

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 16日

大阪府知事 殿

受 付
令和 2 6.17
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、2019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	2019年4月1日～2020年3月31日

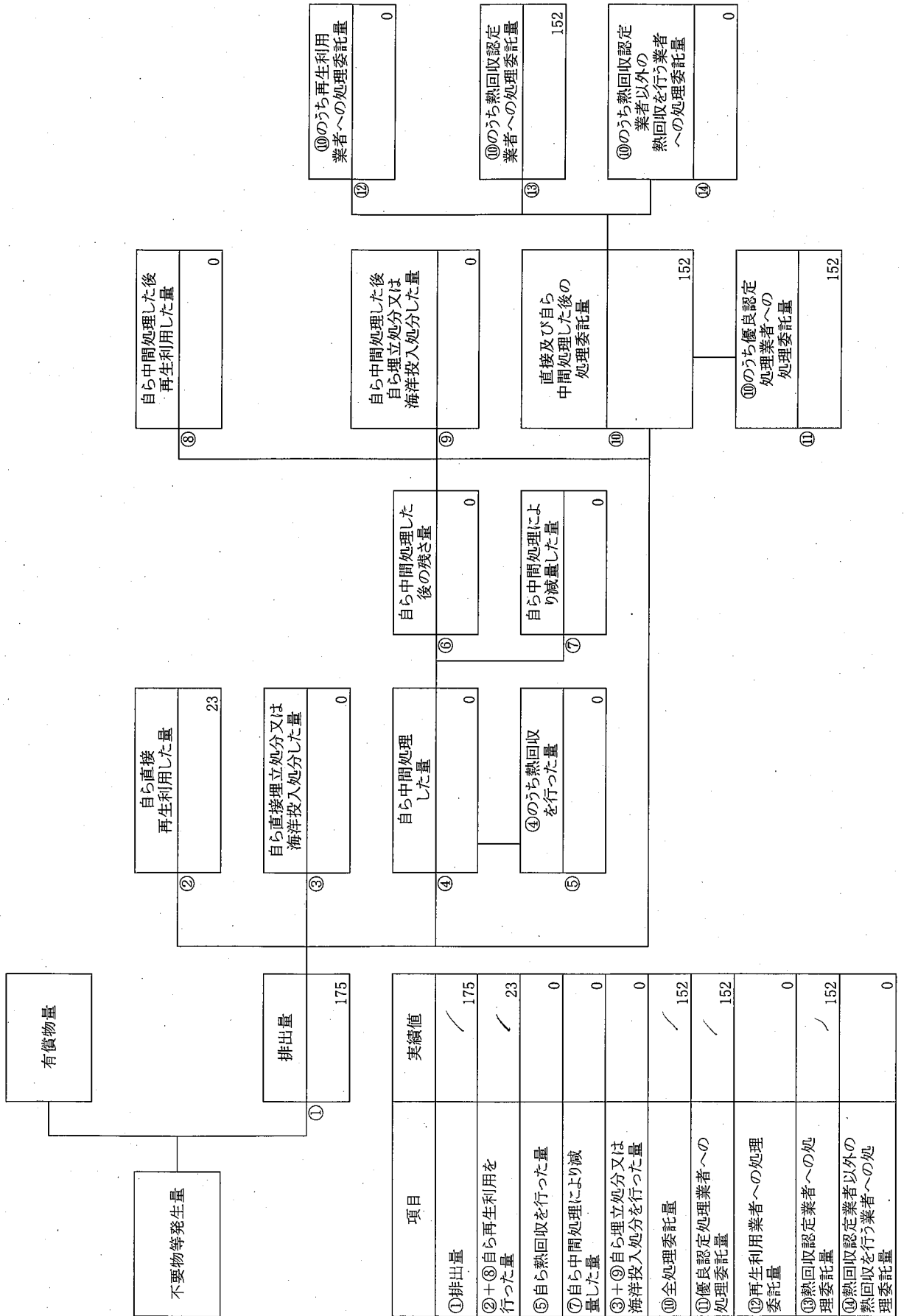
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	637t	全処理委託量	307t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	65t	優良認定処理業者への処理委託量	247t
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	265t	認定熱回収業者への処理委託量	t
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	2t

