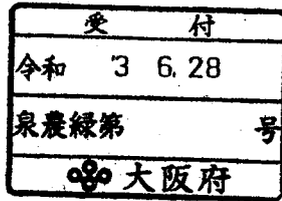


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月28日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長)

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
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
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。

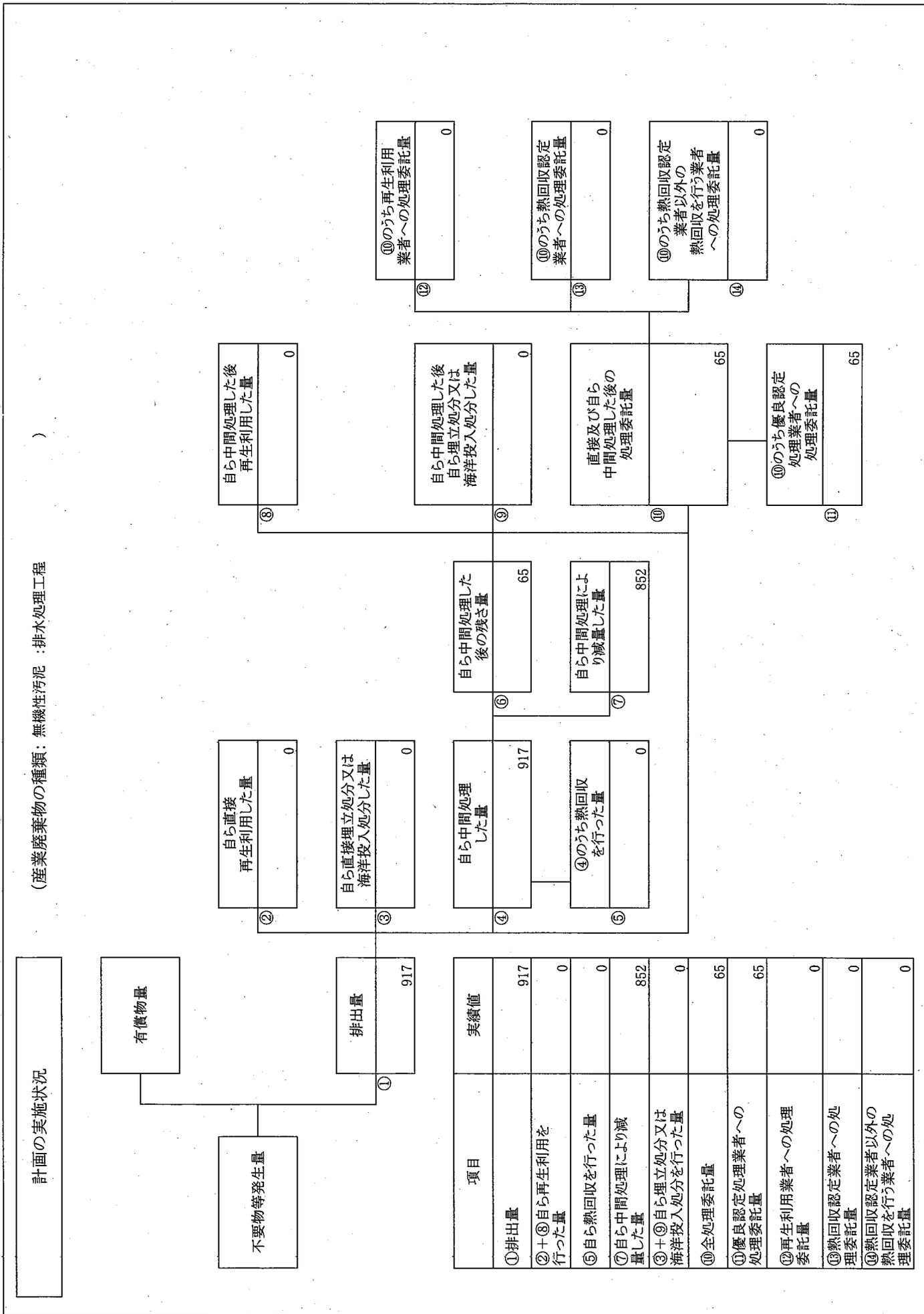
事業場の名称	ジェイワйтеックス(株) 第一事業所
事業場の所在地	貝塚市 堤300番地
事業の種類	25 金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年 4月 1日～令和3年 3月 31日

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	1767t	全 処 理 委 託 量	562t
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	562t
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	361t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1205t	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	50t

