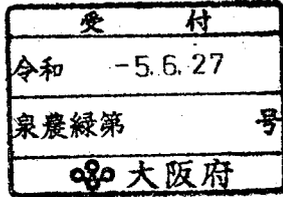


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5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4年4月1日～令和5年3月31日

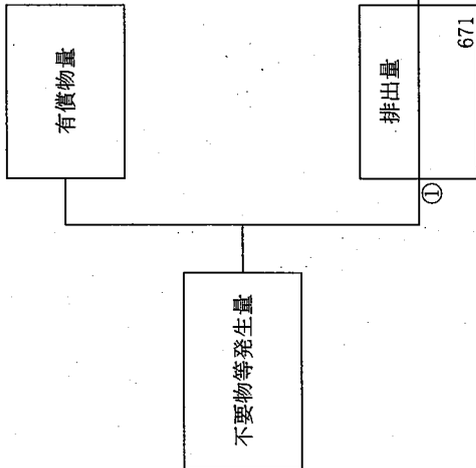
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,272 t	全処理委託量	436 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	429 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	263 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	836 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	42 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥：排水処理工程)

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	671
⑤	④のうち熱回収を行った量	0

項目	実績値
①排出量	671
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	623.4
③+⑤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	47.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.6
⑫再生利用業者への処理委託量	47.6
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

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	48
---	---------------	----

⑦	自ら中間処理により減量した量	623
---	----------------	-----

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	47.6
---	---------------------	------

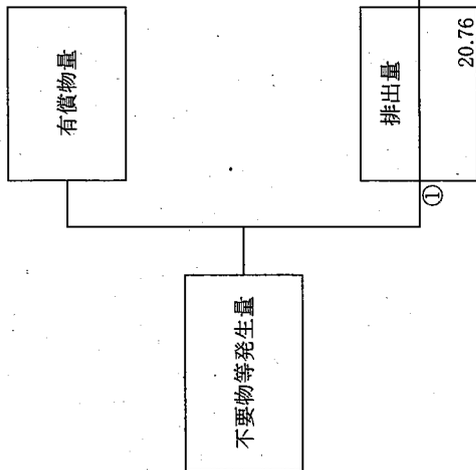
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	47.6
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	47.6
---	-------------------	------

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 無機性汚泥: 伸線工程(乾式潤滑剤))



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	20.76
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.76
-----------------------	-------

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

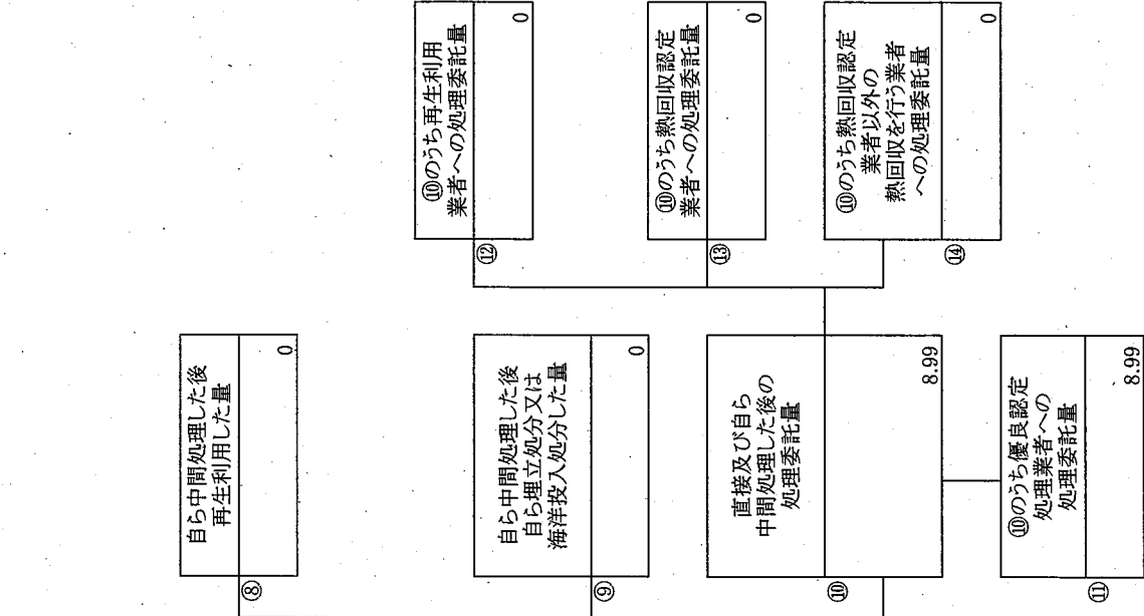
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	21
----------------------	----

