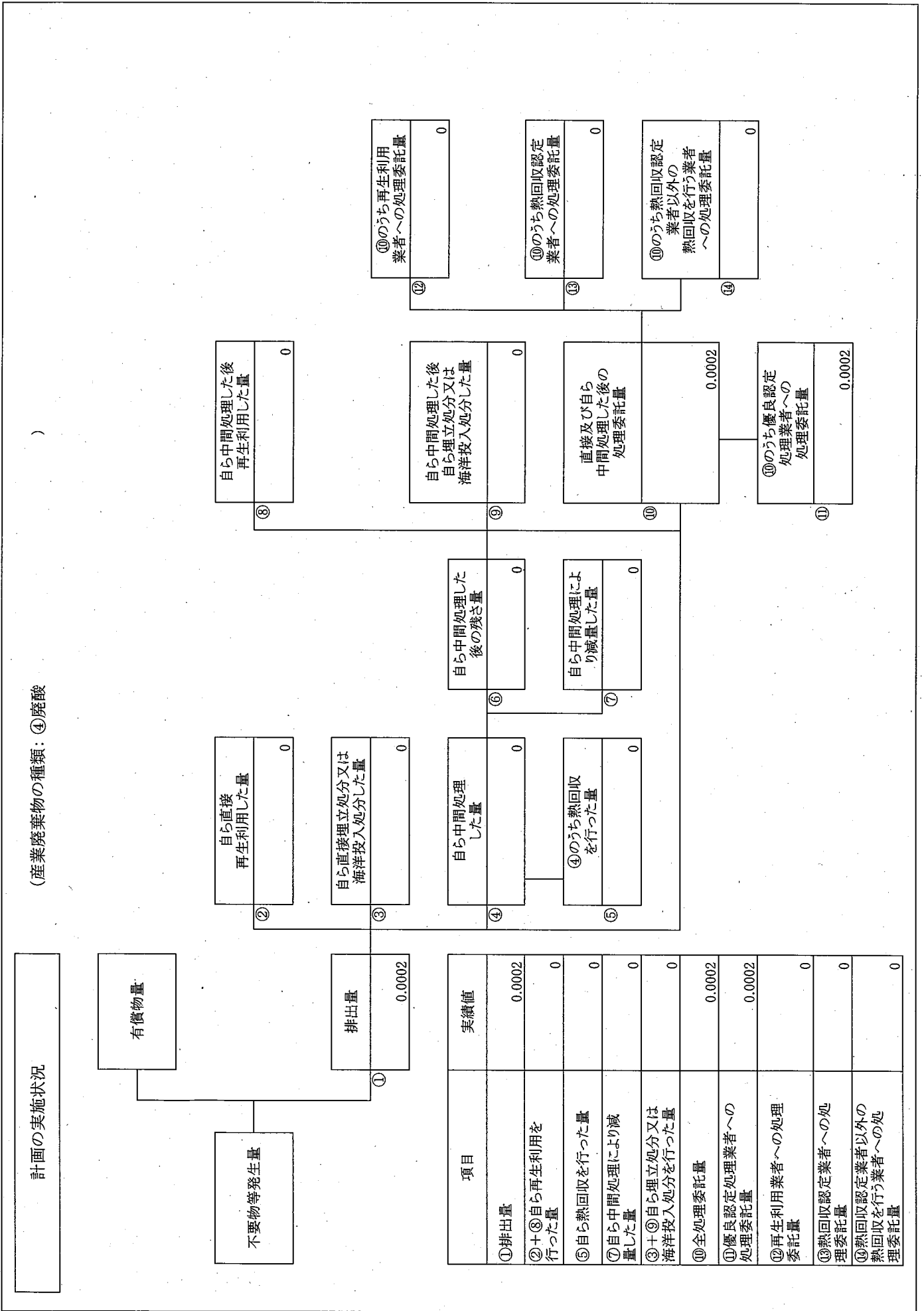
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	107
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	107
⑪優良認定処理業者への処理委託量	107
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	107
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	0.027

