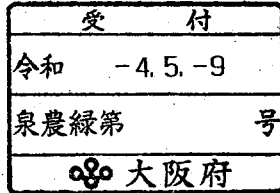


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年5月9日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府岸和田市臨海町20番地

氏 名 岸和田製鋼株式会社
代表取締役社長 鞠子重孝

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-438-0118

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。

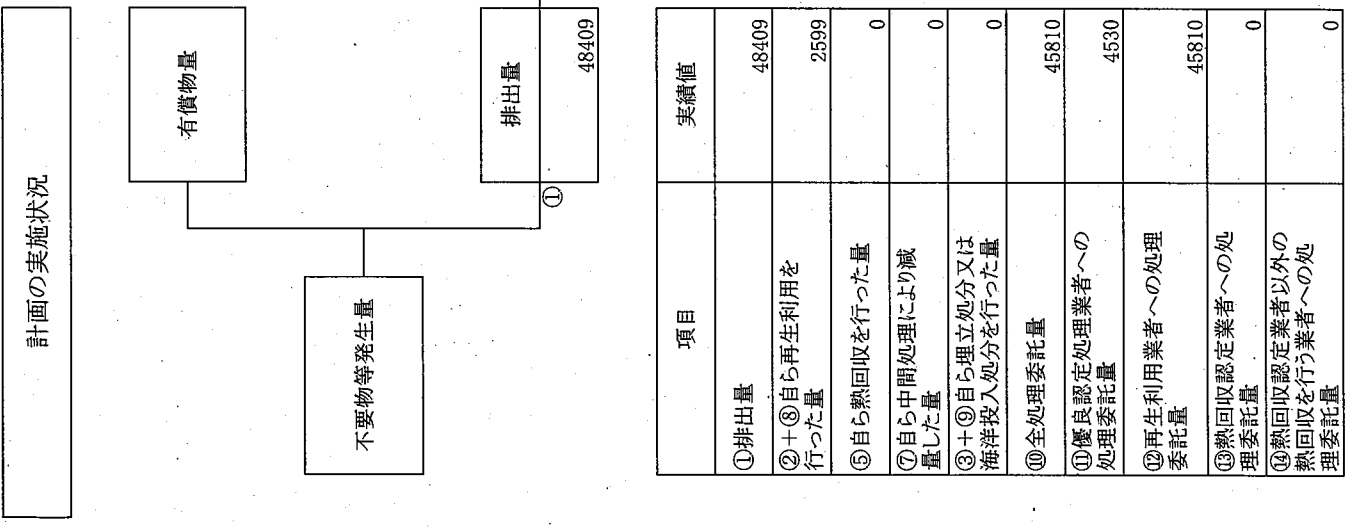
事業場の名称	岸和田製鋼株式会社
事業場の所在地	岸和田市臨海町20番地
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年4月1日～2022年3月31日

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	51465t	全 処 理 委 託 量	46265t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	6200t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1000t
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	45265t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
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	t

