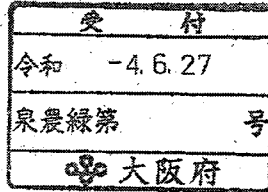


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月27日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長殿)



提出者

住 所 貝塚市堤300番地

氏 名 ジェイワйтеックス 株式会社

代表取締役社長 木村 英興

電話番号 072-436-6802

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

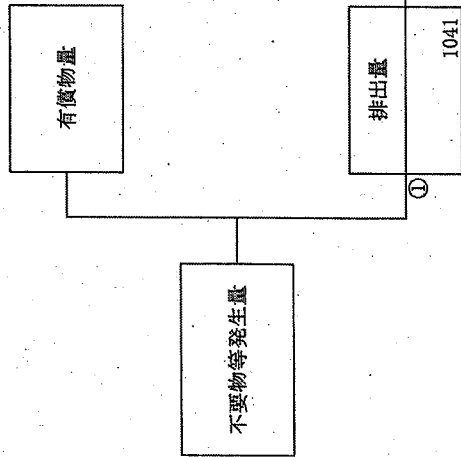
事業場の名称	ジェイワйтеックス(株) 第一事業所
事業場の所在地	貝塚市 堤300番地
事業の種類	25:金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

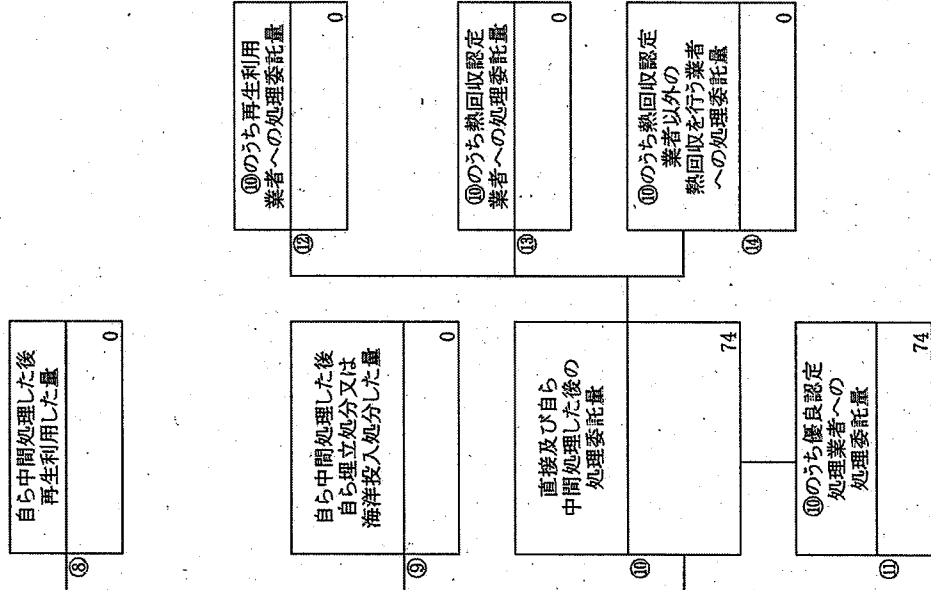
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,664 t	全処理委託量	549 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	539 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	366 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,115 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	50 t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：無機性汚泥：排水処理工程)



項目	実績値
①排出量	1041
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	967
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	74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	74
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



⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑰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
-------------------------------	---

⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	74
---------------------	----