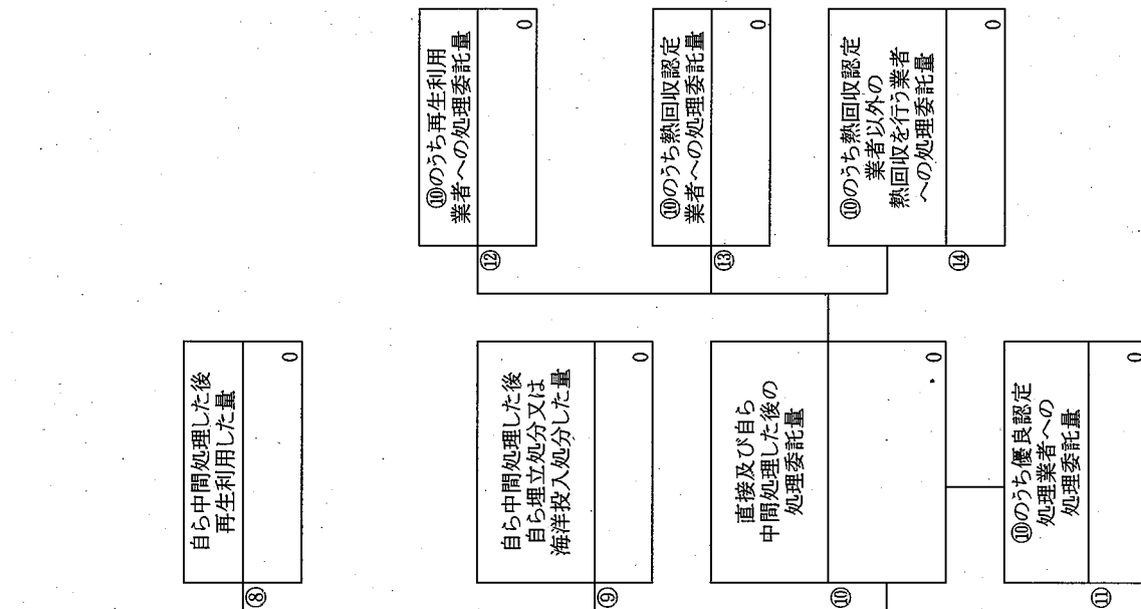
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥：排水処理工程)



項目	実績値
①排出量	917
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	852
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	65
⑩優良認定処理業者への処理委託量	65
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

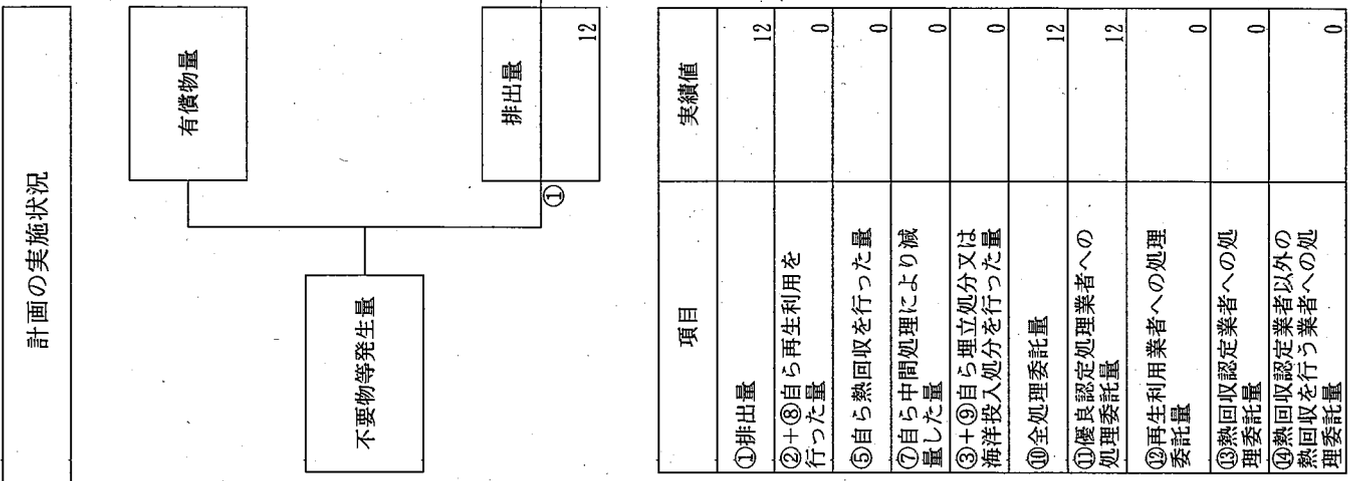
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 無機性汚泥 : 排水処理設備補修時清掃)



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
⑭優良認定処理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さ量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	
⑧のうち再生利用した量	0
⑧	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑭	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭	

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥(ボンデ)：表面処理工程)



項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
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
--------------	---

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	12
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12
---------------------	----