※事務処理欄

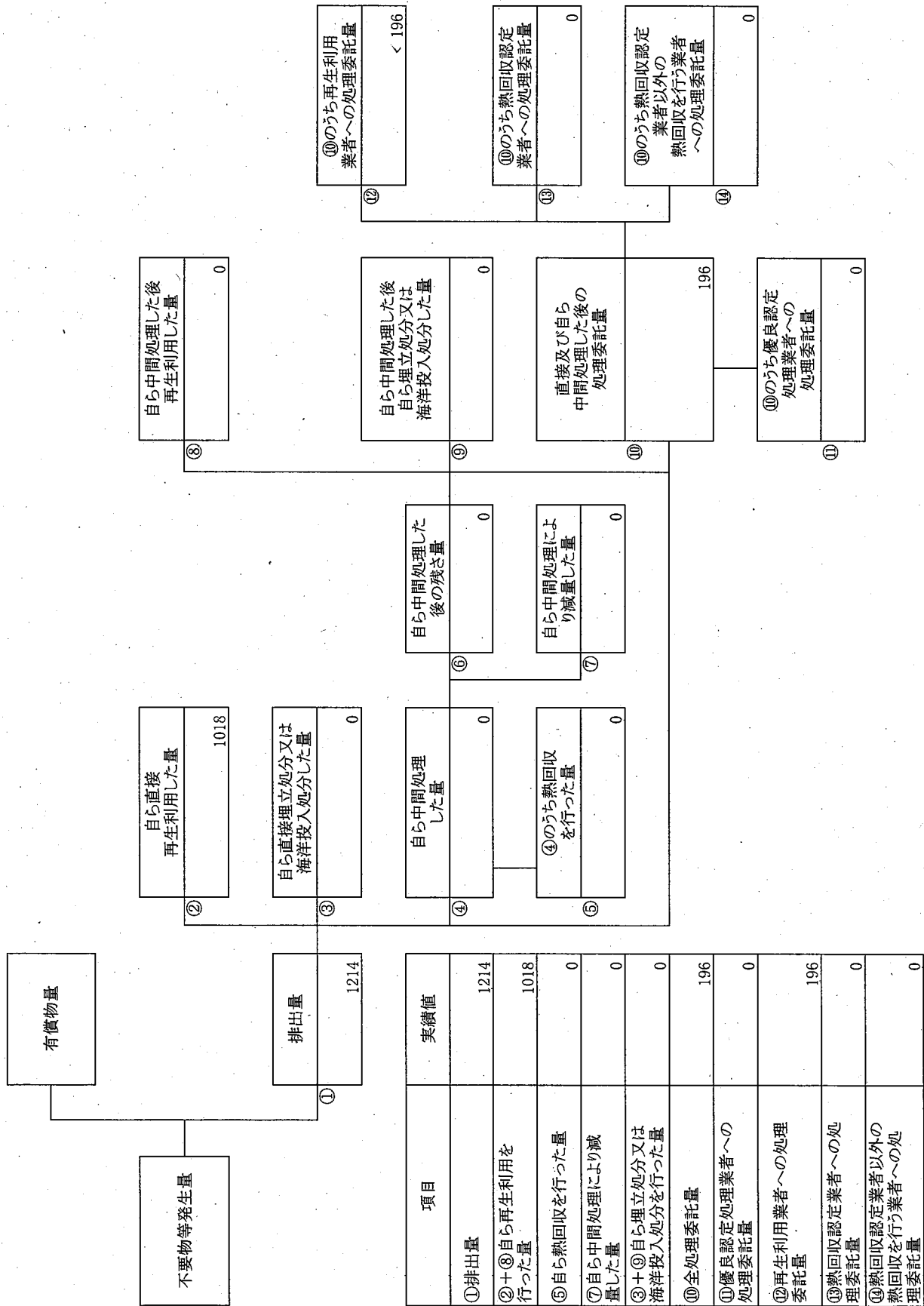
(産業廃棄物の種類: ①スラグ)



項目	実績値
①排出量	48409
②+③自ら再生利用を行った量	2599
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	45810
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4530
⑫再生利用業者への処理委託量	45810
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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レンガ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1214
②+③自ら再生利用を行った量	1018
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	196
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	196
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	196
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	< 196
-------------------	-------

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

自ら直接再生利用した量	1018
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

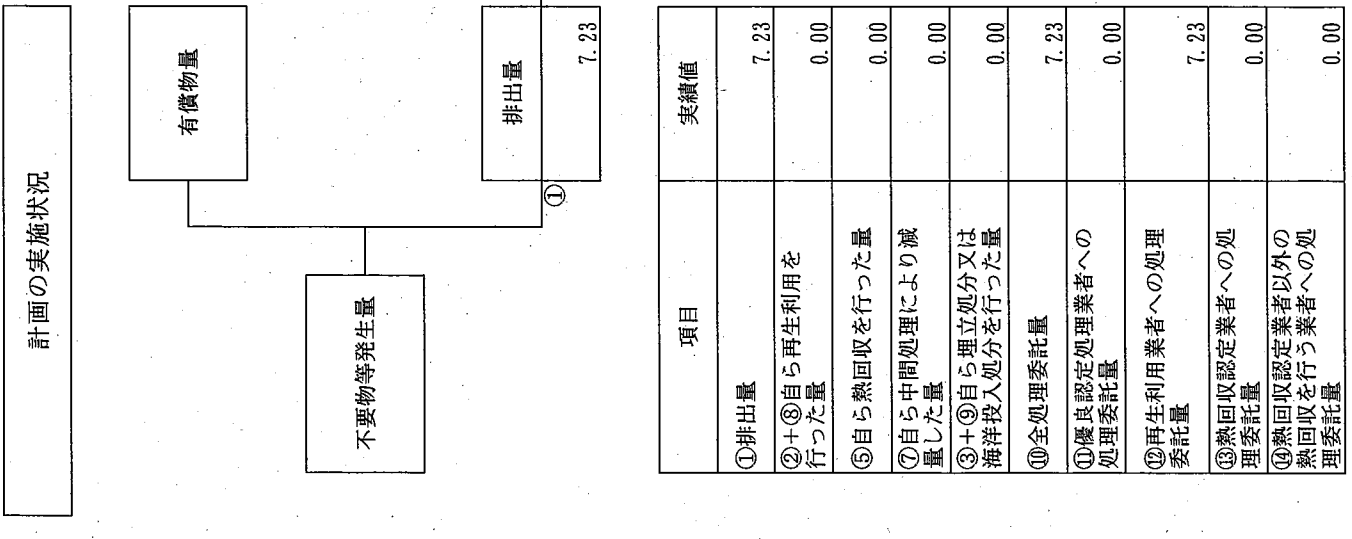
自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残量	0
--------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

