


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

受 付	
令和	- 4. 6. 30
泉農緑第	号
 大阪府	

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(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
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

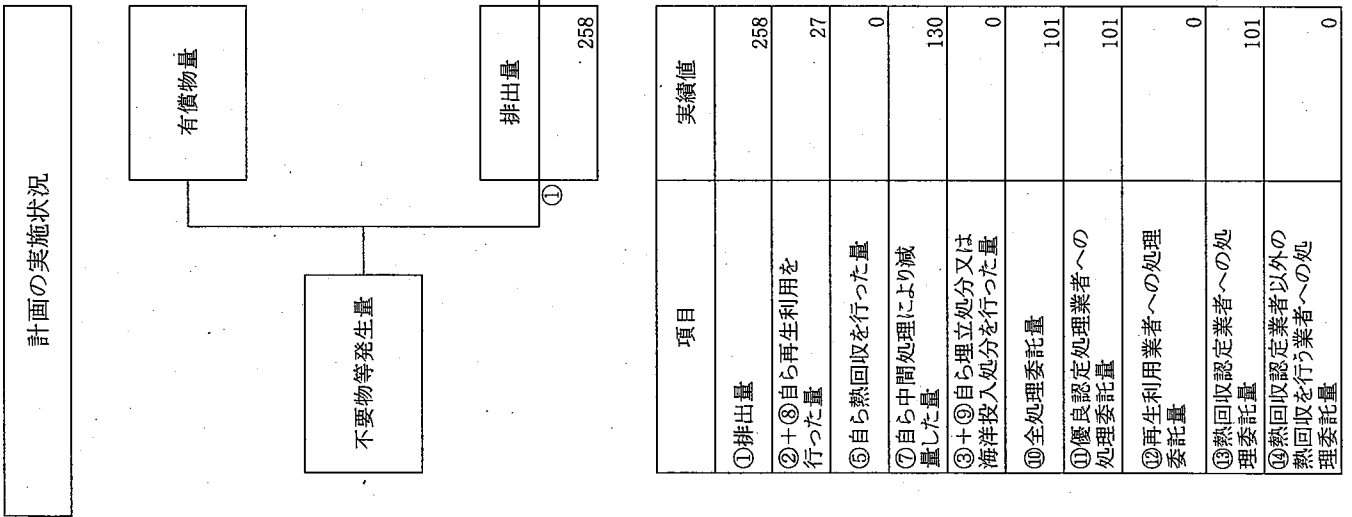
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

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 manifests 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))



有償物量	258
------	-----

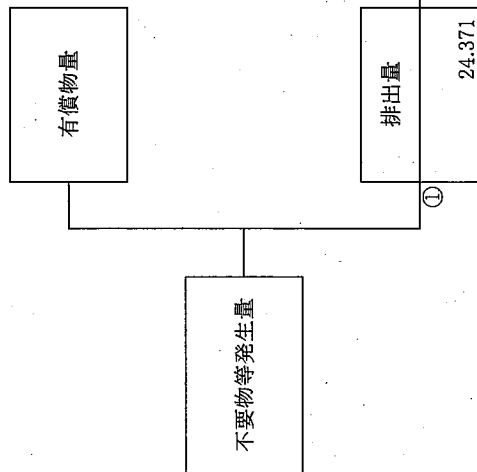
不要物等発生量	258
---------	-----

排出量	258
-----	-----

項目	実績値
①排出量	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
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	101
⑩優良認定処理業者への処理委託量	101
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	101
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(廃液B))

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	24,371
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	24,231
---	---------------------	--------