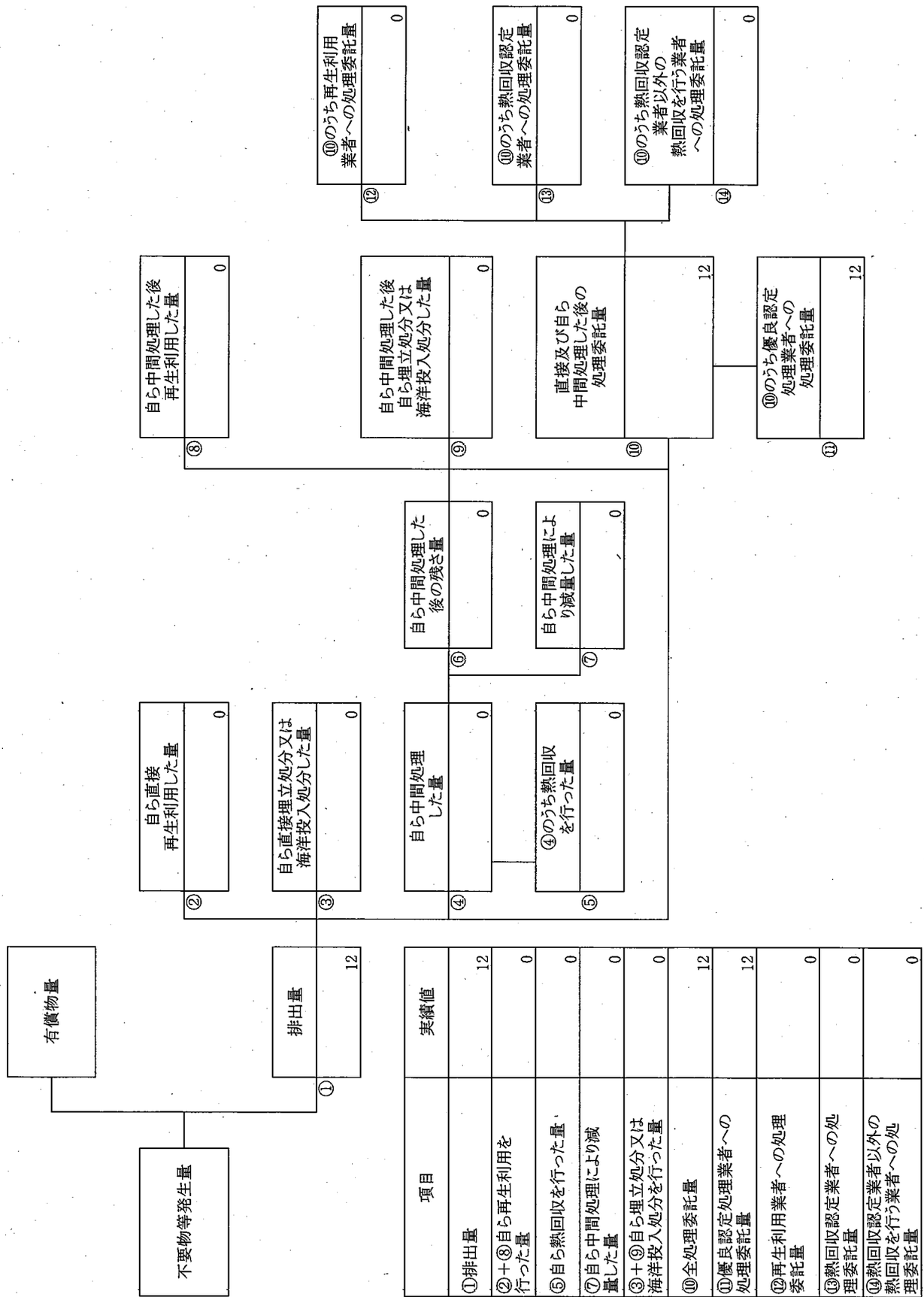
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

