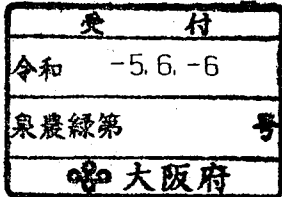


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月6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。

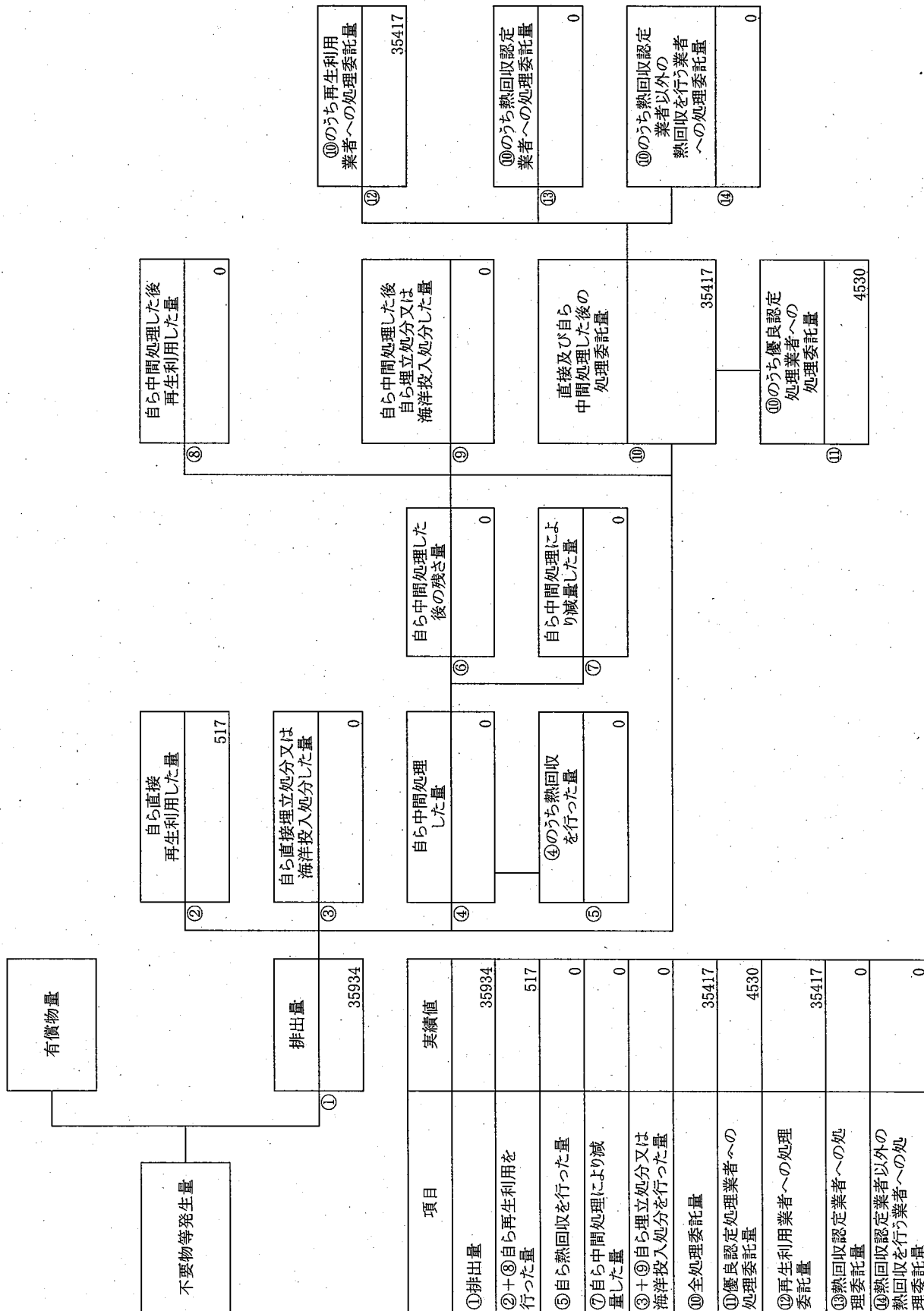
事業場の名称	岸和田製鋼株式会社
事業場の所在地	岸和田市臨海町20番地
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	52215t	全処理委託量	46615t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5600t	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	46615t
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①スラグ)



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

⑩のうち再生利用者への処理委託量	35417
------------------	-------

⑫

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

③

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

⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	35417
---------------------	-------

