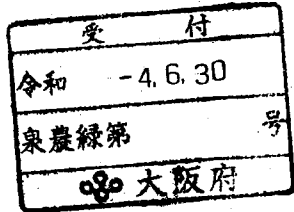


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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(株) 泉工場

泉工場長 中川 佳紀

(法人にあつては、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条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

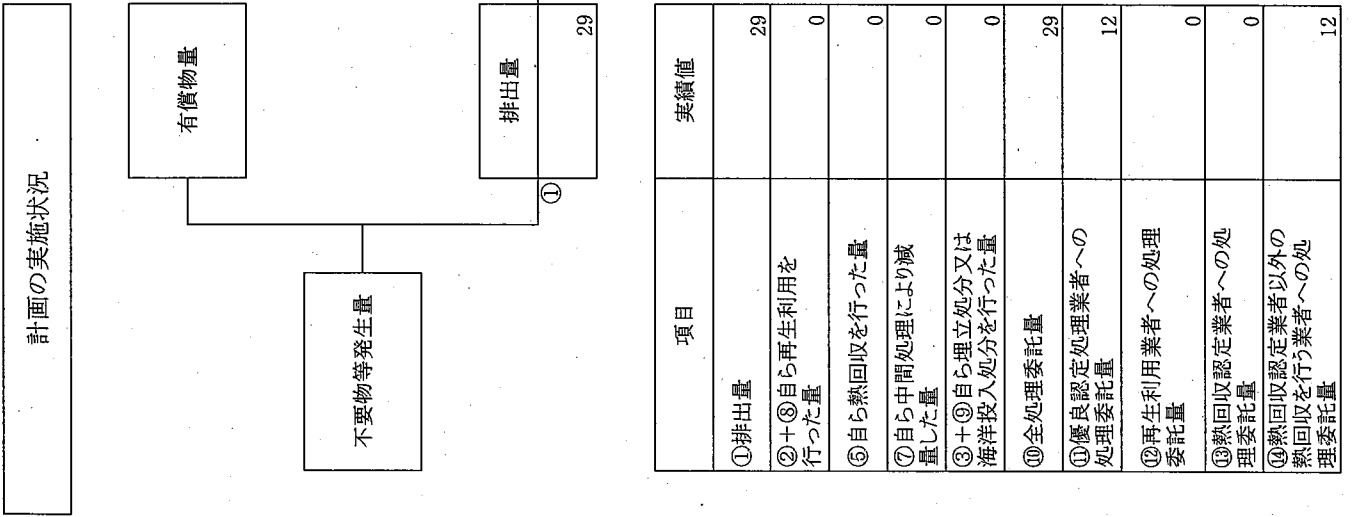
事業場の名称	ステラケミファ(株) 泉工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-41
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

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	3,276t	全処理委託量	3,276t
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	631t
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	t	認定熱回収業者への処理委託量	10t
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	81t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