自ら中間処理した後の残存量	74
---------------	----

自ら中間処理により減量した量	967
----------------	-----

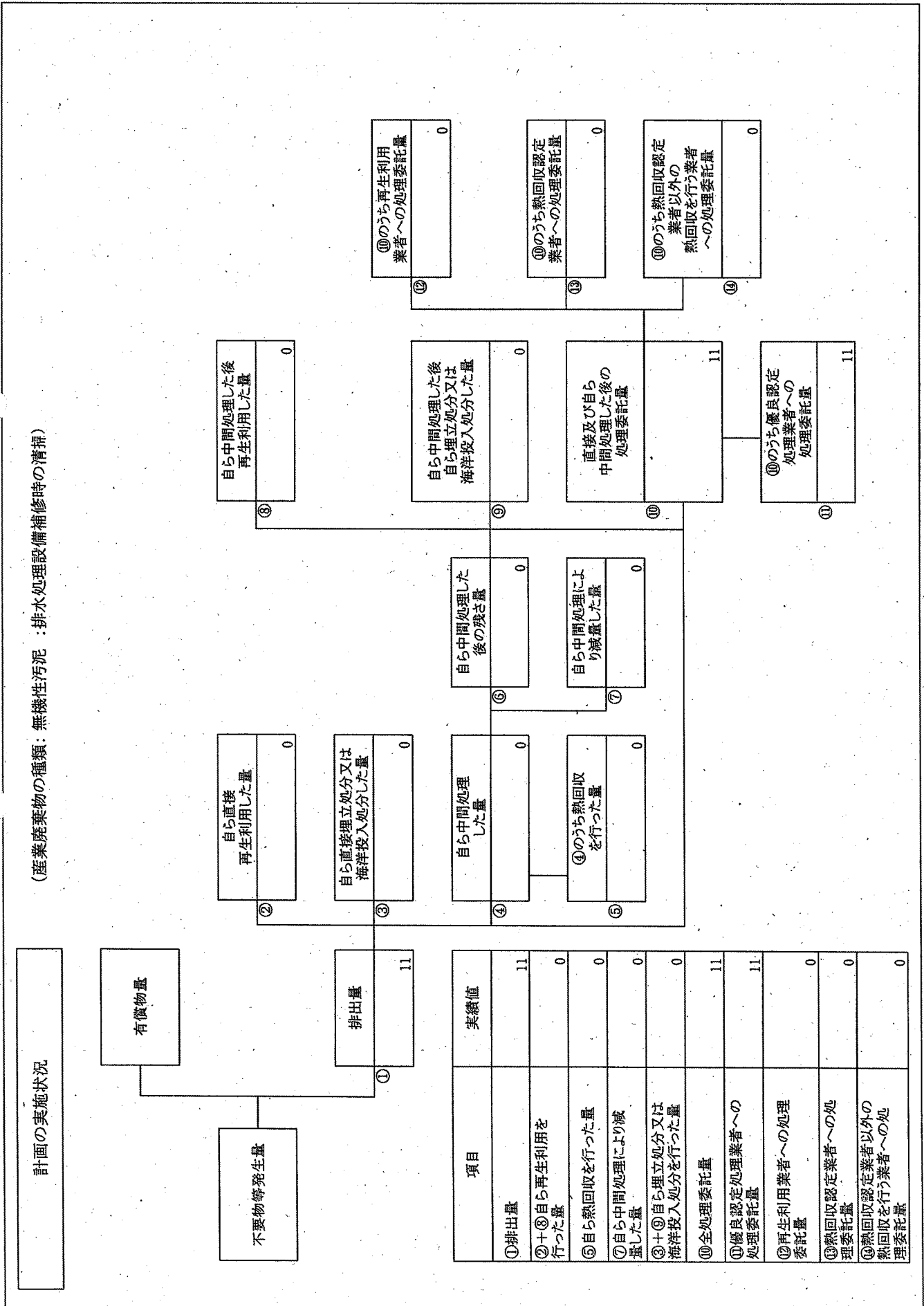
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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	1041
-----------	------

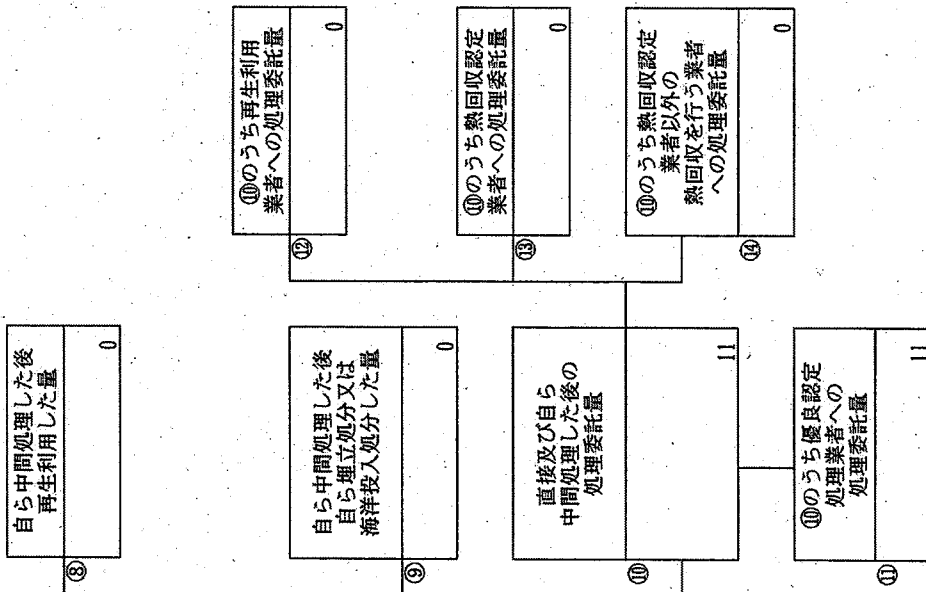
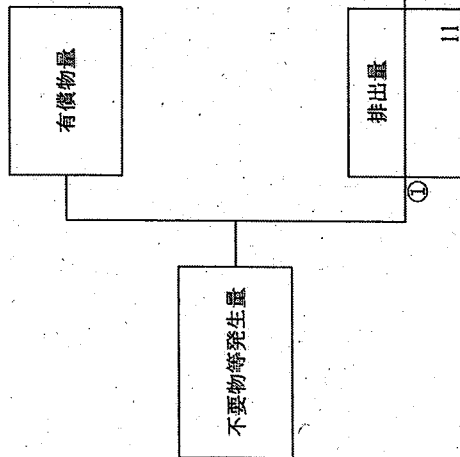
④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥: 排水処理設備補修時の清掃)



