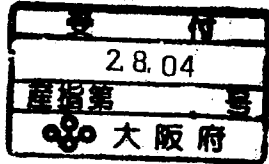


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 8月 4日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区南船場3丁目5番8号

氏 名 株式会社ジェイテクト 取締役社長 佐藤 和弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6271-8451

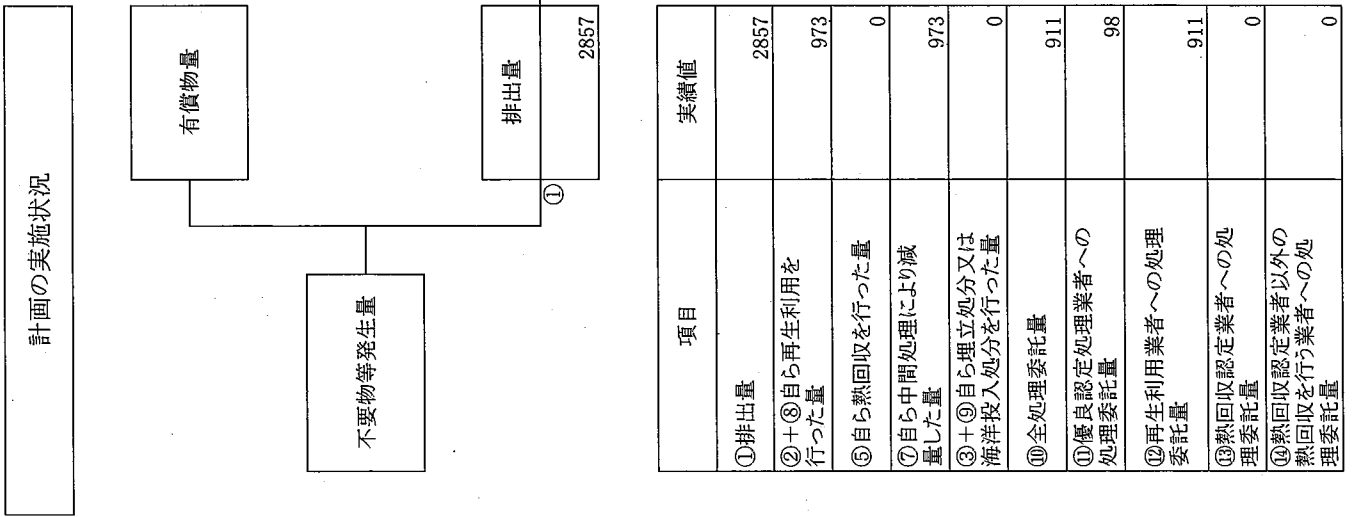
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社ジェイテクト国分工場
事業場の所在地	大阪府柏原市国分東条町24番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
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～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	6,516t	全 処 理 委 託 量	1,216t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,200t	優良認定処理業者への処理委託量	511t
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	1,216t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,100t	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			

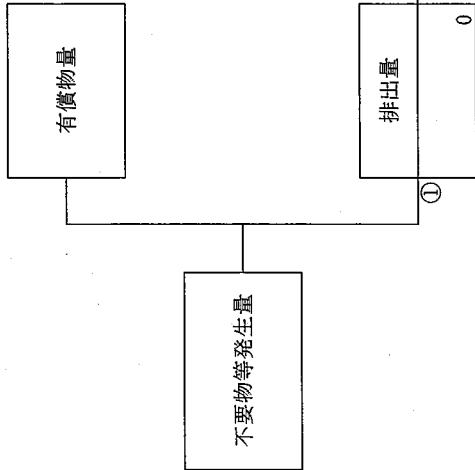
(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥(研磨粉))



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	1946
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	973
⑦	自ら中間処理による減量した量	973
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	973
⑨	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	911
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	98
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	911
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行う処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	2857
②+⑧自ら再生利用を行った量	973
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	973
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	911
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98
⑫再生利用業者への処理委託量	911
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行う処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥(バレル汚泥))



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

⑧	0
---	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑥	0
---	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑦	0
---	---

④	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
-------------------------------	---

⑩	0
---	---

⑪	0
---	---

⑫	0
---	---

⑬	0
---	---

⑭	0
---	---

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

⑪	0
---	---

⑫	0
---	---

⑬	0
---	---

⑭	0
---	---

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

⑫	0
---	---

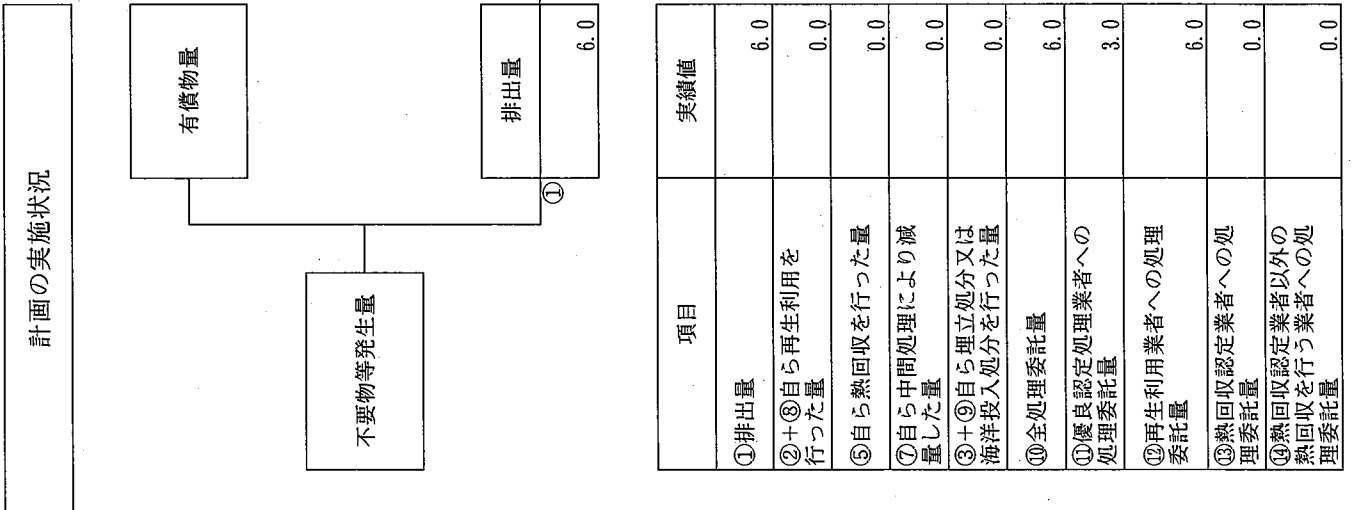
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑬	0
---	---

