

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 26日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)


提出者

住 所 大阪府高石市高砂1丁目3番地

氏 名 DIC株式会社 堺工場 井上 唯之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3111

受 付
令和 2 6.30
泉農緑第 号
 大阪府

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、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

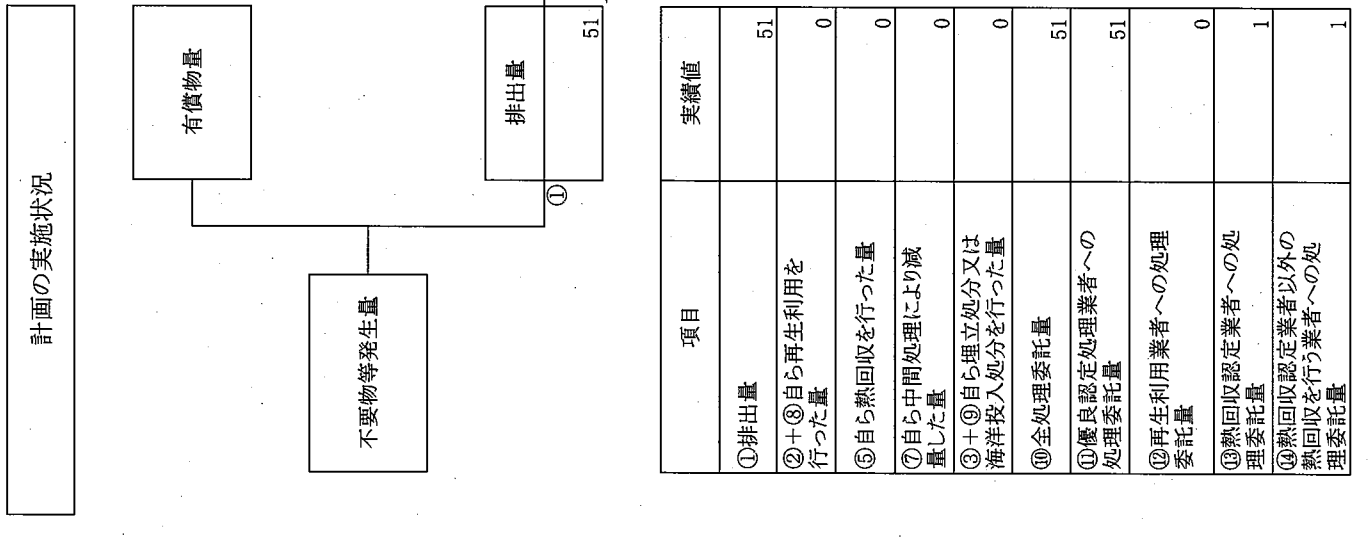
事業場の名称	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