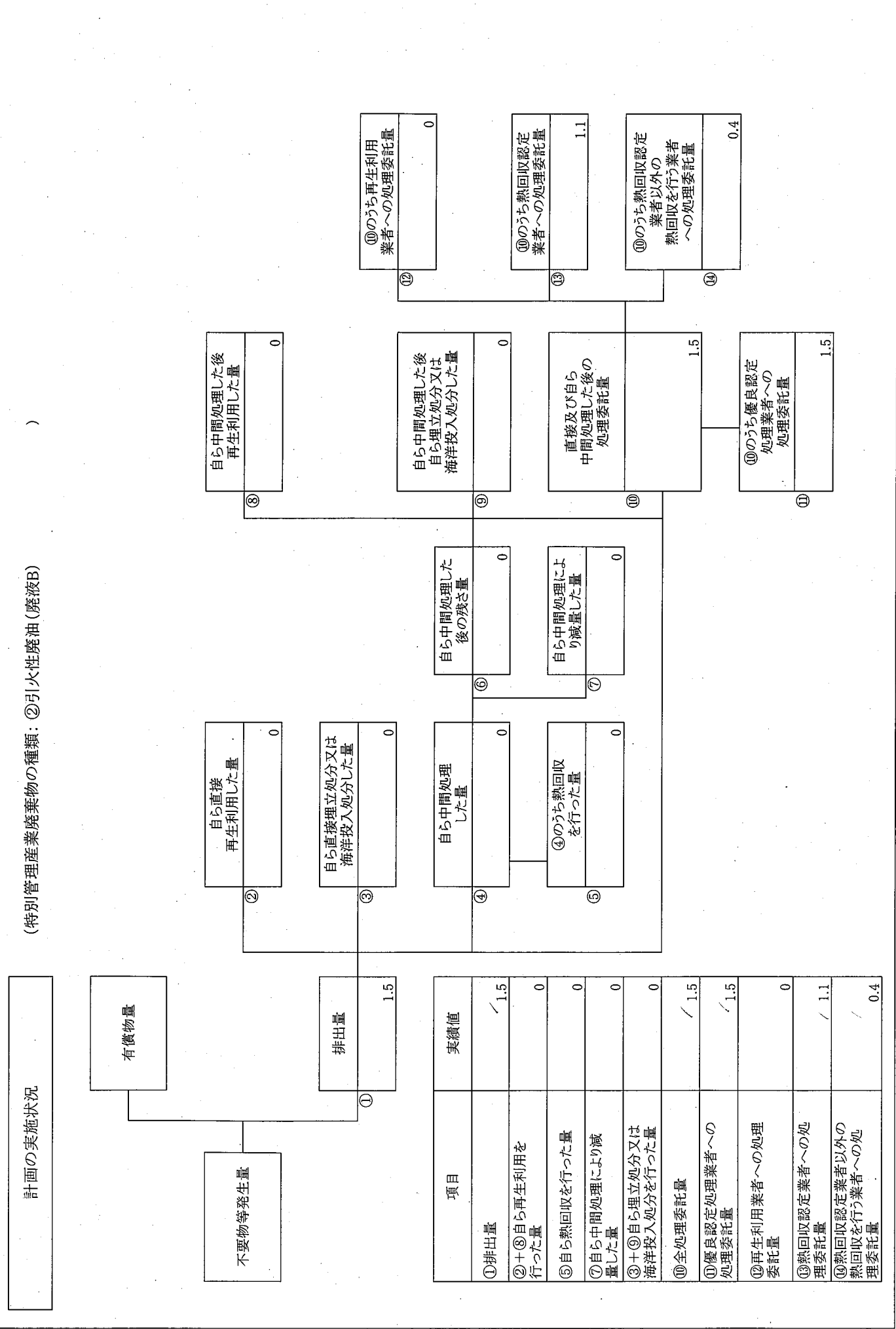
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 748t 前年度 555t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019年10月に電子マニフェストを導入し、問題なく運用できているため、継続運用していく。	
※事務処理欄	

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類: ①強酸(廃液A))



(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

項目	実績値
①排出量	1.5
②+④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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.5
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	1.1
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	0.4

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接理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
---------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------------	---