(産業廃棄物の種類:無機性汚泥:めっき1号工程用水槽)

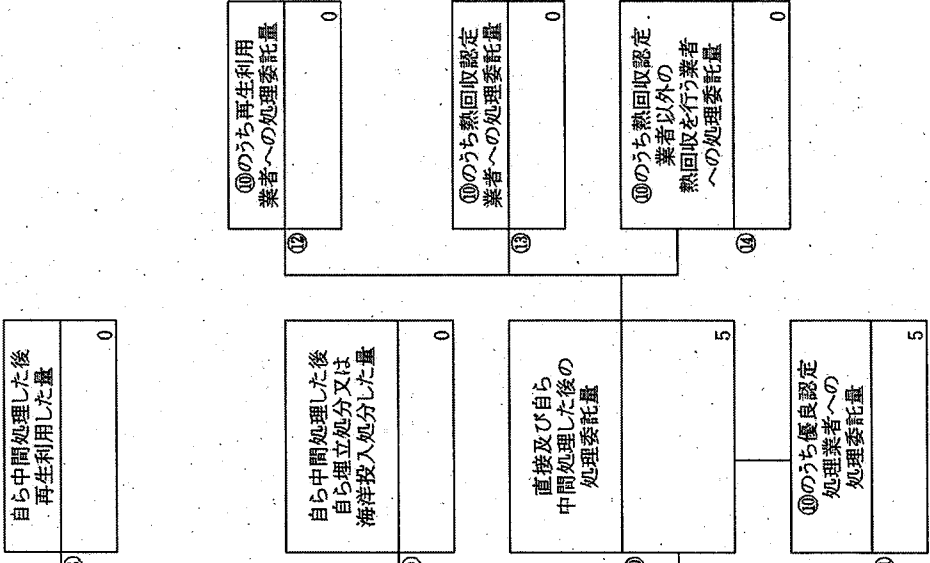
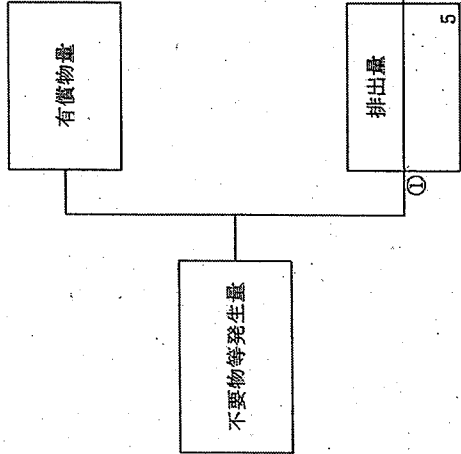
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥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	11
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11
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業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥: めっき工程用水槽・排水槽)

