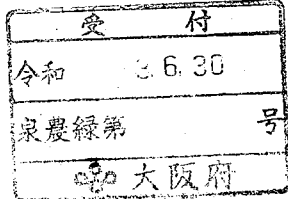


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 25日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿



提出者

住 所 大阪市中央区淡路町1丁目2番6号

氏 名 阪本薬品工業株式会社

代表取締役社長 阪本 稜雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6231-1851

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2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	阪本薬品工業株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1丁目20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	令和2年4月1日～令和3年3月31日

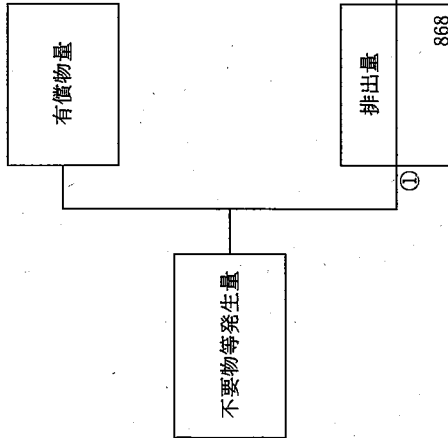
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,004t	全処理委託量	1,444t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	547t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	3,369t	再生利用業者への処理委託量	460t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,560t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

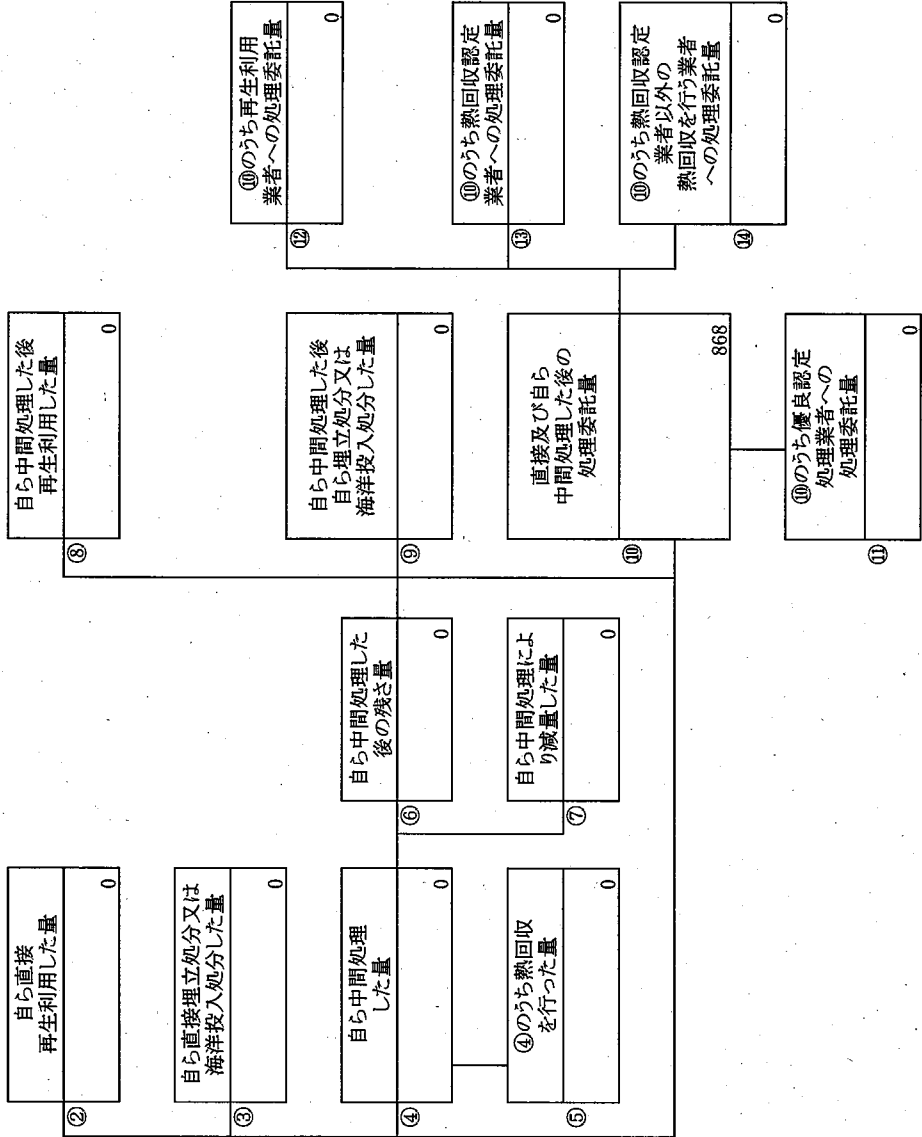
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)