(産業廃棄物の種類: ③汚泥)



項目	実績値
①排出量	7.23
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	7.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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	7.23
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.23
-------------------	------

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

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

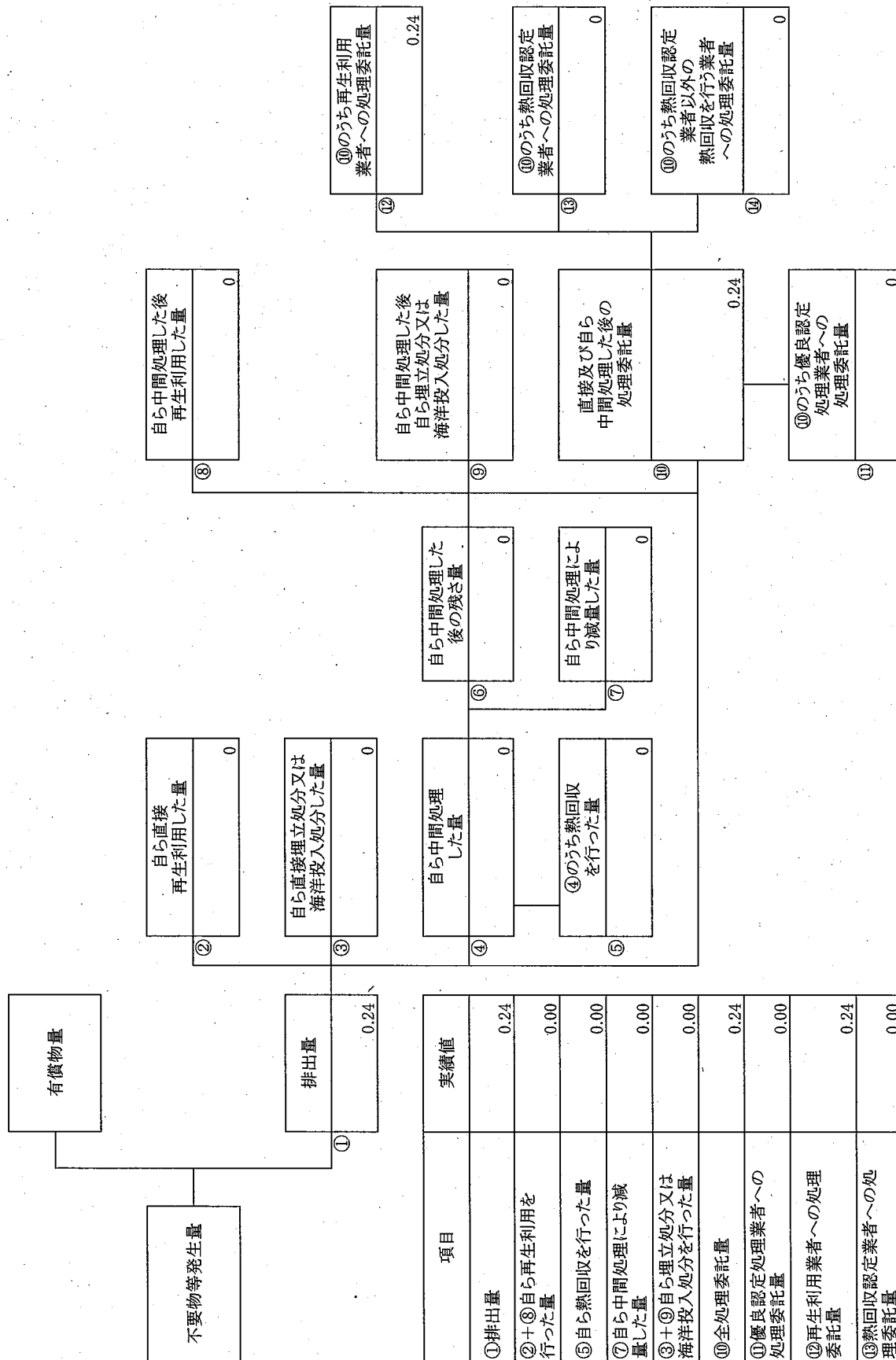
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