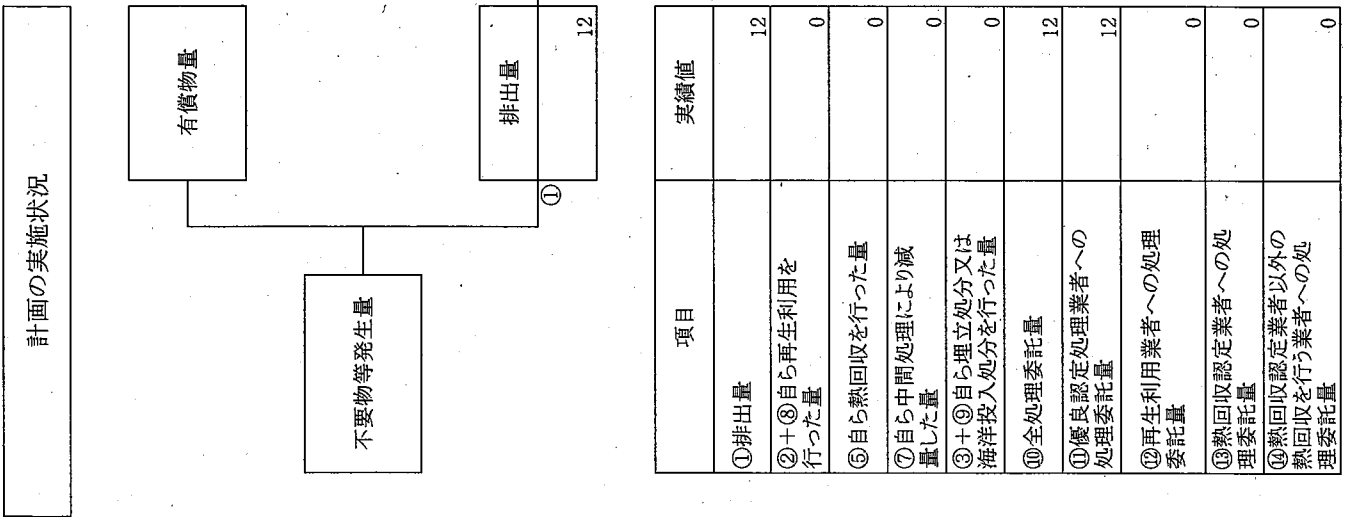


項目	実績値
①排出量	29
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	12

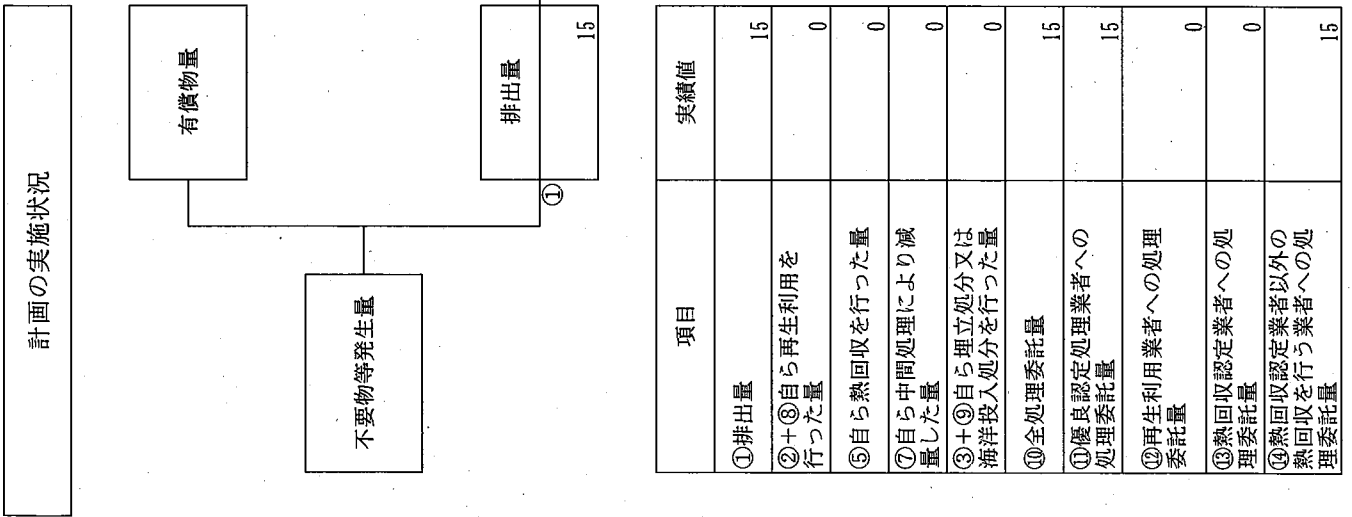
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	12
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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	12

(産業廃棄物の種類: ②木くず)

