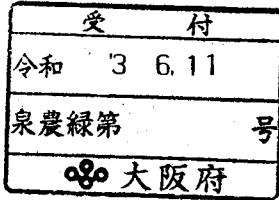


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 11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条の2第11項の規定に基づき、2020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	2020年4月1日～2021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

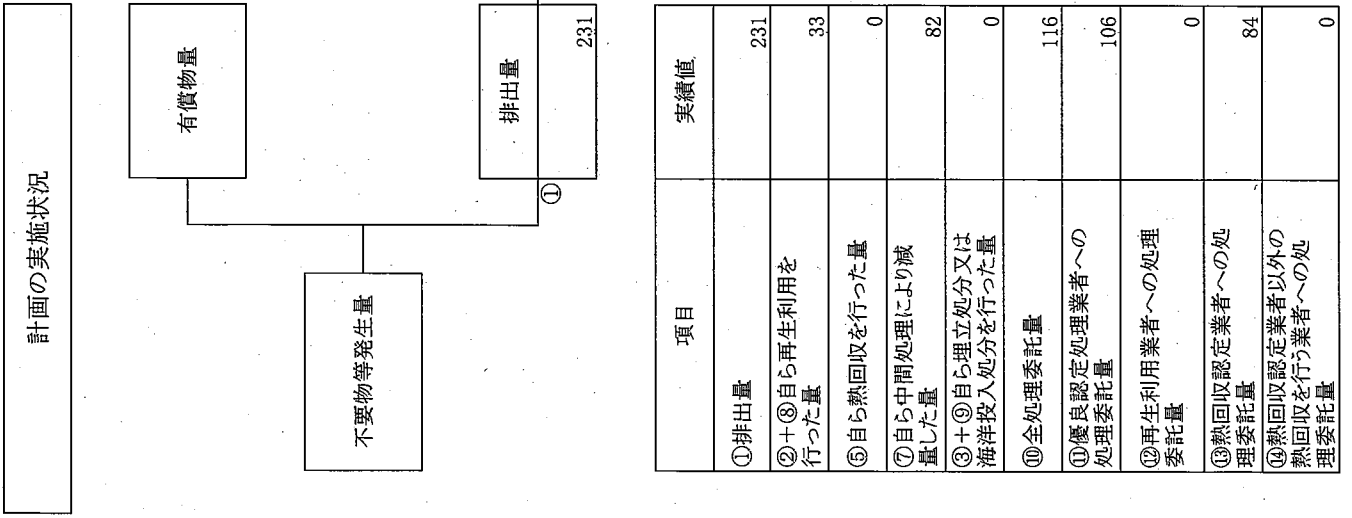
項目	目標値	項目	目標値
排出量	546t	全処理委託量	361t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	30t	優良認定処理業者への処理委託量	361t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	155t	認定熱回収業者への処理委託量	61t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

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	555t 798t
(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、複数名体制で実施できる体制構築や、登録作業のマニュアル作成等を行った。		

※事務処理欄

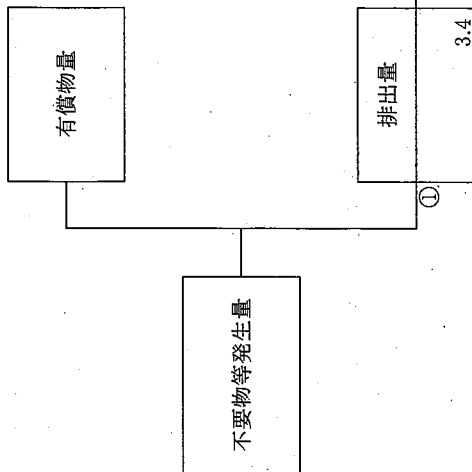
(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸(廃液A))



①	排出量	231	①のうち再生利用業者への処理委託量	0
②	自ら直接再生利用した量	33	②のうち熱回収認定業者への処理委託量	84
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③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
④	自ら中間処理した量	82	④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	84
⑥	自ら中間処理した後の残量	0	⑥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
⑦	自ら中間処理による減量した量	82	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	116	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	106	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	231
②+③自ら再生利用を行った量	33
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	82
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	116
⑩優良認定処理業者への処理委託量	106
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	84
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

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))

