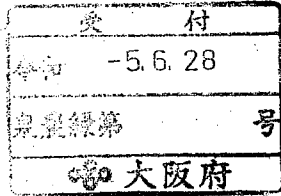


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 28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

執行役員泉工場長 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、2022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	2022年4月1日～2023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

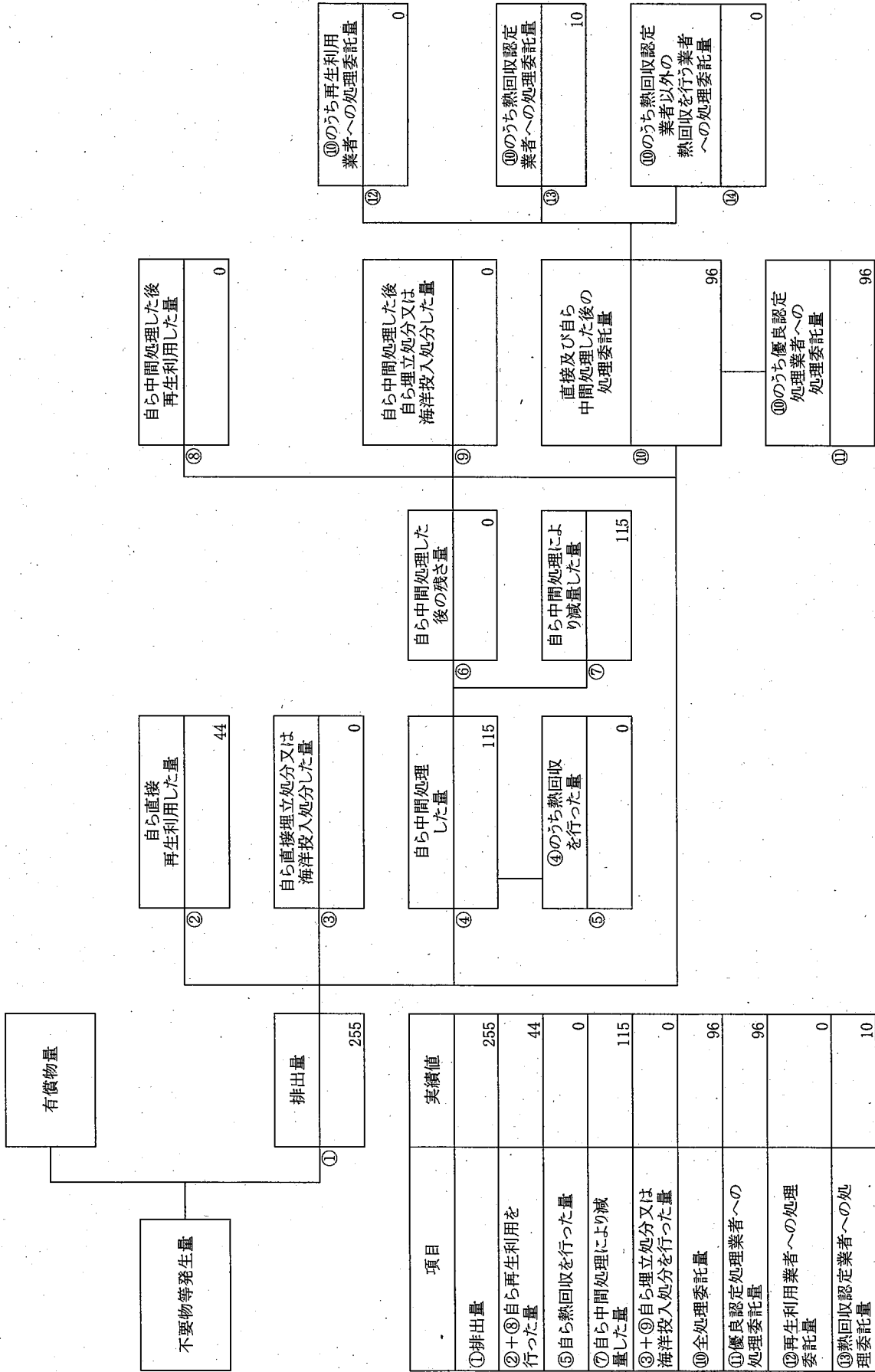
項目	目標値	項目	目標値
排出量	891t 892	全処理委託量	551t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	20t	優良認定処理業者への処理委託量	531t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	320t	認定熱回収業者への処理委託量	20t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10t