⑩

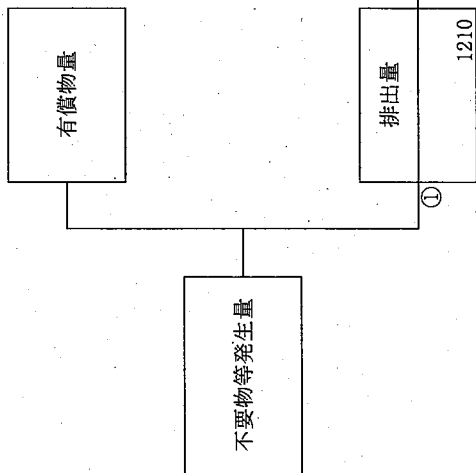
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4530
---------------------	------

⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②レング)



② 自ら直接再生利用した量	571
---------------	-----

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	639
-----------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

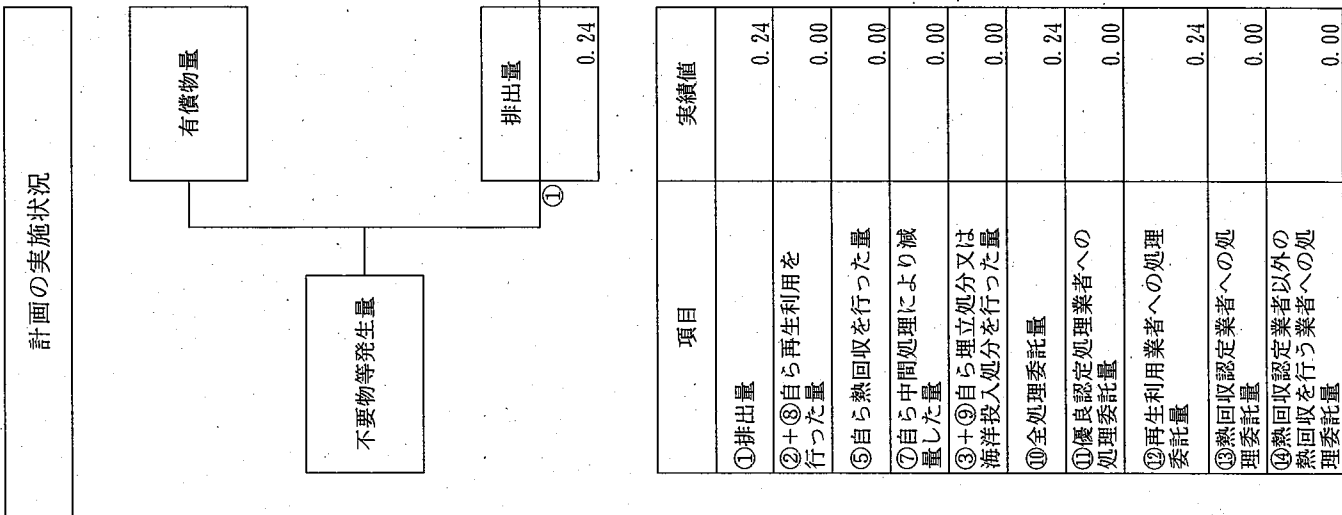
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	639
---------------------	-----

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

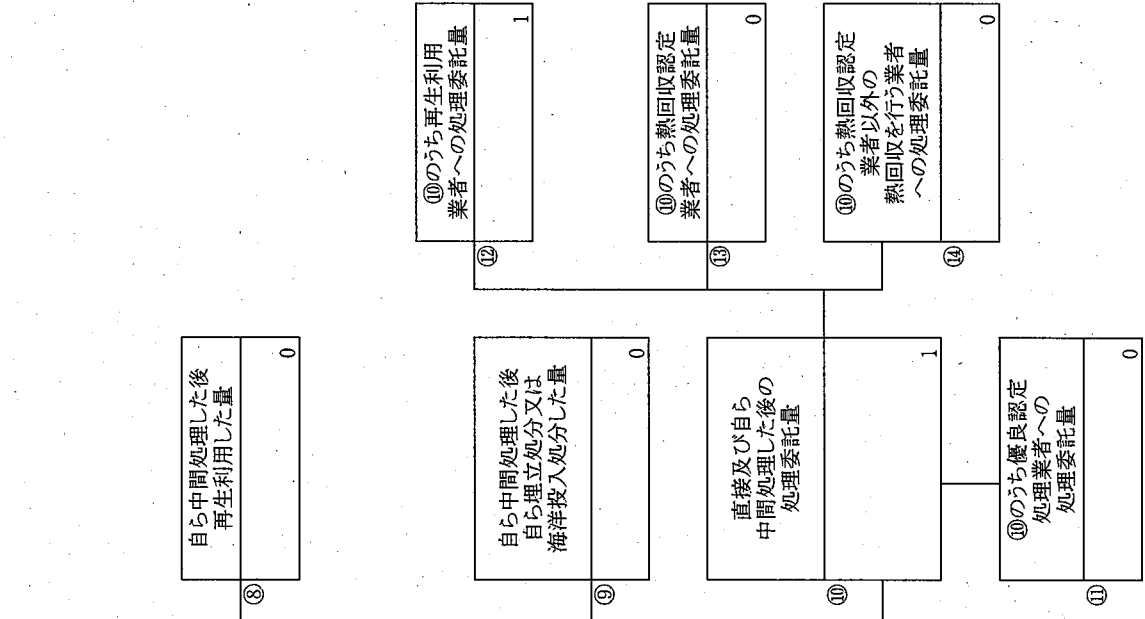
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
-----------------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	1210
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	571
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	639
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	639
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汚泥)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④) 廃油

