

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 28日

大阪府知事 殿

(泉州農と緑の総合事務所 環境指導課 様)

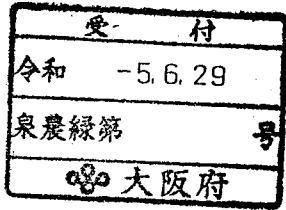
提出者

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 川崎 美幸

(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。

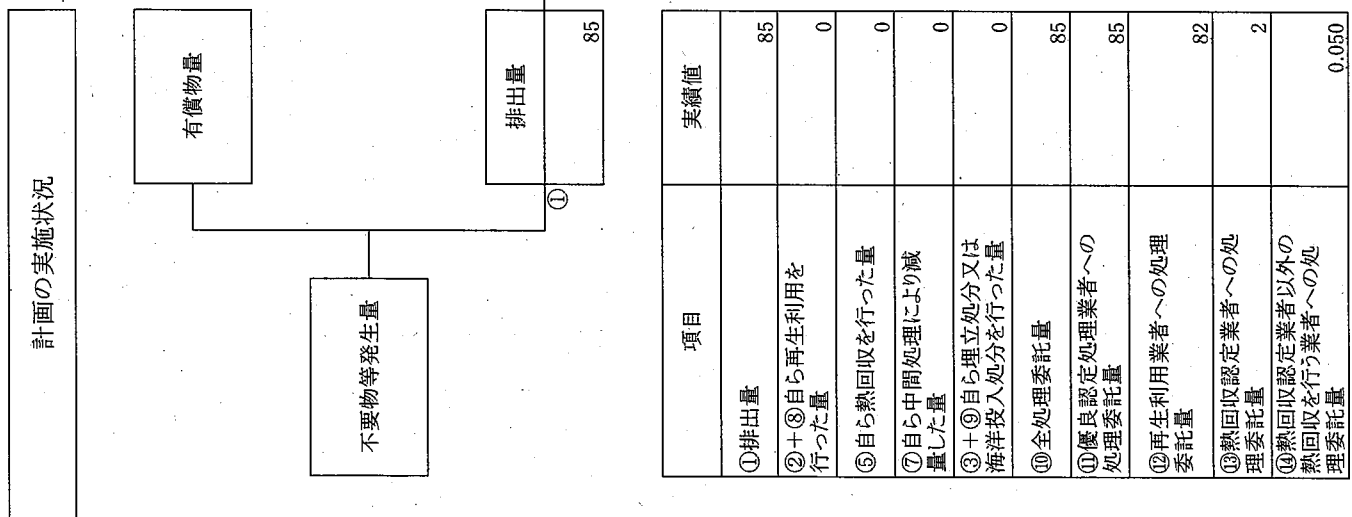
事業場の名称	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	7737t	全処理委託量	857t
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	852t
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	6880t	認定熱回収業者への処理委託量	274t
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	25t