計画の実施状況

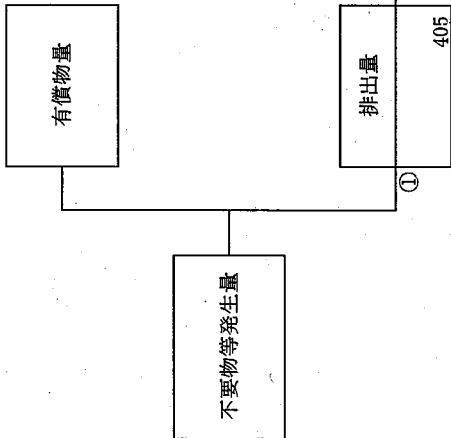


項目	実績値
①排出量	868
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
②+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	868
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ②廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	405
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	405
⑦自ら中間処理により減量した量	405
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	0
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へ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	405
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	405
--------------	-----

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	405
----------------	-----

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

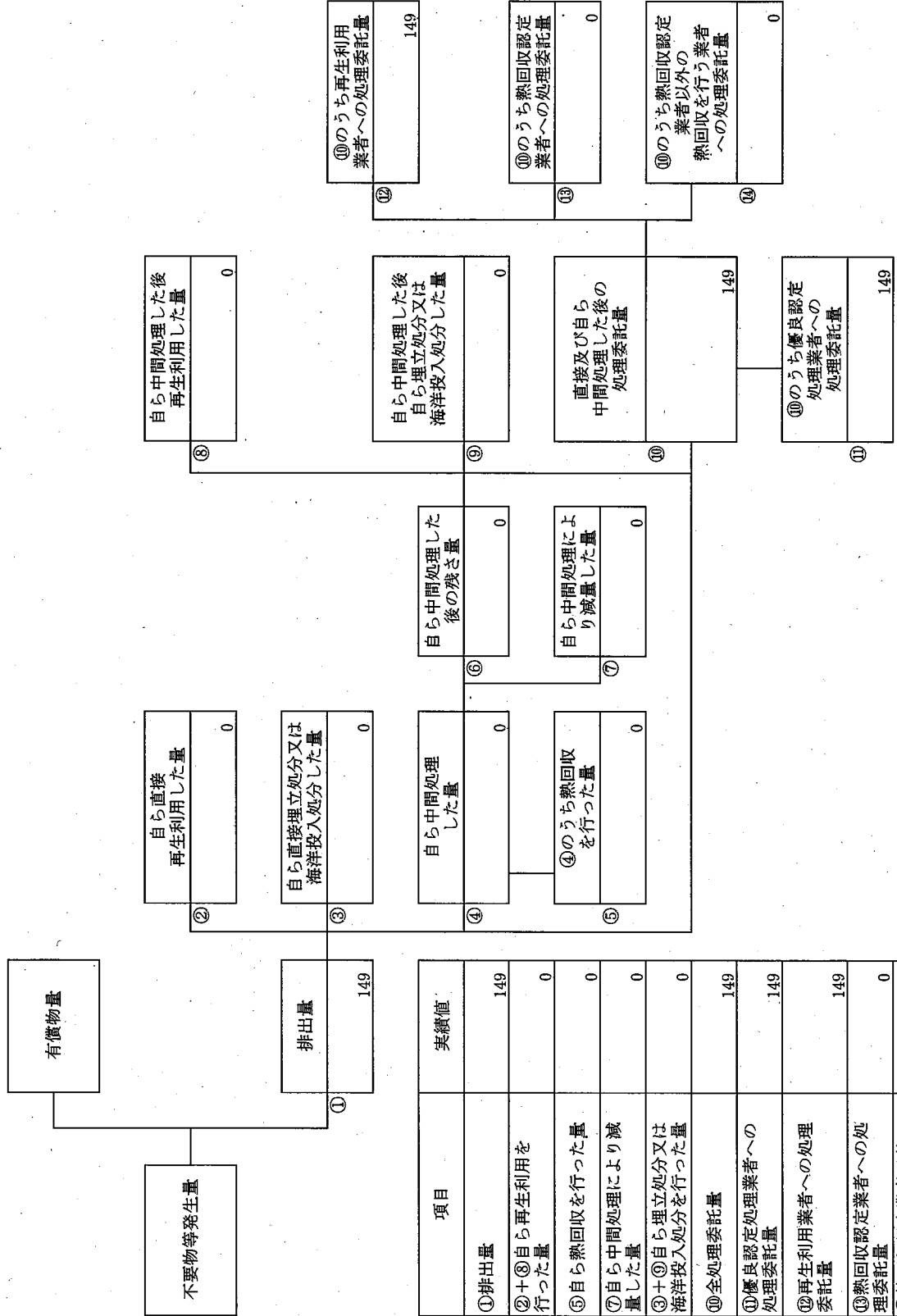
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