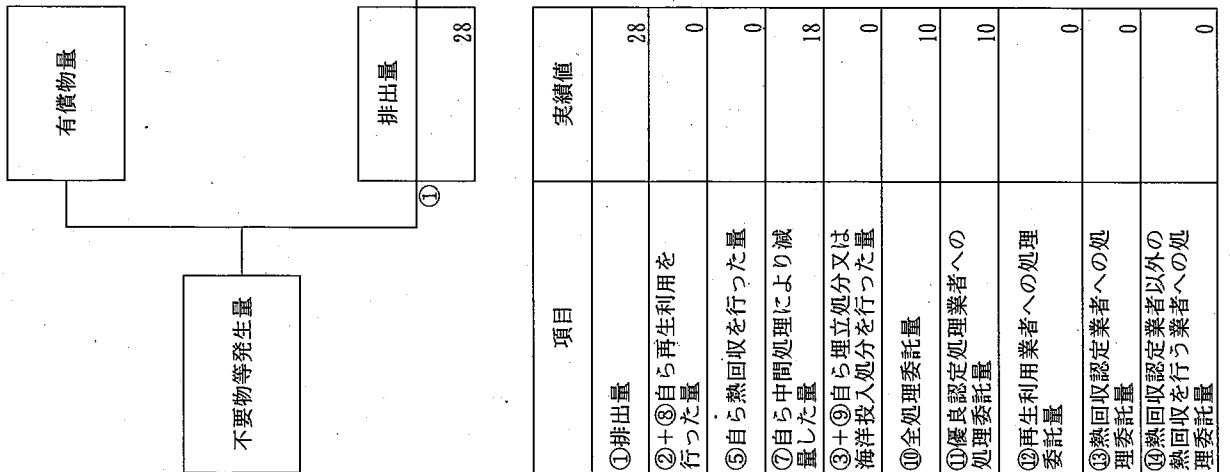


項目	実績値
①排出量	3.4
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.6
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.7

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存量	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	3.4
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.3
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.6
⑬	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	0.7

(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



有償物量

不要物等発生量

排出量

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	18
-----------	----

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	18
----------------	----

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	10
---------------------	----

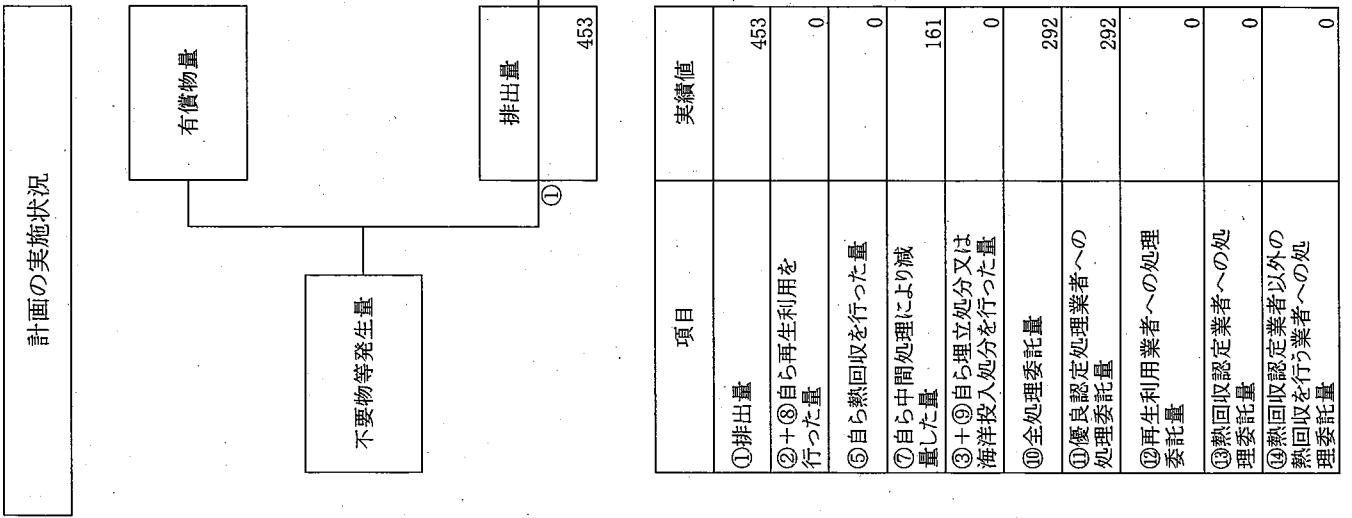
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10
---------------------	----