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

項目	実績値
① 排出量	20.76
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	20.76
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.76
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	20.76
⑭ 熱回収認定業者以外の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: 無機性汚泥・伸線工程(亜鉛・潤滑剤))



自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.99
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8.99
⑪	

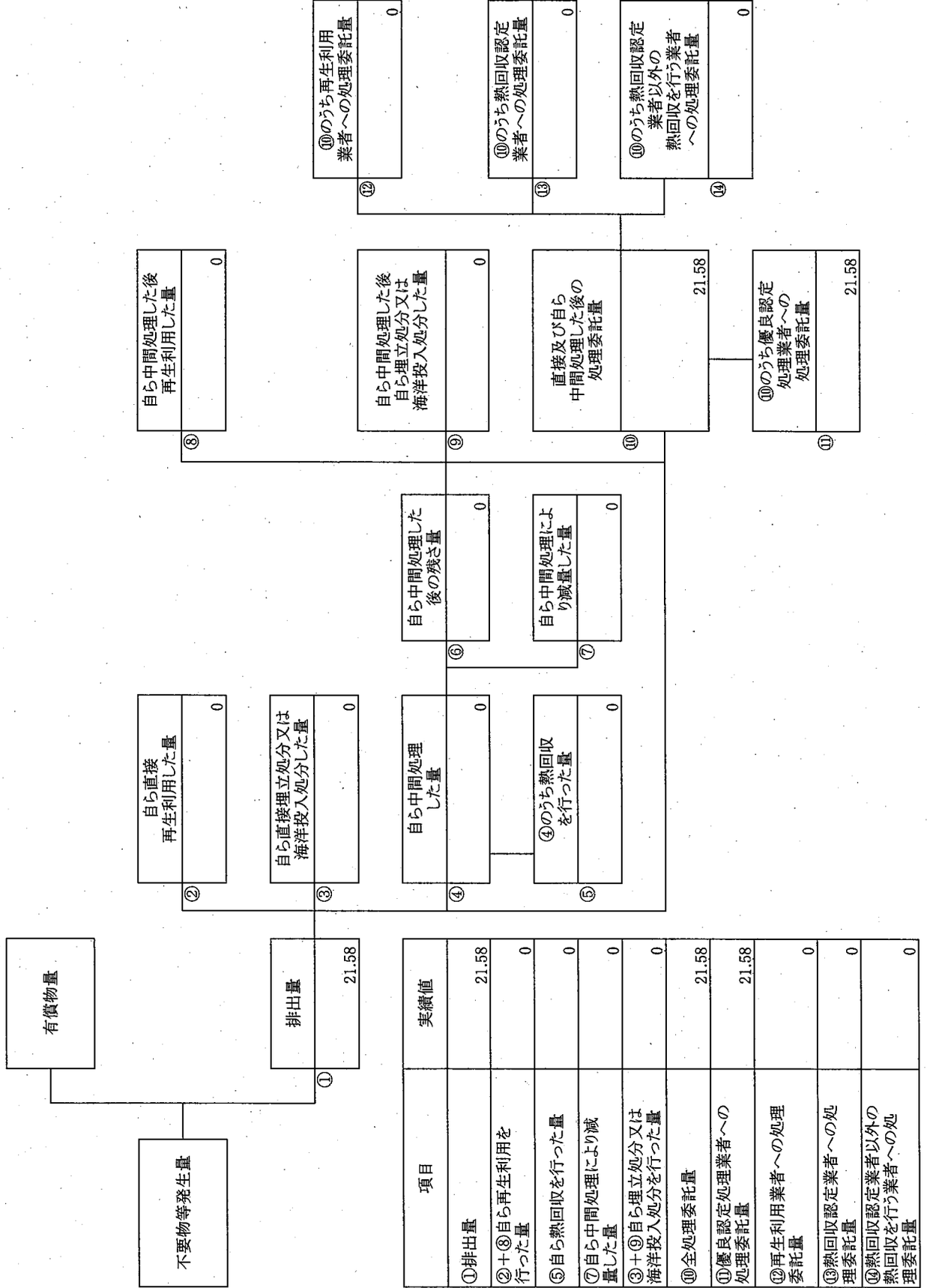
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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
⑭	