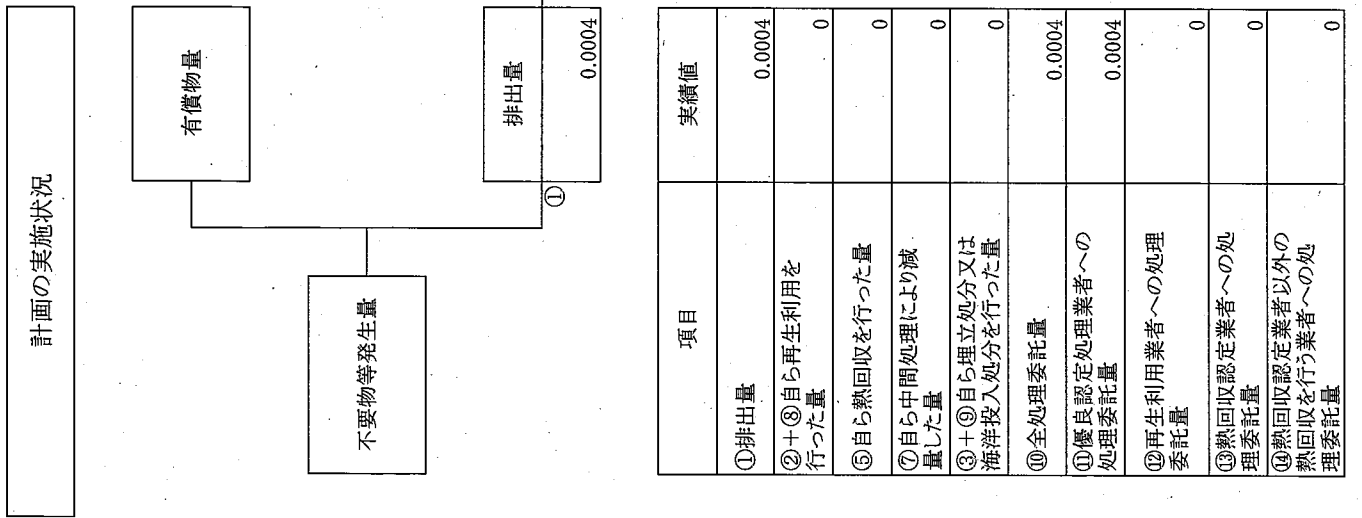


(産業廃棄物の種類: ④廃酸)



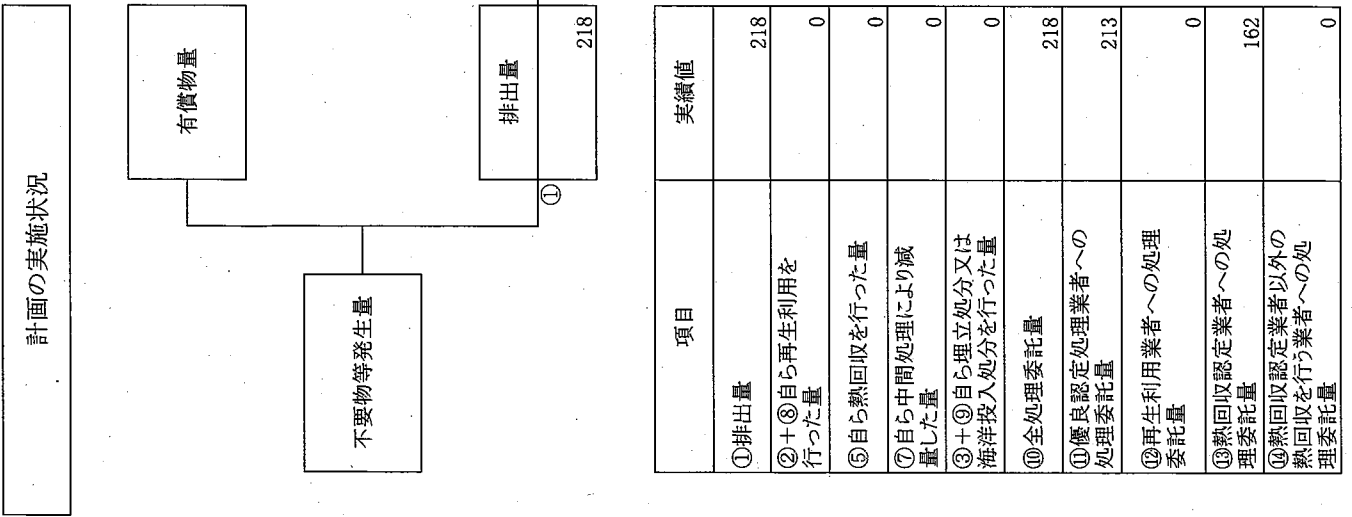
項目	実績値
①排出量	0.0002
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.0002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0002
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.0004
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	0.0004
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0004
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