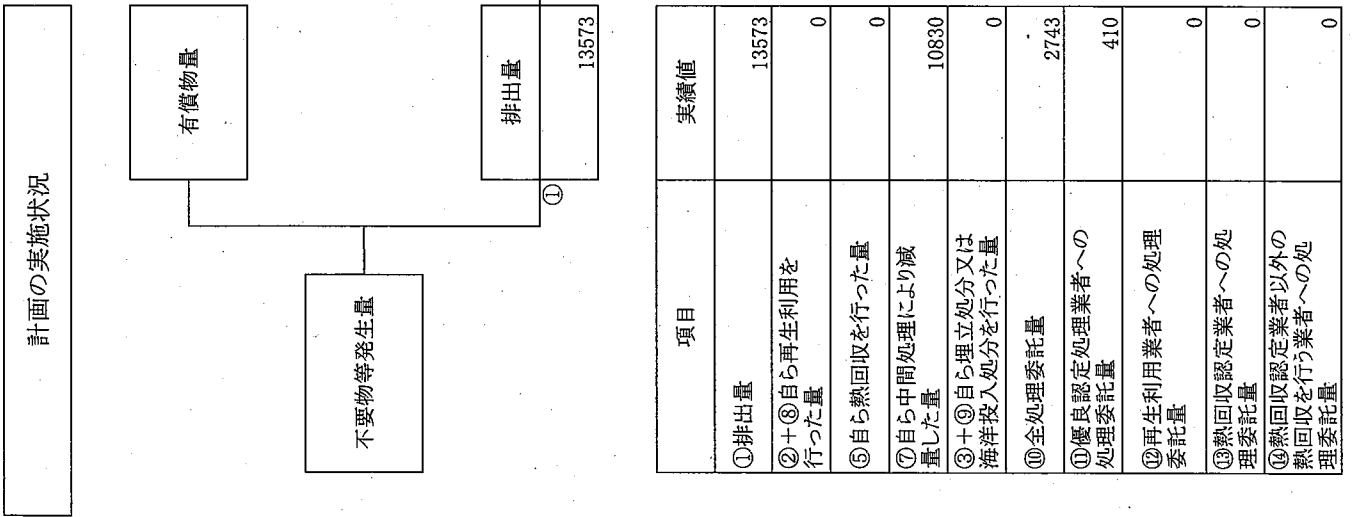


(産業廃棄物の種類: ③鉄くず)



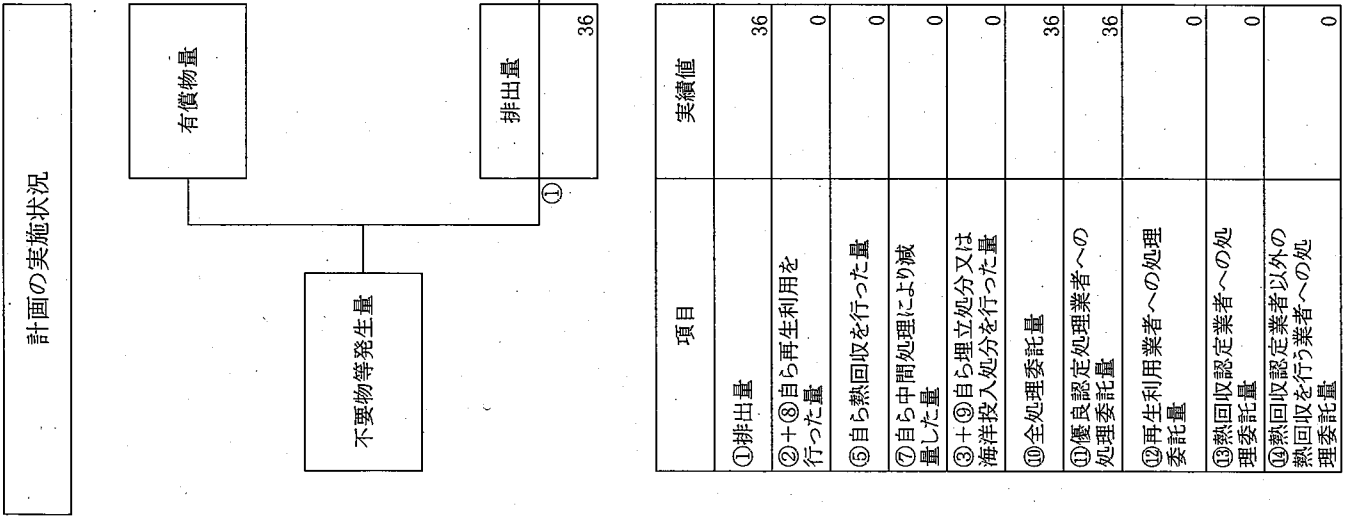
項目	実績値
①排出量	15
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	15