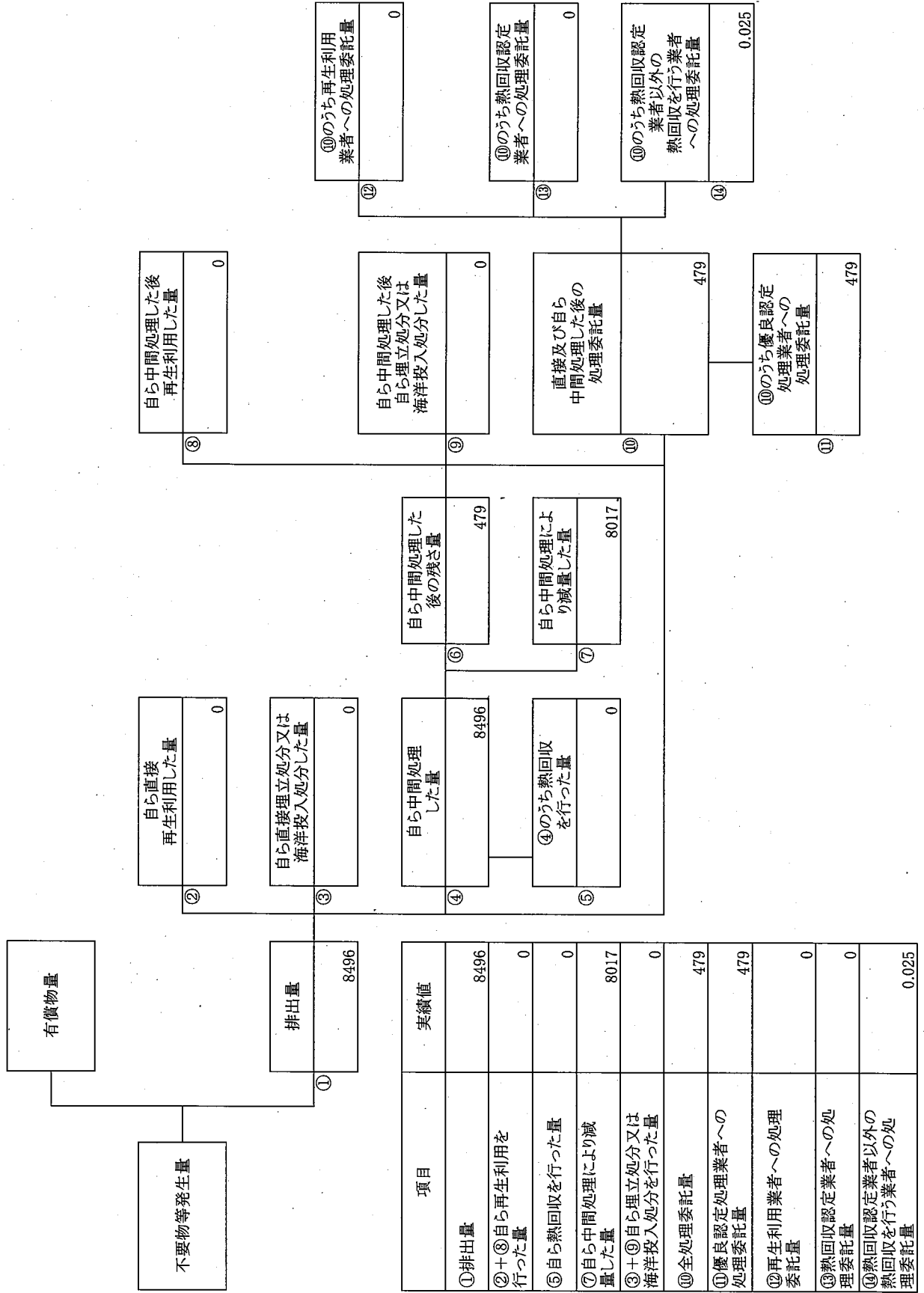
項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,770t	全処理委託量	873t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	804t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	126t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,897t	認定熱回収業者への処理委託量	491t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	100t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