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

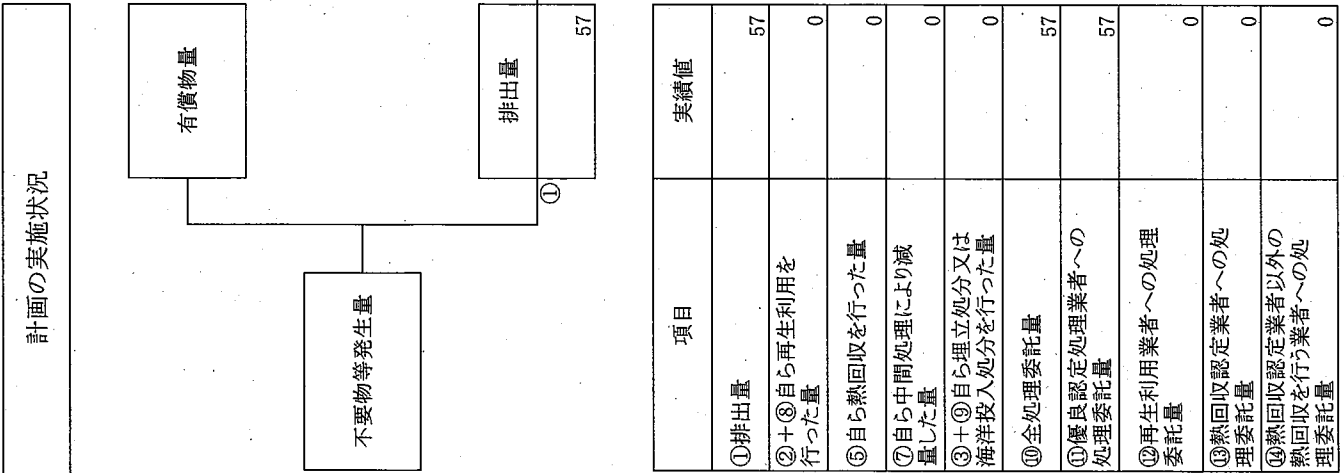
(特別管理産業廃棄物の種類：④強酸(廃液D))



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	161
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	161
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	292
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	292
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	453
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	161
③+④+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	292
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292
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))



有償物量

不要物等発生量

排出量 57

項目	実績値
①排出量	57
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57
⑩優良認定処理業者への処理委託量	57
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	0
⑩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自ら埋入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 57

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 57

自ら直接再生利用した量 0

自ら直接埋入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

自ら中間処理による減量した量 0

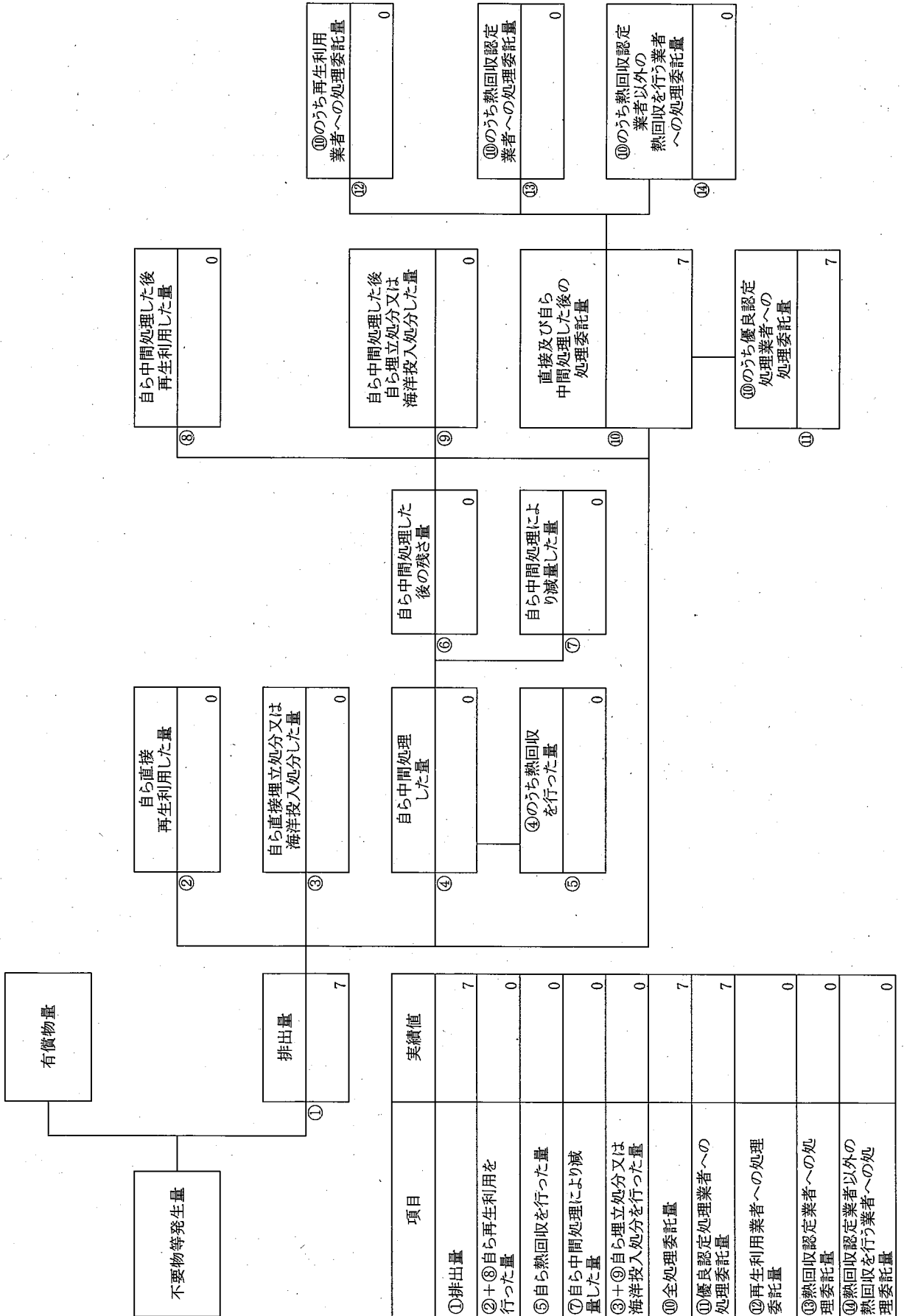
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