項目	実績値
①排出量	8.99
②+⑧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+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	8.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.99
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	21.58
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+⑦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	21.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.58
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

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	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	0
--------------	---

自ら中間処理による減量した量	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	21.58
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	21.58
---------------------	-------

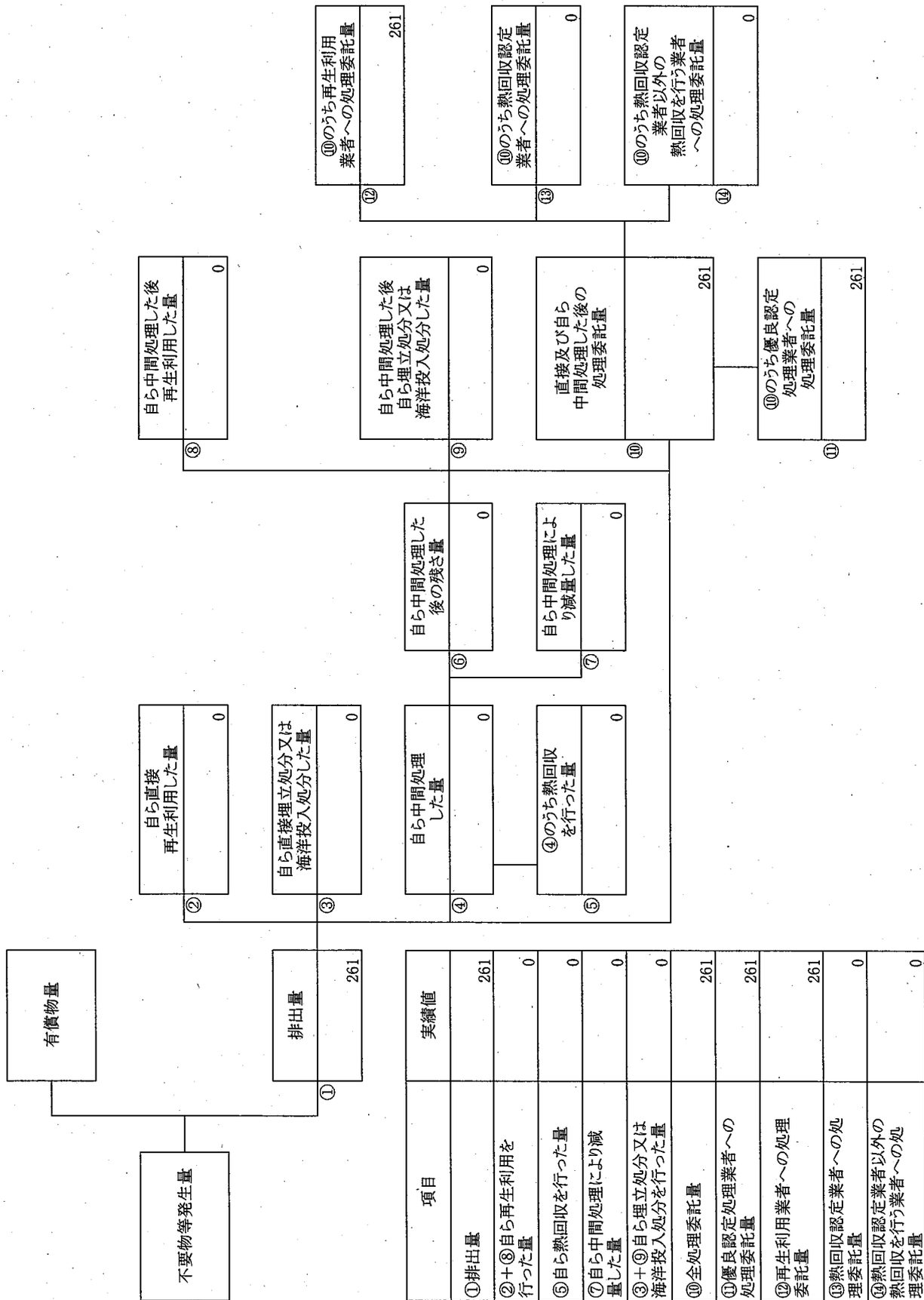
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