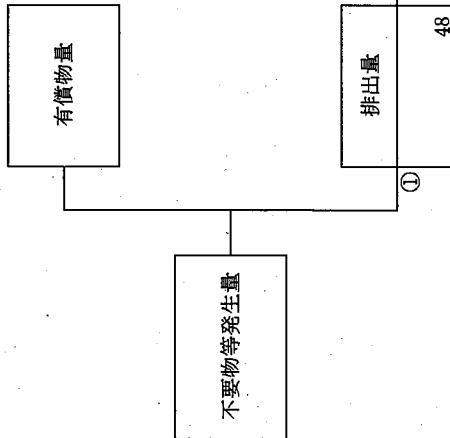
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③有機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	149
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+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	149
①優良認定処理業者への処理委託量	149
②再生利用者への処理委託量	149
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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: ④油泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	48
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	48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48
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

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

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

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

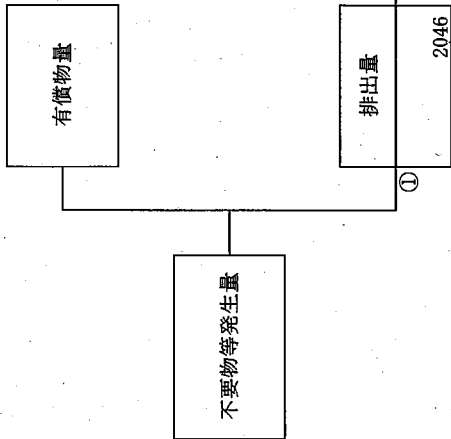
⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	48
-----------------------	----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	48
---------------------	----

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)