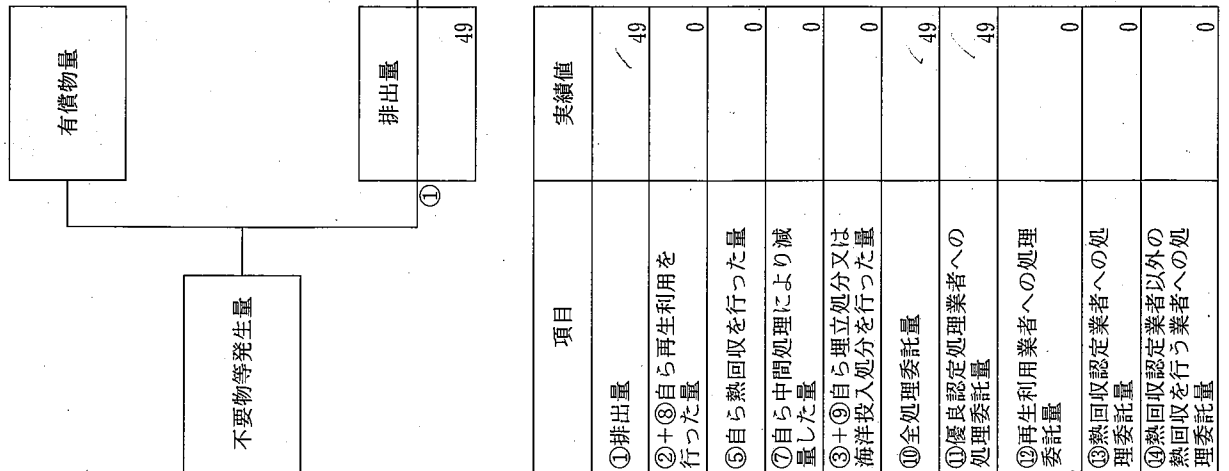
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.1
--------------------	-----

⑭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	0.4
-------------------------------	-----

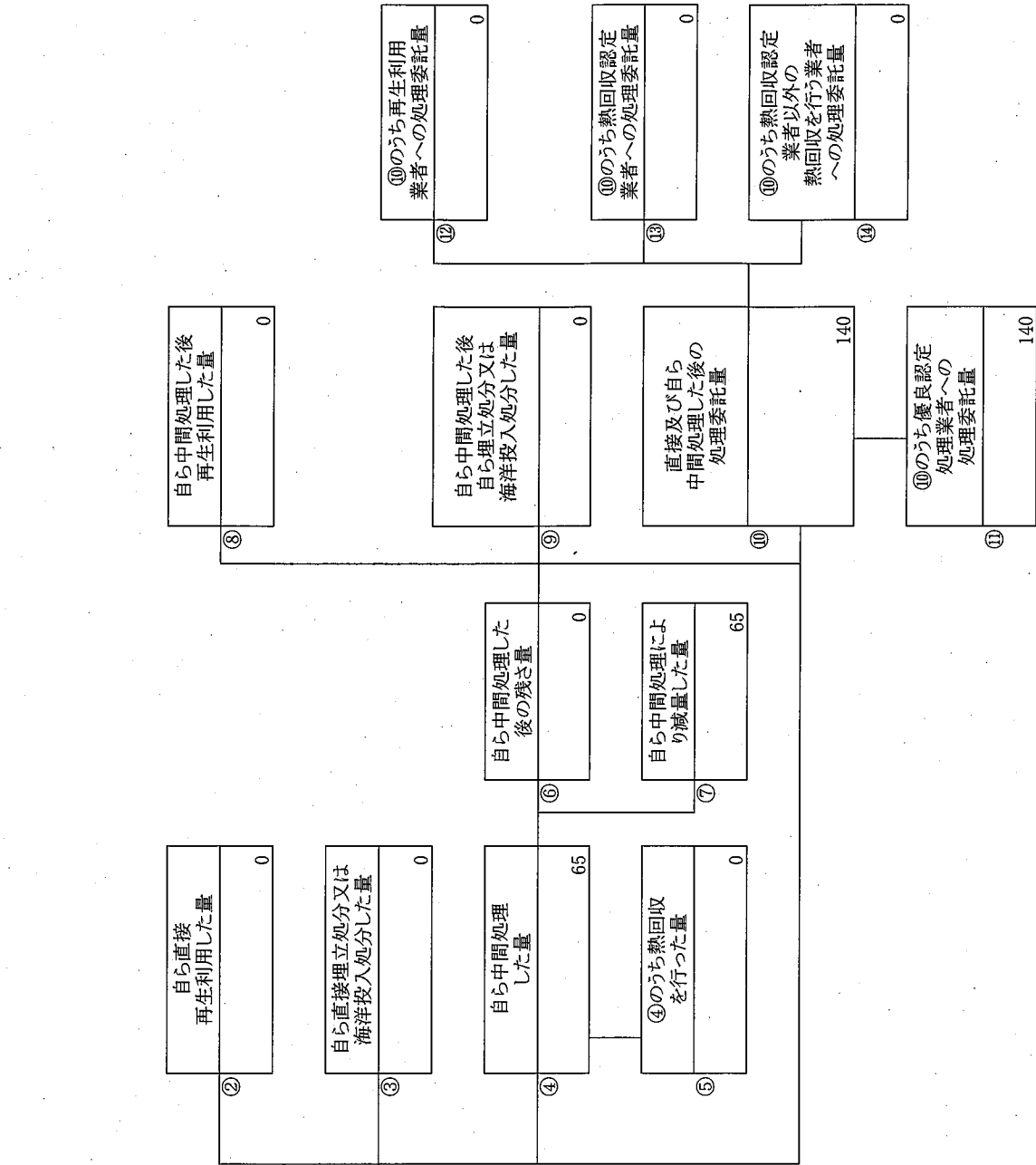
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.5
---------------------	-----