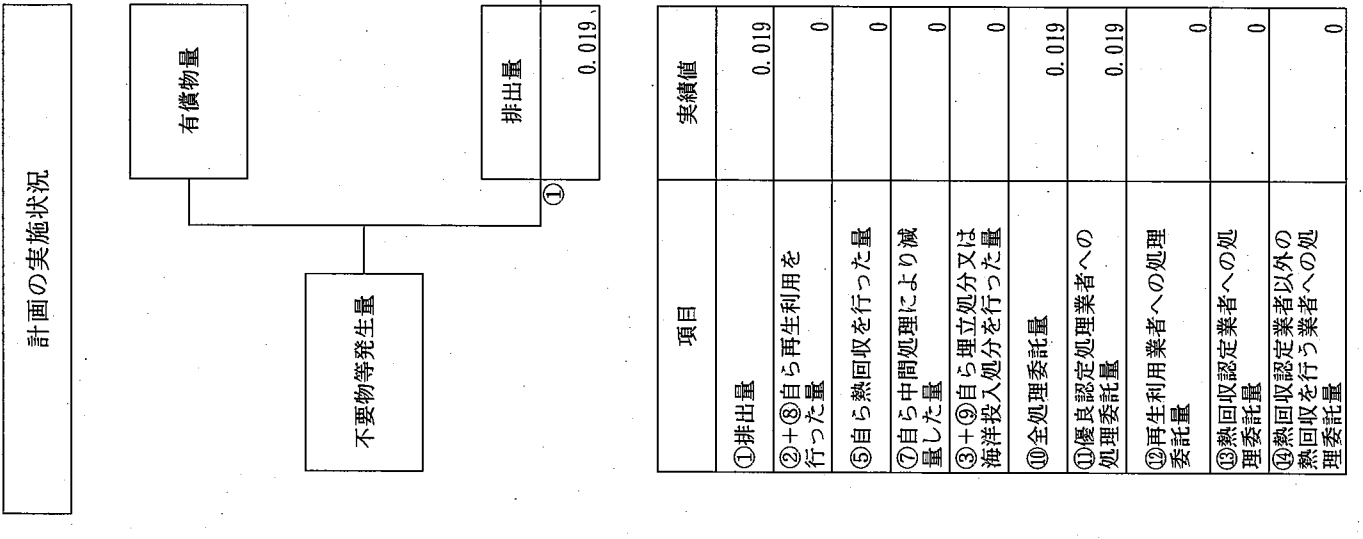


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)

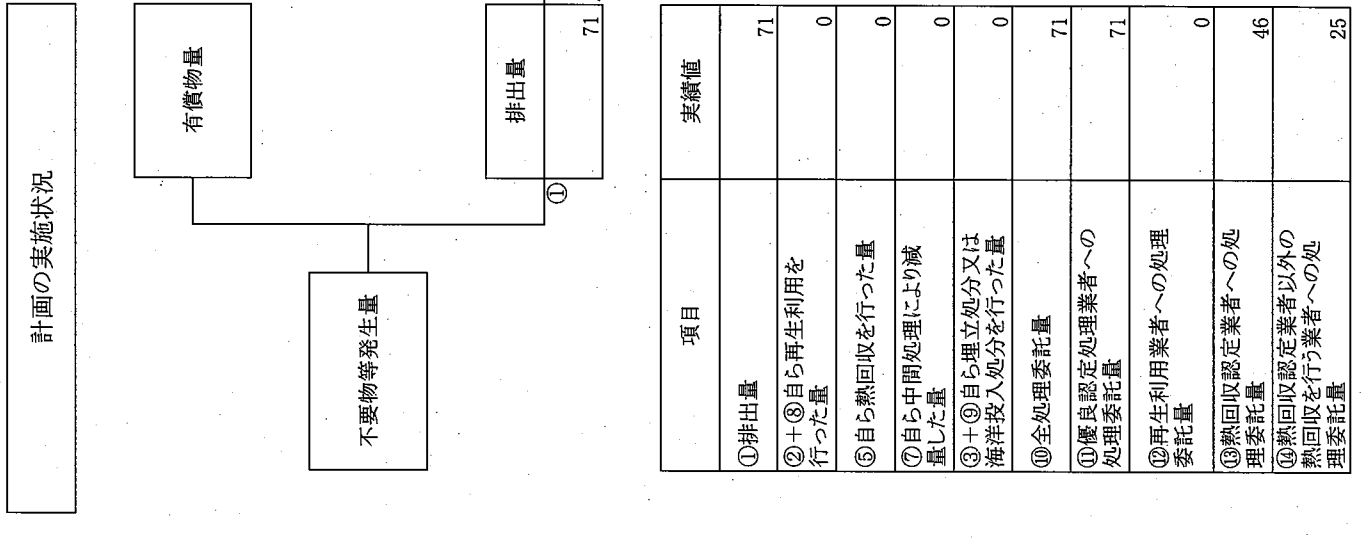


項目	実績値
①排出量	8496
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	8017
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	479
⑪優良認定処理業者への処理委託量	479
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.025