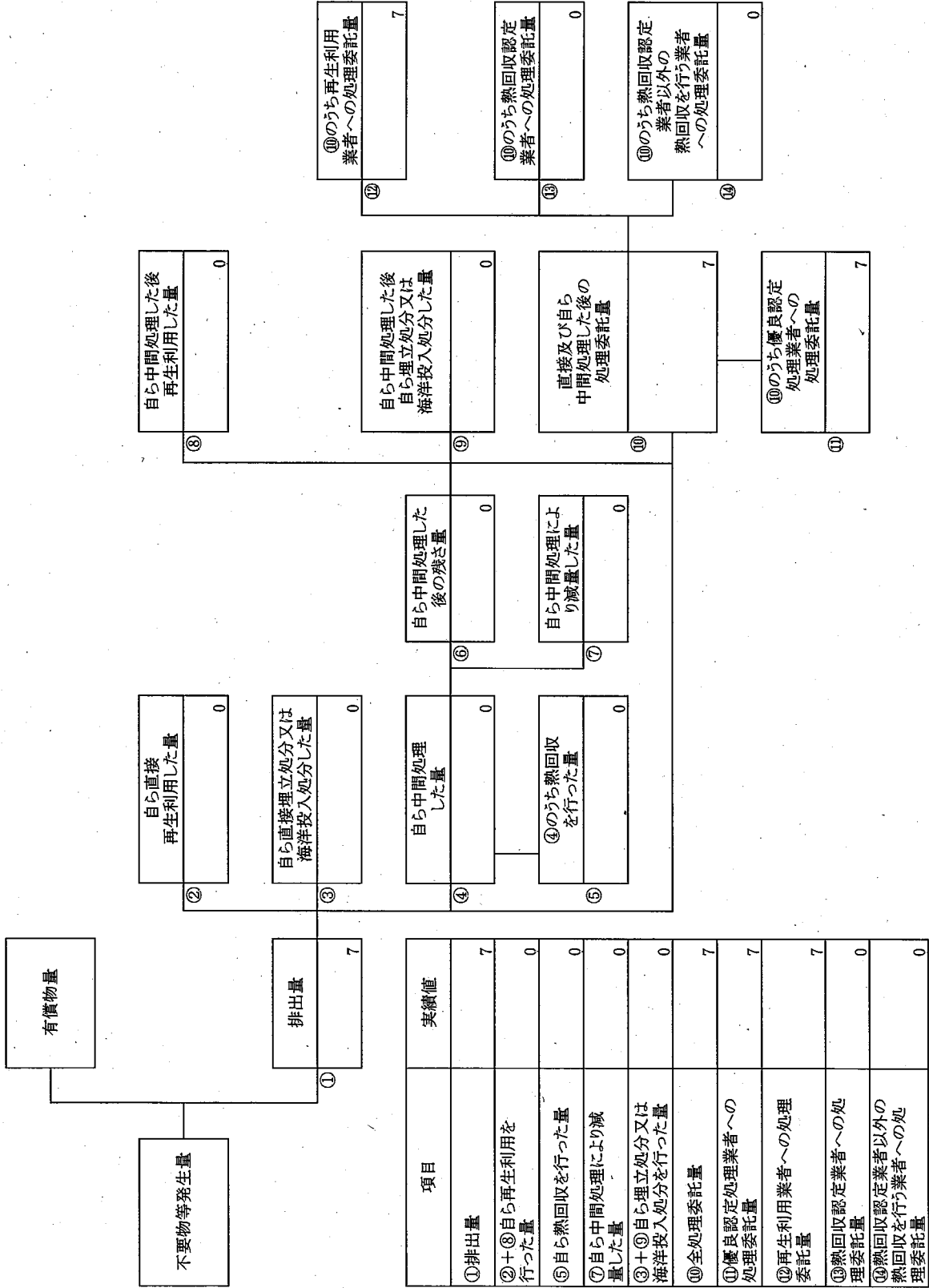
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2046
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	2046
⑦自ら中間処理により減量した量	2046
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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
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: ⑥無機性汚泥)

