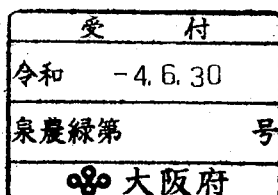


## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 30日

大阪府知事 殿



## 提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町1-41

氏 名 ステラケミファ㈱ 泉工場

泉工場長 中川 佳紀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-21-6801

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2021年度の特別管理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	ステラケミファ㈱ 泉工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-41
事業の種類	16: 化学工業
特別管理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

## 特別管理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	781t	全処理委託量	451t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	20t	優良認定処理業者への処理委託量	451t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	310t	認定熱回収業者への処理委託量	50t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	11t

## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 798t	前年度 810t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェストの登録について、手順書等を整備して運用している。		
※事務処理欄		

(特別管理産業廃棄物の種類: ①強酸(廃液A))

## 計画の実施状況

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値 258
②+③自ら再生利用を行った量	27
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	130
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	101
⑫優良認定処理業者への処理委託量	101
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	101
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

①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	130
⑥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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	101
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	101
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(廃液B))

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値 ① 24.371
自ら直接 再生利用した量 ②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 ⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0
自ら中間処理により減 じた量 ⑦	0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	24.371
自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	22.740

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	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 ⑩	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	1,490
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	0
自ら中間処理により減 じた量 ⑦	0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	24.371
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭	22.740
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	24.231
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	24.231

22.740

1,490

22.740

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：③強酸(廃液C))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 再生利用した量 0
-----	-------------------

自ら直接 再生利用した量	⑧ 0
-----------------	--------

項目	実績値
①排出量	30
④自ら中間処理 した量	20

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
-------------------	--------

項目	実績値
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	20
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	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
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	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	⑨ 0
------------------------------------	--------

自ら中間処理による 減量	⑥ 0
-----------------	--------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 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	⑨ 0
------------------------------------	--------

⑪のうち熱回収認定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	⑨ 0
------------------------------------	--------

⑫のうち優良認定処理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	⑨ 0
------------------------------------	--------