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

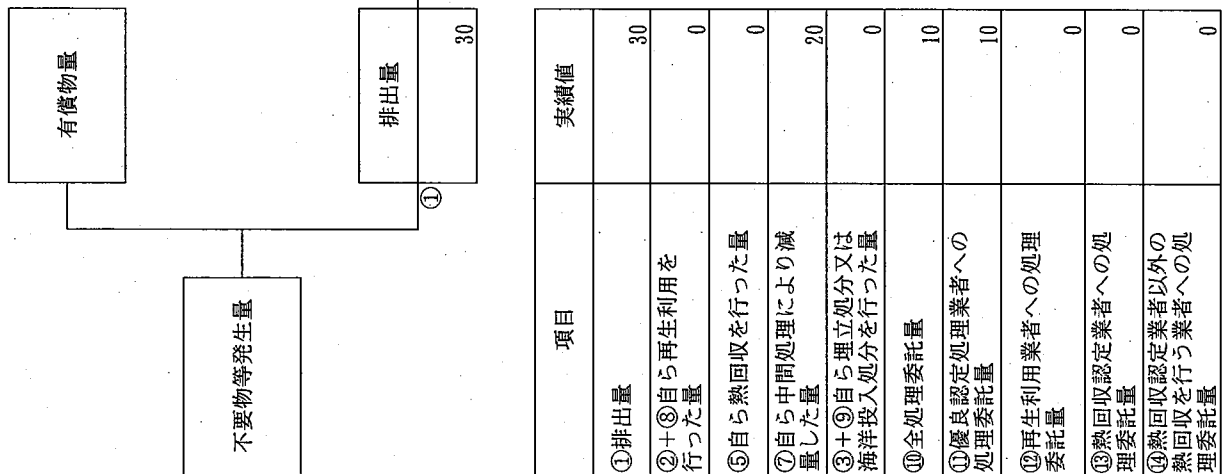
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,490
---	--------------------	-------

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	22,740
---	---------------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	24,371
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	24,371
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24,231
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	1,490
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	22,740

(特別管理産業廃棄物の種類: ③ 強酸(廃液C))

計画の実施状況

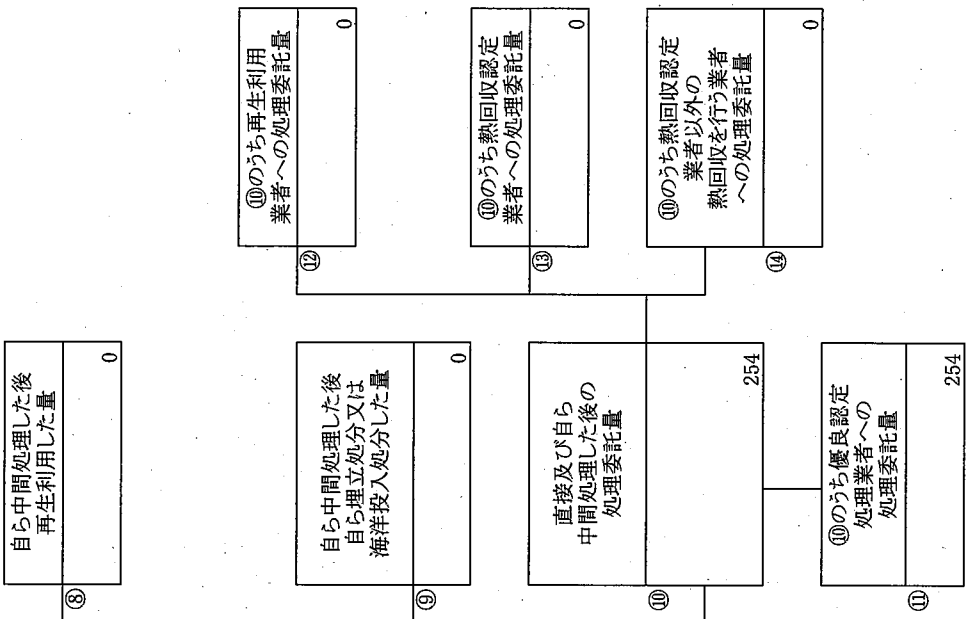
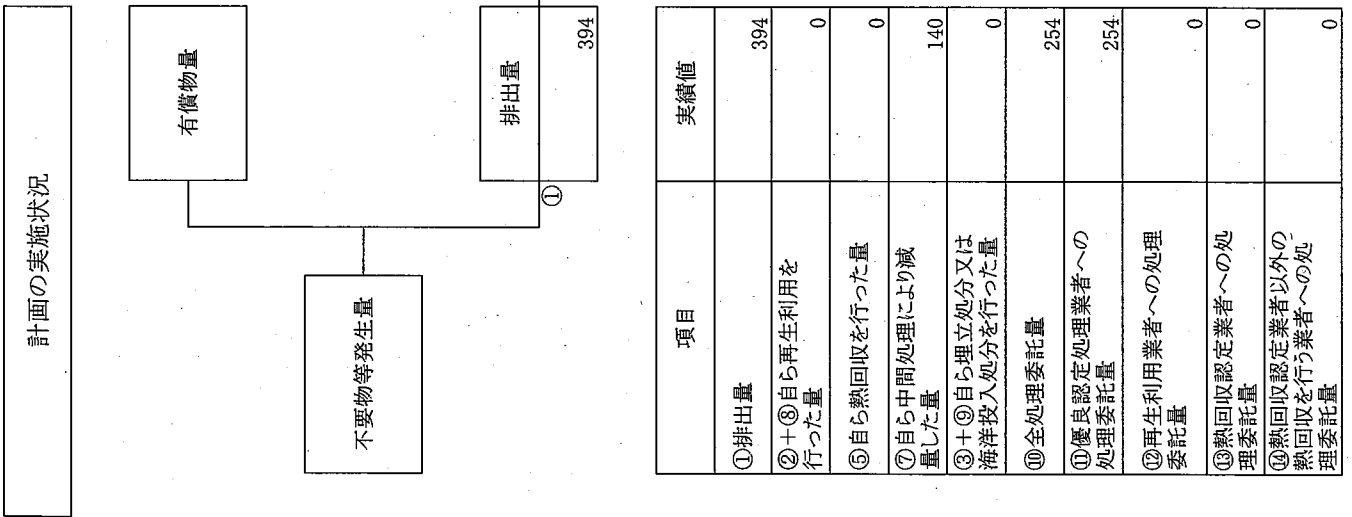