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

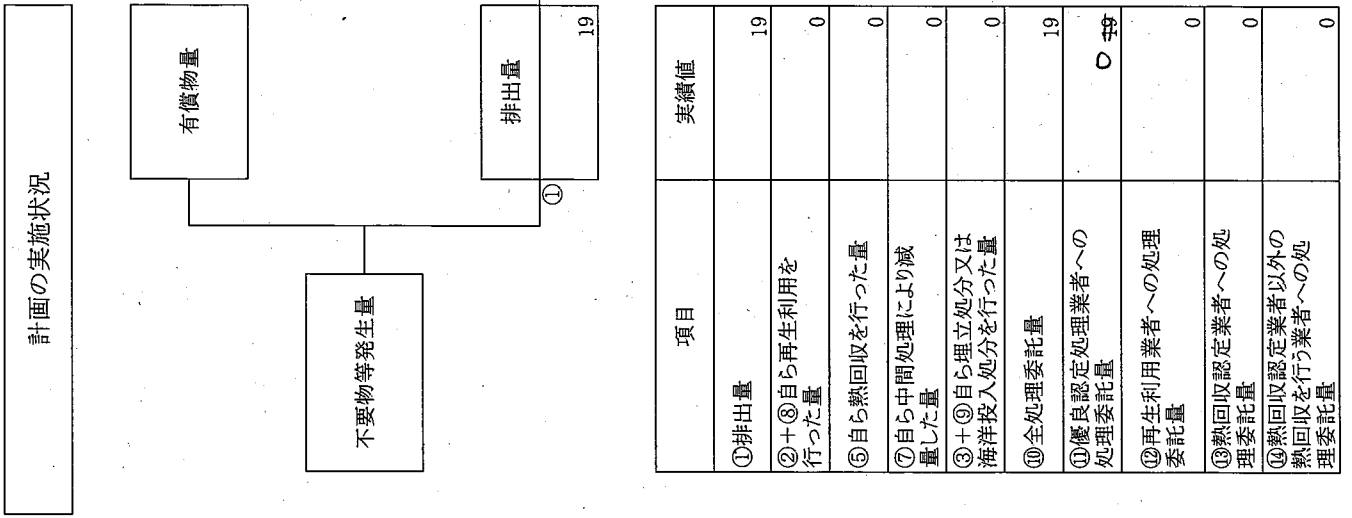
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥強酸(有害)(廃液H))