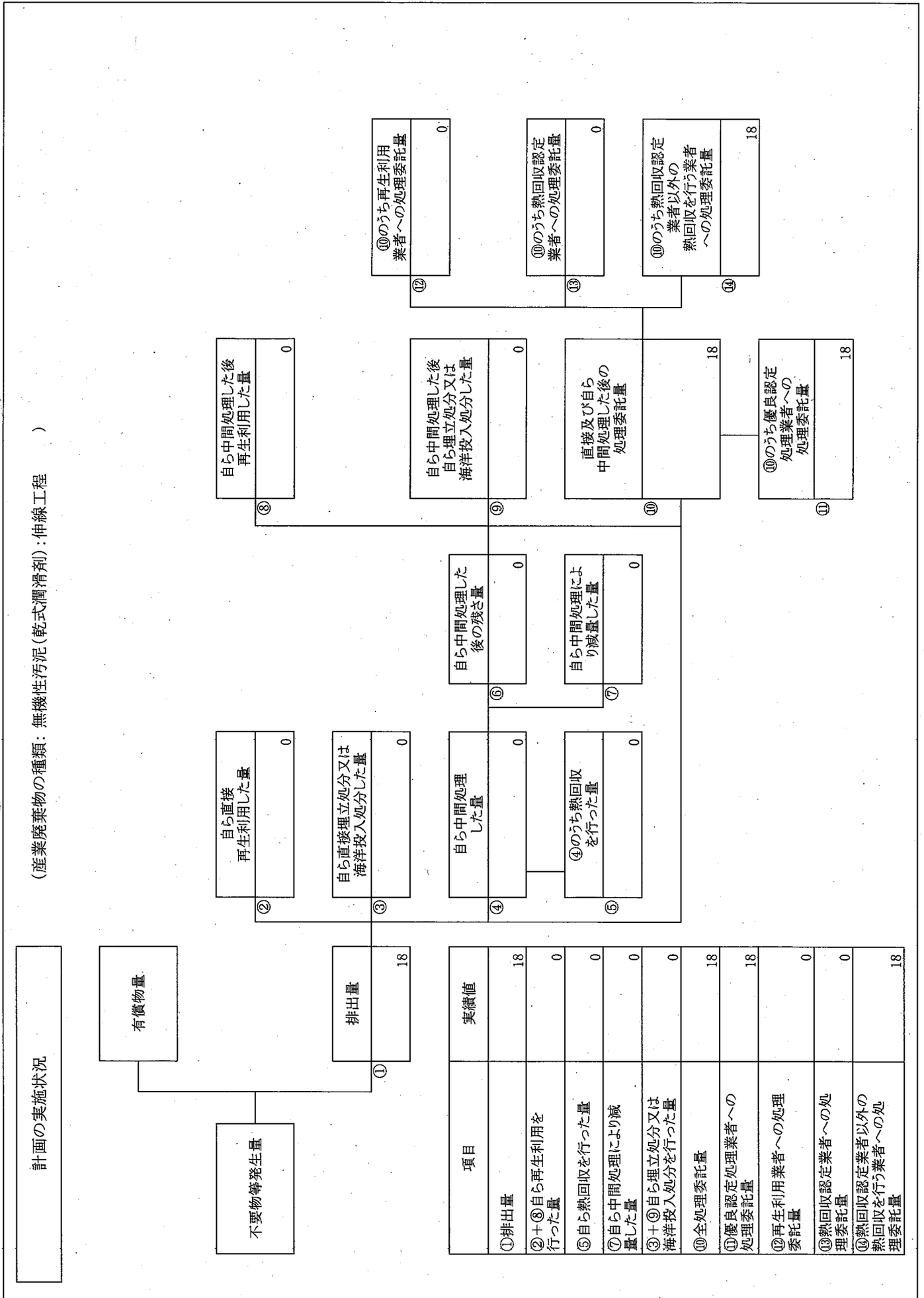
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥：熱処理工程用湯槽・排水槽)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
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：無機性汚泥(乾式潤滑剤)：伸線工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残存量

自ら中間処理した後の減量した量

自ら中間処理した後の再生利用した量

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

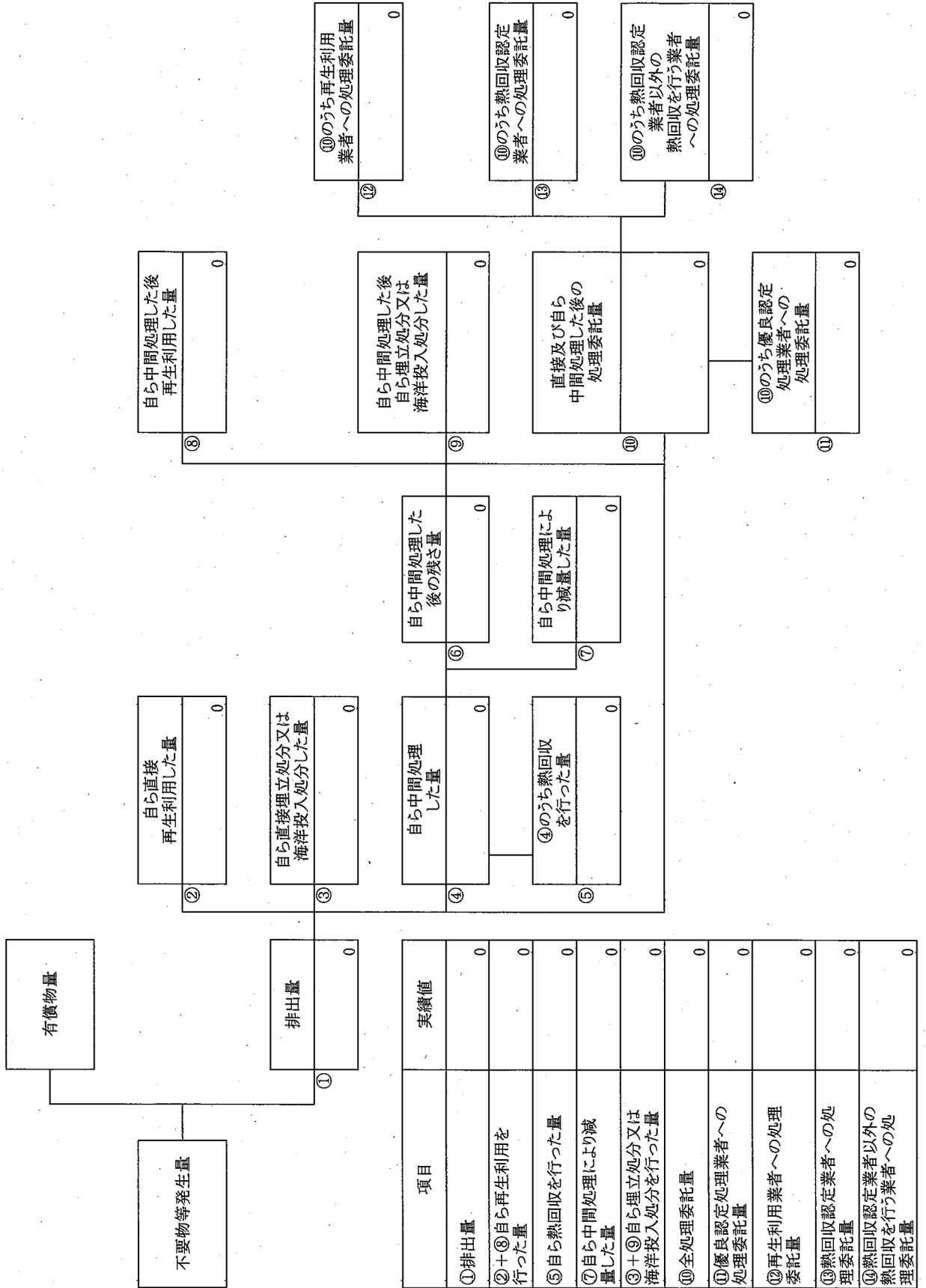
⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収業者への処理委託量