②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	20
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	20
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10

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へ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	30
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	20
③+⑤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熱回収を行う業者への処理委託量	0

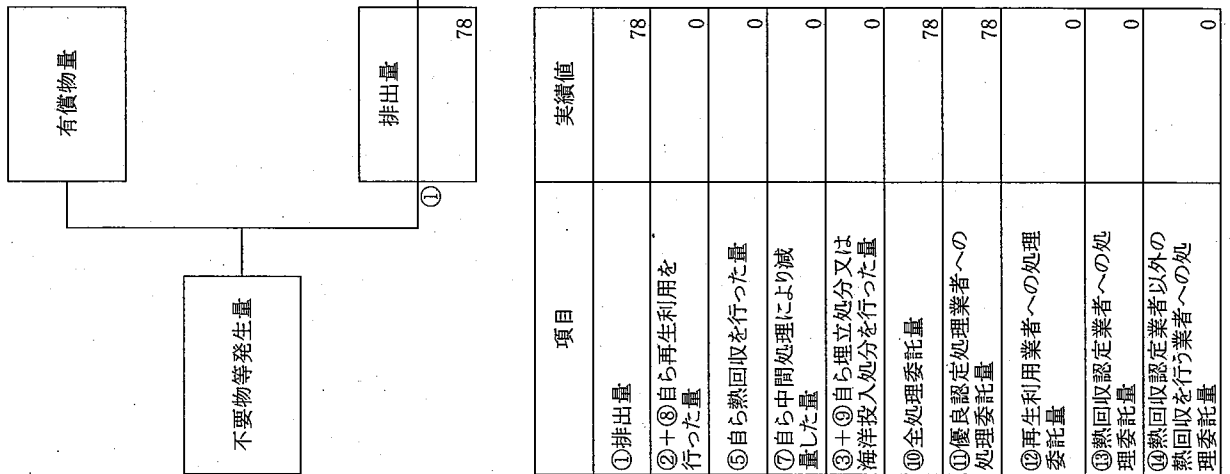
(特別管理産業廃棄物の種類: ④強酸(廃液D))



