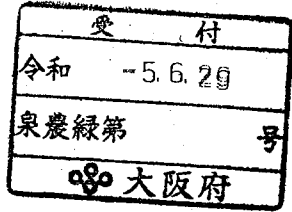


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 26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4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

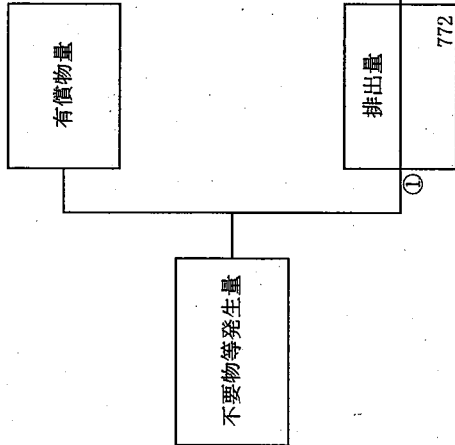
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,831t	全処理委託量	1,541t
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	347t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	427t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,290t	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



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

⑧

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

⑫

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

⑨

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

⑬

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	772
-----------------------------	-----

⑩

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

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 後の残存量	0
-------------------	---

⑥

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

⑦

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

④

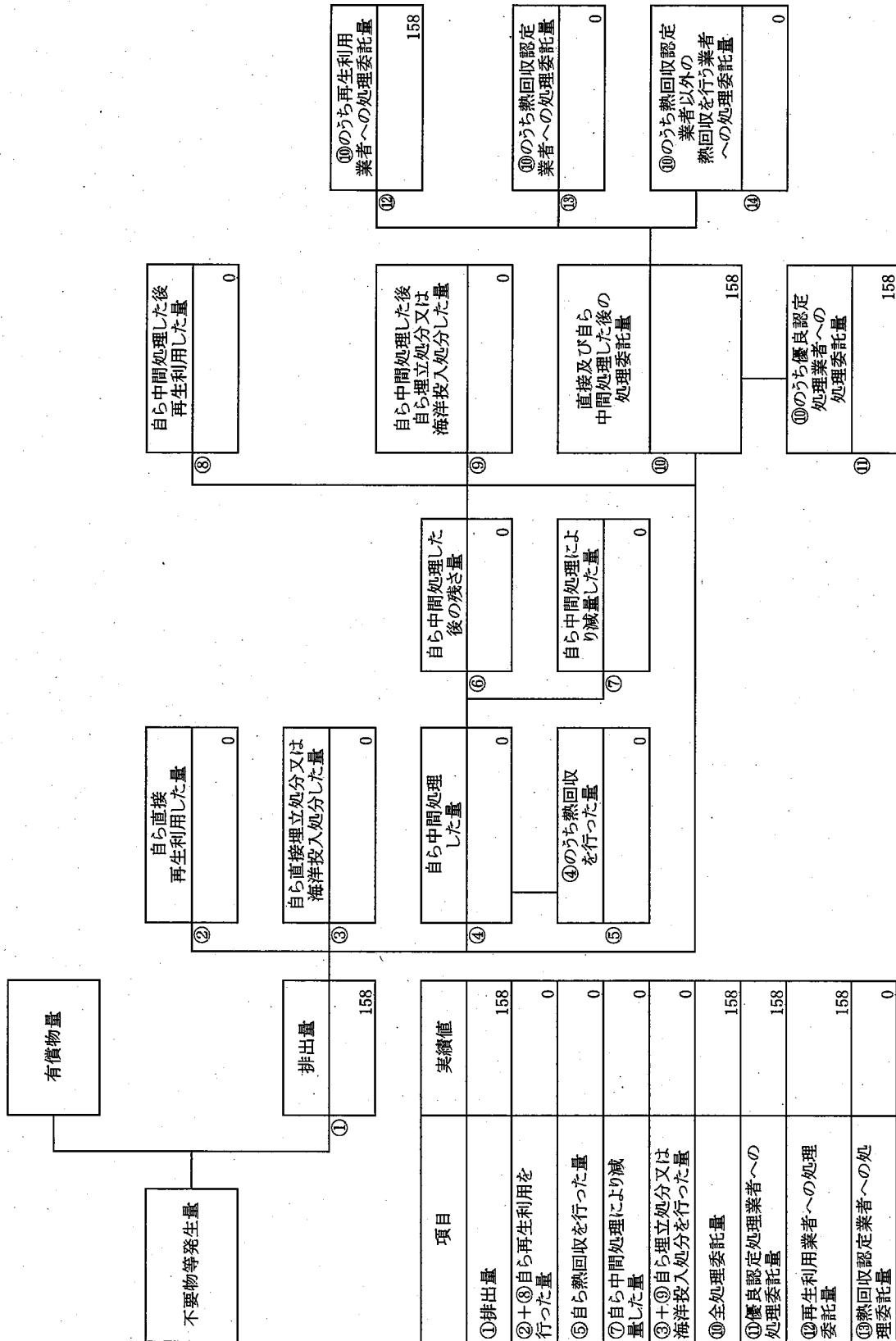
④のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