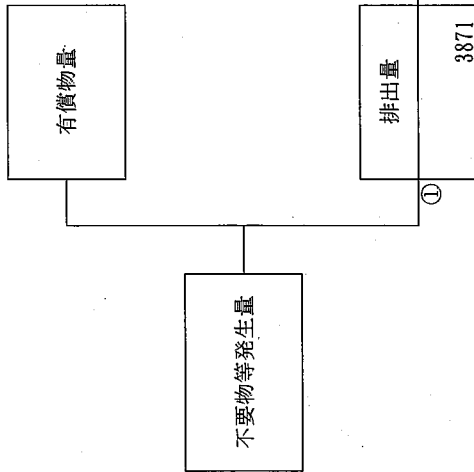
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑭	0
---	---

(産業廃棄物の種類: ③廃油(油泥))

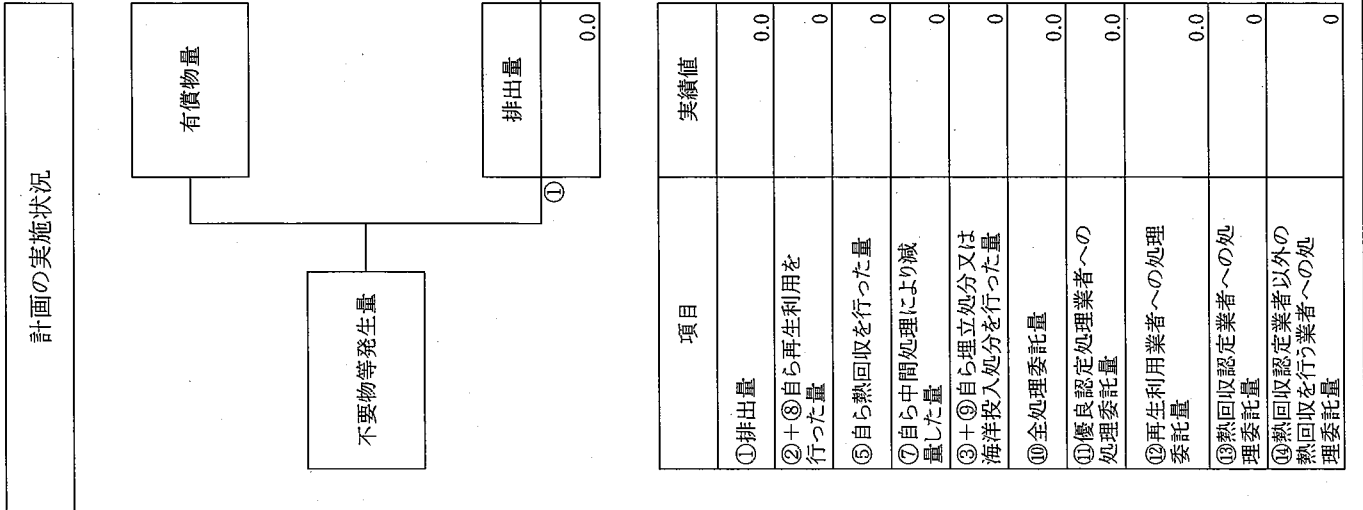


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：④汚泥(排水処理汚泥))

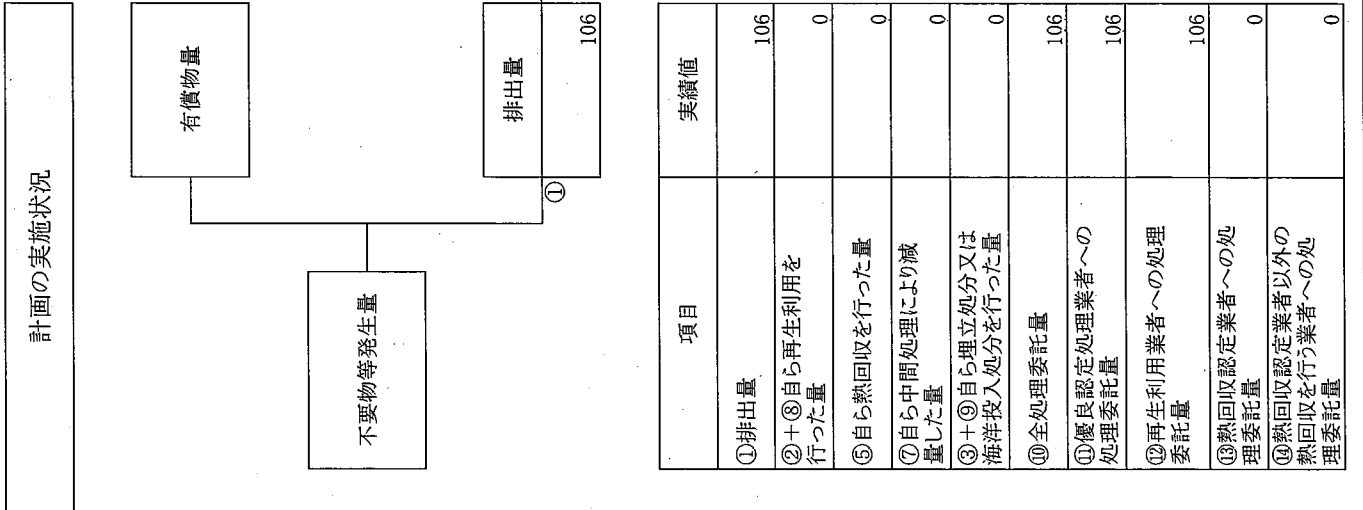


項目	実績値
①排出量	3871
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	3807
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑤無機性汚泥(ボンド汚泥))



