

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年月 日

大阪府知事 殿

提出者

住所 660-8533

兵庫県尼崎市東浜町1番地

氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ

代表取締役社長 杉崎 康昭

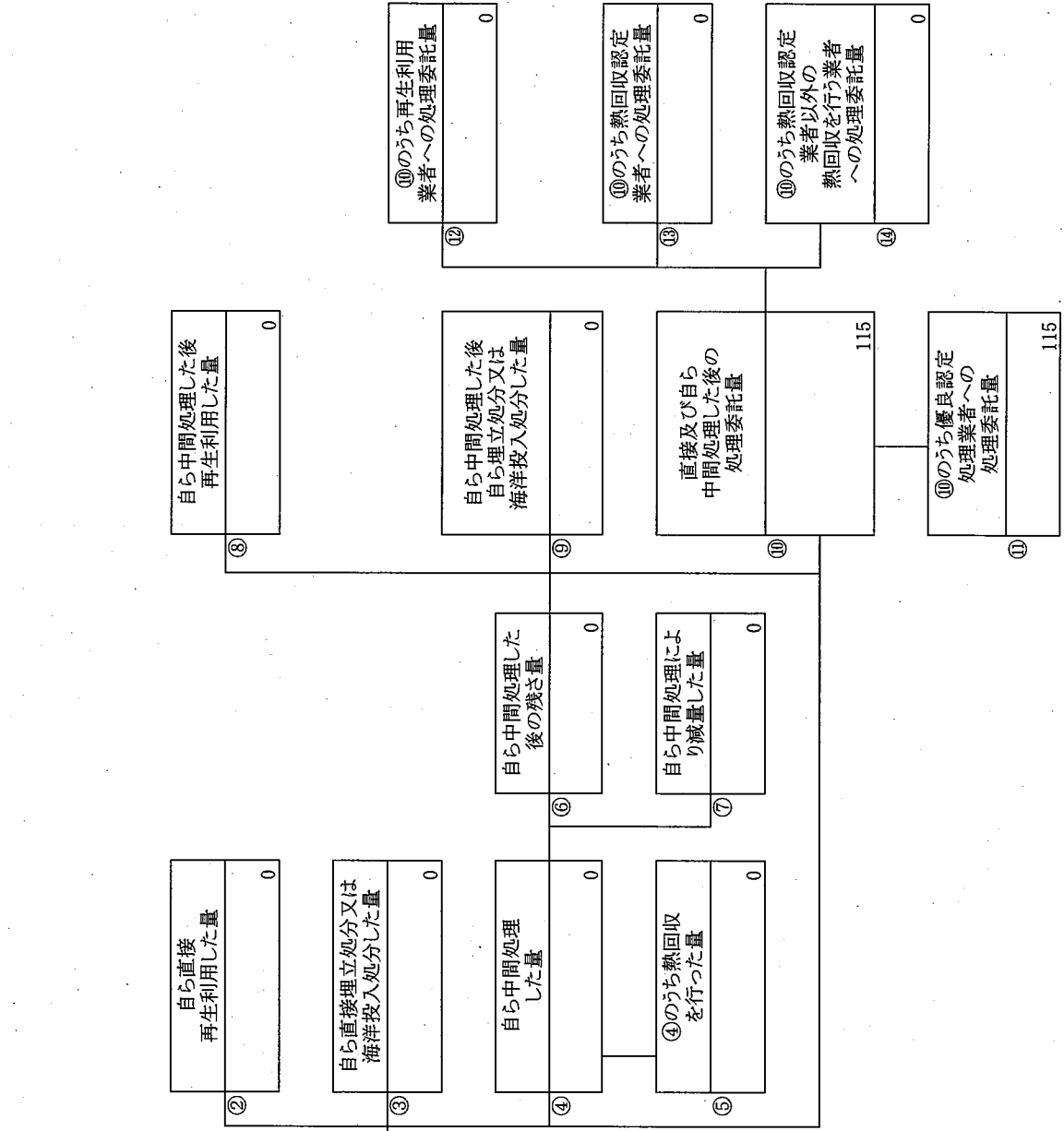
電話番号 06-6413-9241

受	付
令和	2 7.-6
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	株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ 岸和田製造所		
事業場の所在地	大阪府岸和田市岸之浦町3番地2		
事業の種類	23 非鉄金属製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日から令和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	3,046 t	全処理委託量	646 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	38 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	17 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,400 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