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

⑫のうち再生利用者への処理委託量	261
------------------	-----

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

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	261
---------------------	-----

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	261
---------------------	-----

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

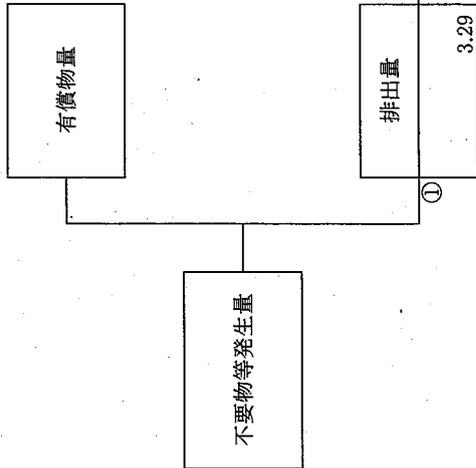
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.29
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	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	3.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.29
⑫再生利用業者への処理委託量	1.29
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の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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	3.29
---------------------	------

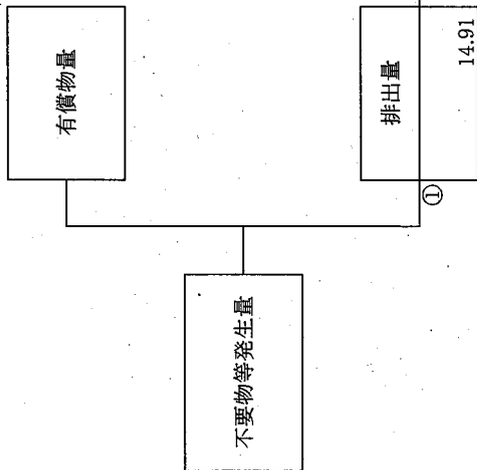
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.29
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.29
-------------------	------

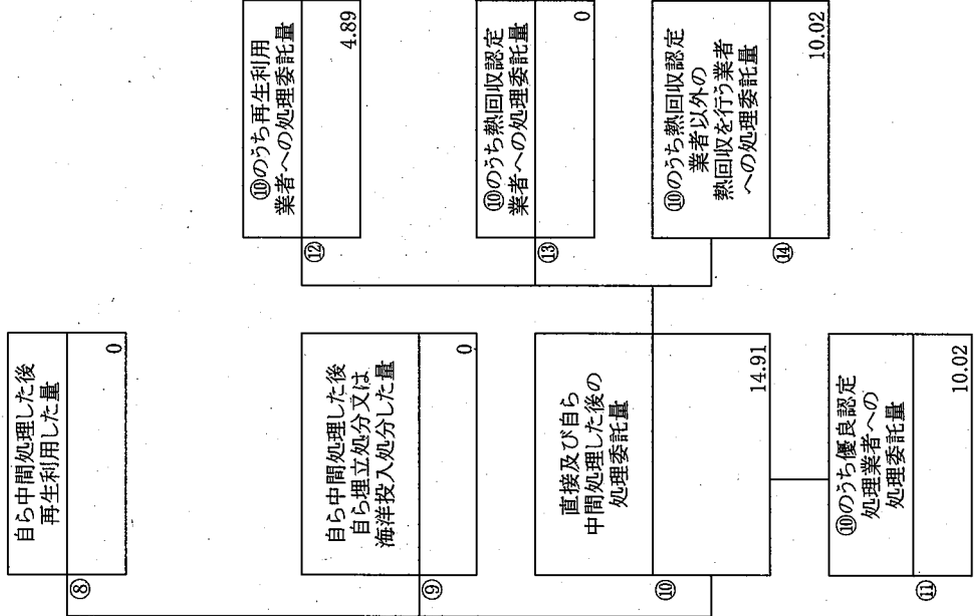
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉱物系廃油)