(産業廃棄物の種類：⑥汚泥(浚渫汚泥))



自ら中間処理した後再生利用した量	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
--------------	---

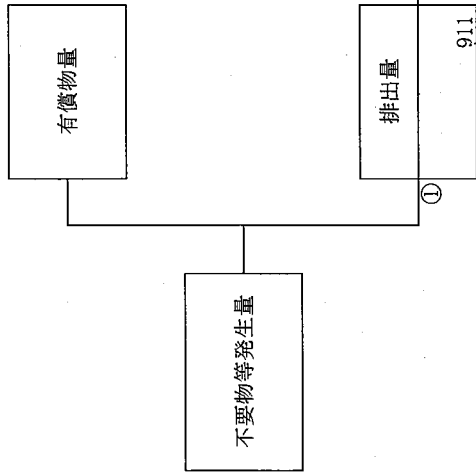
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	106
-------------------	-----

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	106
---------------------	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑦廃油(濃縮廃液))



項目	実績値
①排出量	911
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	820
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	91
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	91
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

自ら再生利用した量	0
⑧	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0

自ら中間処理した量	911
④	911

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0

自ら中間処理した後の残さ量	91
⑥	91

自ら中間処理により減量した量	820
⑦	820

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	0

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	91
⑩	91

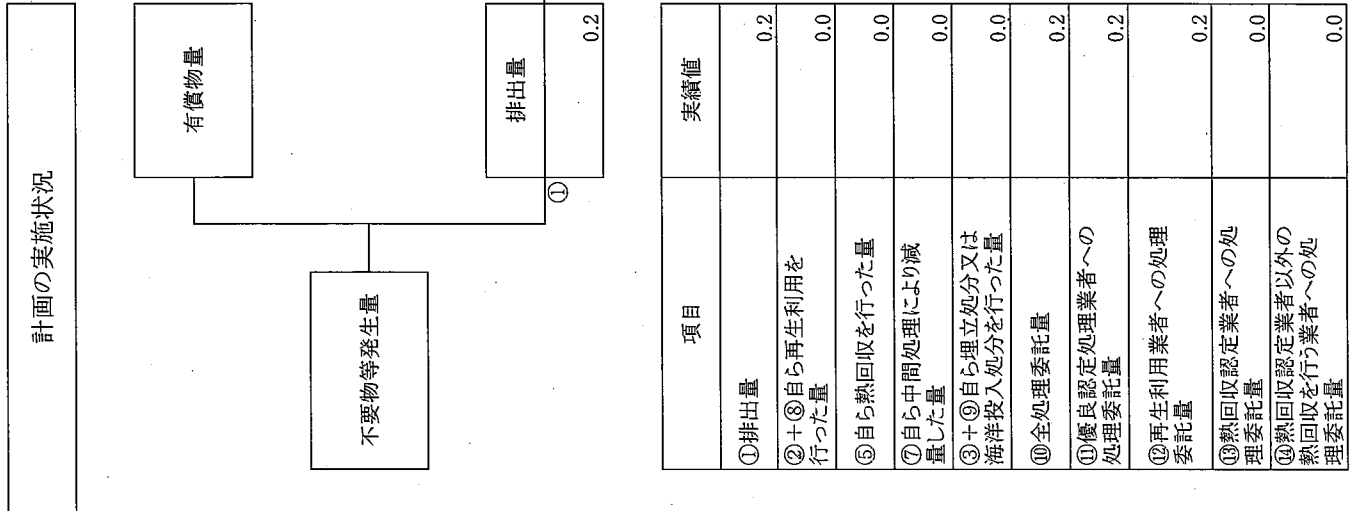
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	91
⑫	91

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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
⑭	0

(産業廃棄物の種類：⑧固形油(グリス))



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値		
① 排出量	0.2		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0		
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0		
⑩ 全処理委託量	0.2		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.2		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
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	0.0		