⑤

項目	実績値
①排出量	772
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	772
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熱回収を行う業者以外の 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有機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	158
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	158
⑪優良認定処理業者への処理委託量	158
⑫再生利用業者への処理委託量	158
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

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

⑨	自ら中間処理した後の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	158
---	---------------------	-----

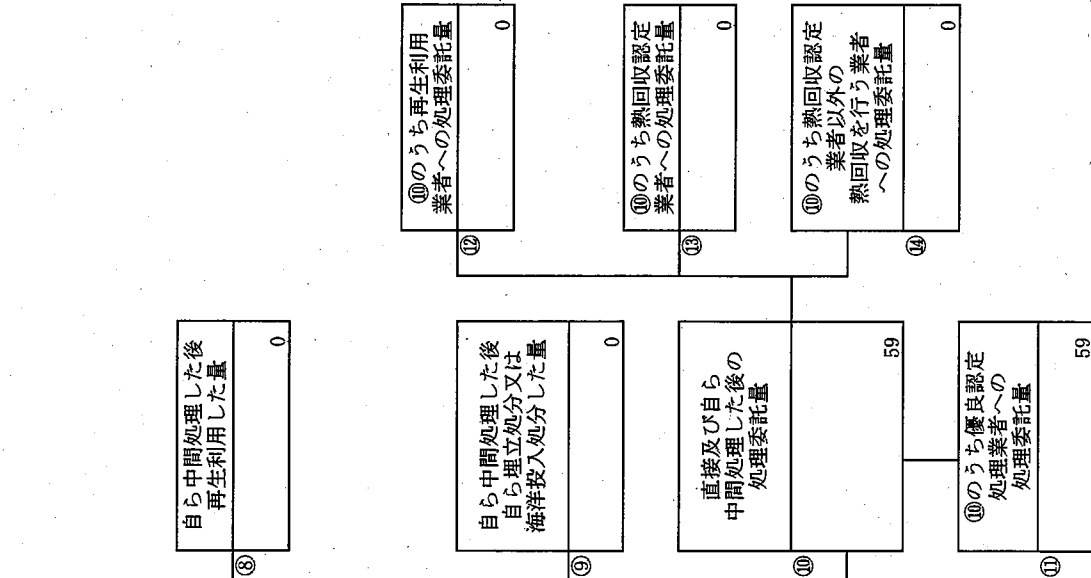
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	158
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	158
---	-------------------	-----

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: ③油泥)



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	59
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	59