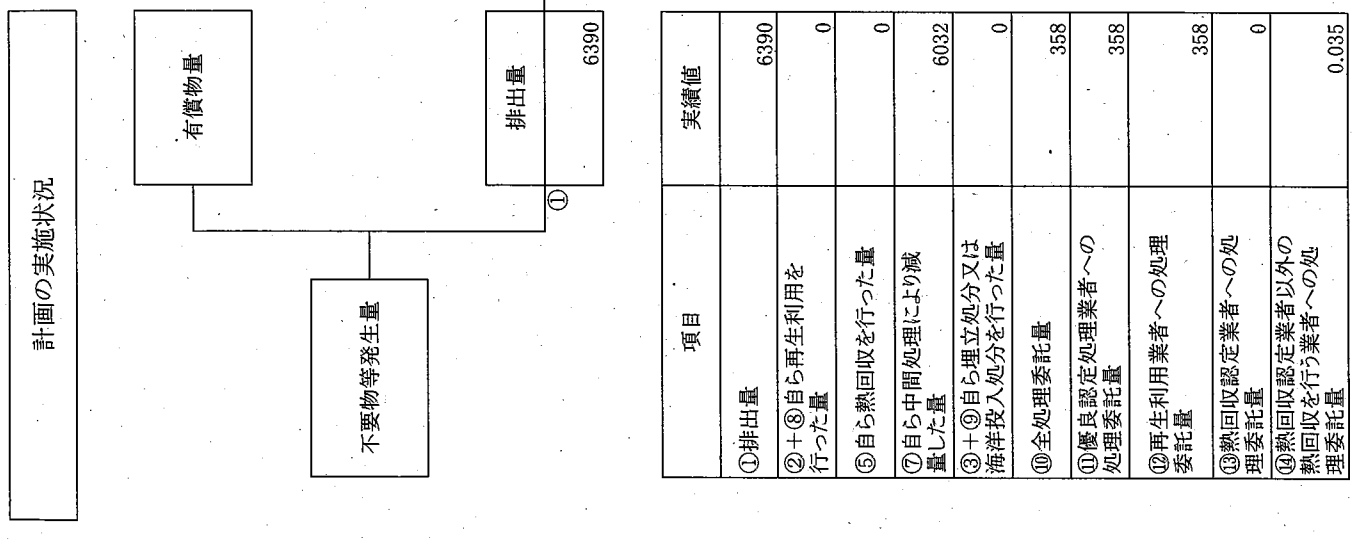
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	85
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	85
⑩優良認定処理業者への処理委託量	85
⑩再生利用業者への処理委託量	82
⑩熱回収認定業者への処理委託量	2
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	0.050

(産業廃棄物の種類：②有機性汚泥)



計画の実施状況

不要物等発生量	6390
排出量	6390
有償物量	6390
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	6390
自ら中間処理した後の残さ量	358
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	358
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	358
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	0.035

項目	実績値
①排出量	6390
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	6032
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	358
⑩優良認定処理業者への処理委託量	358
⑩再生利用業者への処理委託量	358
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	0.035

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	358
---------------------	-----

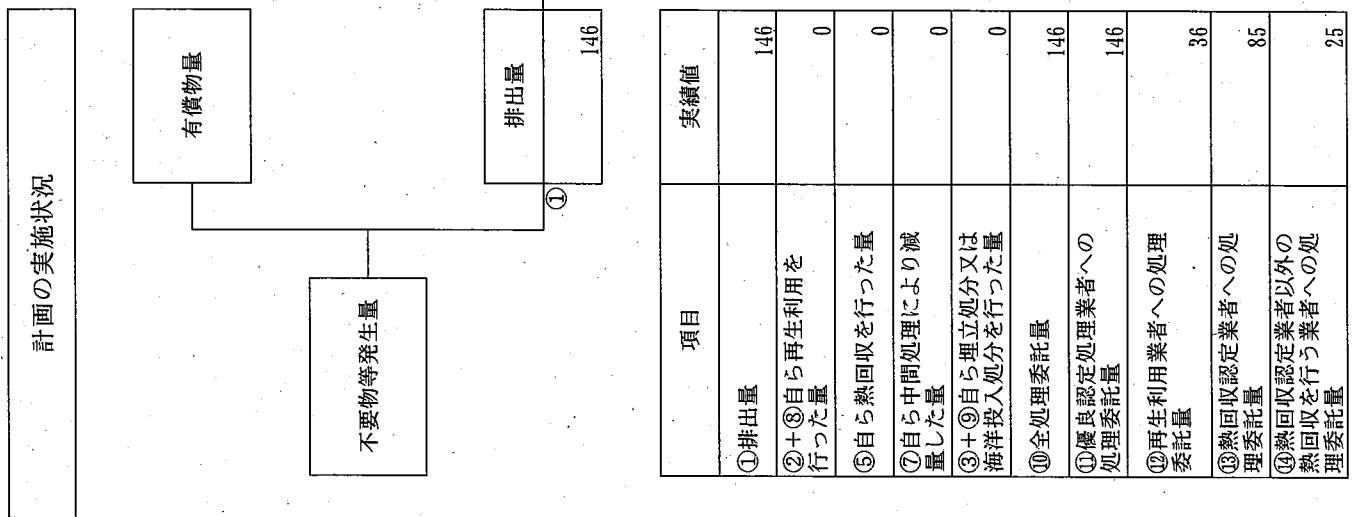
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	358
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	358
-------------------	-----