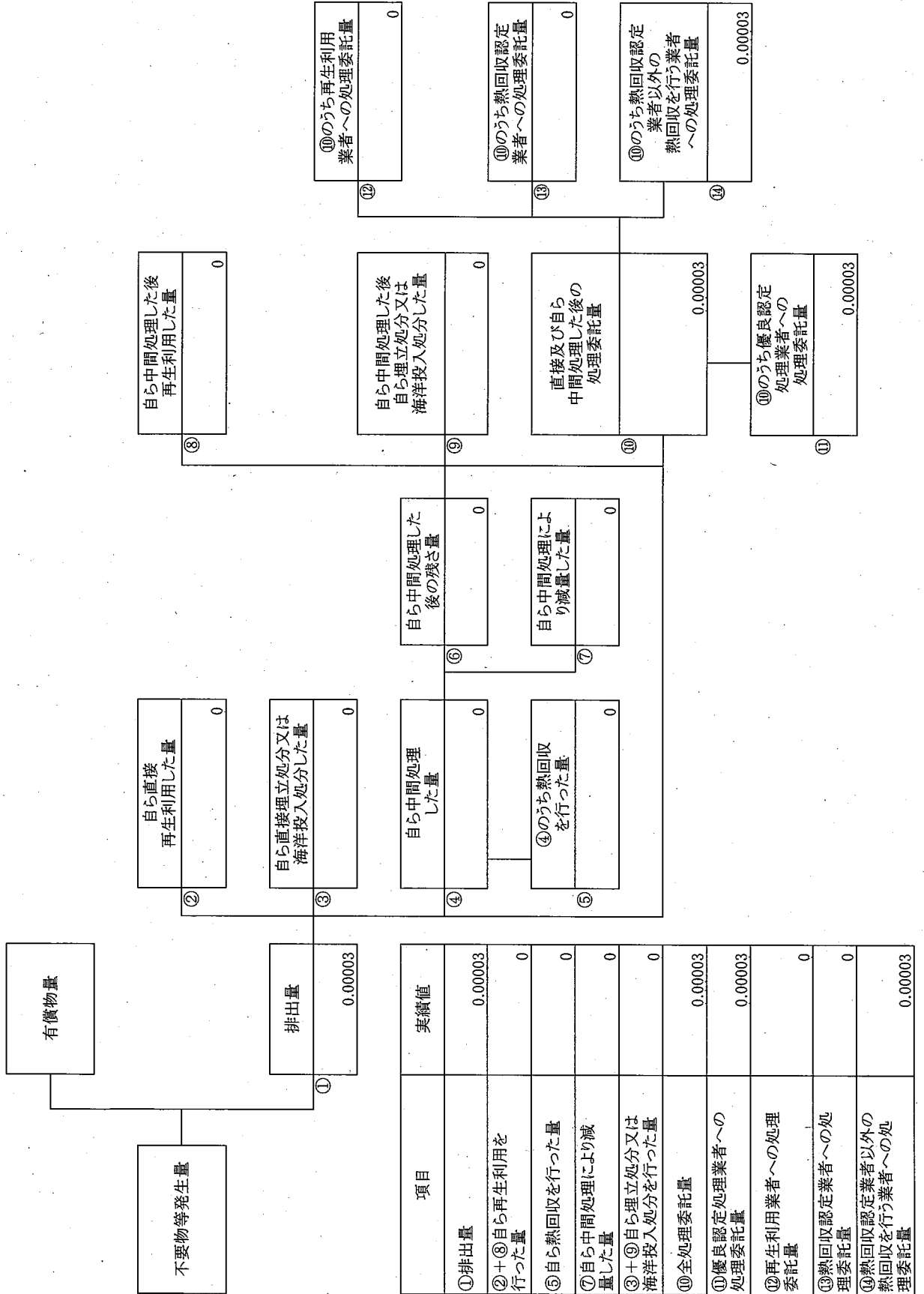
(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	218
②+③+④+⑤+⑥+⑦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+⑤+⑥+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	218
⑩優良認定処理業者への処理委託量	213
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	162
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