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 前年度	810t 971t
(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		

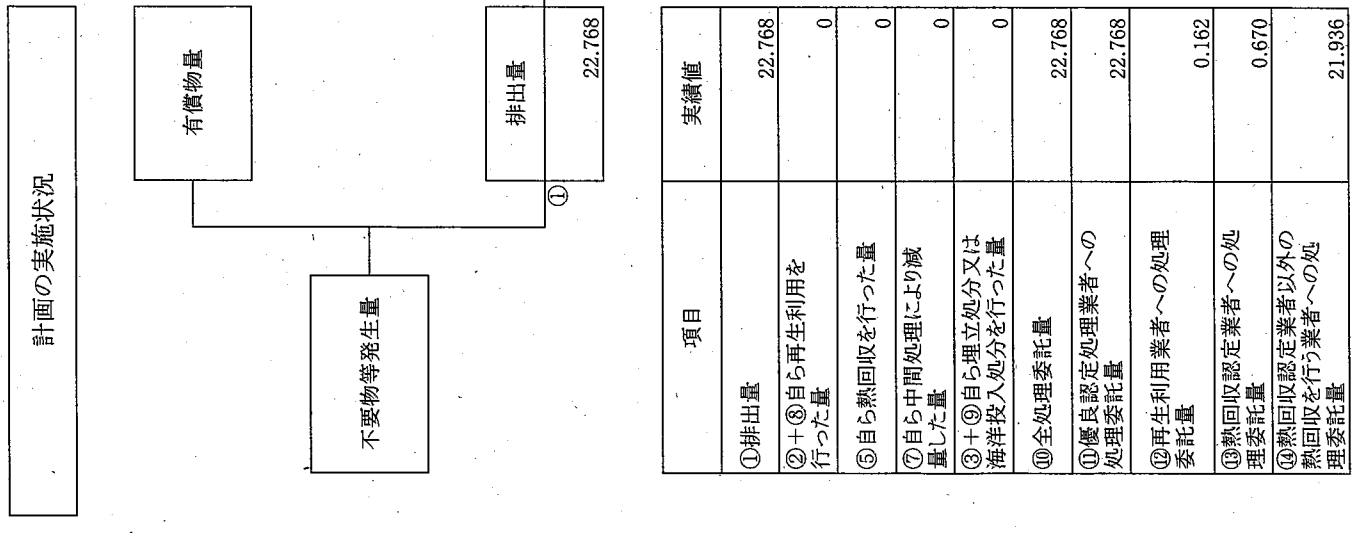
(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸(廃液A))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	255
②+③自ら再生利用を行った量	44
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	115
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	96
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
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: ②引火性廃油 (廃液B))

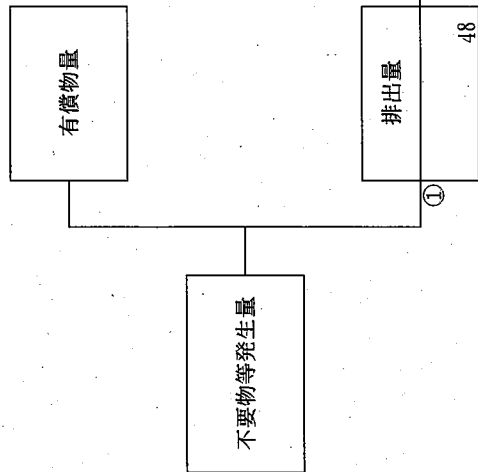


項目	実績値
①排出量	22,768
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22,768
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22,768
⑫再生利用業者への処理委託量	0.162
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.670
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	21,936

⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.162
⑨	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.670
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	22,768	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	21,936
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	22,768			

(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



項目	実績値
①排出量	48
②+⑥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	48
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
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業者へ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
-------------------	---