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

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥：伸線工程)

計画の実施状況



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

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

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

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

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	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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥(亜鉛・潤滑剤)：伸線工程)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
0

③ 自ら直接埋立処分又は、海洋投入処分した量
0

項目	実績値
① 排出量	0
② + 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
0

⑧ 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

④ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

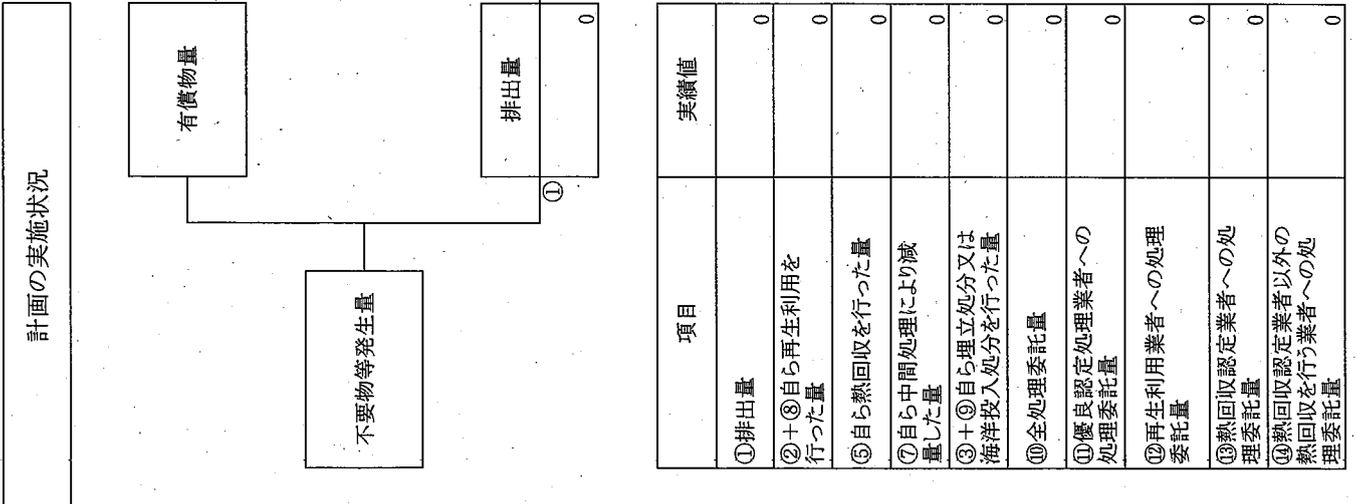
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

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

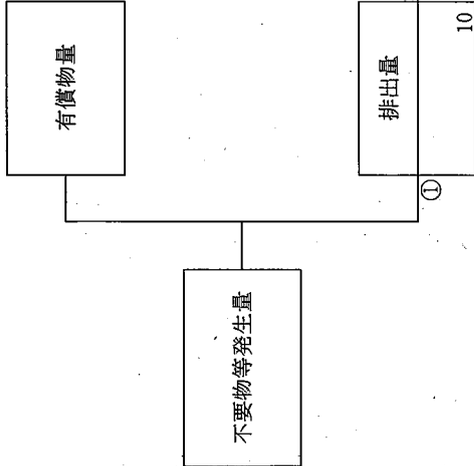
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類：管理型混合)