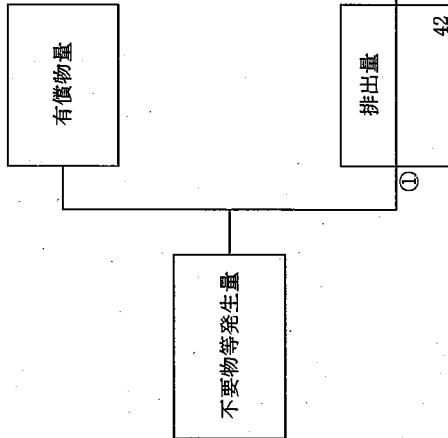
計画の実施状況



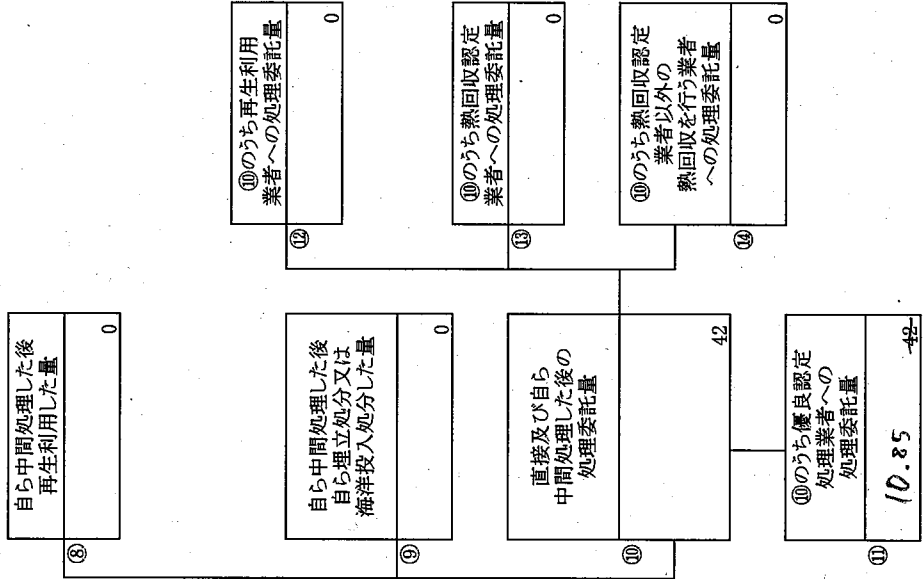
項目	実績値
①排出量	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑦廃油)