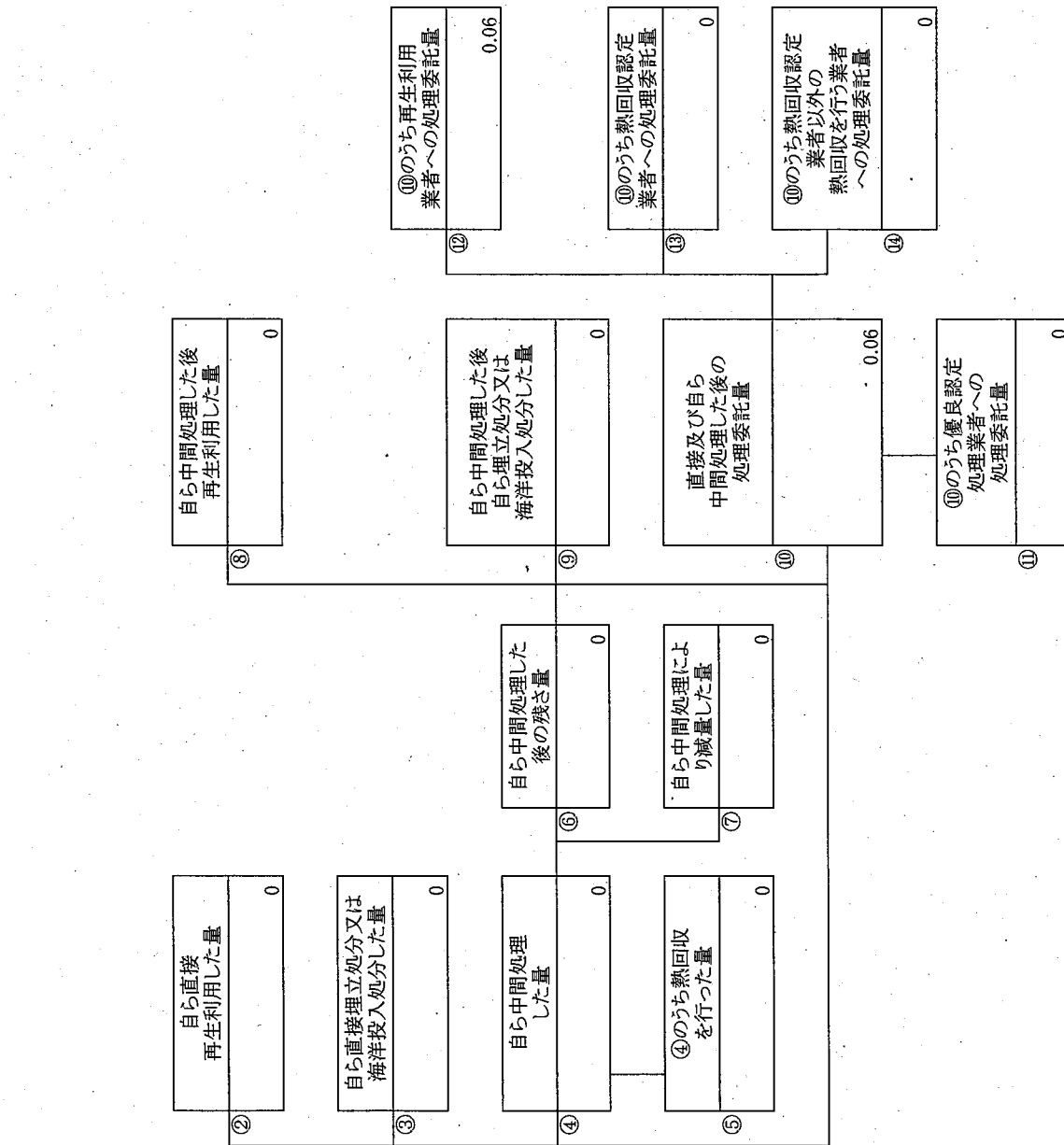
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④廃油)