(産業廃棄物の種類; ④無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	13573
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	10830
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	2743
⑪優良認定処理業者への処理委託量	410
⑯再生利用業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱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

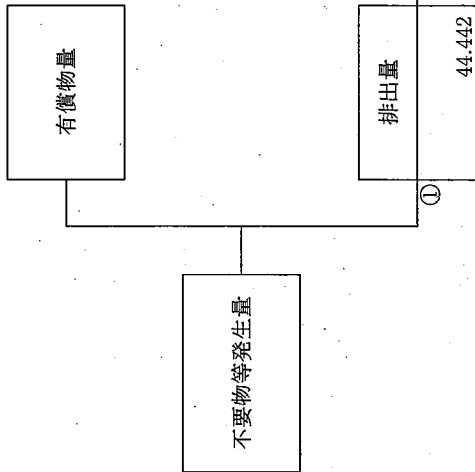
(産業廃棄物の種類: ⑤管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	36
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	36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36
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廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	44,442
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	44,442
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10,922
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	10,220
⑭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

②自ら直接再生利用した量	0
--------------	---

③自ら直接投入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存量	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	44,442
----------------------	--------

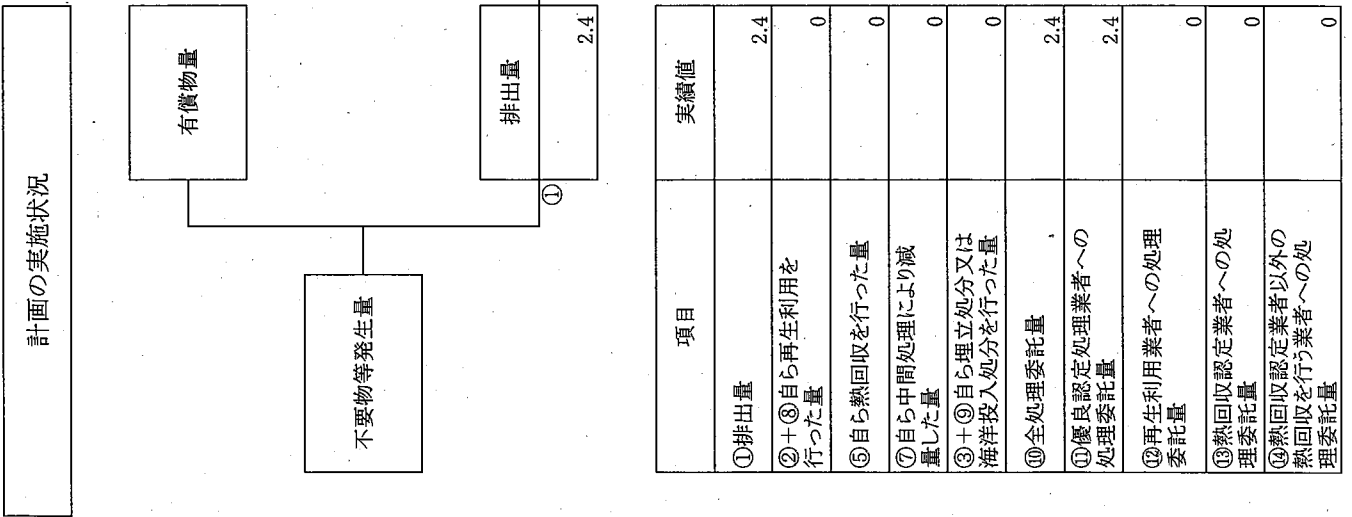
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10,922
----------------------	--------