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	0.035
-------------------------------	-------

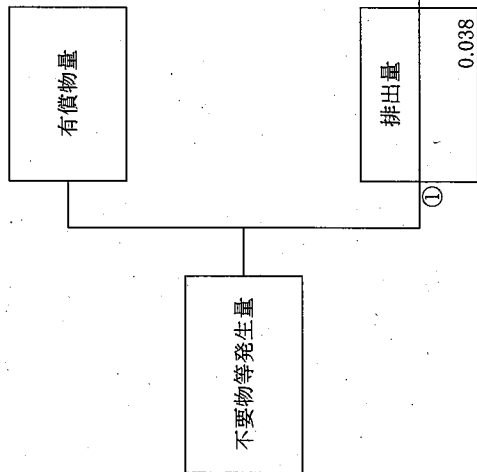
(産業廃棄物の種類: ③廃油)



項目	実績値
①排出量	146
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	146
⑩優良認定処理業者への処理委託量	146
⑫再生利用業者への処理委託量	36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	85
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	25

(産業廃棄物の種類: ④ 廃酸)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.038
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	0.038
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.038
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	0.037

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

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

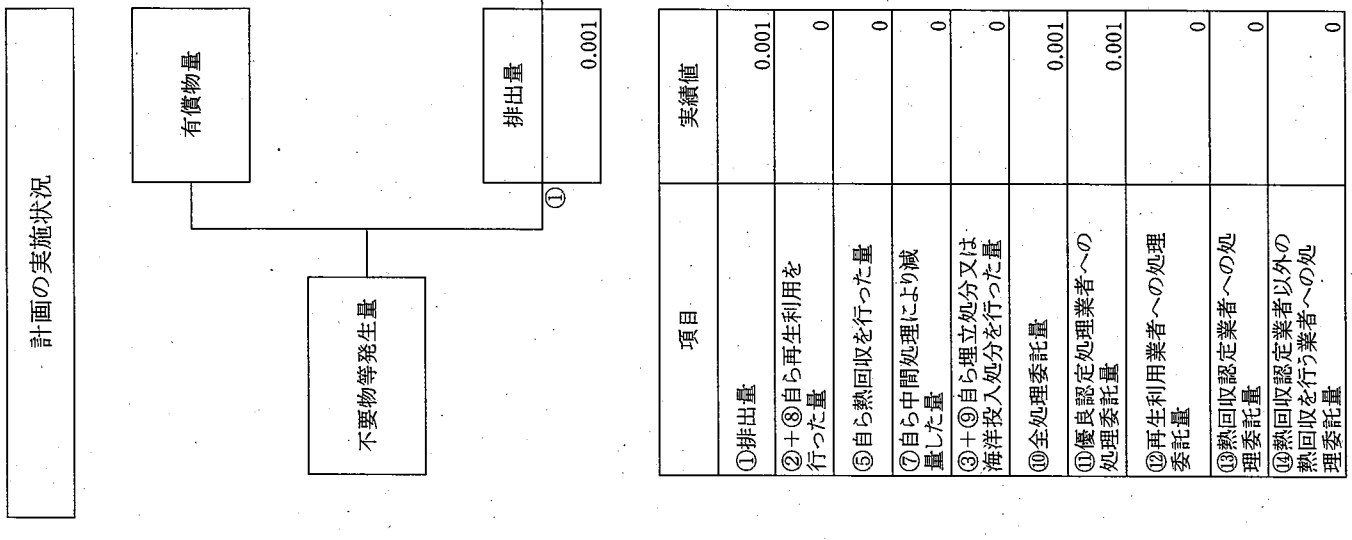
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.038
---------------------	-------