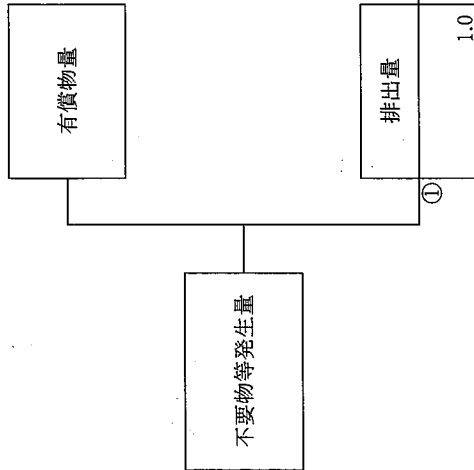
有償物量

不要物等発生量

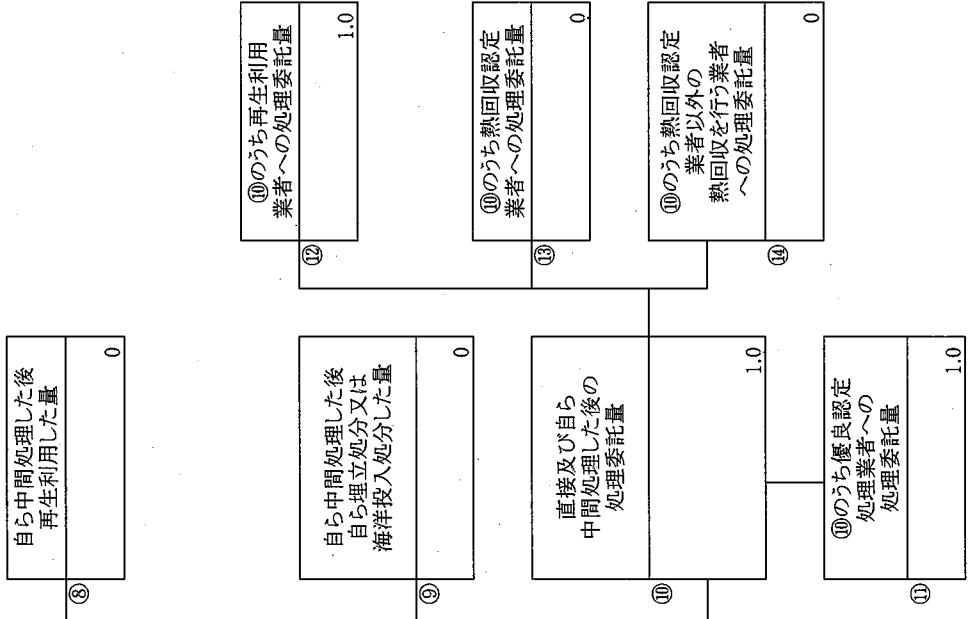
排出量

項目	実績値		
① 排出量	0.2		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0		
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0		
⑩ 全処理委託量	0.2		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.2		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
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	0.0		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑨廃油 (廃塗料))



項目	実績値
①排出量	1.0
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	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.0
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

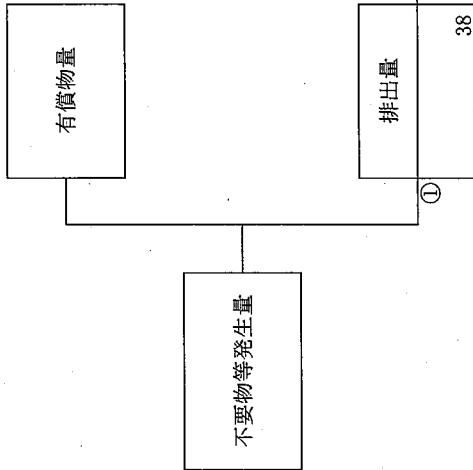


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.0
---------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩木くず)



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	自ら中間処理による減量した量	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	38
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	39
---	---------------------	----

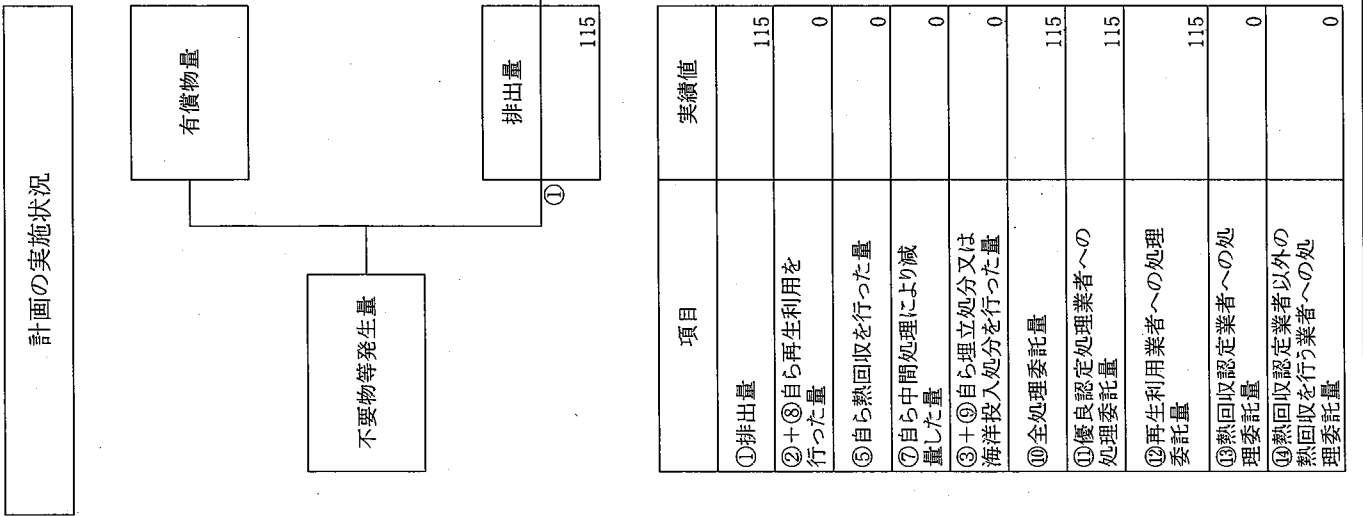
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	38
---	-------------------	----

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を行う業者への処理委託量	0
---	------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	38
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+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	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
⑫再生利用業者への処理委託量	38
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	0

(産業廃棄物の種類：⑩陶磁器くず(砥石))