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))



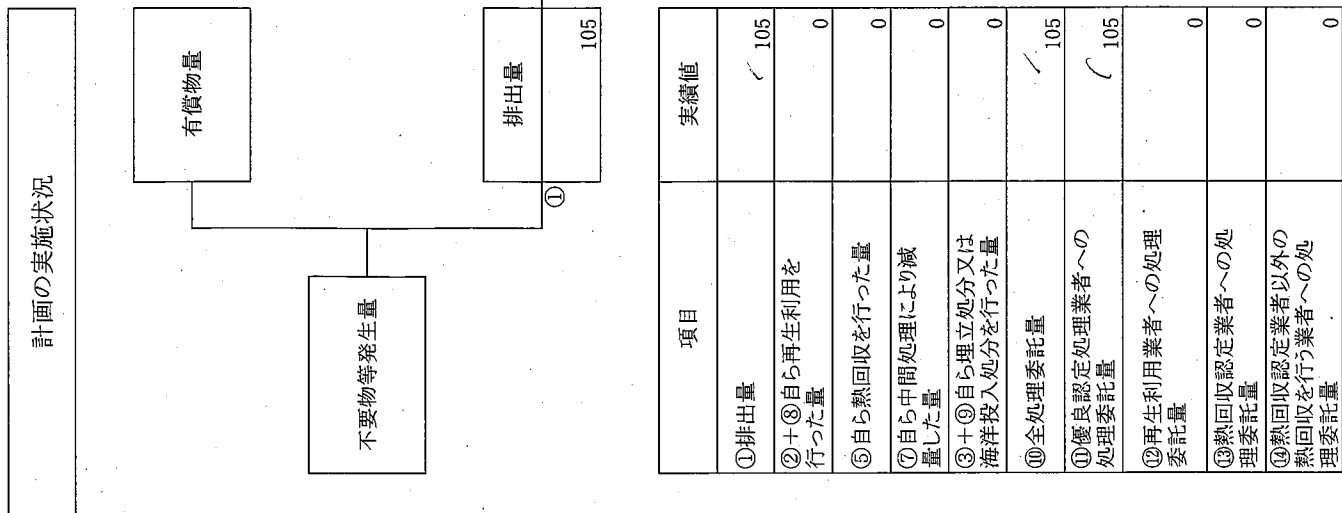
項目	実績値
①排出量	49
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	49
①優良認定処理業者への処理委託量	49
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

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))