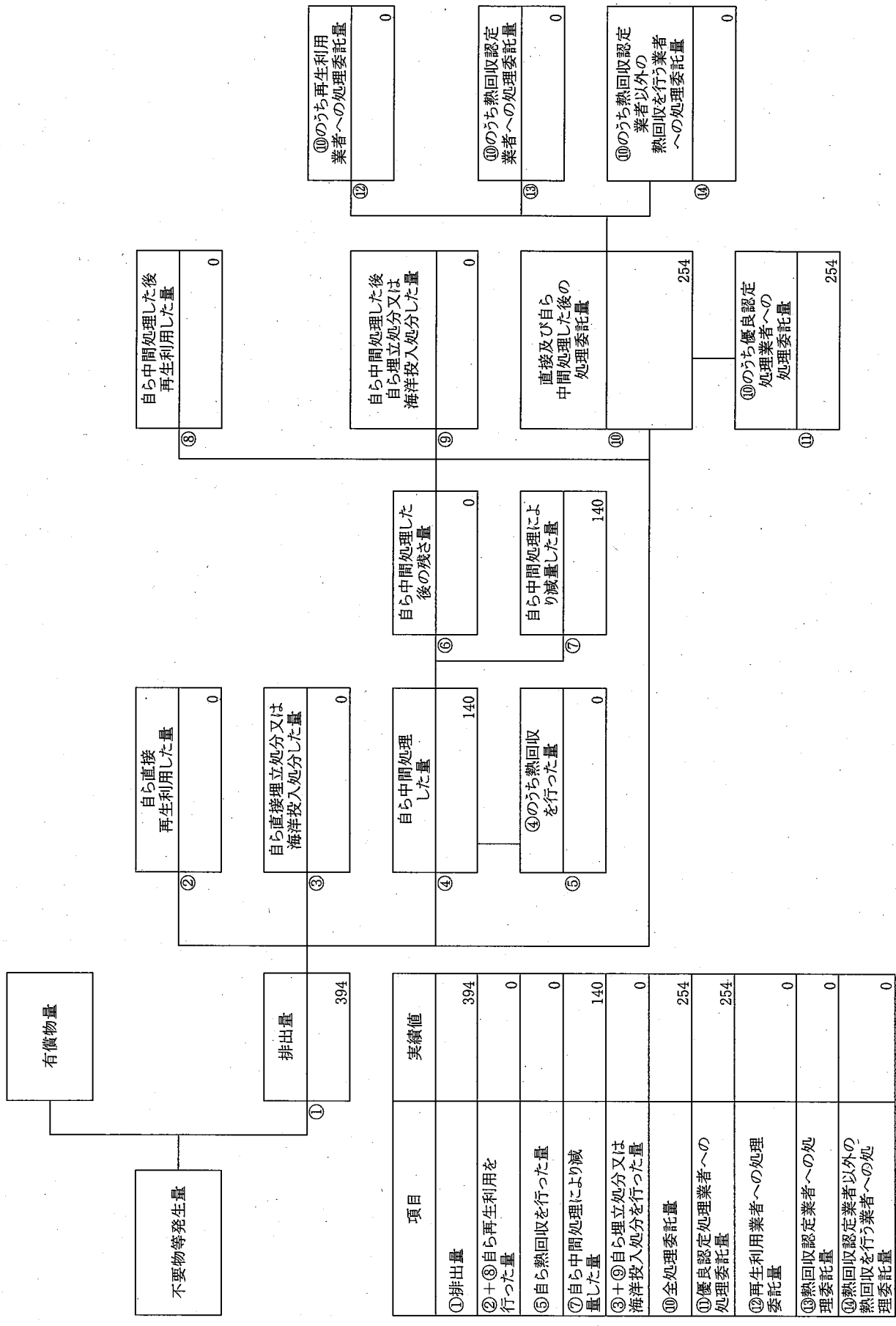
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	⑨ 0
------------------------------------	--------

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

### 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強酸(廃液D)



## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃液(有害)(塩液E))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	再生利用した量
	② 0

排出量	自ら直接再生利用した量
	③ 0

項目	実績値
①排出量	78
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	78
⑫優良認定処理業者への処理委託量	78
⑬再生利用率への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行つ業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	③ 0

項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑥	⑨ 0
項目	自ら中間処理により減量した量
⑦	⑩ 0
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑧	⑪ 78
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑨	⑫ 78
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩	⑬ 78
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	⑭ 0
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫	⑮ 78
項目	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑬	⑯ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥強酸(有害)(廃液H))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 ①
	7

項目	実績値 ②
	7

①排出量	0
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7
⑬優良認定処理業者への処理委託量	7
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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 ②	0
----------------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 ⑧	0
---	---

自ら中間処理した 後の残さ量 ④	0
------------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量 ⑥	0
-------------------------	---

自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨	0
------------------------	---

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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
-----------------------------	---

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭	0
----------------------------------	---

自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩	7
------------------------	---

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた 業者への処理委託量 ⑯	7
---	---

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：⑦強酸(液体K)

①	排出量	19	項目	実績値	
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 り減った量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	19	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑬	⑬のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑯	⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	⑰	⑰のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑱	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑲	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