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

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

⑨	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
---	--------------------------	---

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

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

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

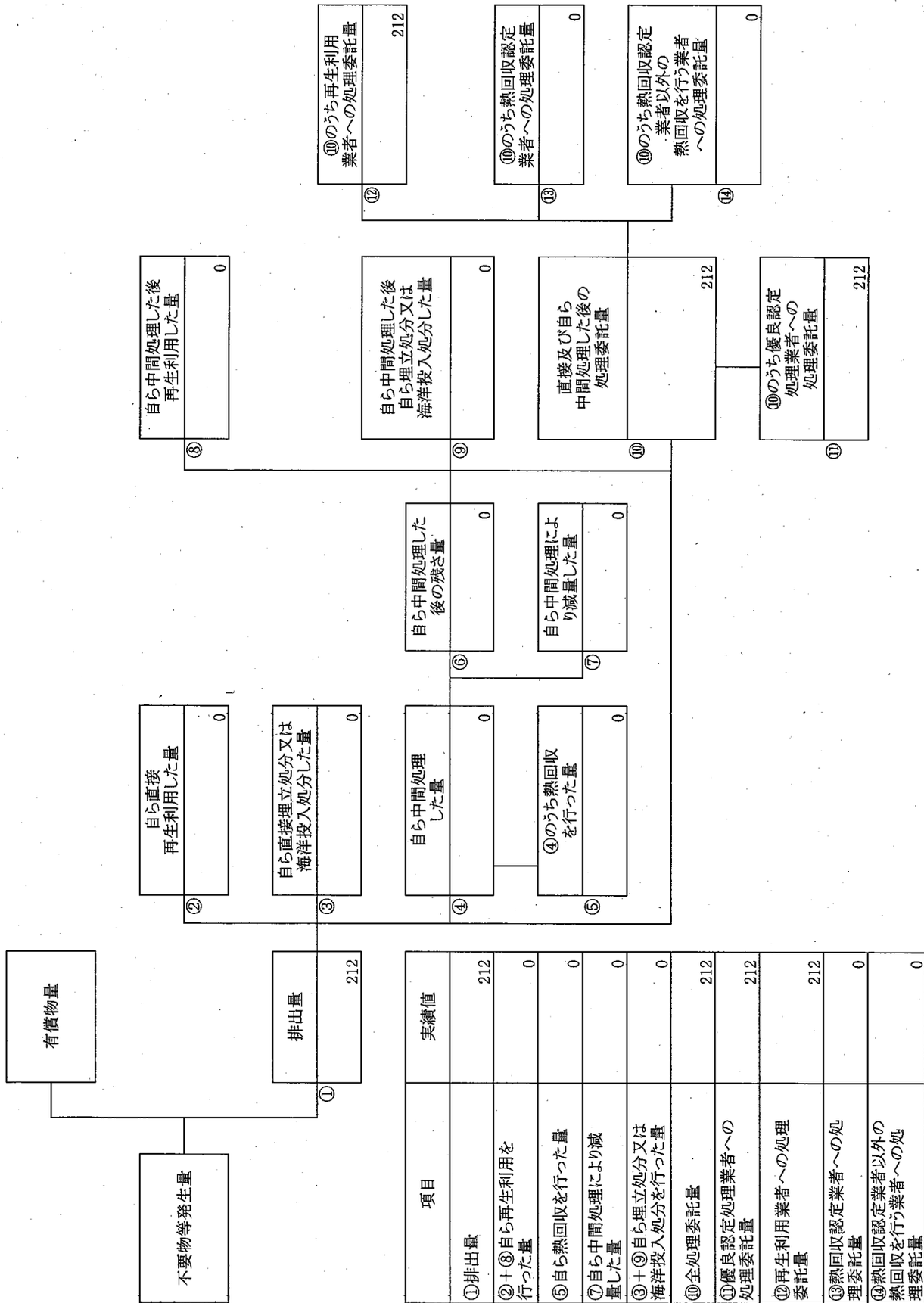
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	10
---	-------------------------------	----

項目	実績値
①排出量	10
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	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
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	10