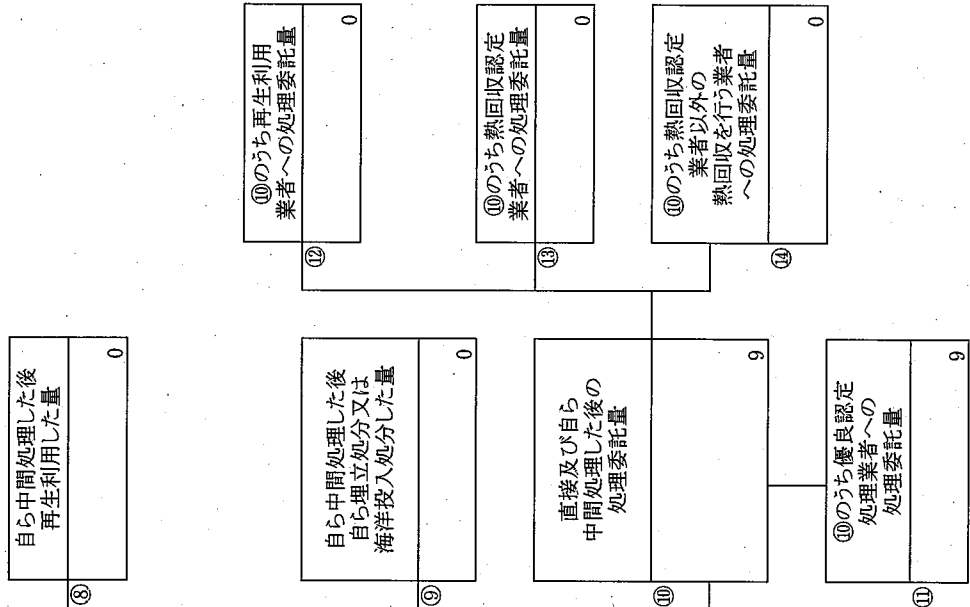
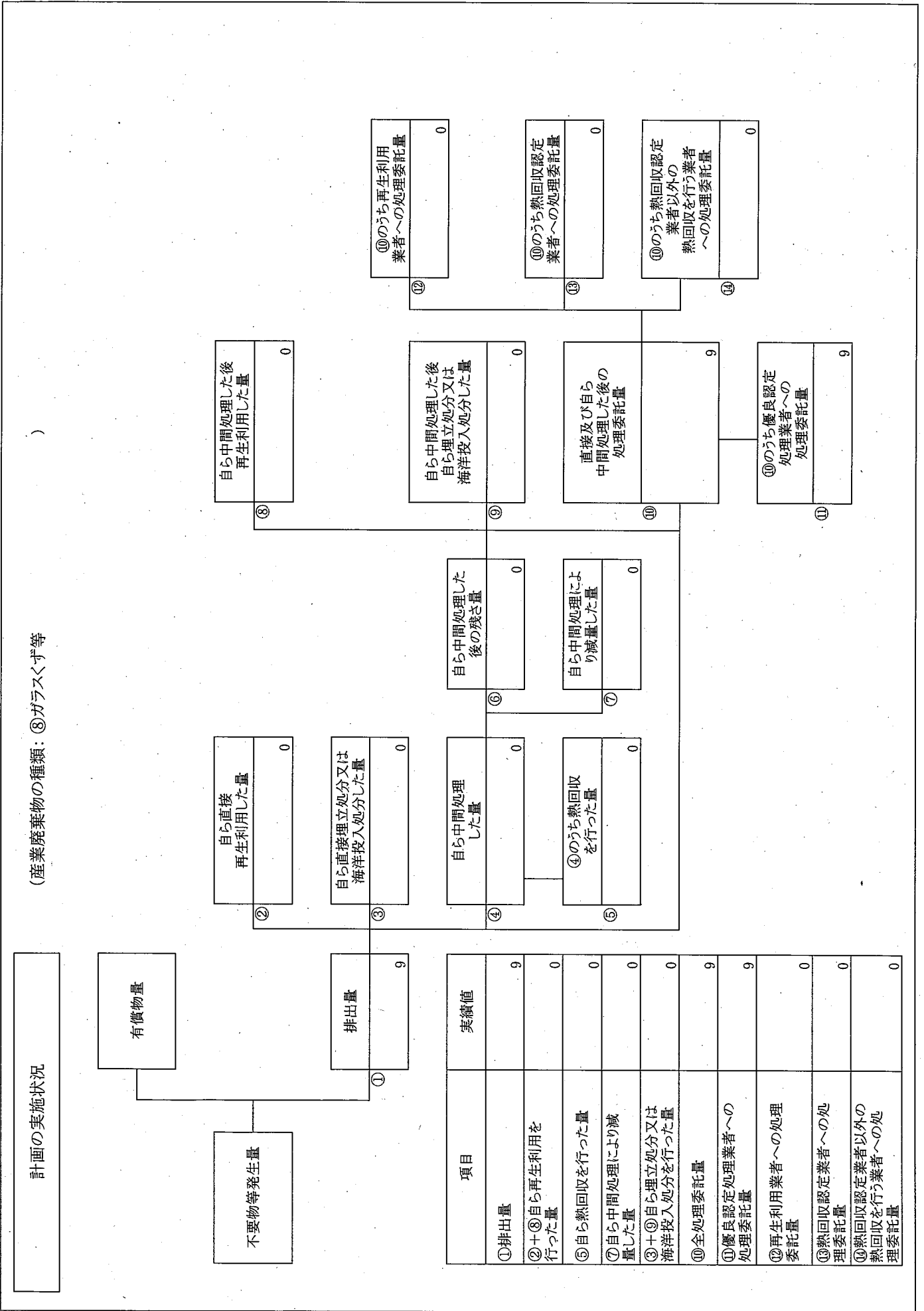
(産業廃棄物の種類: ①金属くず)