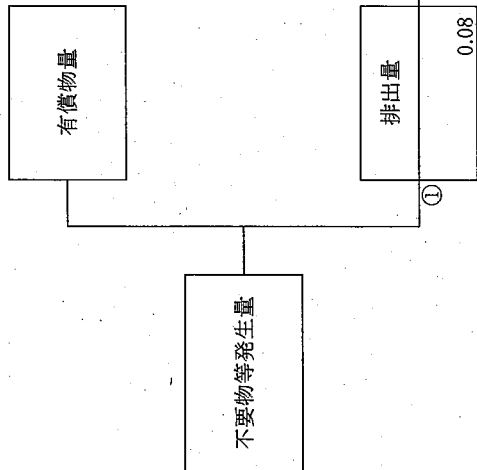


有償物量	0.54
不要物等発生量	0.54
排出量	0.54
①	
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.54
②+⑧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+⑨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	0.54
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	0.54
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

(産業廃棄物の種類: ⑤油泥)

計画の実施状況



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

⑦	自ら中間処理による減量した量	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	0
---	---------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

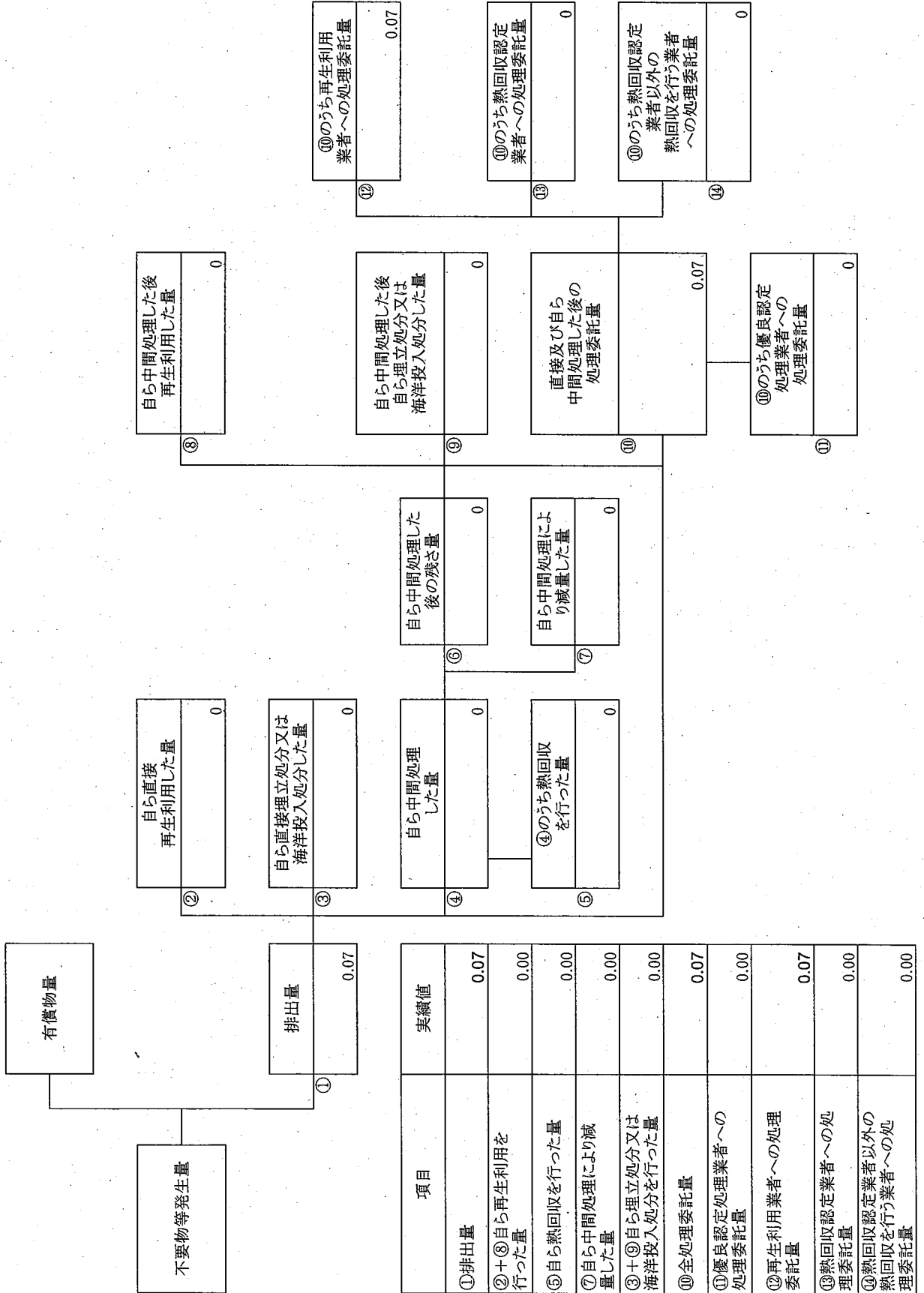
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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