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

⑨のうち再生利用業者への処理委託量	115
-------------------	-----

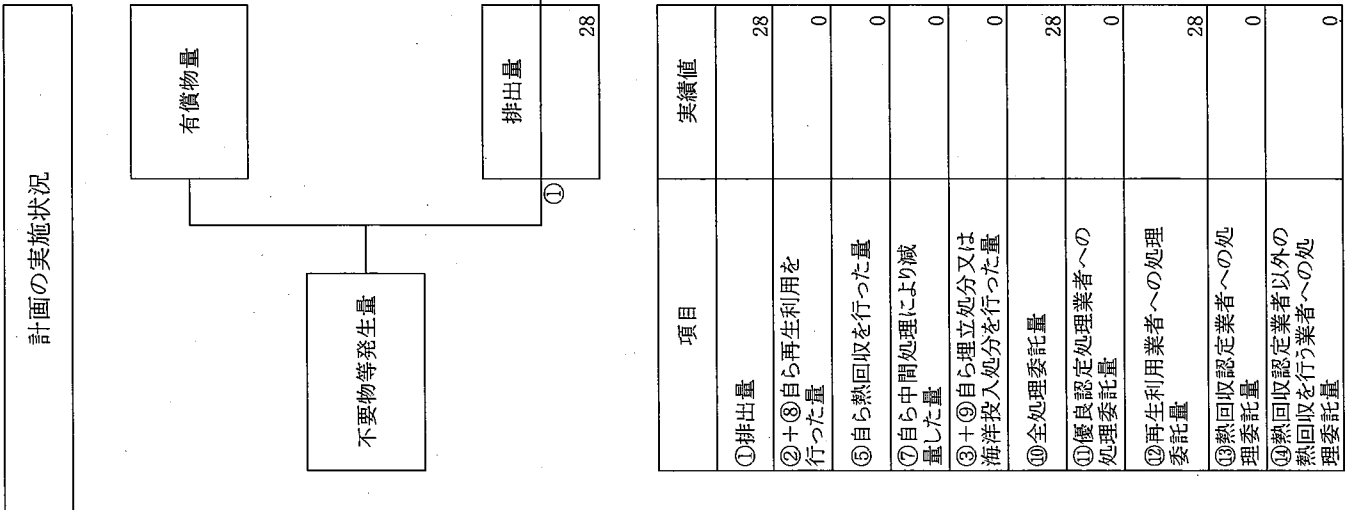
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う処理委託量	0
--------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	115
---------------------	-----

項目	実績値
①排出量	115
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+⑥+⑦	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
⑫再生利用業者への処理委託量	115
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ガラスくず等(耐火レンガ))



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑬廃プラ(ポリ袋))

項目	実績値
①排出量	263
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	263
⑪優良認定処理業者への処理委託量	263
⑫再生利用業者への処理委託量	263
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

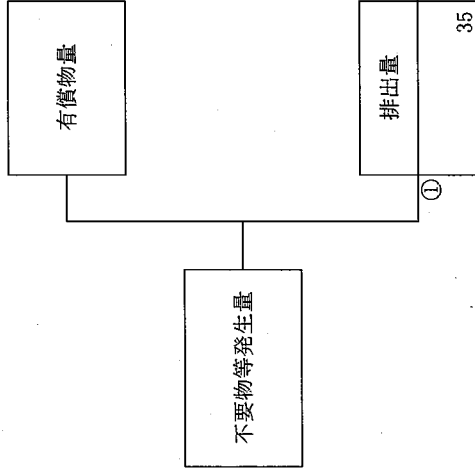
有償物量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0

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に再生利用した量	0
⑨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	263
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	263
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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: ⑭廃プラ(塩ビ))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	35
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	35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35
⑫再生利用業者への処理委託量	35
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	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自ら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	35
---------------------	----

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	35
---------------------	----

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35
-------------------	----

⑫

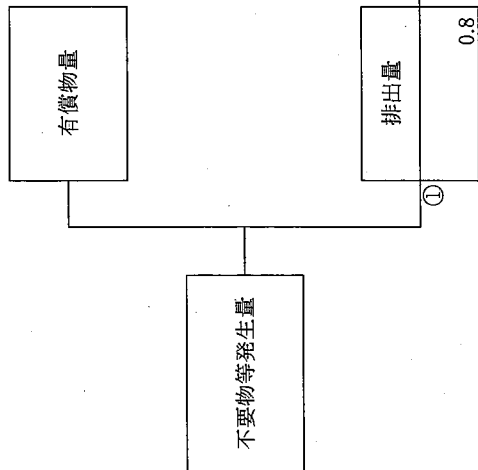
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑬

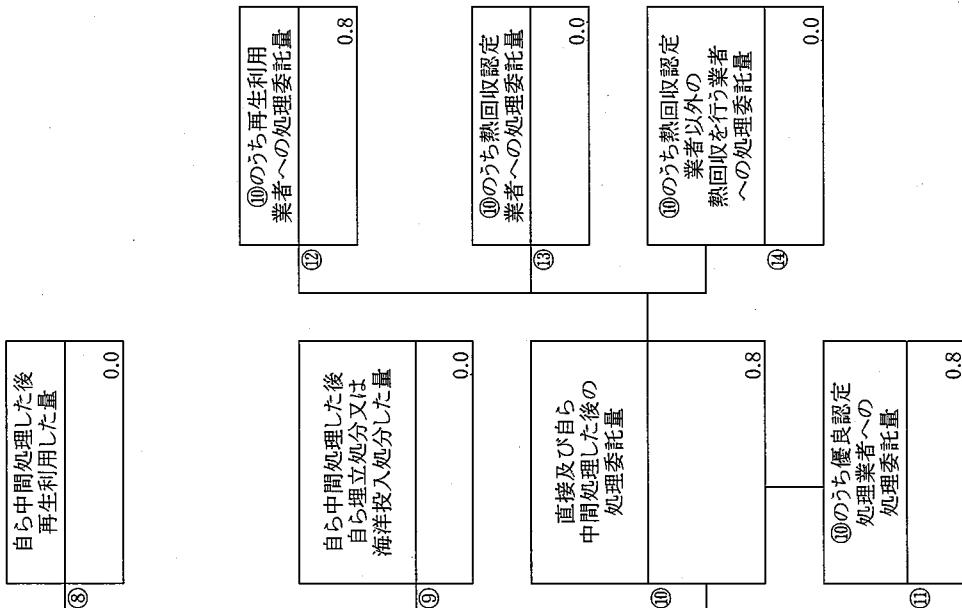
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑮蛍光灯)