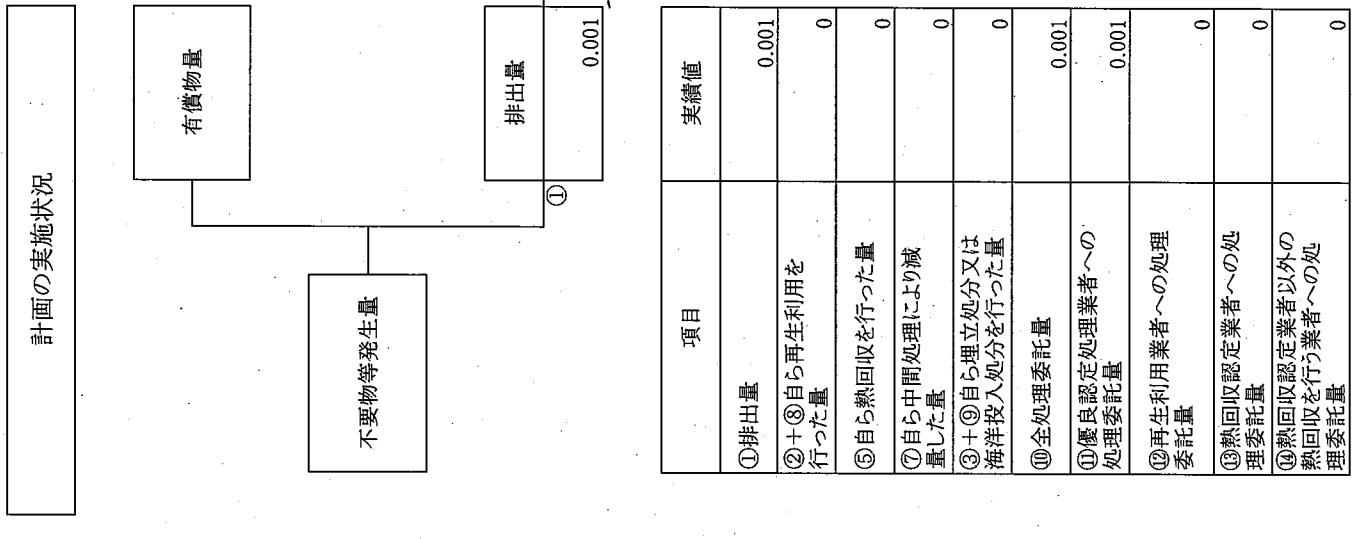
(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥)



(産業廃棄物の種類：④廃油)