項目	実績値
①排出量	0.24
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

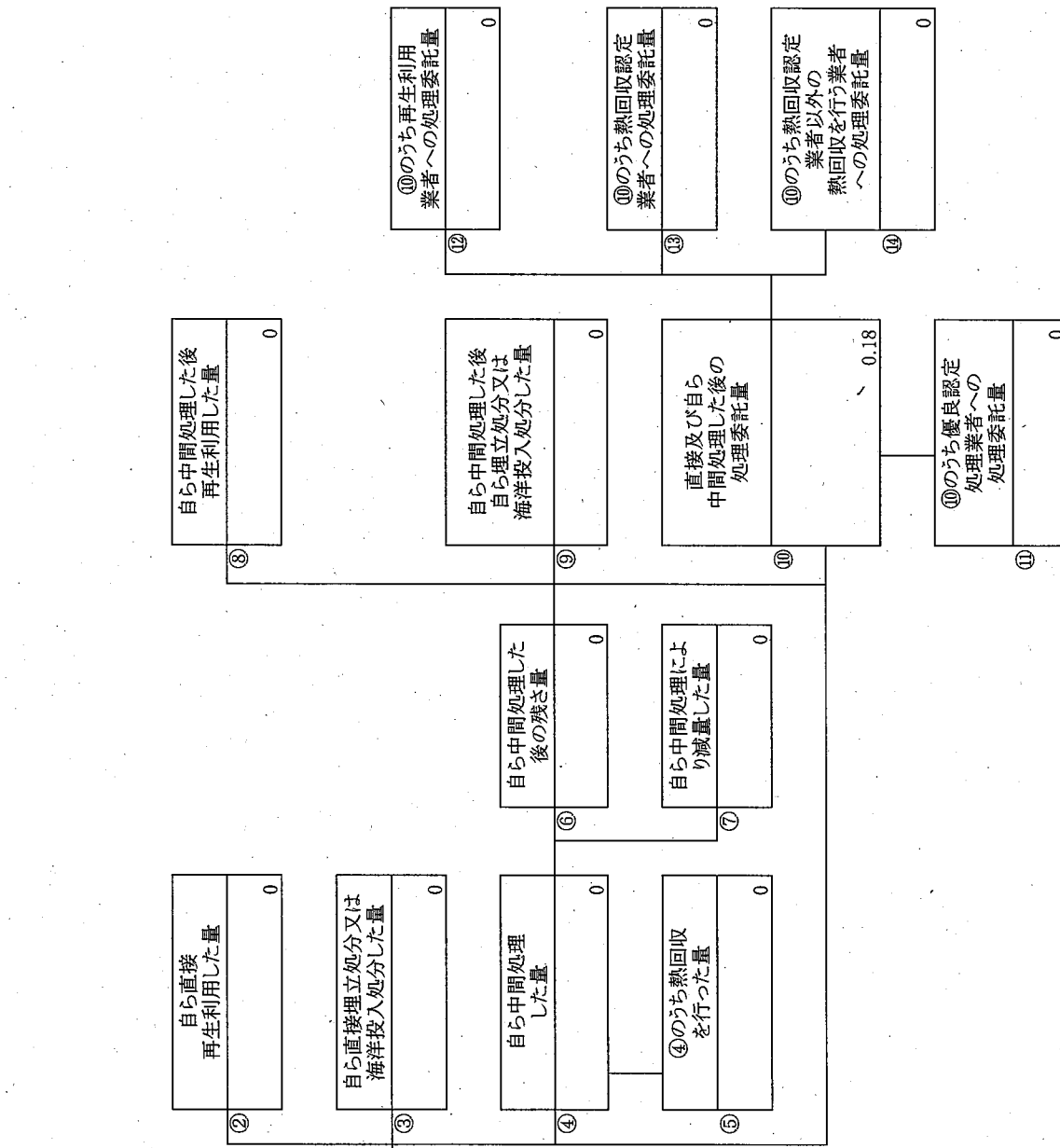
(産業廃棄物の種類: ⑤油泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.06
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥建設混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	0.18
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00