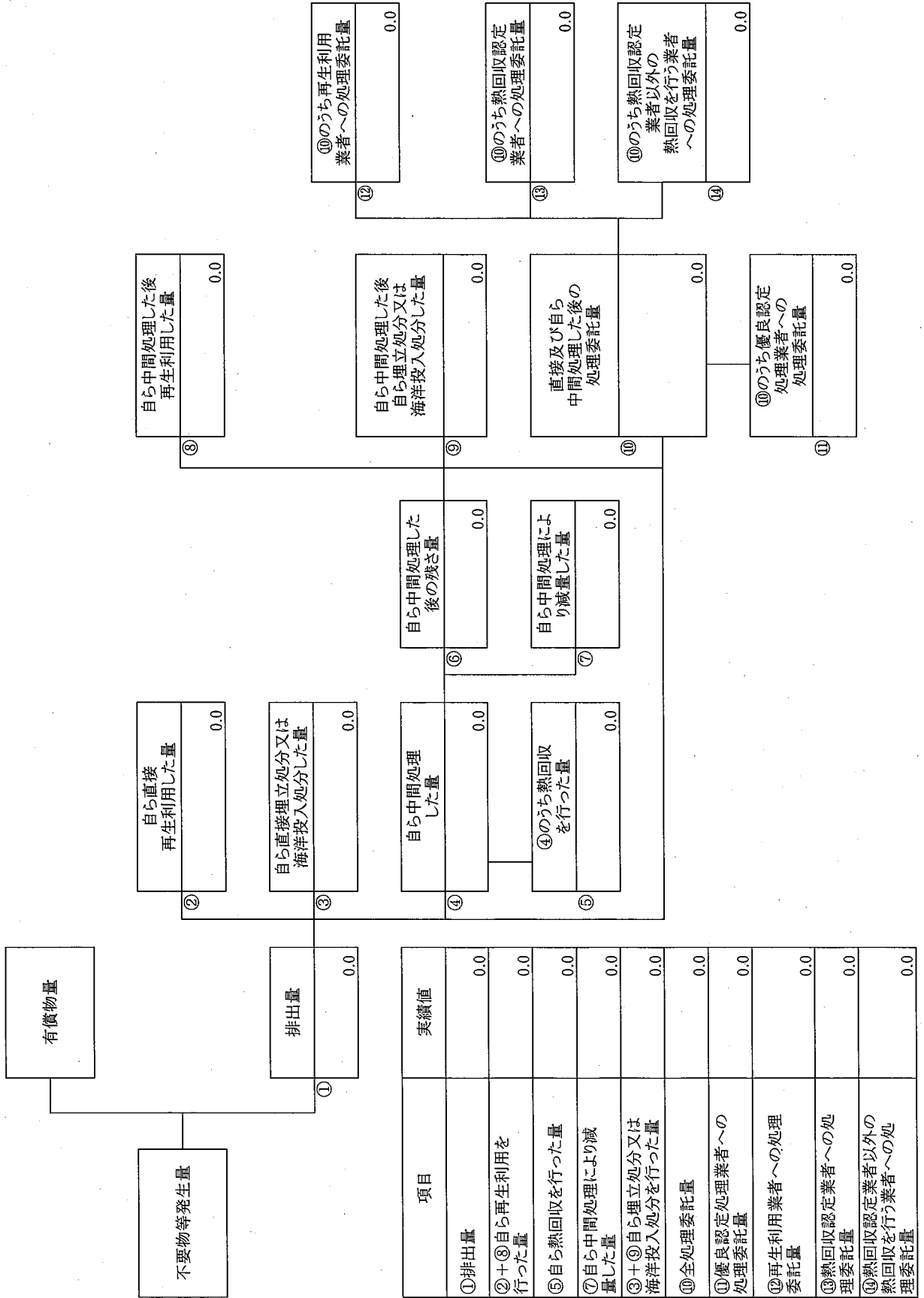


項目	実績値
①排出量	0.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用者への処理委託量	0.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(産業廃棄物の種類: ⑯乾電池)

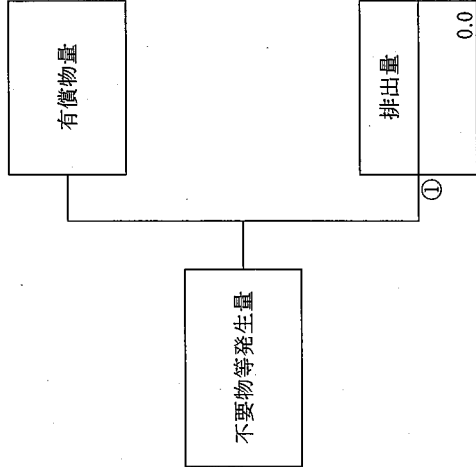
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(研究所))

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

自ら中間処理による減量した量	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	0.0
---------------------	-----

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	0.0
-------------------	-----