計画の実施状況



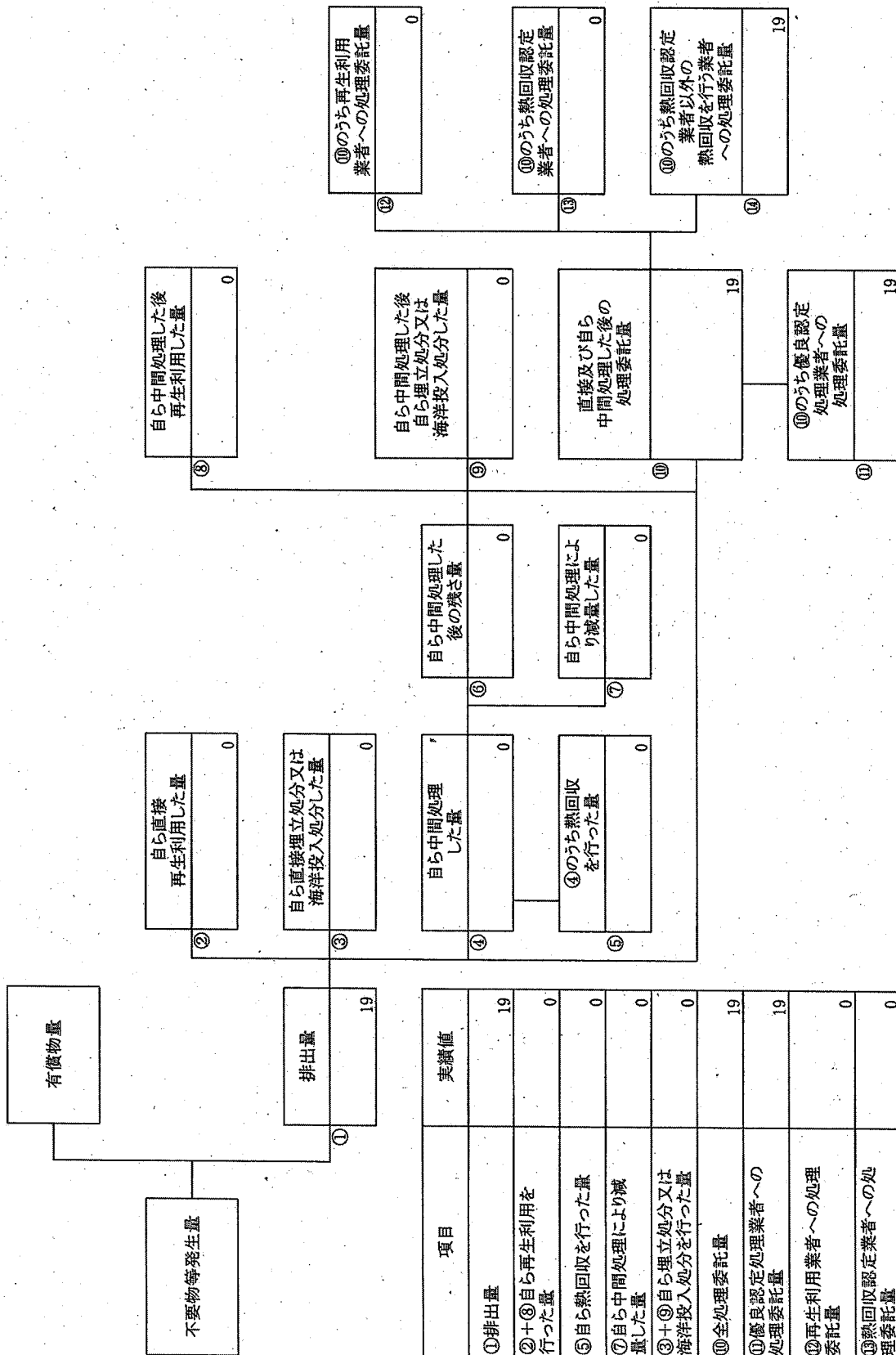
項目	実績値
①排出量	5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

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熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥(乾式潤滑剤): 伸線工程)

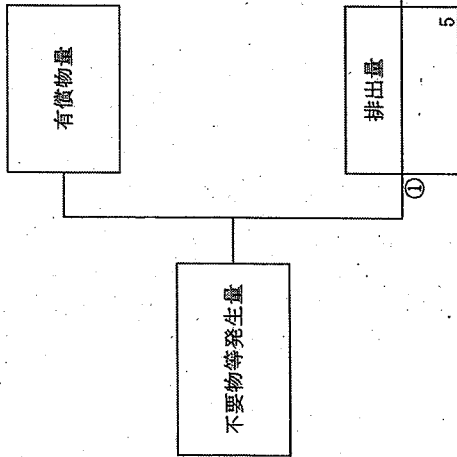
計画の実施状況



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+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	19
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19
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	19