自ら直接再生利用した量	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	48
----------------	----

自ら中間処理した量	48
-----------	----

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---------------------	---

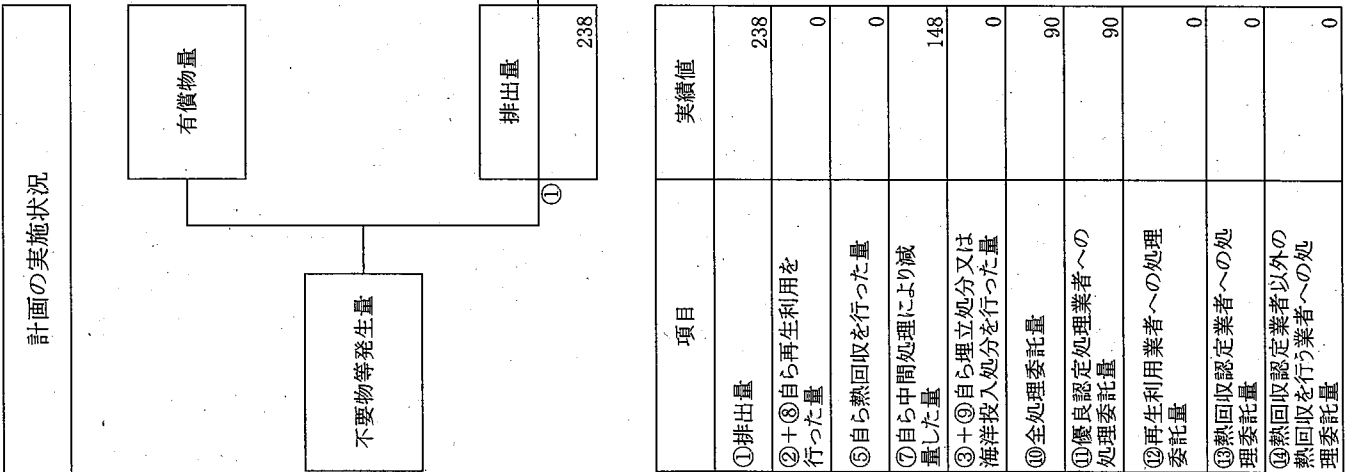
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

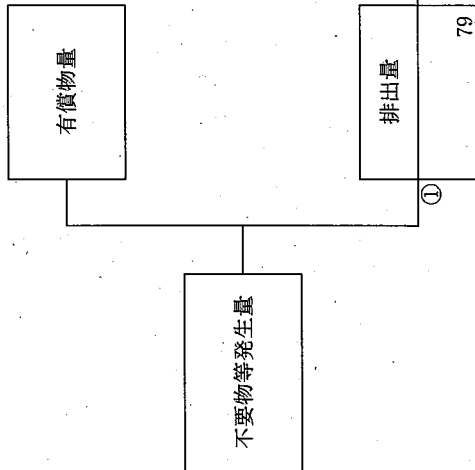
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
------------------------------	---

(特別管理産業廃棄物の種類：④強酸(廃液D))



(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



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	79
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	79
---	---------------------	----