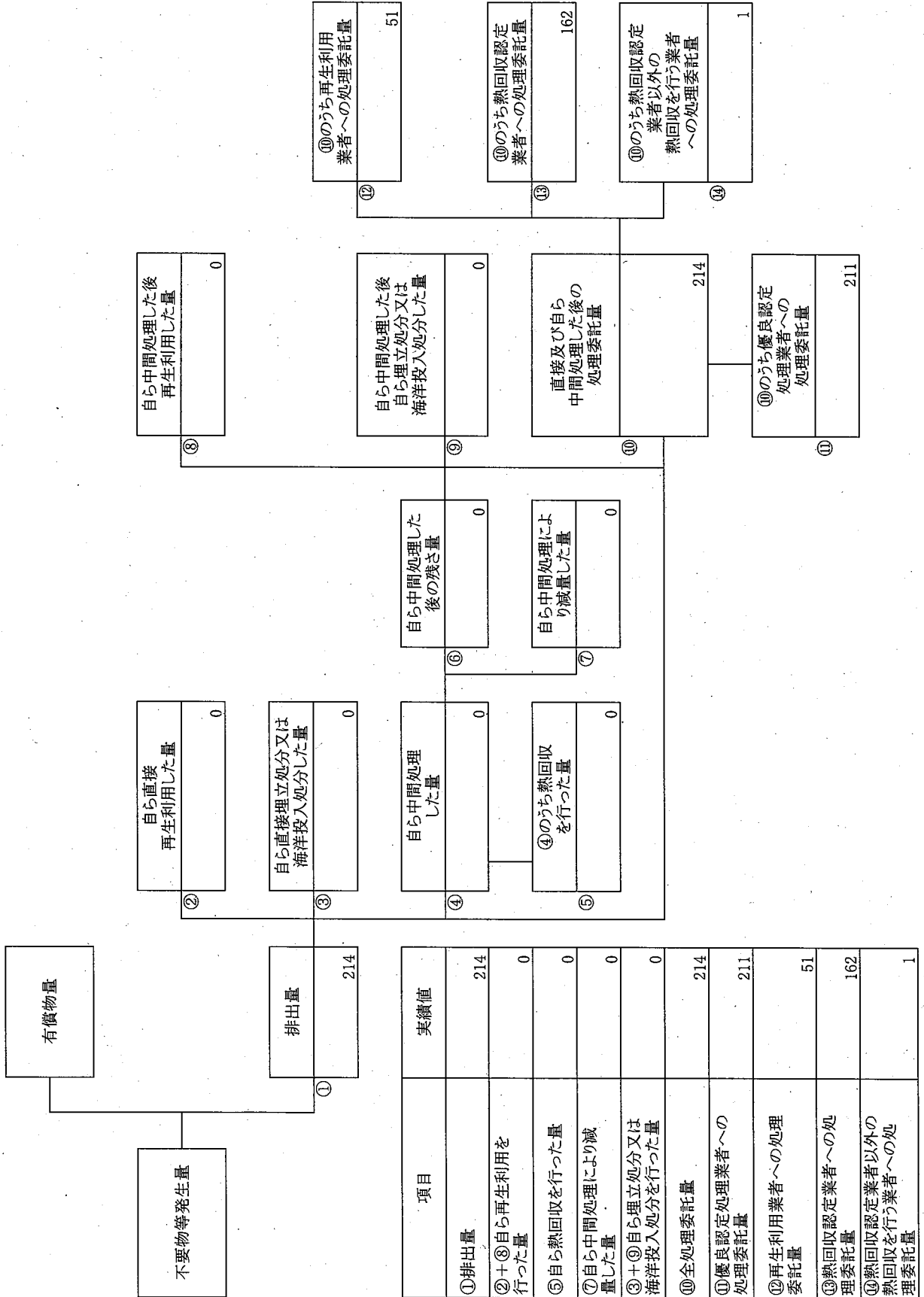
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.037
-------------------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.038
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)