項目	実績値
①排出量	394
②+③自らが再生利用を行った量	0
⑤自らが熱回収を行った量	0
⑦自らが中間処理により減量した量	140
③+④自らが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	254
⑪優良認定処理業者への処理委託量	254
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

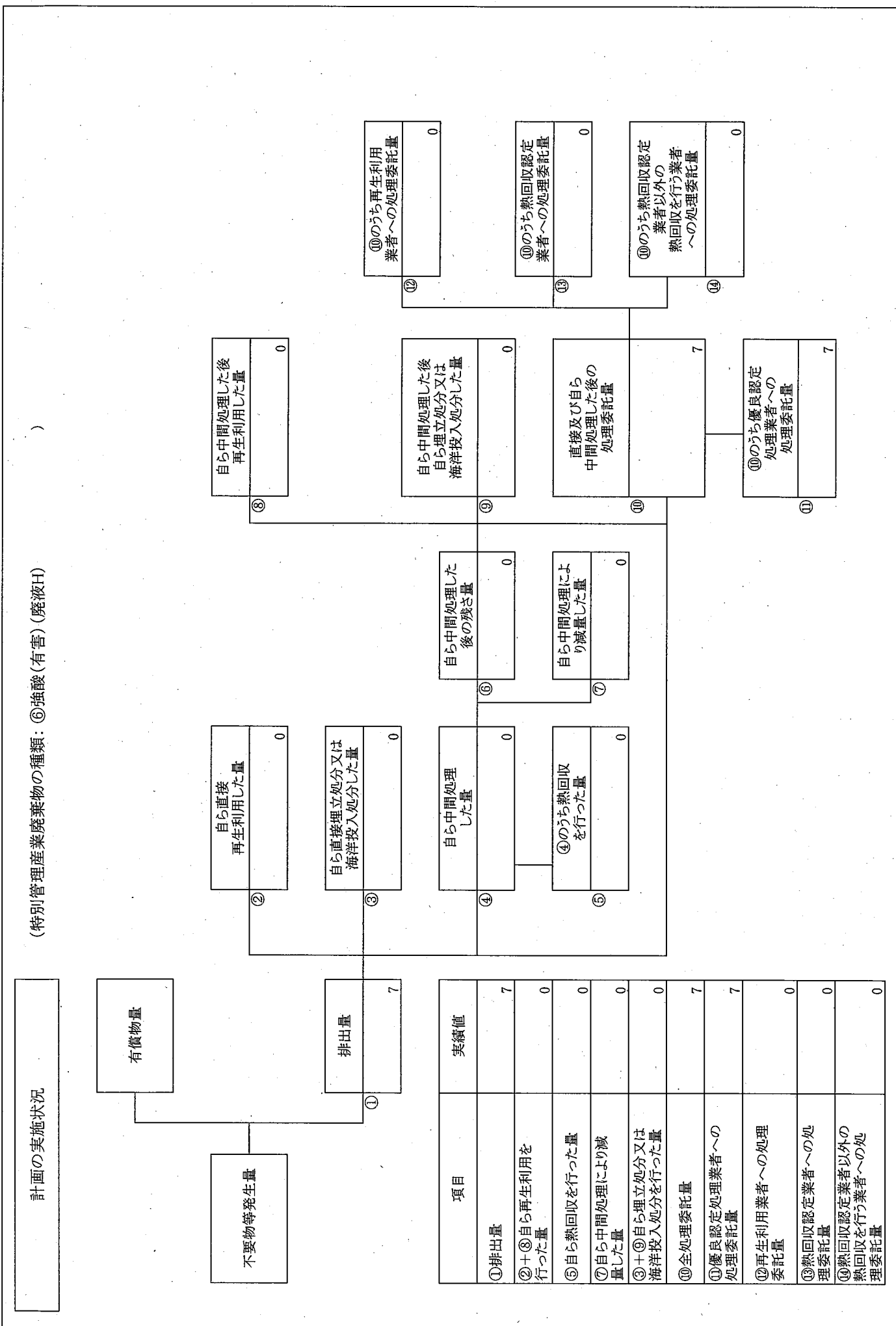
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃液(有害)(廃液E))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	78
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	78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78
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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥強酸(有害)(廃液H))