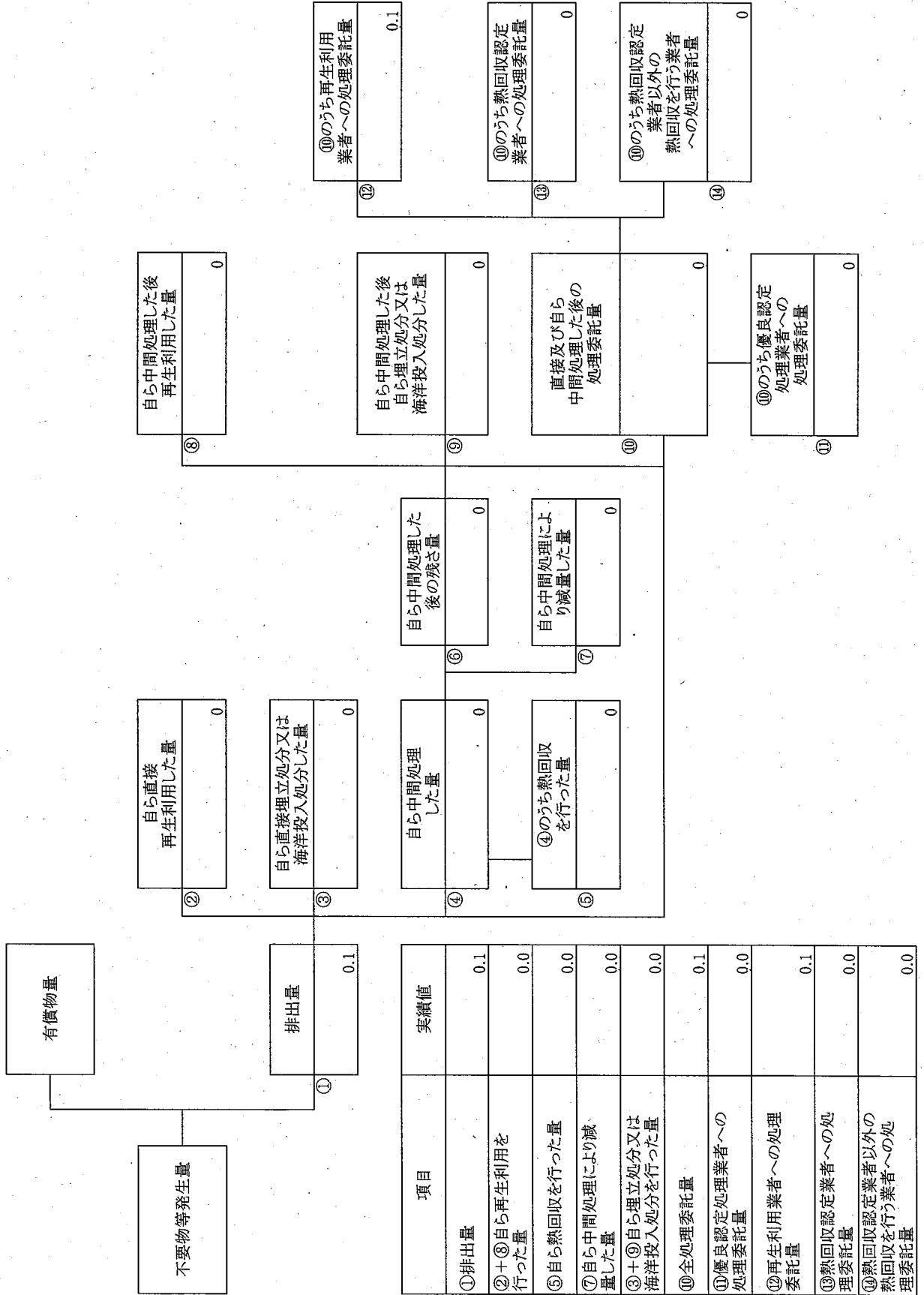
項目	実績値
①排出量	0.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥HIDラップ)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0