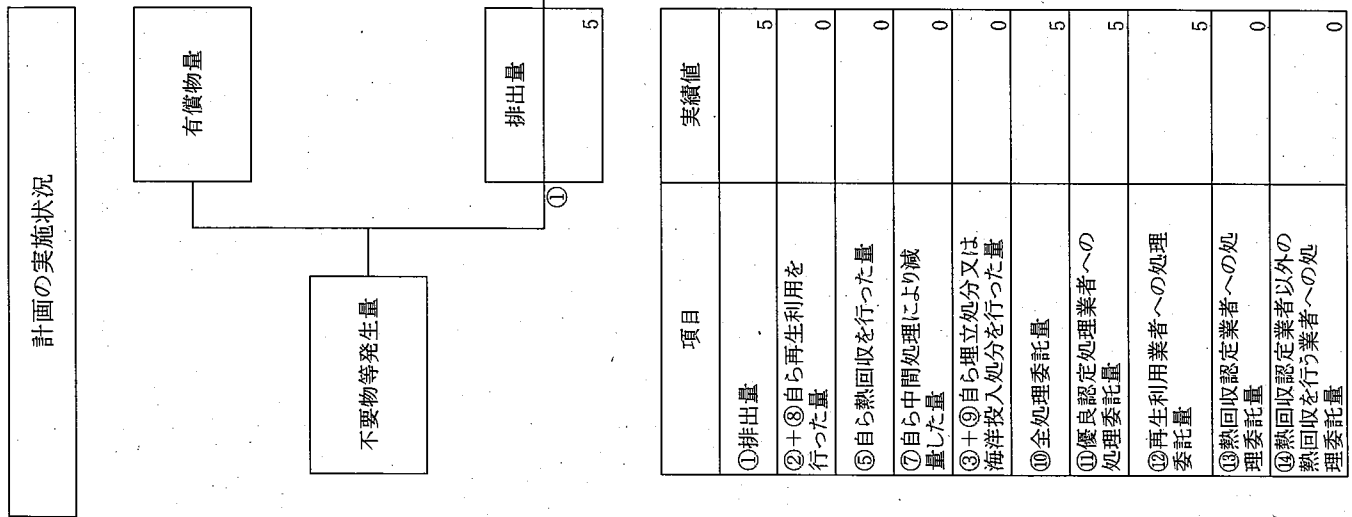


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	214
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑩全処理委託量	214
⑩優良認定処理業者への処理委託量	211
⑩再生利用業者への処理委託量	51
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	1

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	5
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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	5
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に再生利用した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後に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	5
---------------------	---