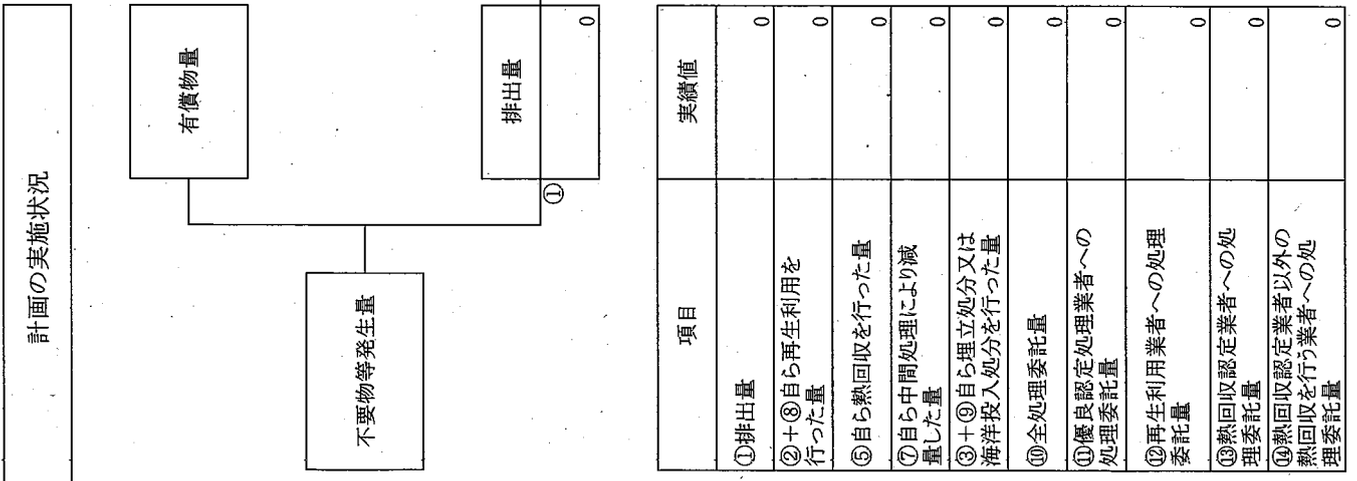
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	212
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	212
⑪優良認定処理業者への処理委託量	212
⑫再生利用業者への処理委託量	212
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

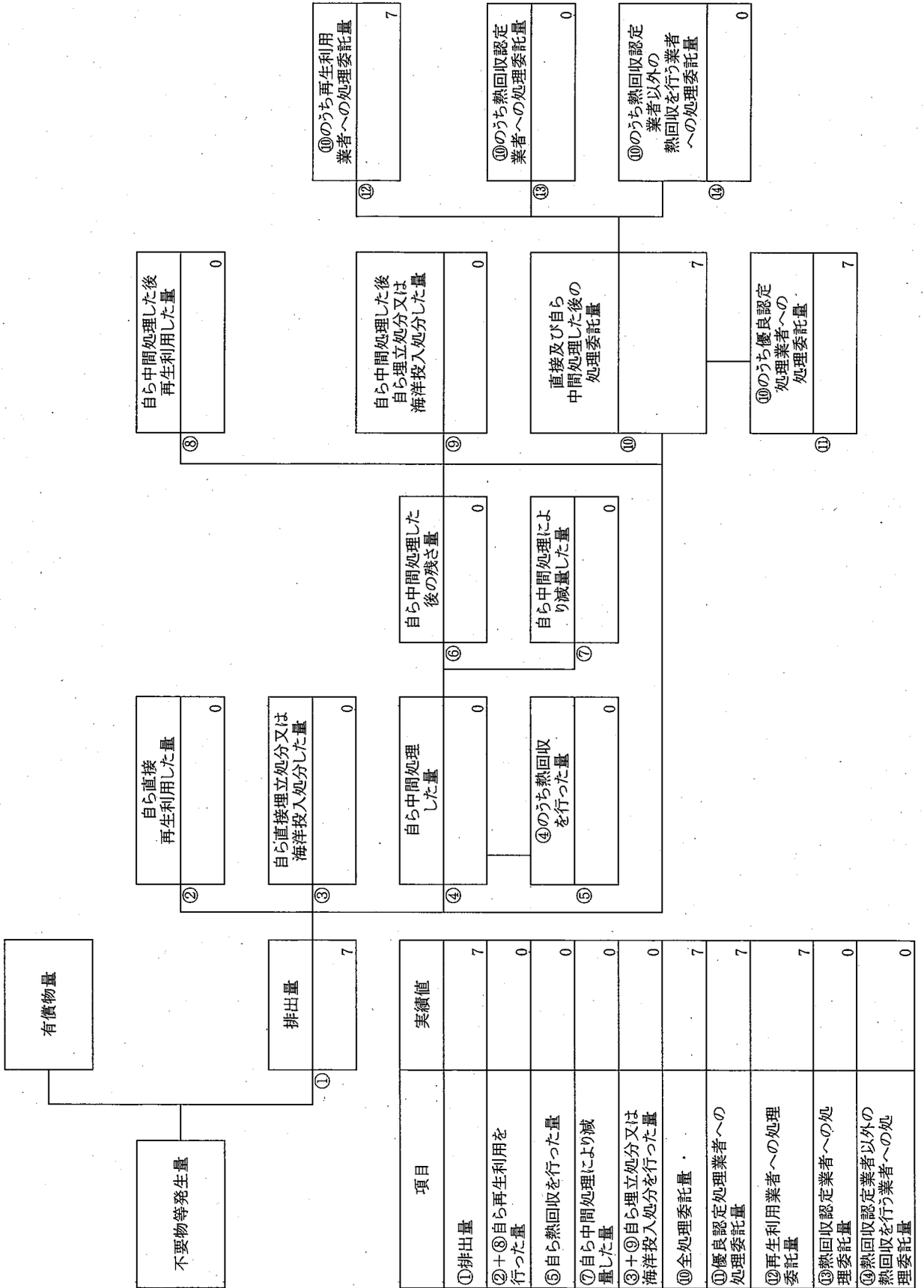
(産業廃棄物の種類: 鉄・非鉄金属くず)