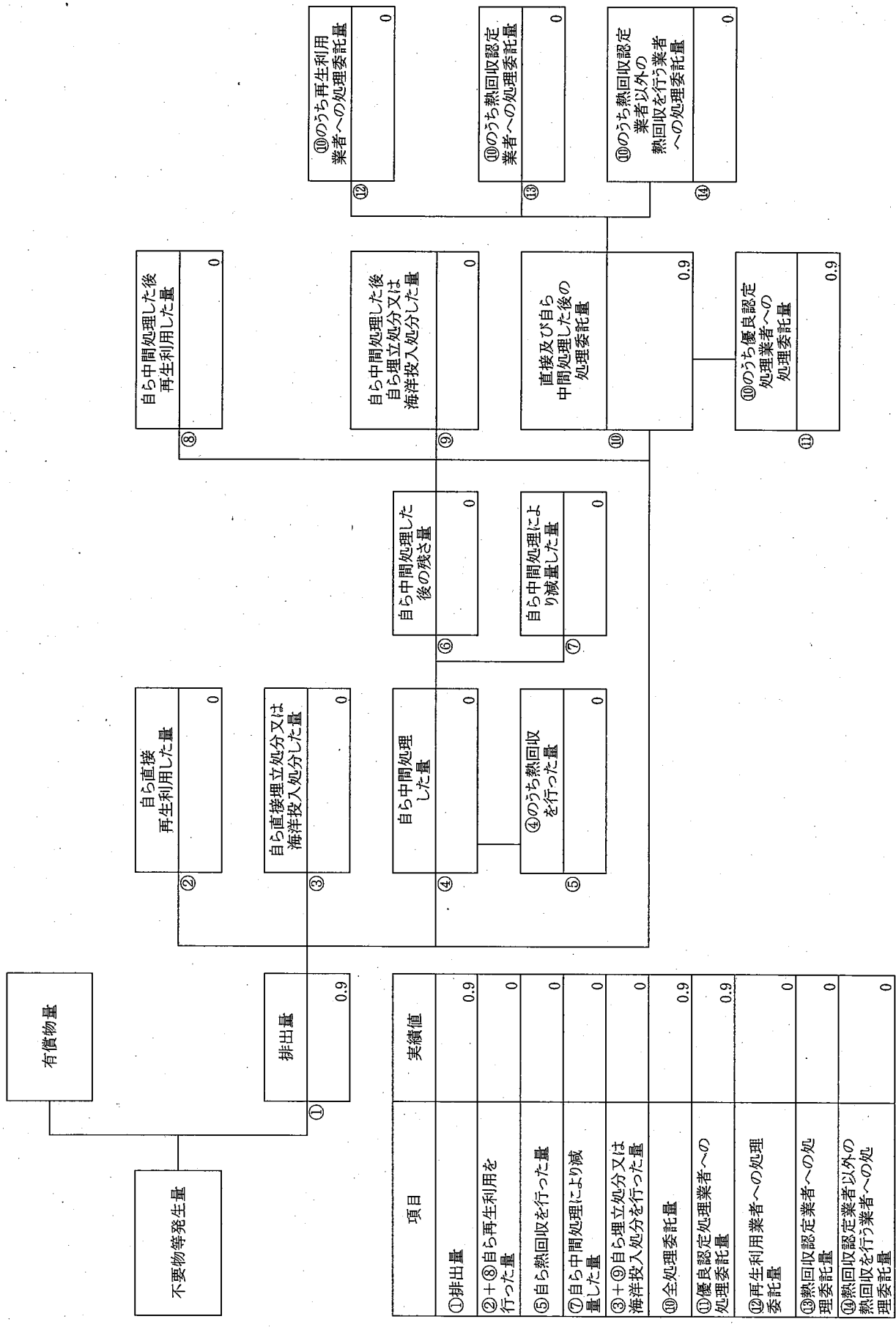
(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧強酸(溶液L)

1

(第2面)



## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨汚泥)

①排出量	項目 実績値 0.003	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 0.003	⑪⑪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	⑫⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.003
①排出量	項目 実績値 0.003	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 0.003	⑪⑪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	⑫⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.003
①排出量	項目 実績値 0.003	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 0.003	⑪⑪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	⑫⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.003
①排出量	項目 実績値 0.003	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 0.003	⑪⑪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	⑫⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.003

(第2面)

### 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑩感染性廃棄物)

有機物量	
排出量	
①	0.006
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	0.006
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
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	0.006
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.006
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	0.006
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

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	⑨	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0.006
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	⑭	0.006
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0.006