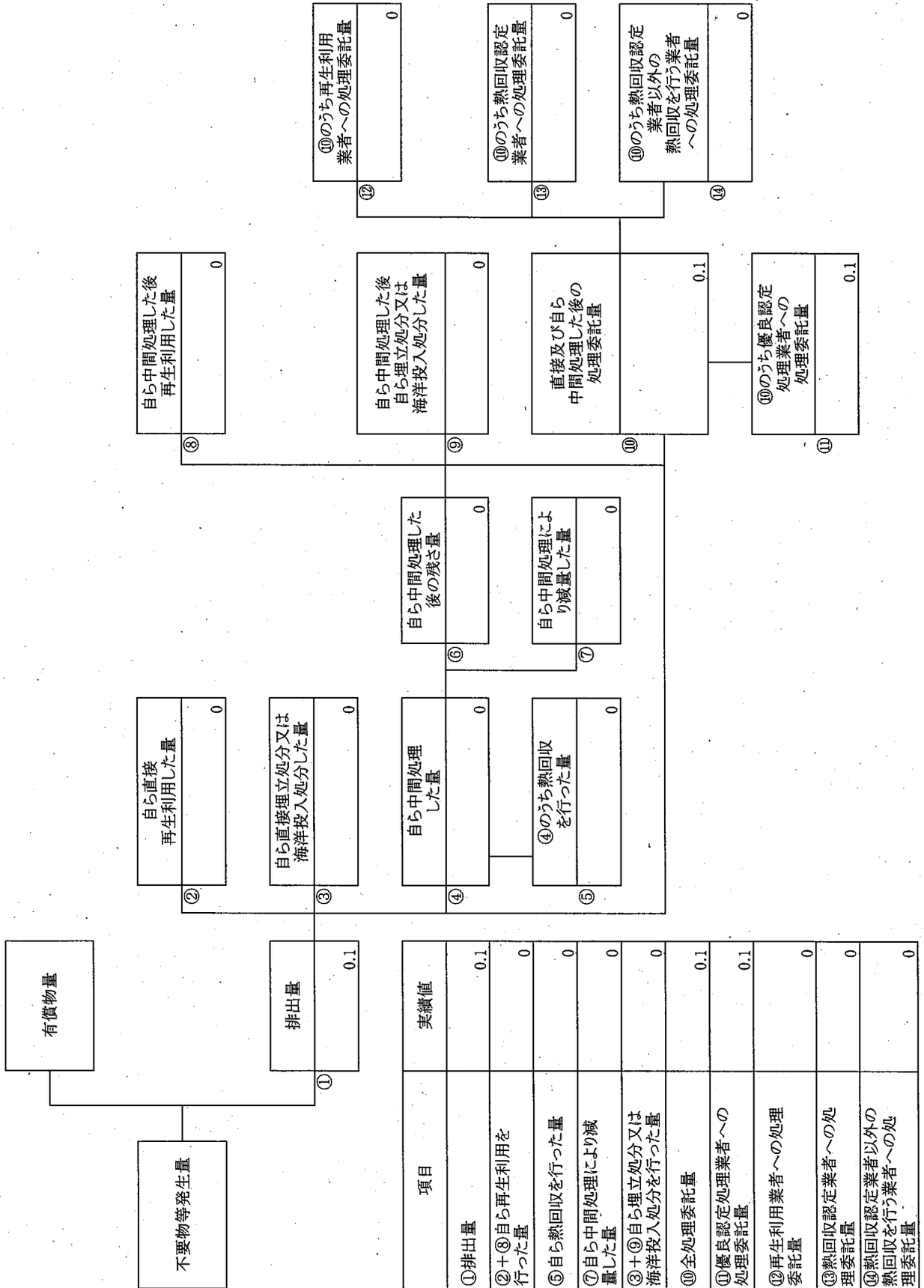
項目	実績値
①排出量	14.91
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	14.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.02
⑫再生利用業者への処理委託量	4.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10.02



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	4.89
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	10.02

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.02
---------------------	-------

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0