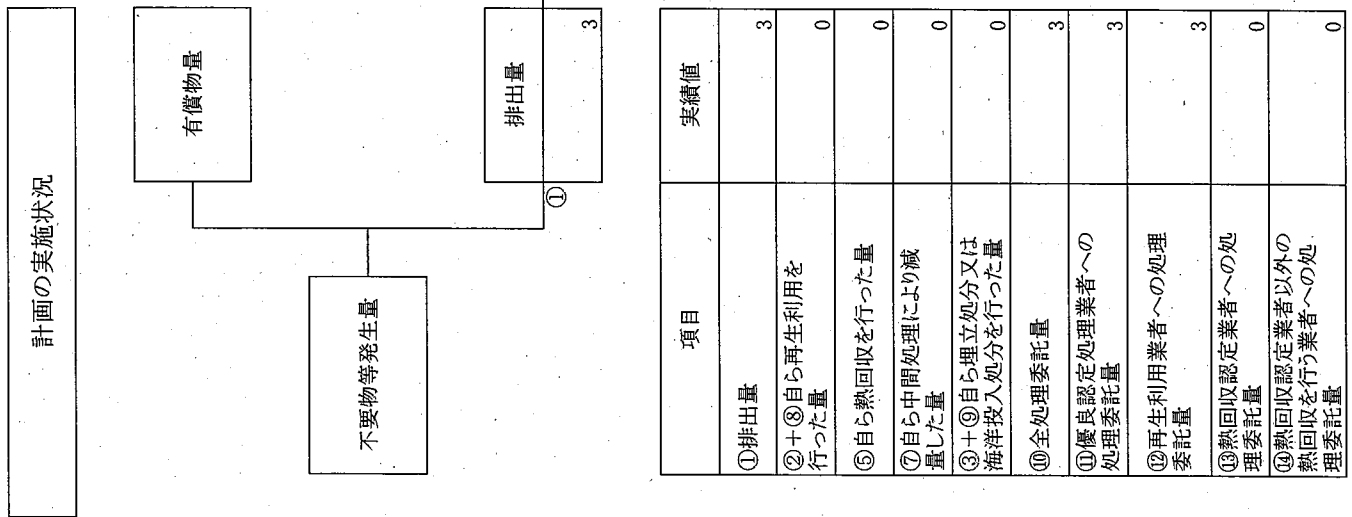
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5
-------------------	---

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の処理委託量	0
-------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑧管理型混合廃棄物)



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	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残存量	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
--------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
-------------------	---

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

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

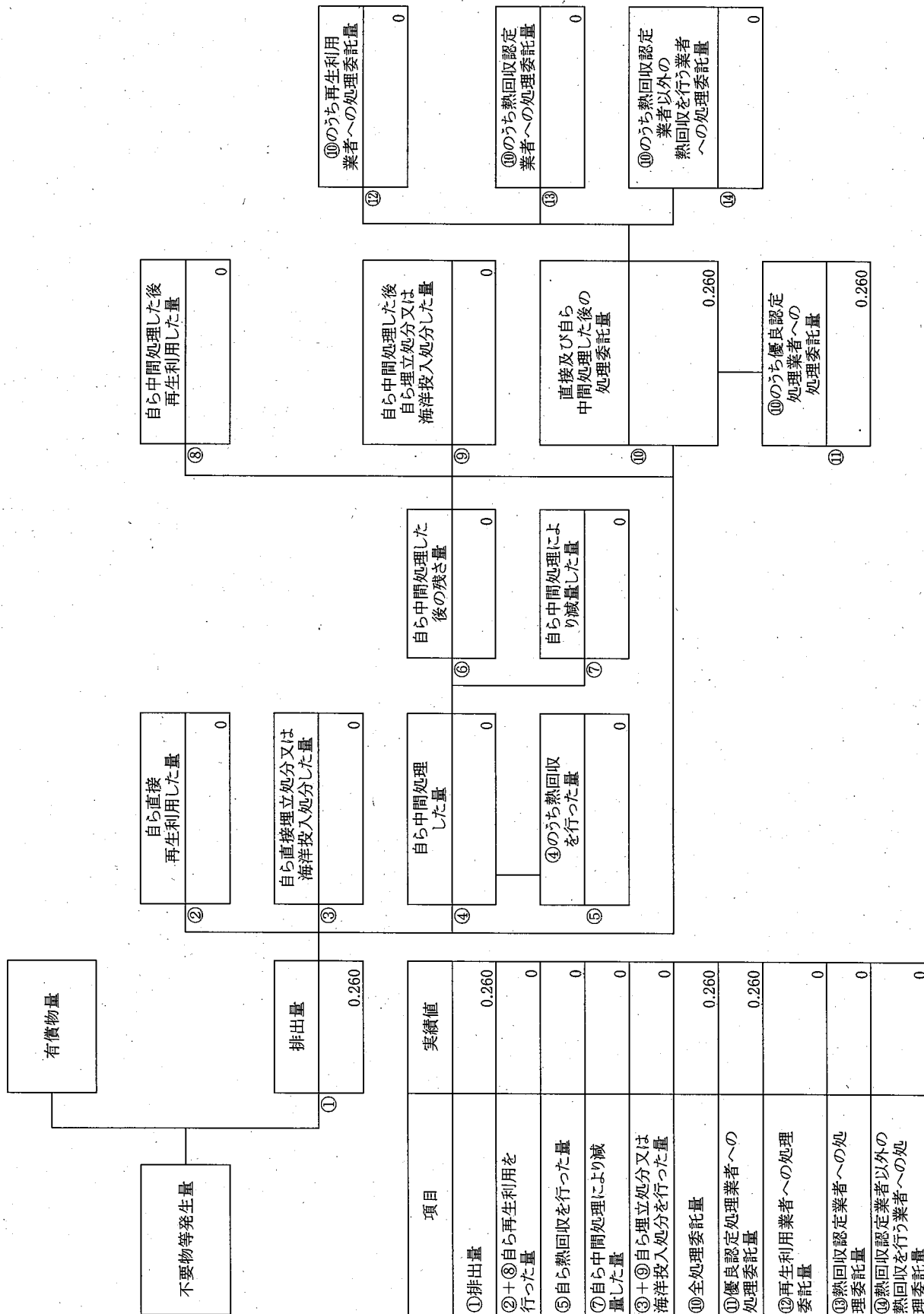
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
---------------------	---