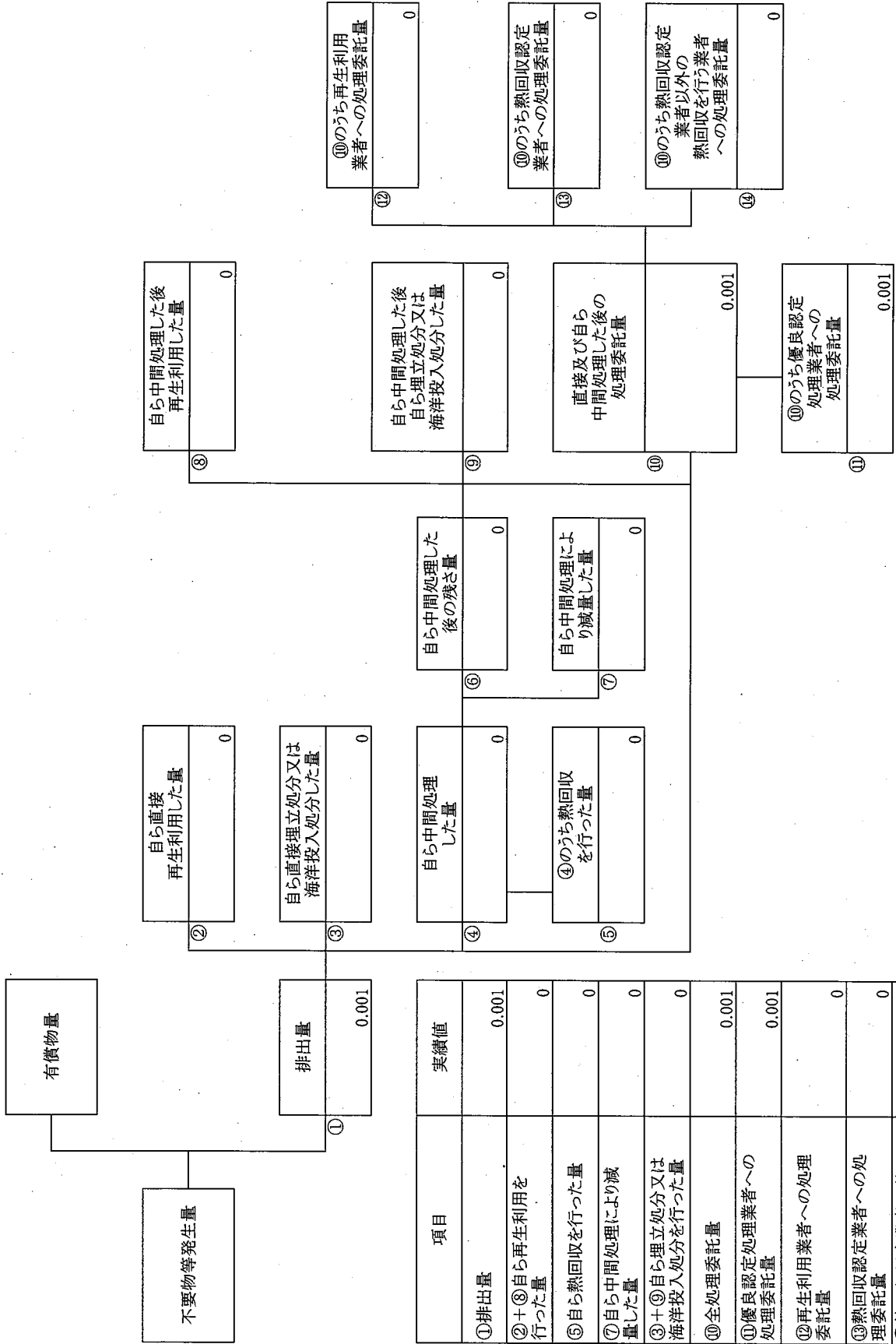


(産業廃棄物の種類: ⑤)廃酸



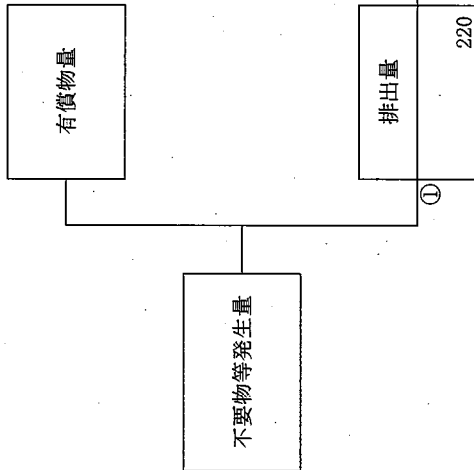
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.001
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+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	0.001
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.001
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック類)



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	220
-----------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	217
-----------------------	-----