計画の実施状況



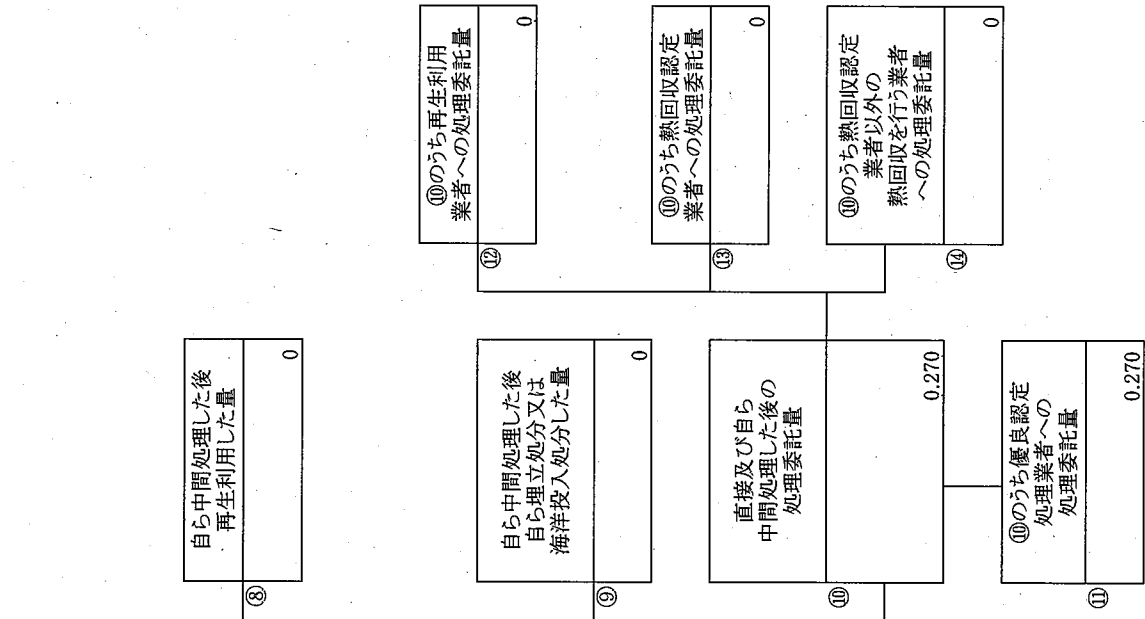
)