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	10,220
---------------------	--------

⑭⑩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
-----------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(泥状のもの) )



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	2.4
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.4
---	---------------------	-----

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

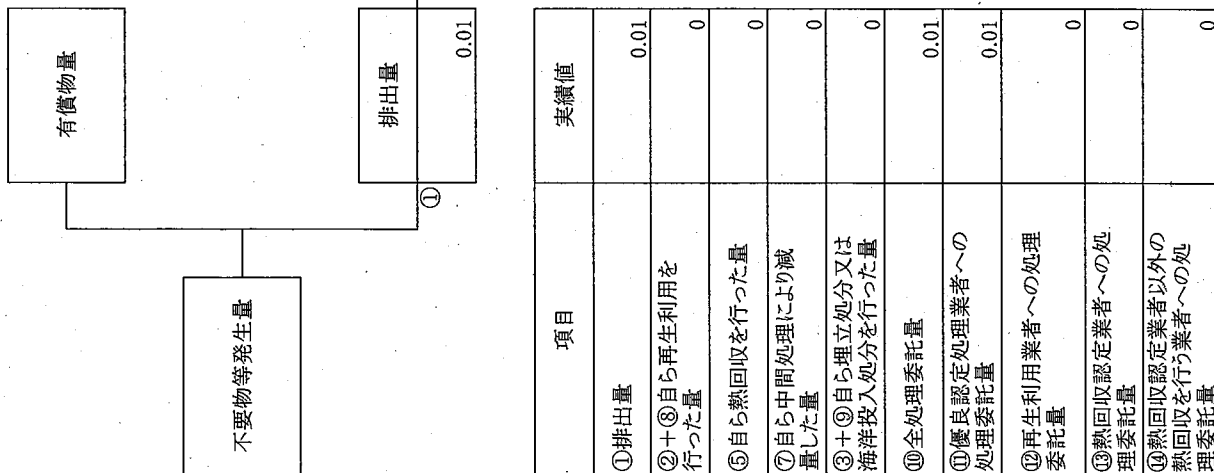
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	---------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	2.4
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	2.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.4
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 廃酸)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.01
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	0.01
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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: ⑨HIDランプ)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

排出量  
① 0.03

③ 自ら直接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埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

項目	実績値
① 排出量	0.03
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	0.03
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03
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 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.03