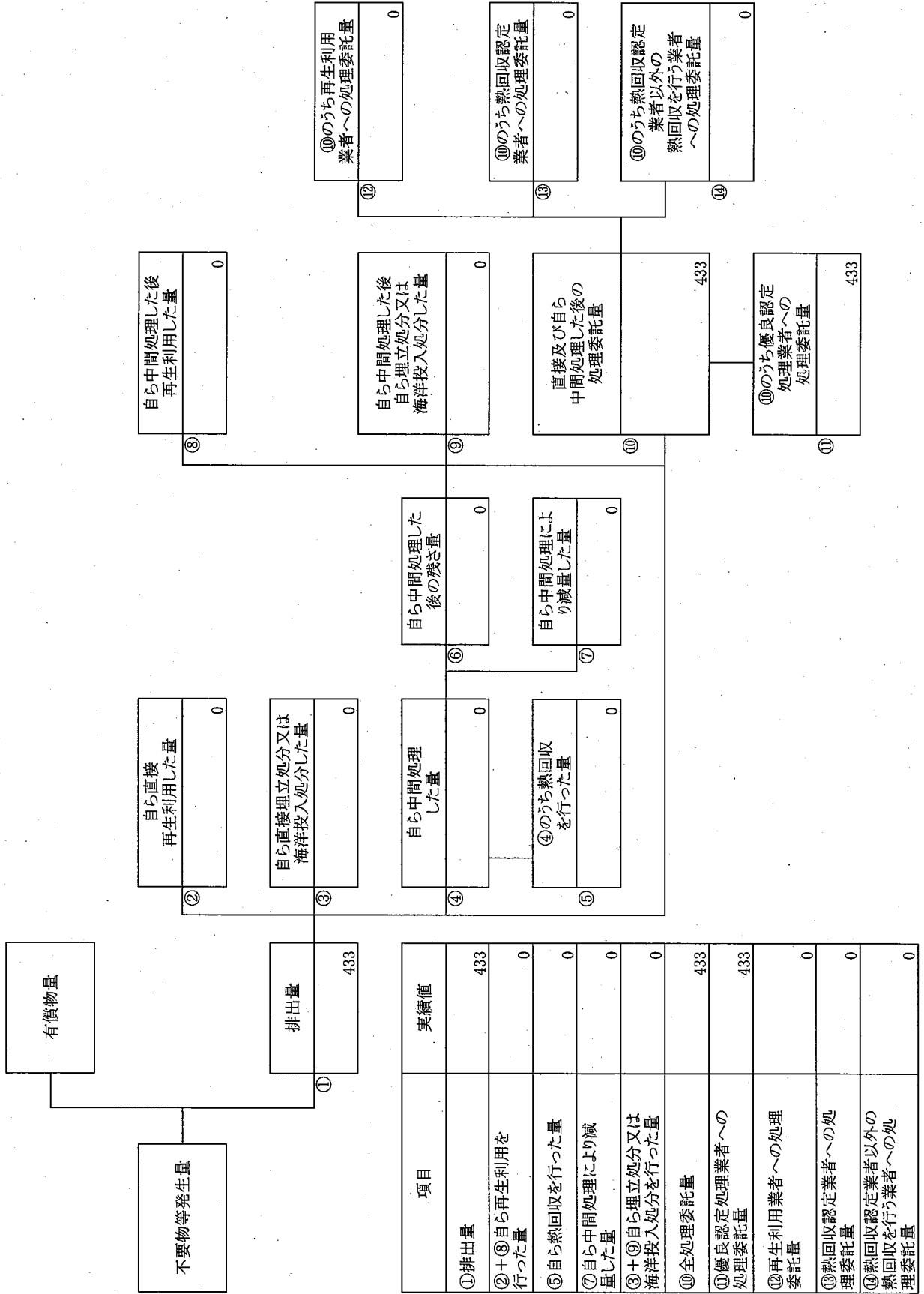
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	115
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	115
⑩優良認定処理業者への処理委託量	115
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