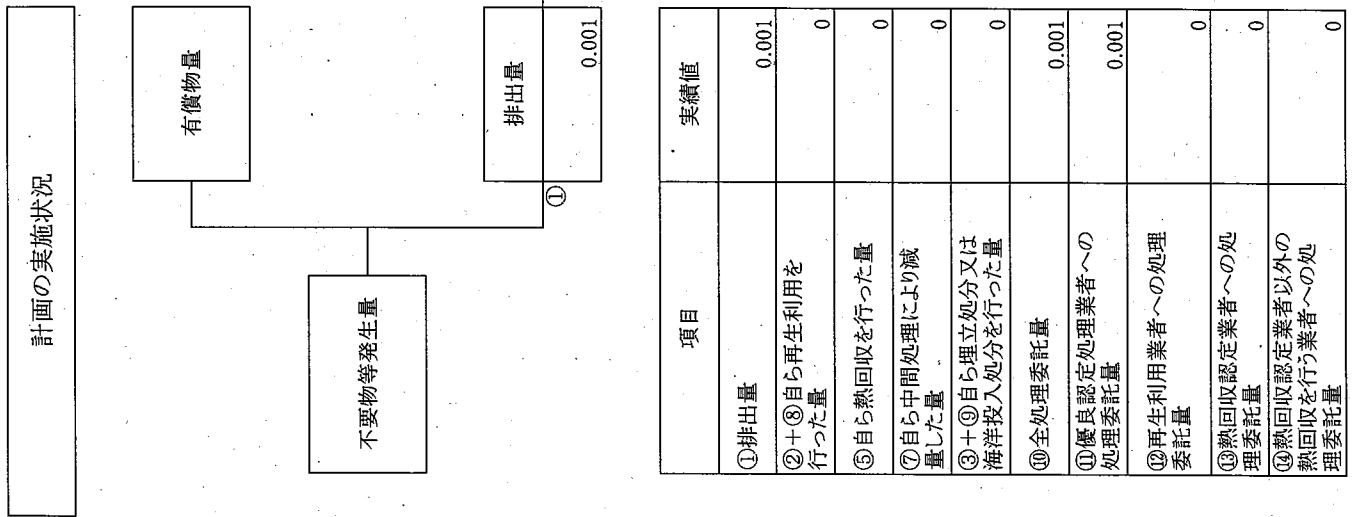
項目	実績値
①排出量	3
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3
⑩再生利用業者への処理委託量	3
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑨照明機器(蛍光灯))

計画の実施状況



(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	0.001
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	0.001
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.001
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業者へ行う業者への処理委託量	0