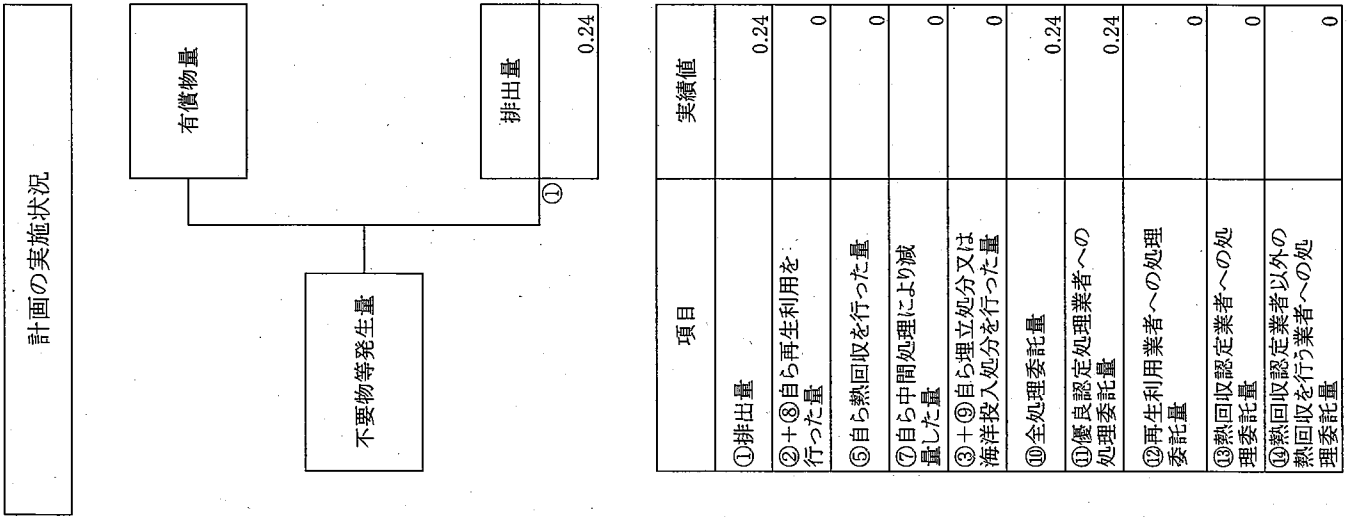
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.03

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

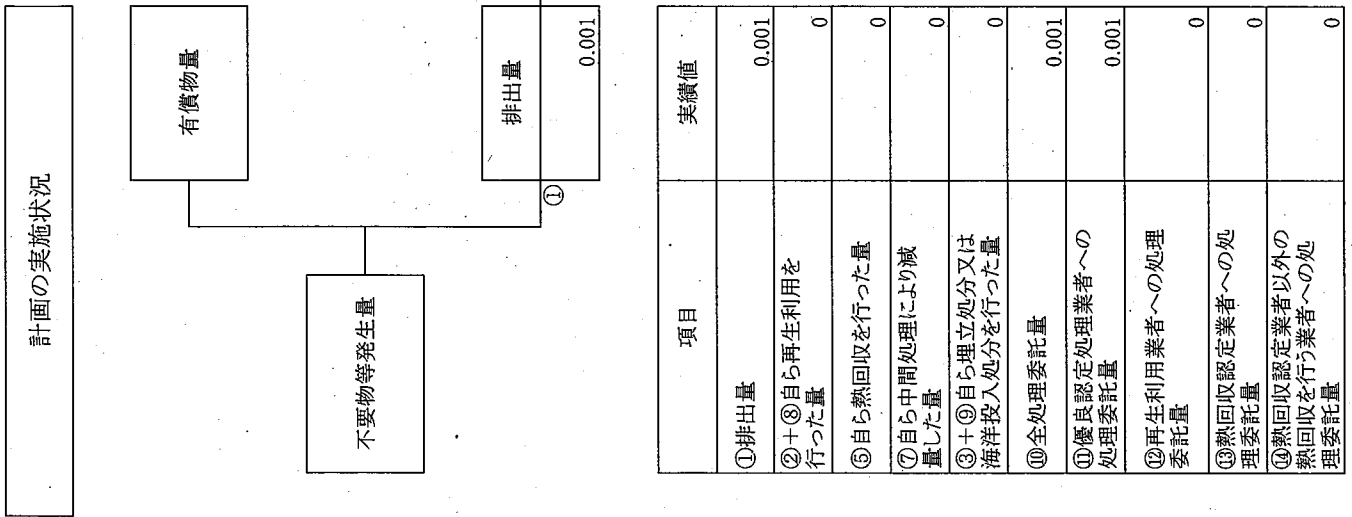
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量  
0

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯)



(産業廃棄物の種類: ①水銀使用製品産業廃棄物)



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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
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

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	0.001
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001
---------------------	-------

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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---