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

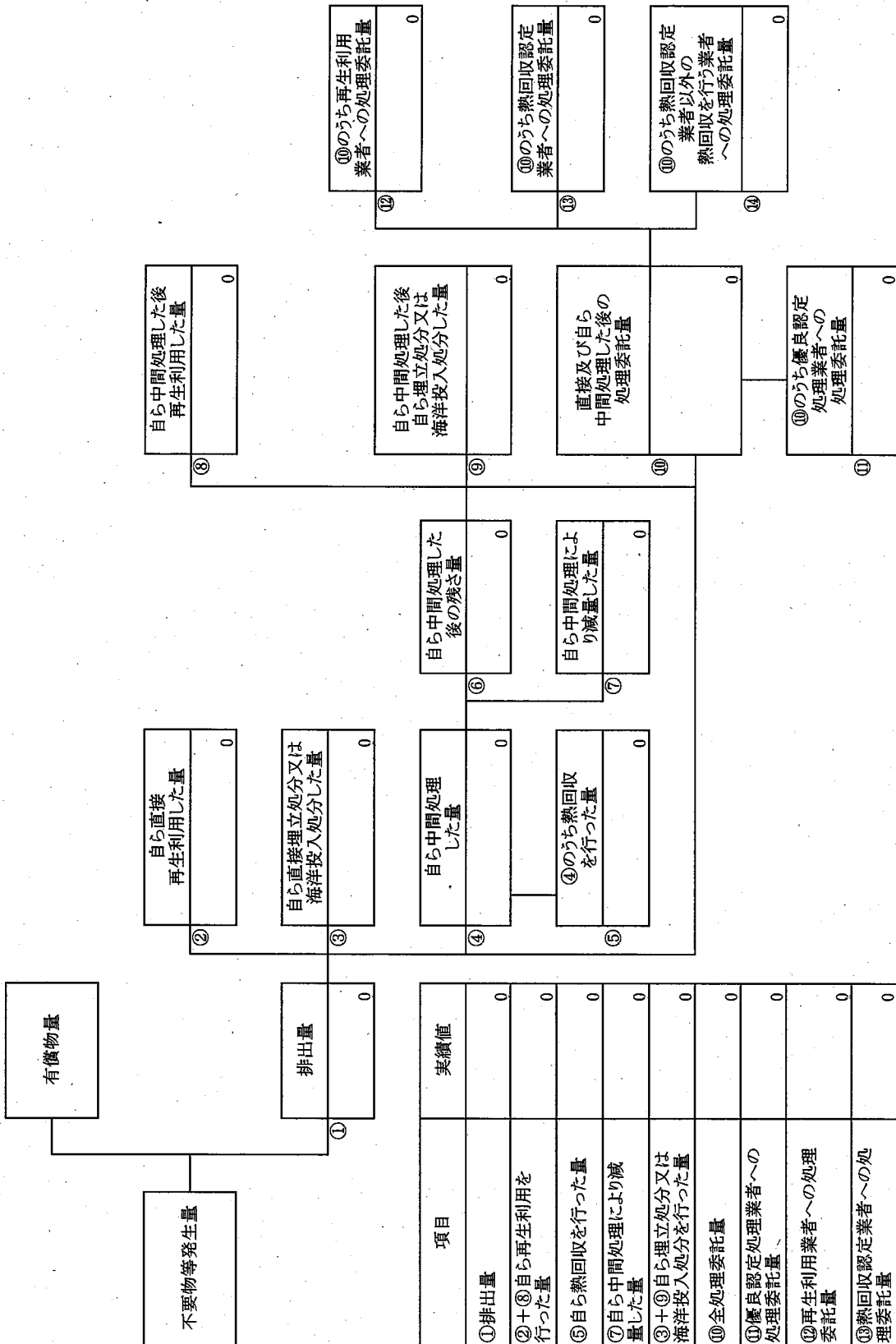
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	59
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	59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59
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廃油)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら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	0
---	---------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

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

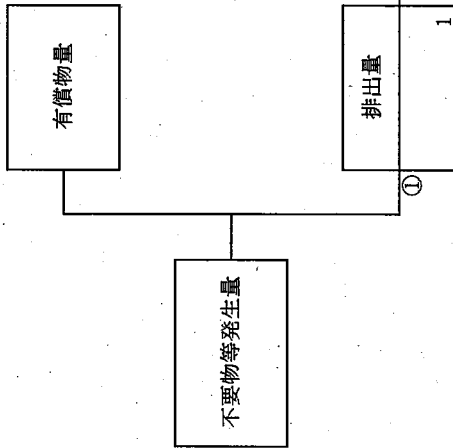
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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
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	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の業者へ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: ⑤木くず)