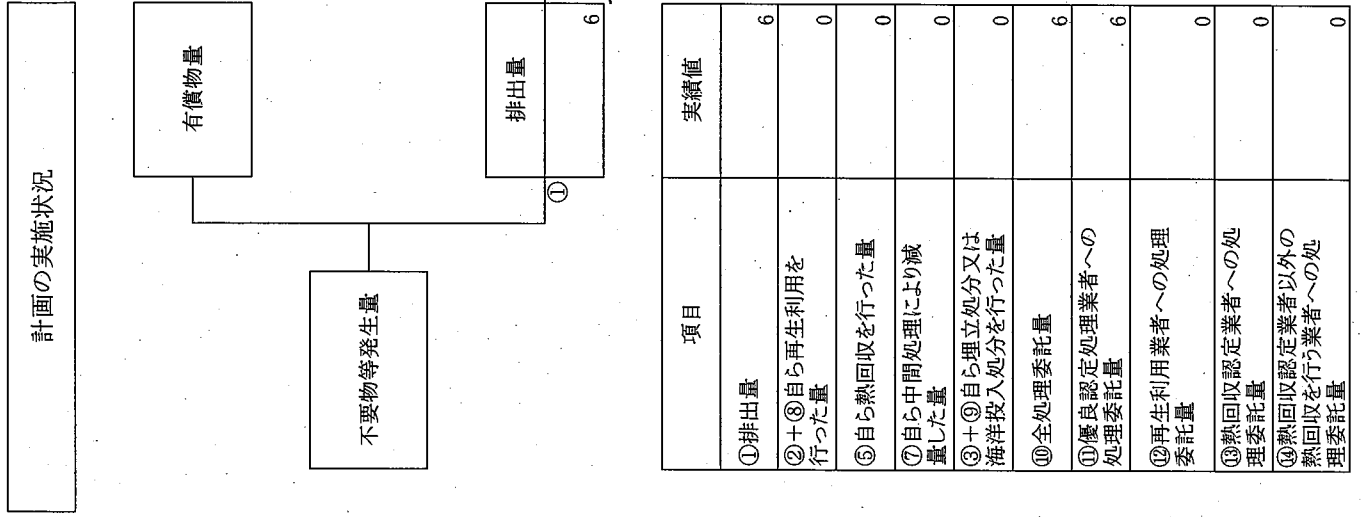
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	95
----------------------	----

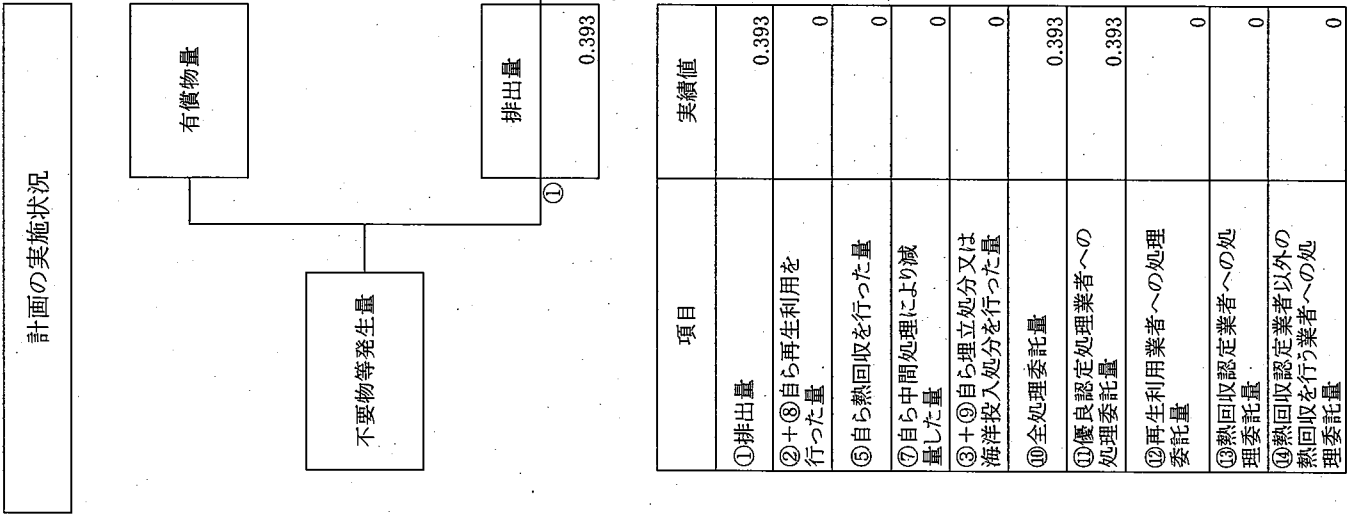
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	67
---------------------------------	----

項目	実績値
① 排出量	220
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 + 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	220
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	217
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	95
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	67

(産業廃棄物の種類：⑧ガラスくず等)



(産業廃棄物の種類：⑨照明機器(蛍光灯))



① 排出量	0.393	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	0.393
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	0.393
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	0
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	0.393
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	0.393
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.393
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：⑩水銀回収義務付け製品(計測器))