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

計画の実施状況



⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用 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
---	------------------------------------	---

⑬	⑩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	433
---	-----------------------------	-----

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
---	---	---

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	433
---	-----------------------------	-----

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

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

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

項目	実績値
①排出量	433
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	433
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	433
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

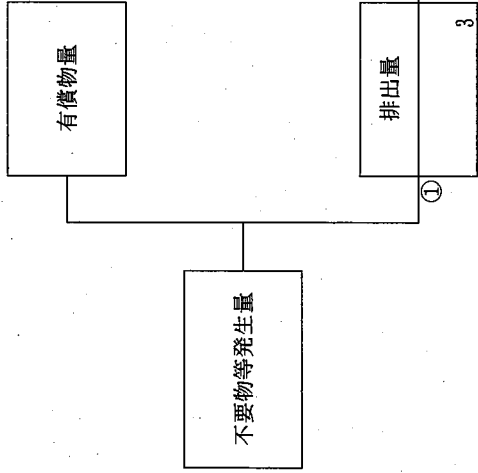
①	排出量	433
---	-----	-----

不要物等発生量	0
---------	---

有償物量	0
------	---

(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況



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

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

自ら中間処理した後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
---------------------	---

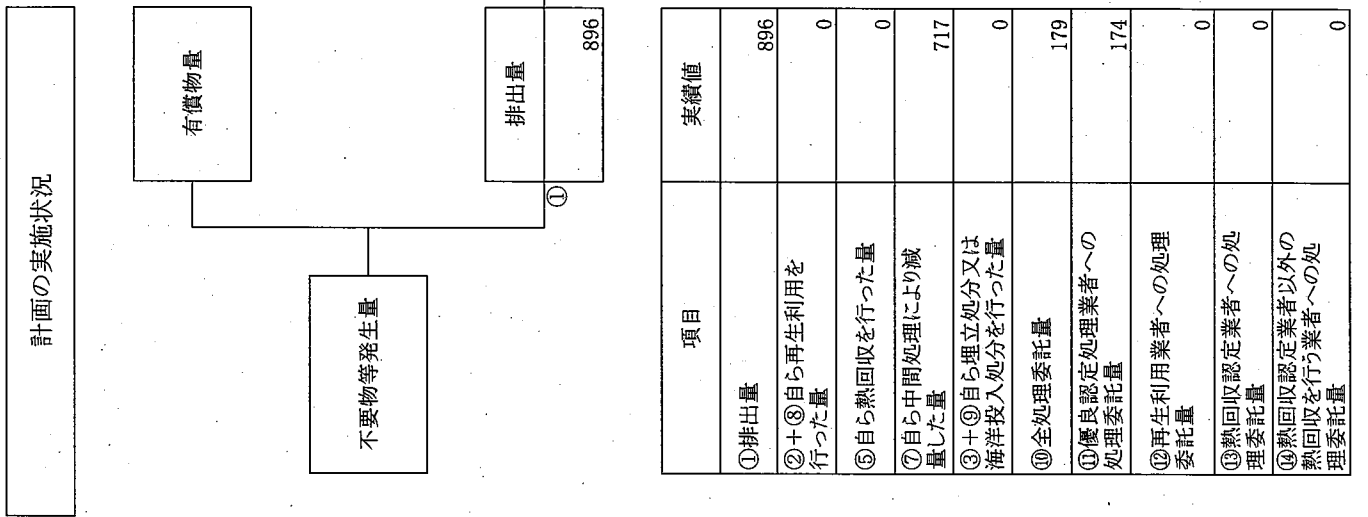
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.06
---------------------	------