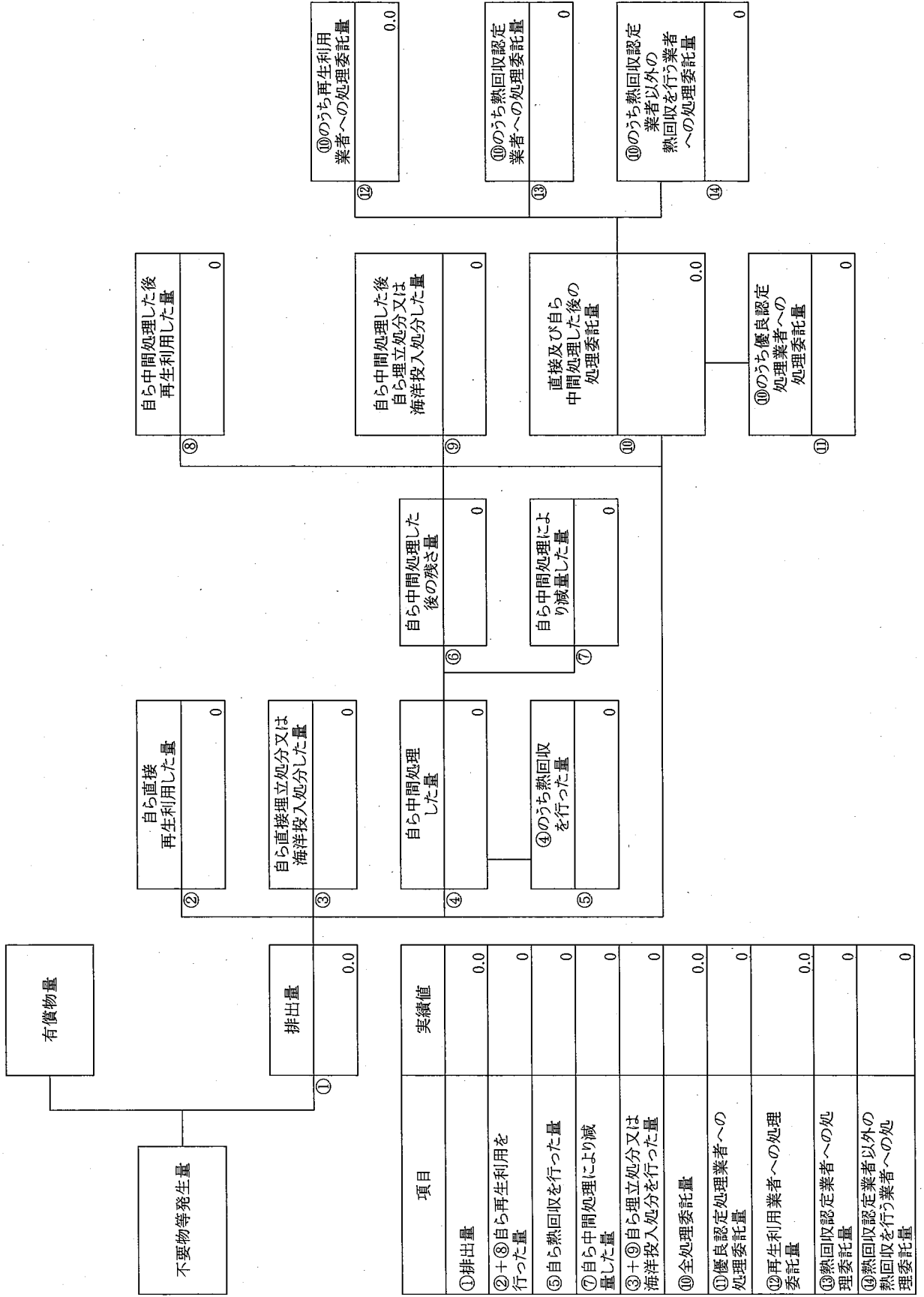
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0.0
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	0.0
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	0.0
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

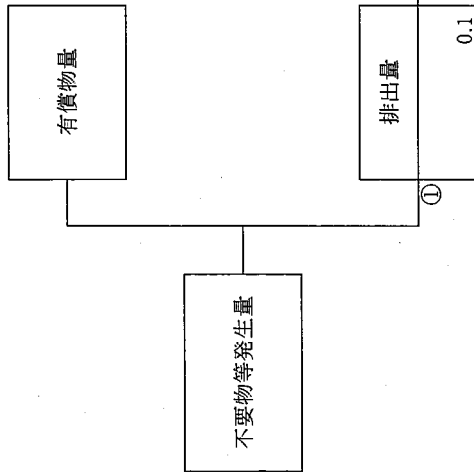
(産業廃棄物の種類: ⑬廃アルカリ)

計画の実施状況

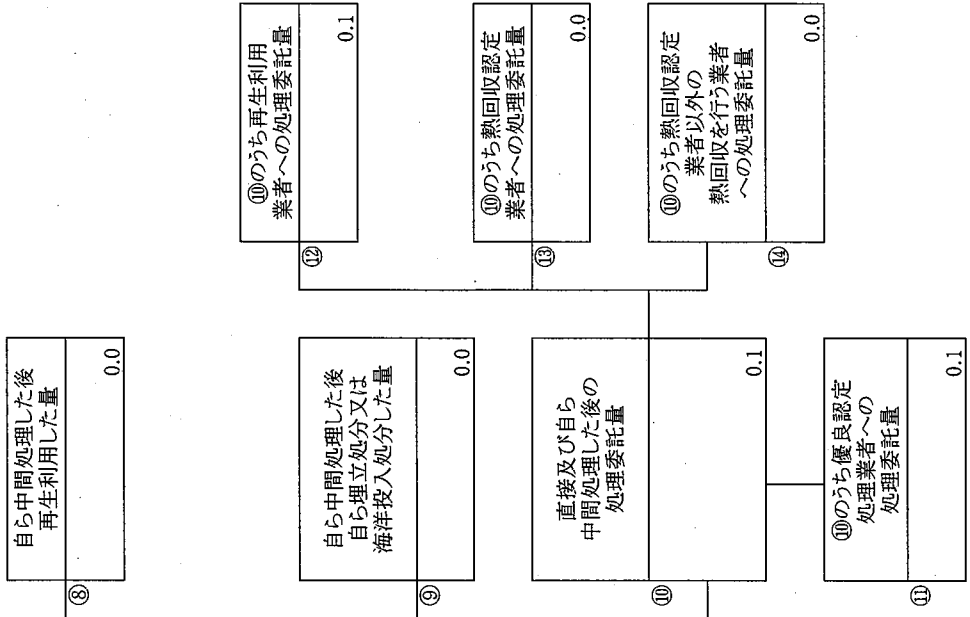


項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨廃油 (研究所))