(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))

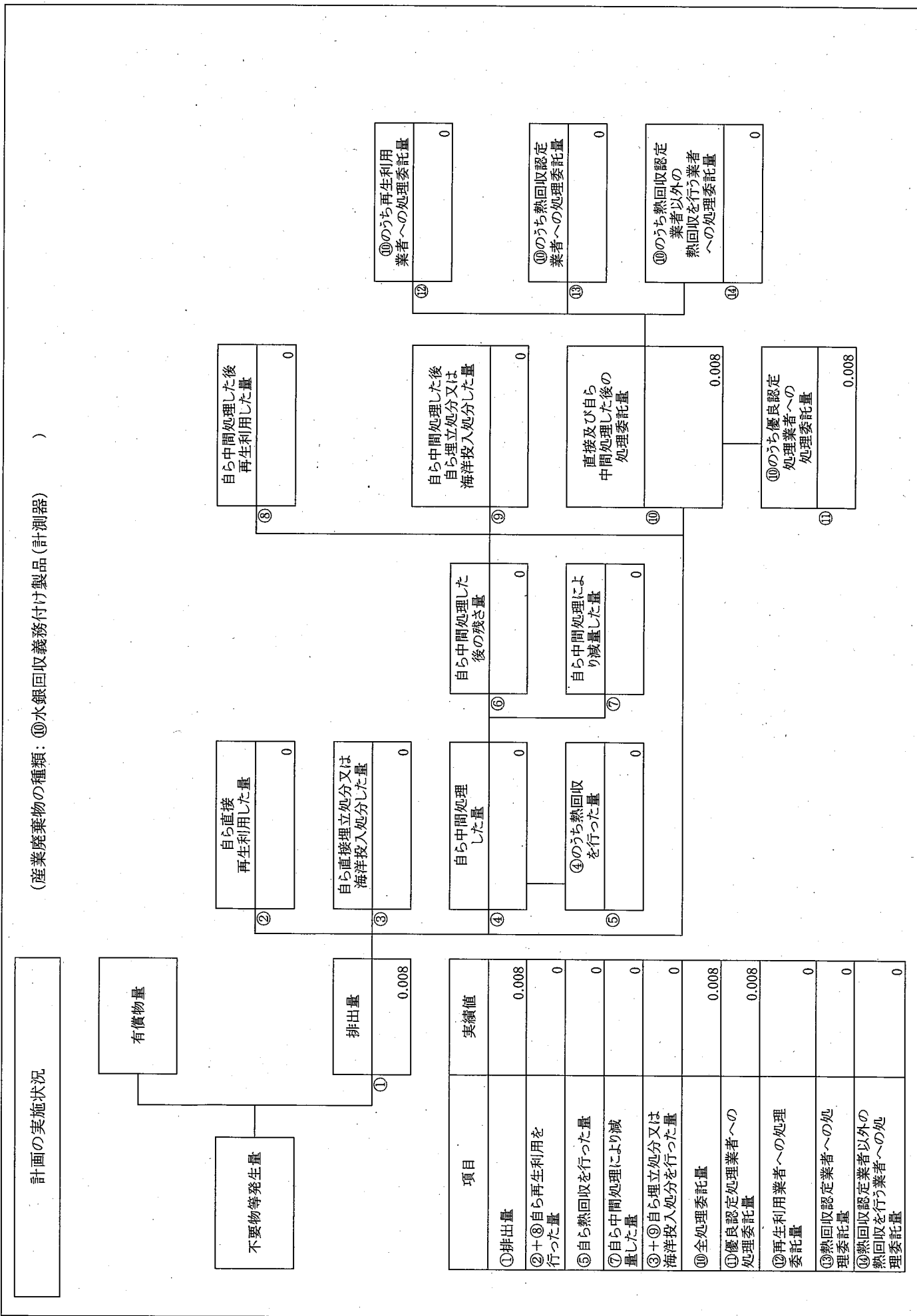
計画の実施状況



有償物量	0.270
不要物等発生量	0
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
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

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))



項目	実績値
①排出量	0.008
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	0.008
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.008
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