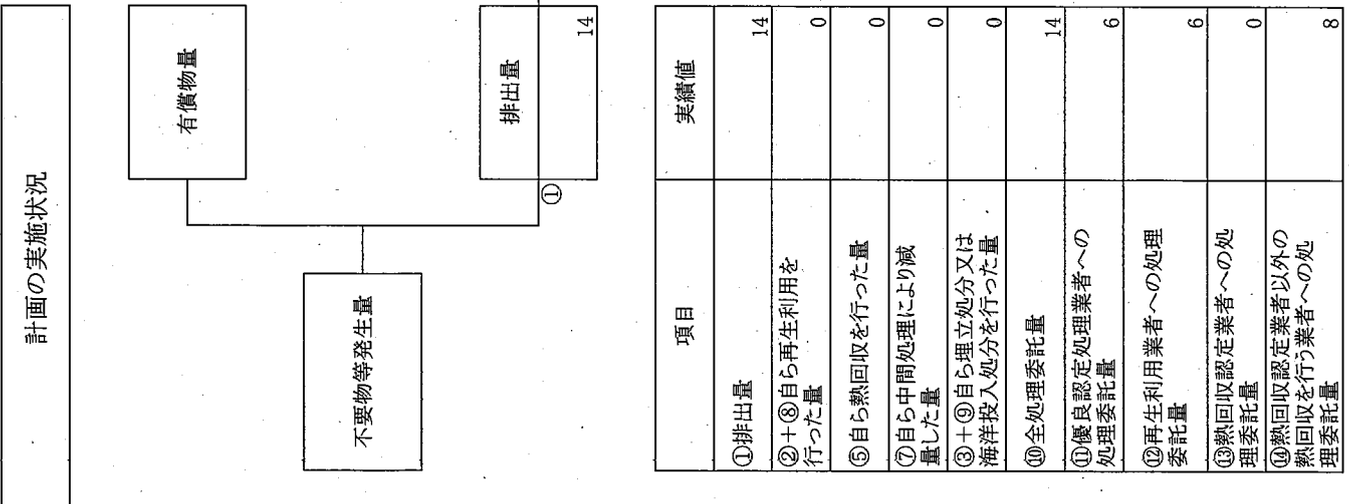
項目	実績値
① 排出量	0
② + ③ 自ら再生利用を 行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑩ 優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑩ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑩ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑩ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：鉍物系廃油)



項目	実績値
①排出量	14
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	14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	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	8

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	14
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
---------------------	---

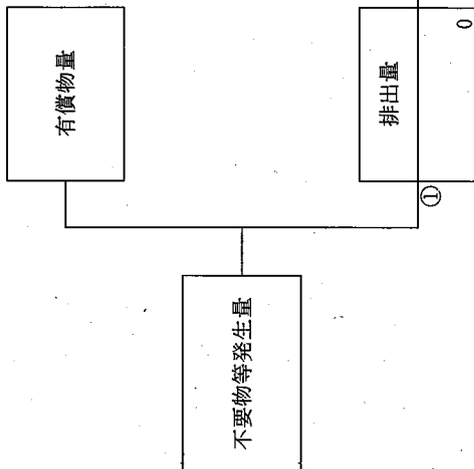
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6
-------------------	---

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	8
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: 廃酸: 表面処理(フラックス))

計画の実施状況

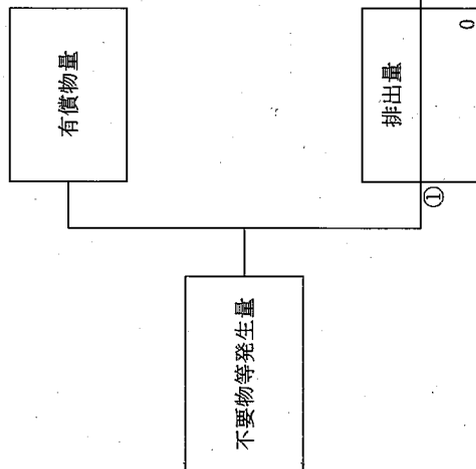


自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	⑭

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
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ: 排水処理)

計画の実施状況



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存量	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
--------------	---

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