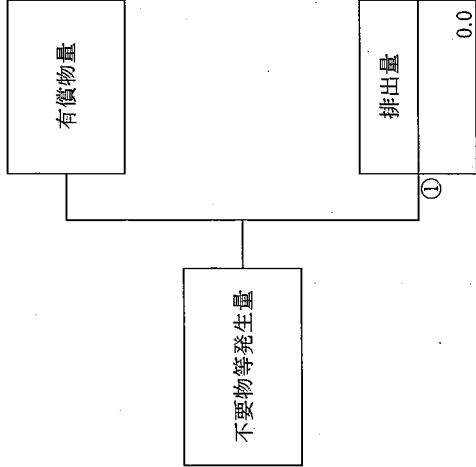


項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

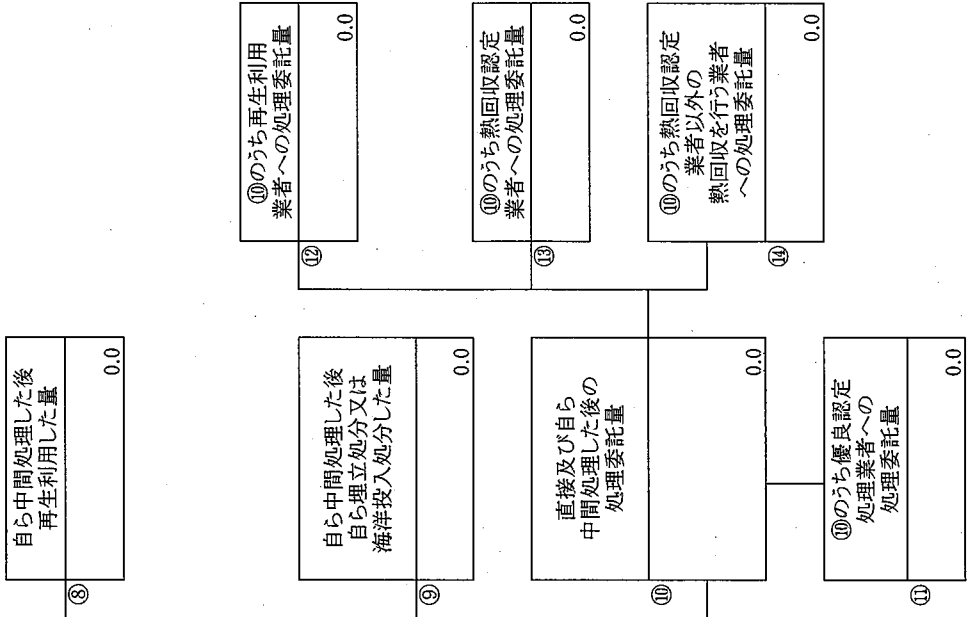


(産業廃棄物の種類：⑳固形油(グリス)(研究所))

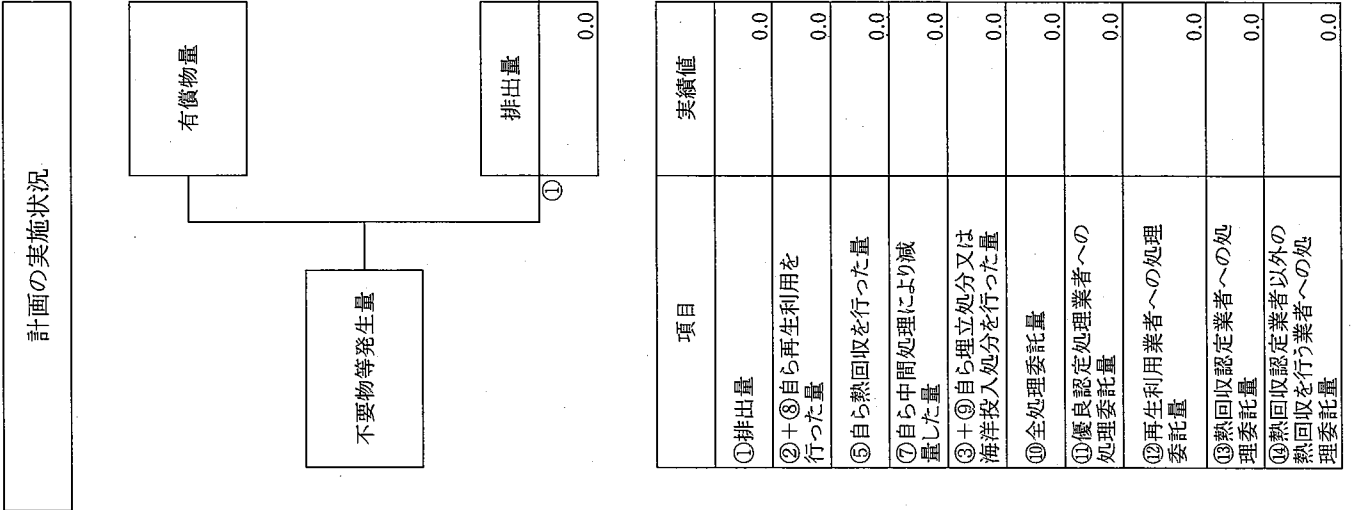
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



(産業廃棄物の種類：②)廃油(廃塗料)(研究所)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0