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

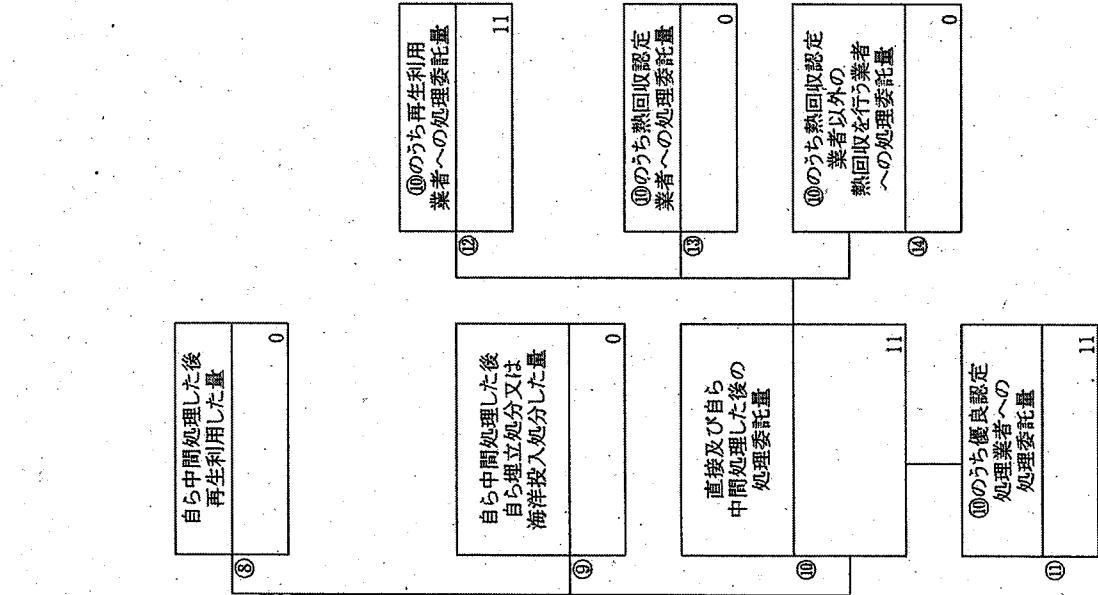
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	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+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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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	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：管理型混合廃棄物)

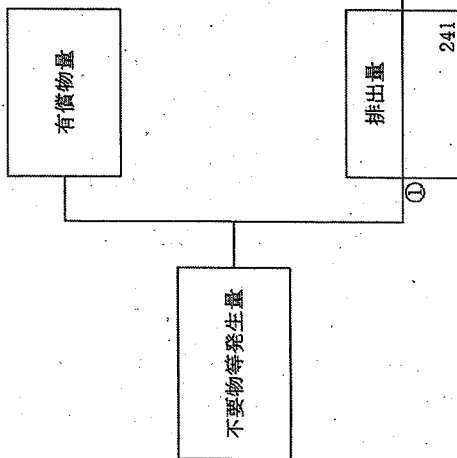
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11
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+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	11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	11
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の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 木くず)

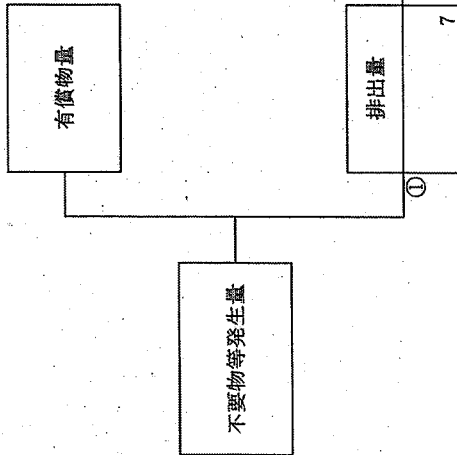
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	241
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	241
⑪優良認定処理業者への処理委託量	241
⑫再生利用業者への処理委託量	241
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: ガラス・陶磁器くず)

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

項目	実績値
①排出量	7
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	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
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	3
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	7
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
-------------------	---

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

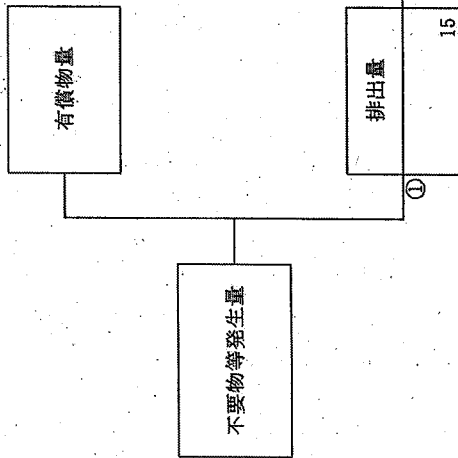
自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類: 鉱物系廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15
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	15
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	8
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を行う業者への処理委託量	7