計画の実施状況

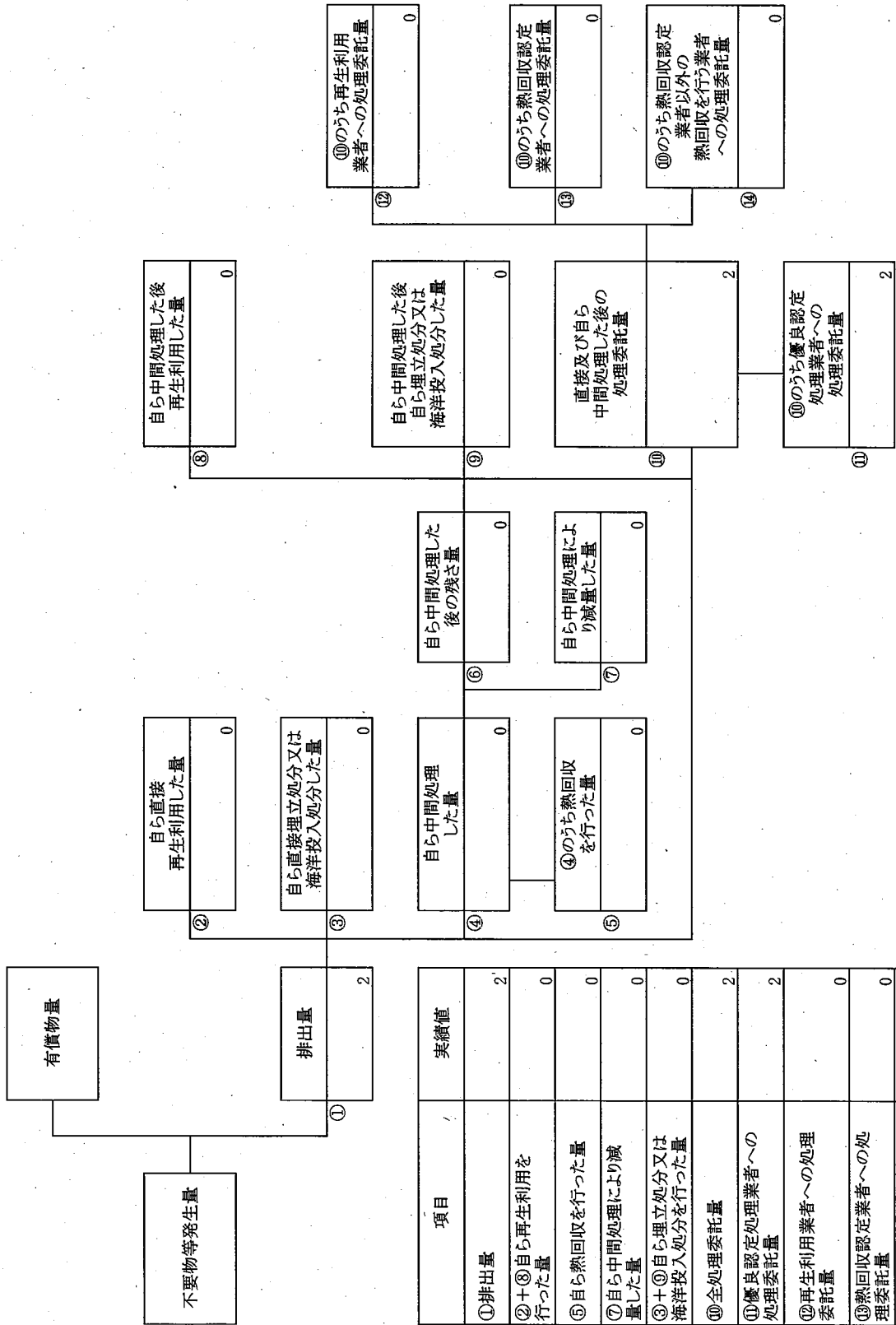


項目	実績値
①排出量	42
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.85
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ③木くず)

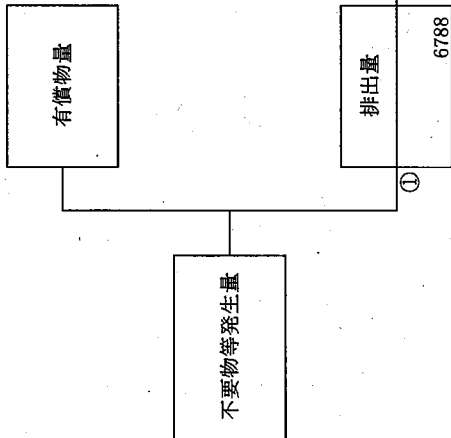
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2
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+⑩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熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑨有機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6788
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	6472
③+⑩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	316
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	316
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
------------------	---

⑧

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	6788
-----------	------

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	316
---------------	-----

⑥

自ら中間処理により減量した量	6472
----------------	------

⑦

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	316
---------------------	-----

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	316
-------------------	-----