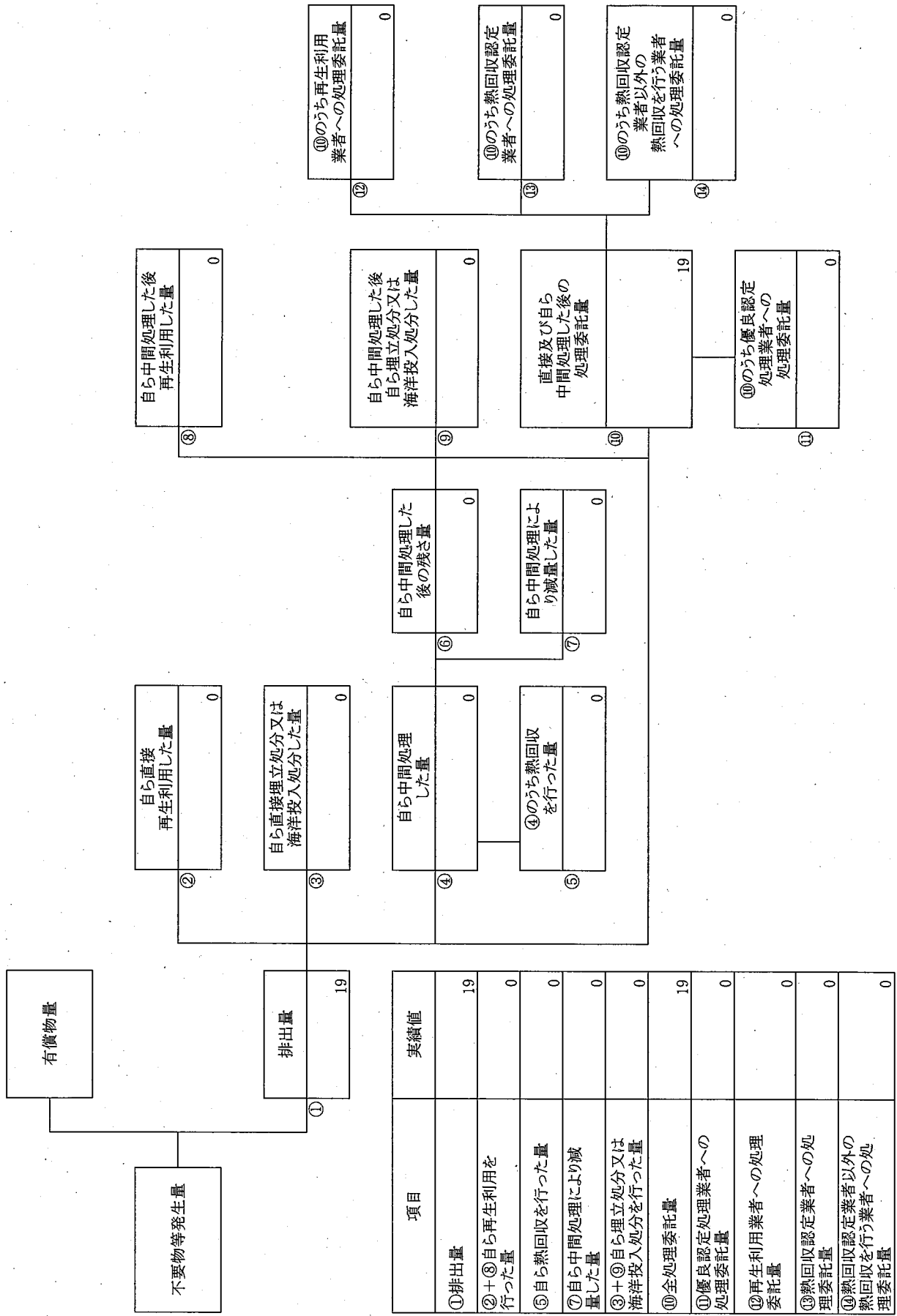


項目	実績値
①排出量	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①	排出量	7
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	7
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
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への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類：⑦強酸(廃液K))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19
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	19
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	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の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	19
---------------------	----

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

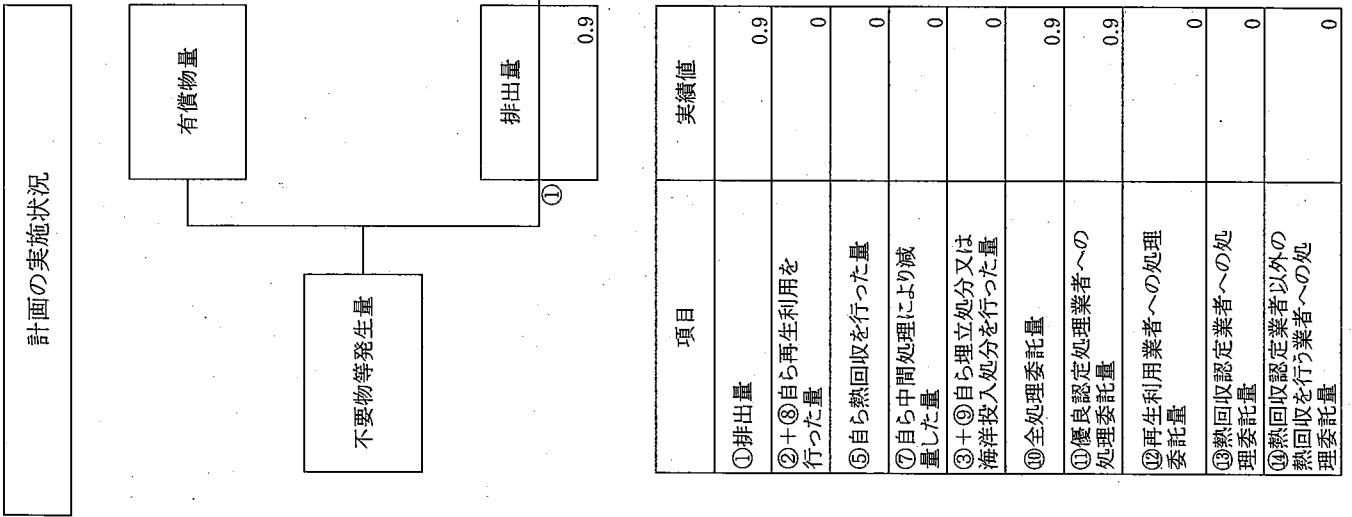
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

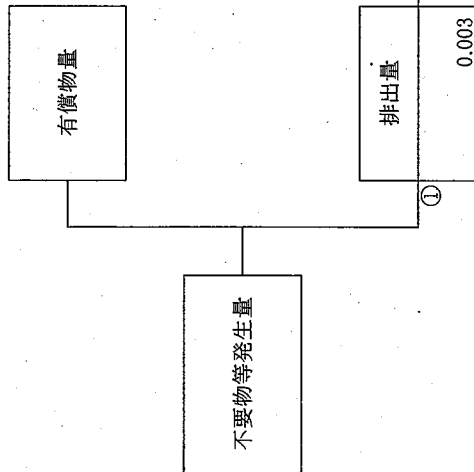
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧強酸(廃液L))



①	排出量	0.9
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	自ら中間処理した後の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	0.9
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.9
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ㉑汚泥)

計画の実施状況



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	0.003
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.003
---------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	0.003
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	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ㊸感染性廃棄物)

計画の実施状況