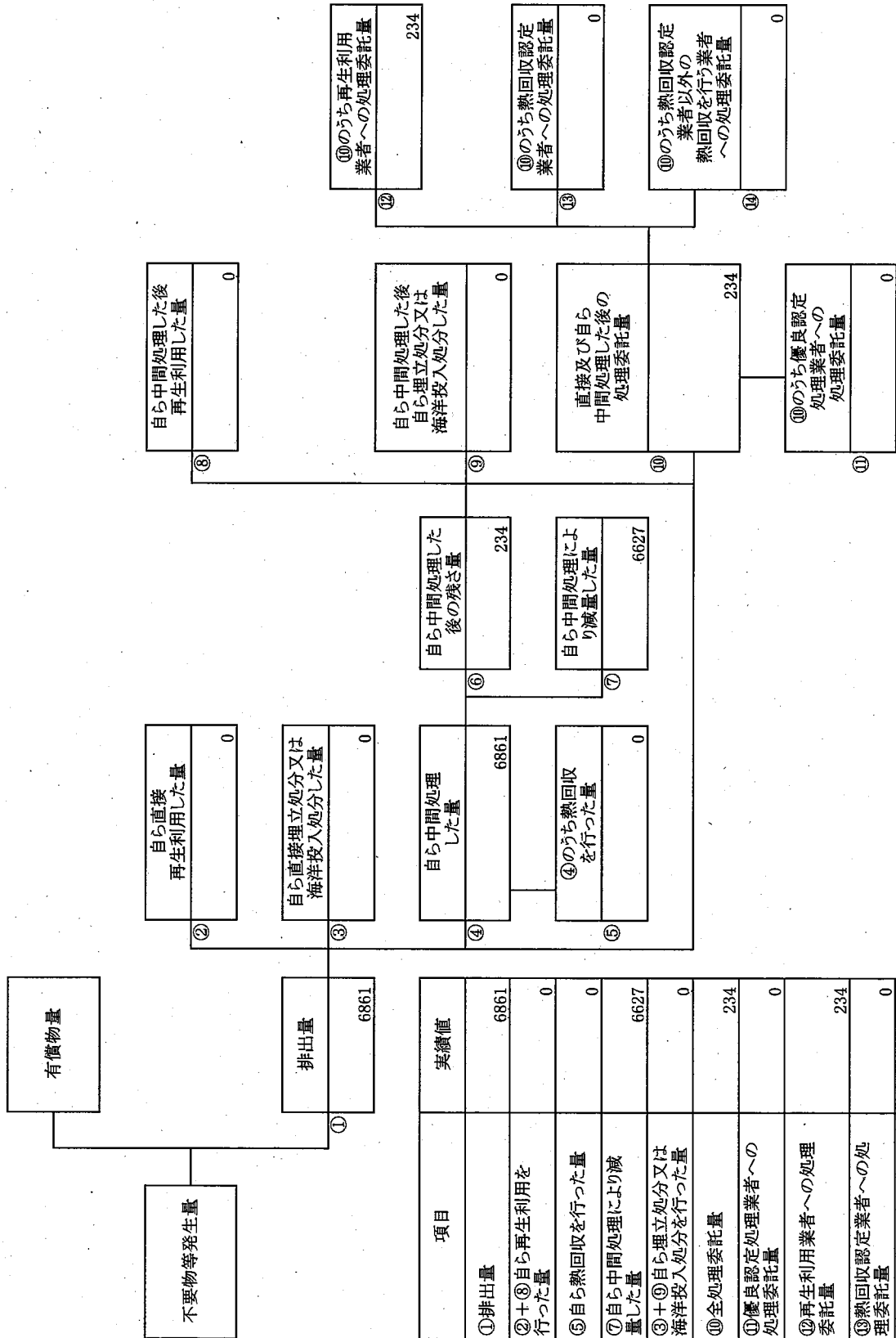
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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
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再生利用した量	0
⑧	
自ら中間処理した後又は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	1
⑩	
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業者へ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	1
⑪	

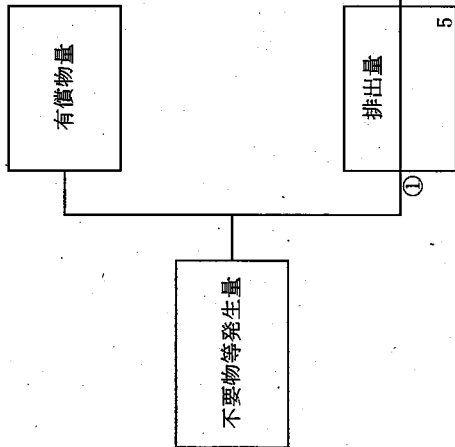
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥有機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	6861
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	6627
③+④+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	234
⑩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	234
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ガラスくず等)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5
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	5
⑩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

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	5
---------------------	---

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

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