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

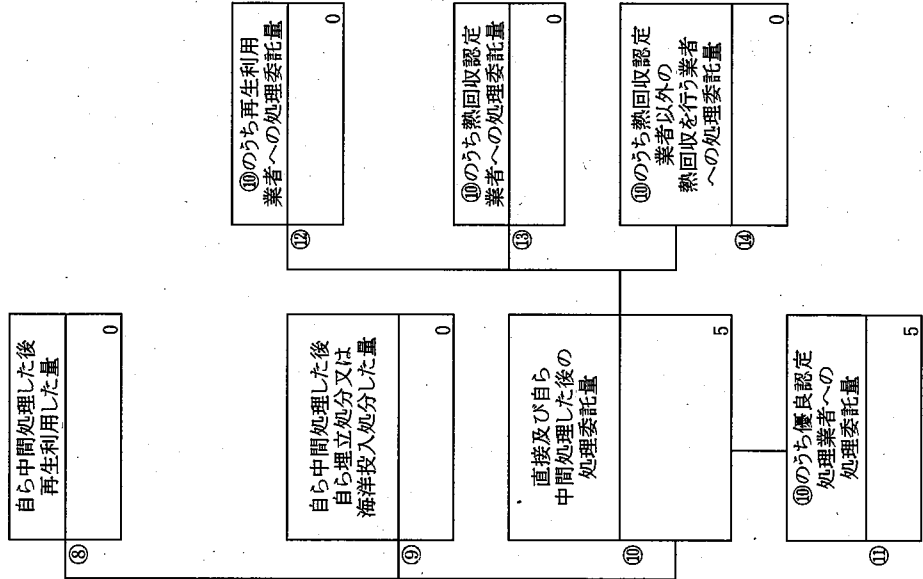
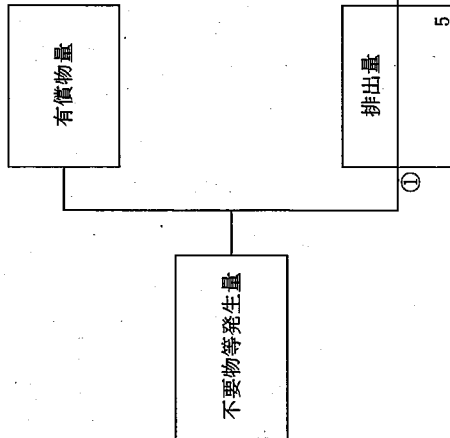
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑪

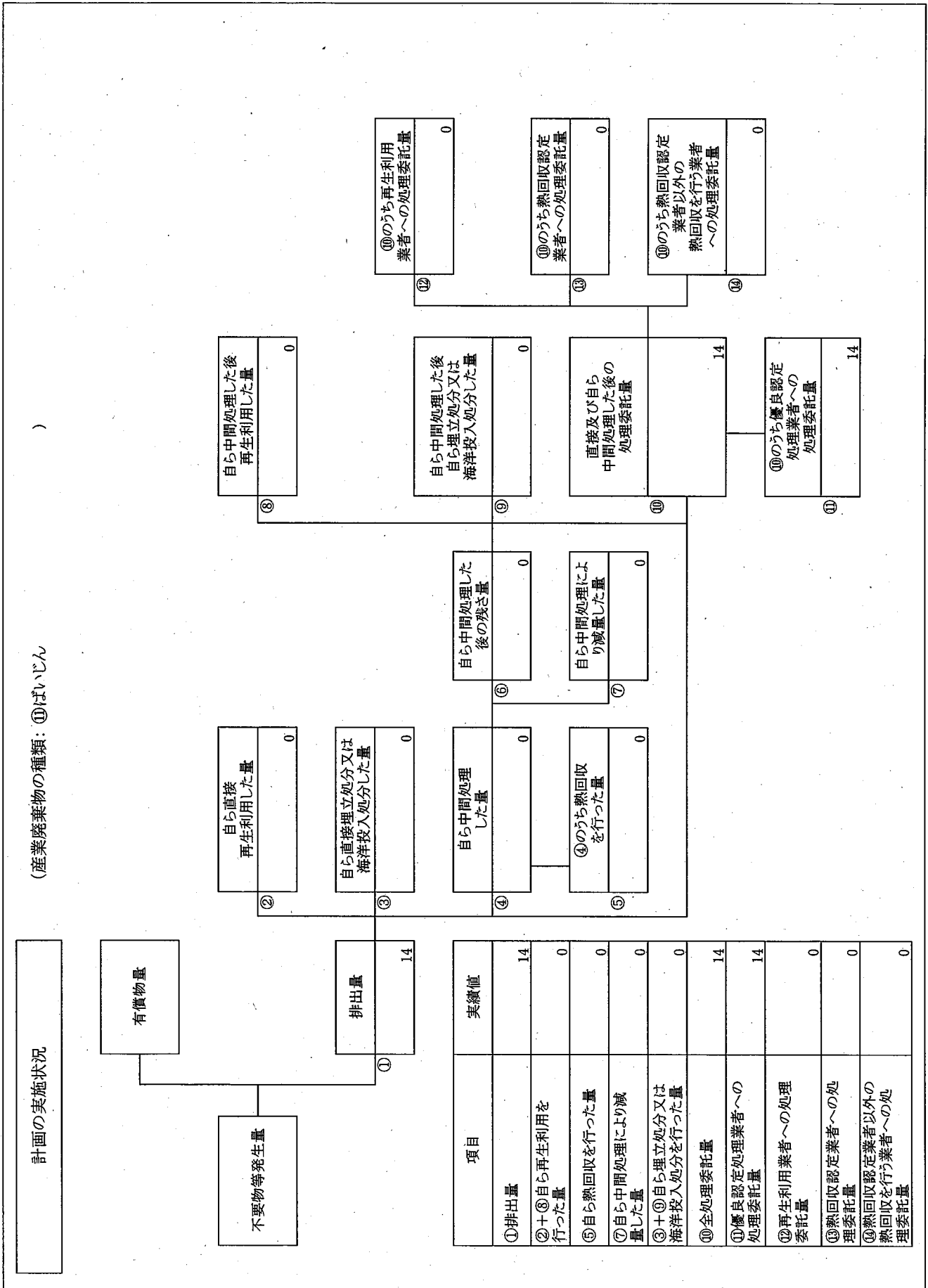
(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず等)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5
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+⑩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