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

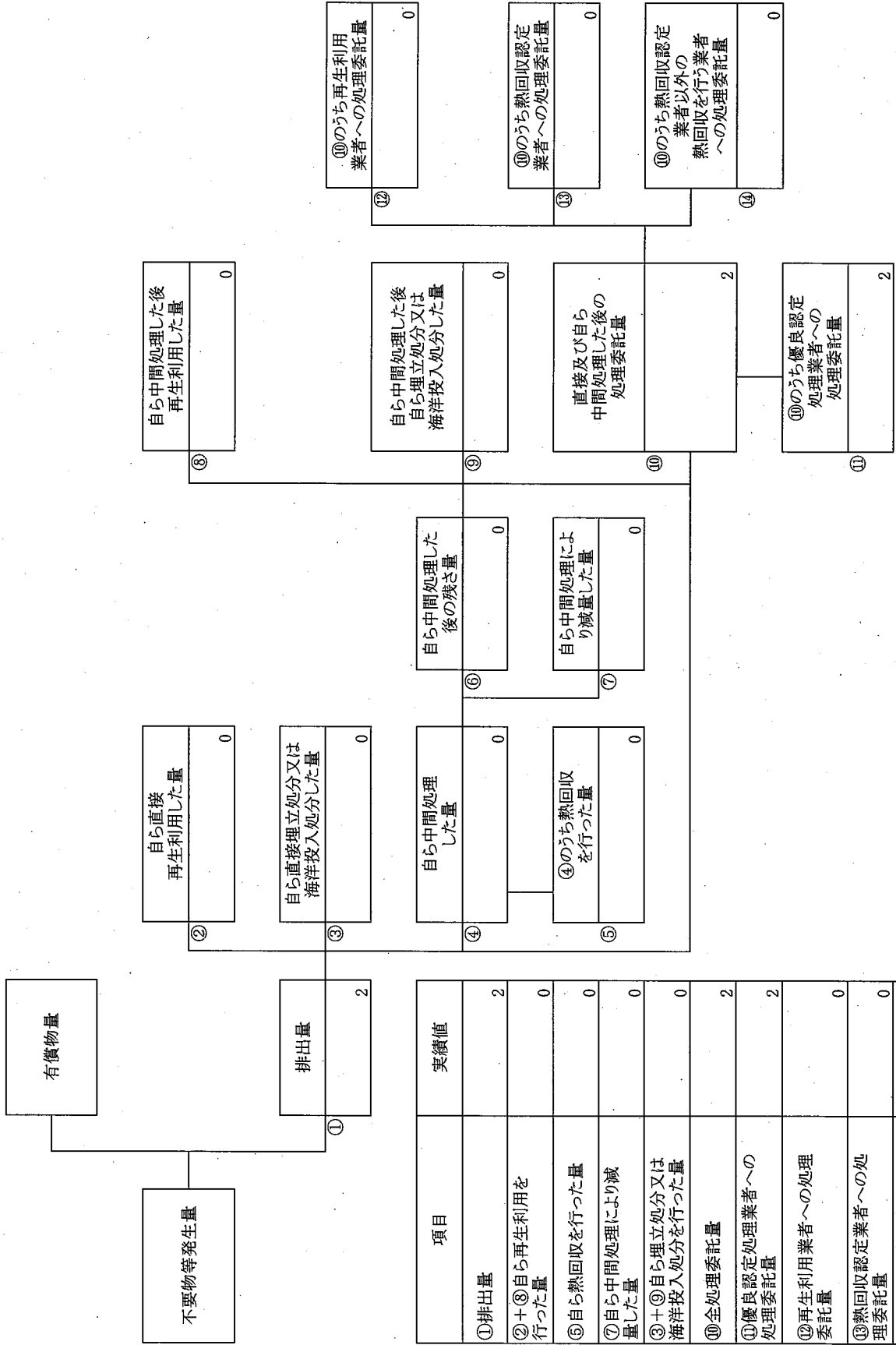
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：汚泥)



(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)

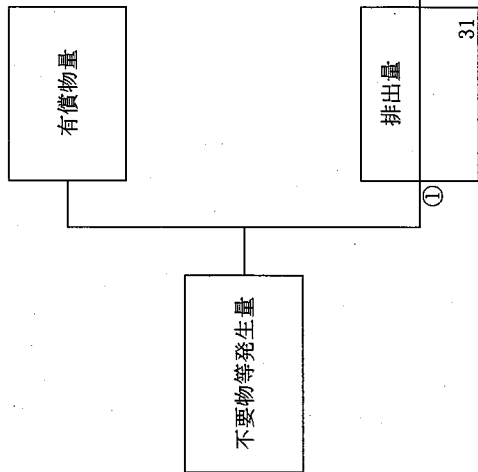
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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

(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	31
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	31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31
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