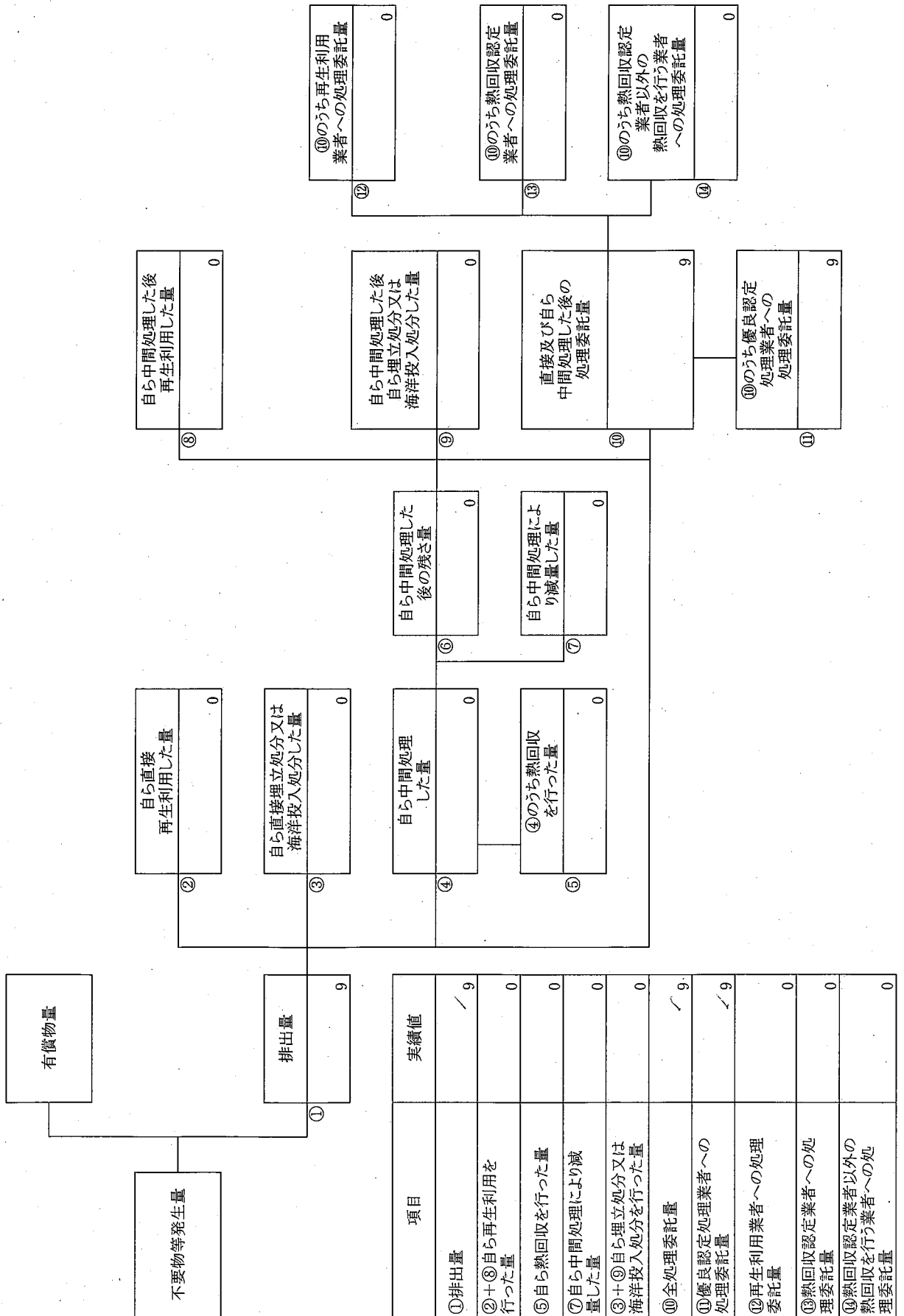


項目	実績値
①排出量	205
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	65
③+④+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	140
①優良認定処理業者への処理委託量	140
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

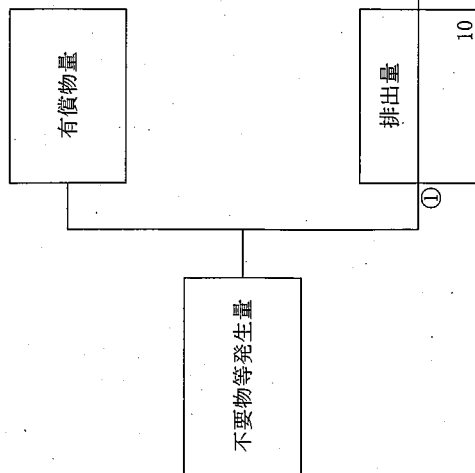
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤廃液(有害)(廃液E))



計画の実施状況 (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 (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	10
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+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	10
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

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

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

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

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

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: ⑧感染性廃棄物)