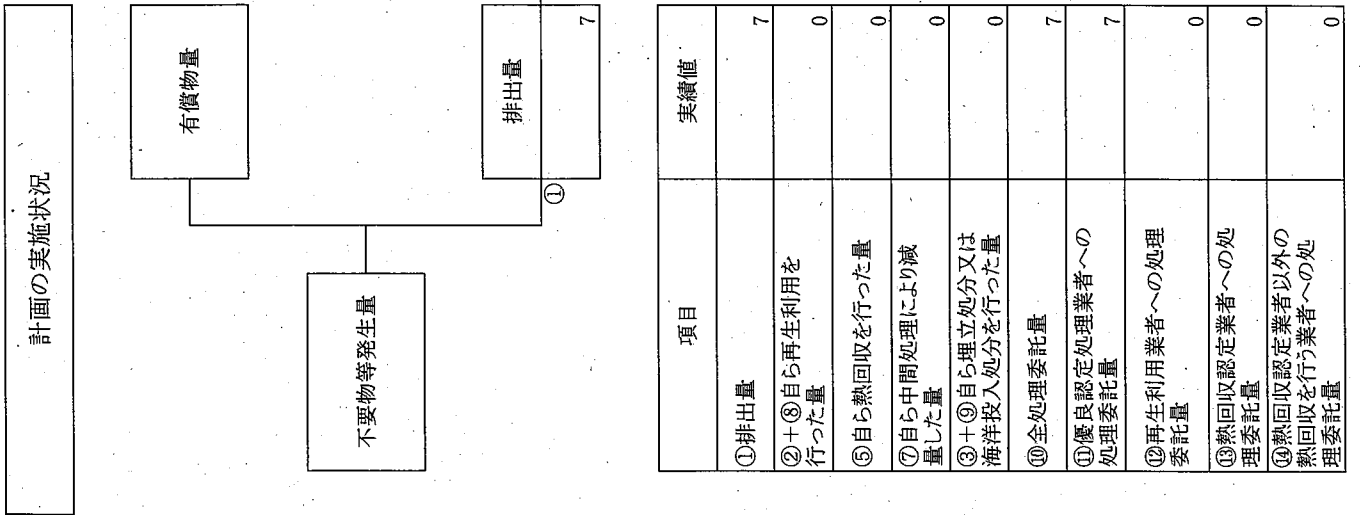
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

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

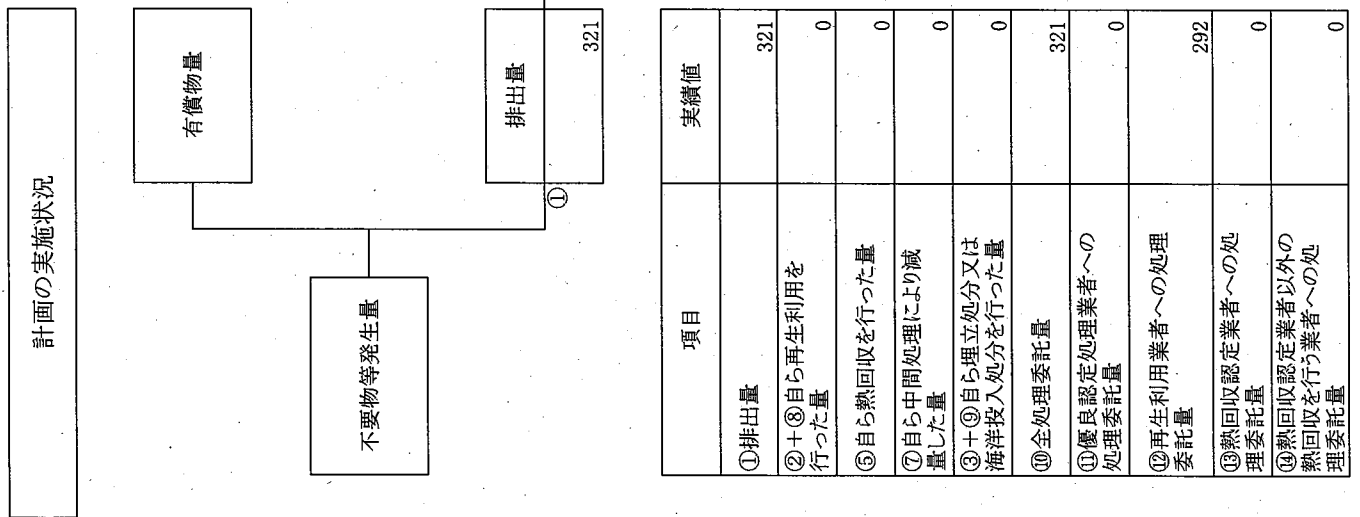
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	79
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	79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	79
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：⑥強酸(有害) (廃液H))



(特別管理産業廃棄物の種類：⑦強酸(廃液K))



① 排出量	321	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	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
③ 自ら直接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	321
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	292
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定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	⑭ ⑩のうち優良認定処理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	321
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	321
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	292
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