計画の実施状況

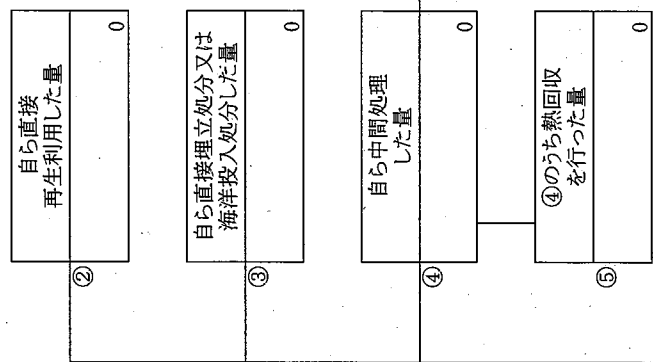
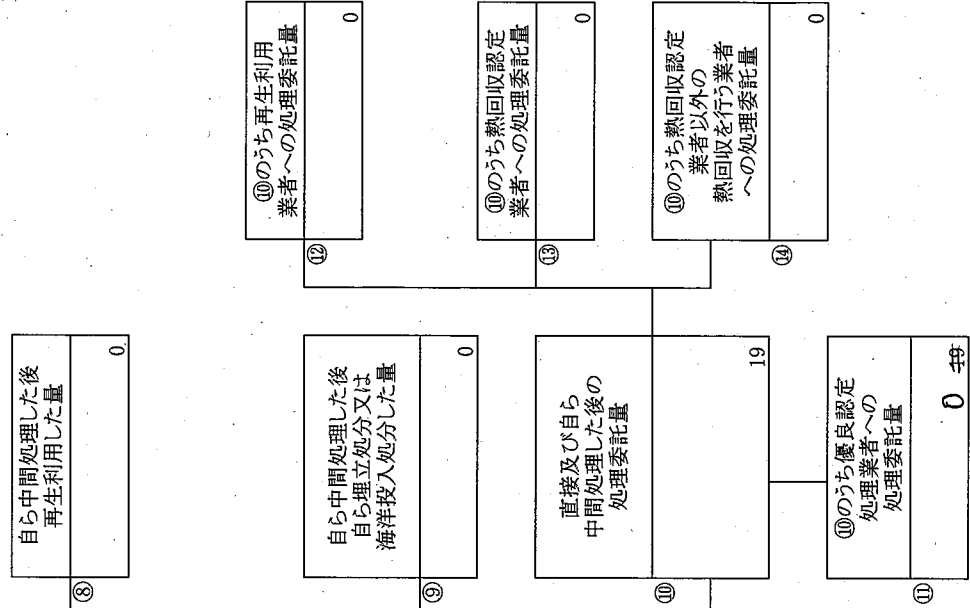


項目	実績値
①排出量	7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0

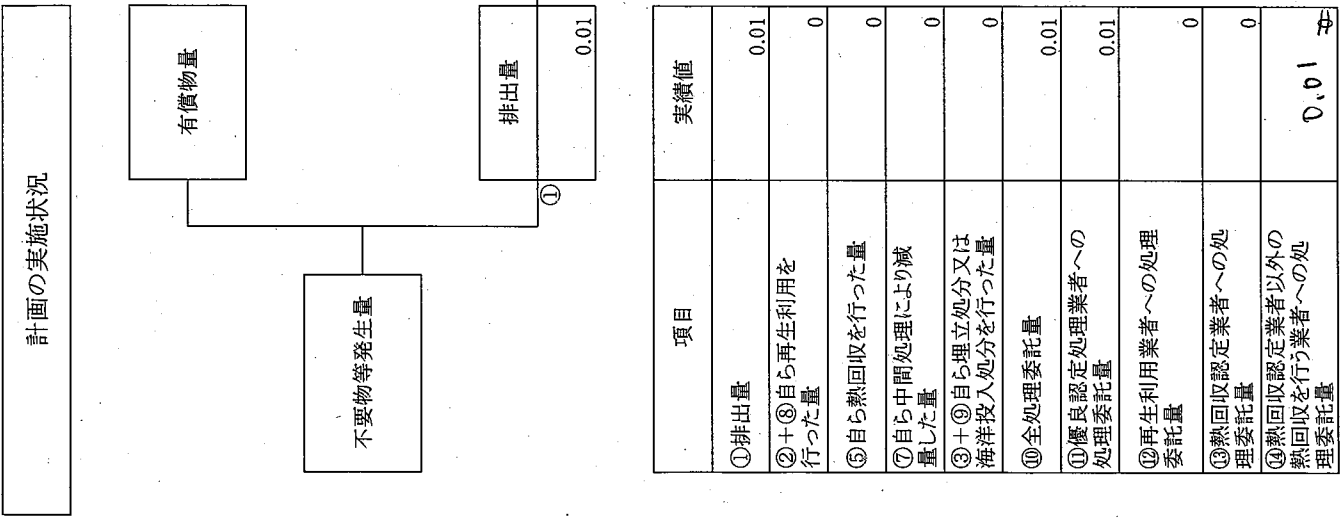
(特別管理産業廃棄物の種類：⑦強酸(廃液K))



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



(特別管理産業廃棄物の種類：⑧強酸(廃液))



②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋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
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に再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後に埋入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	0.01
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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	0.01