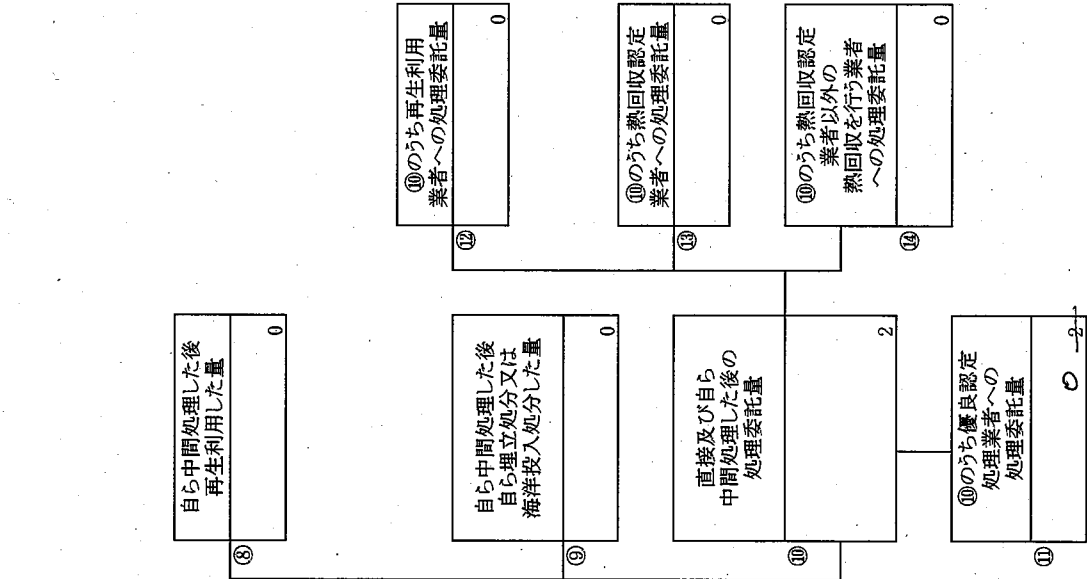
(産業廃棄物の種類: ⑩ばいじん)



項目	実績値
①排出量	14
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+⑩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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14
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: ⑫廃アルカリ)

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

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の再生利用した量	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	2
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理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	2
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	2
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

(産業廃棄物の種類: ⑬廃酸)

