

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30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 ジェイワイテックス 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

受 付
令和 2 6. 30
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、平成 31・令和1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	ジェイワイテックス(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	平成 31年 4月 1日～令和 2年 3月 31日

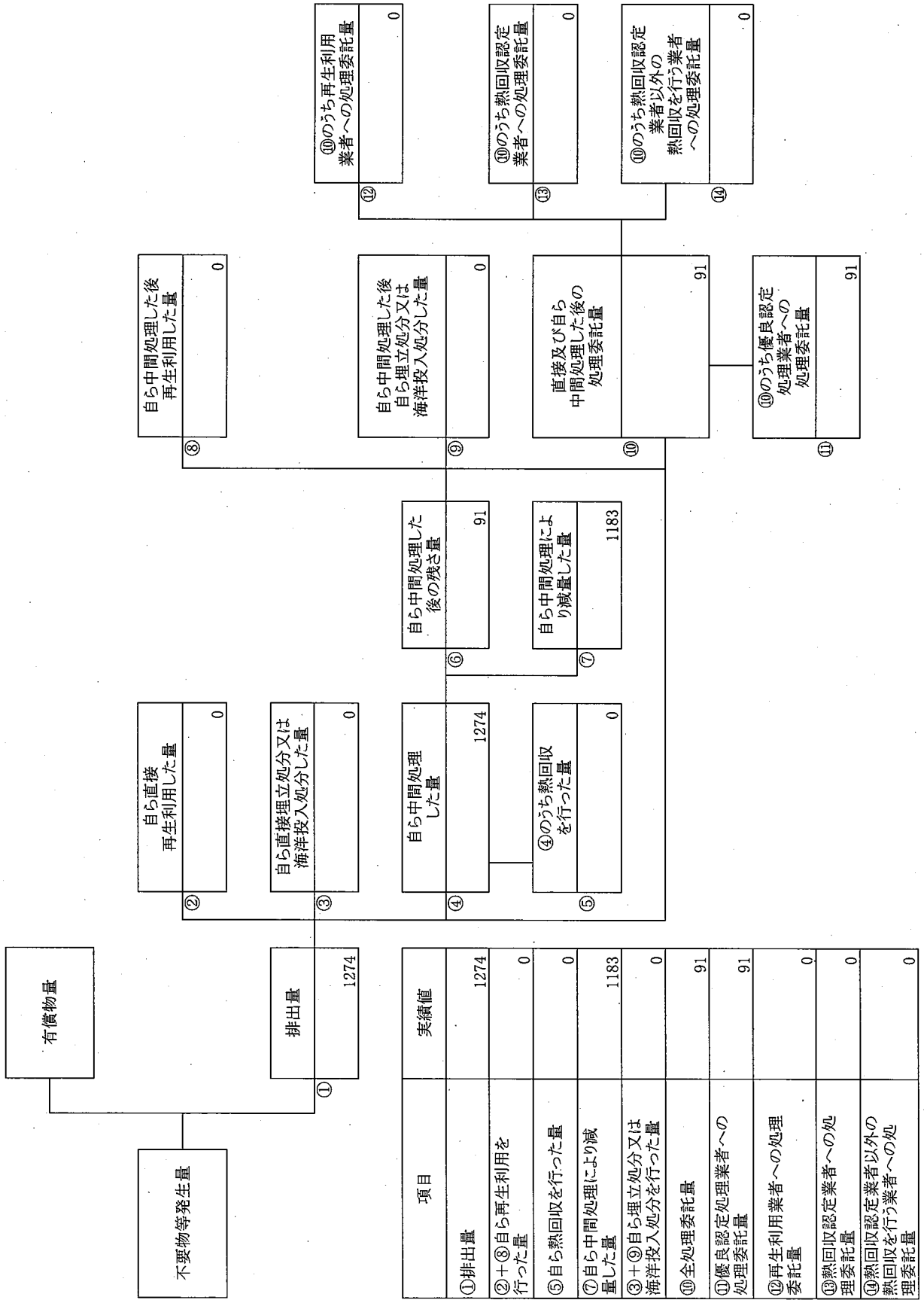
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1763t	全処理委託量	463t
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	463t
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	261t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1300t	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	55t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥：排水処理工程 )

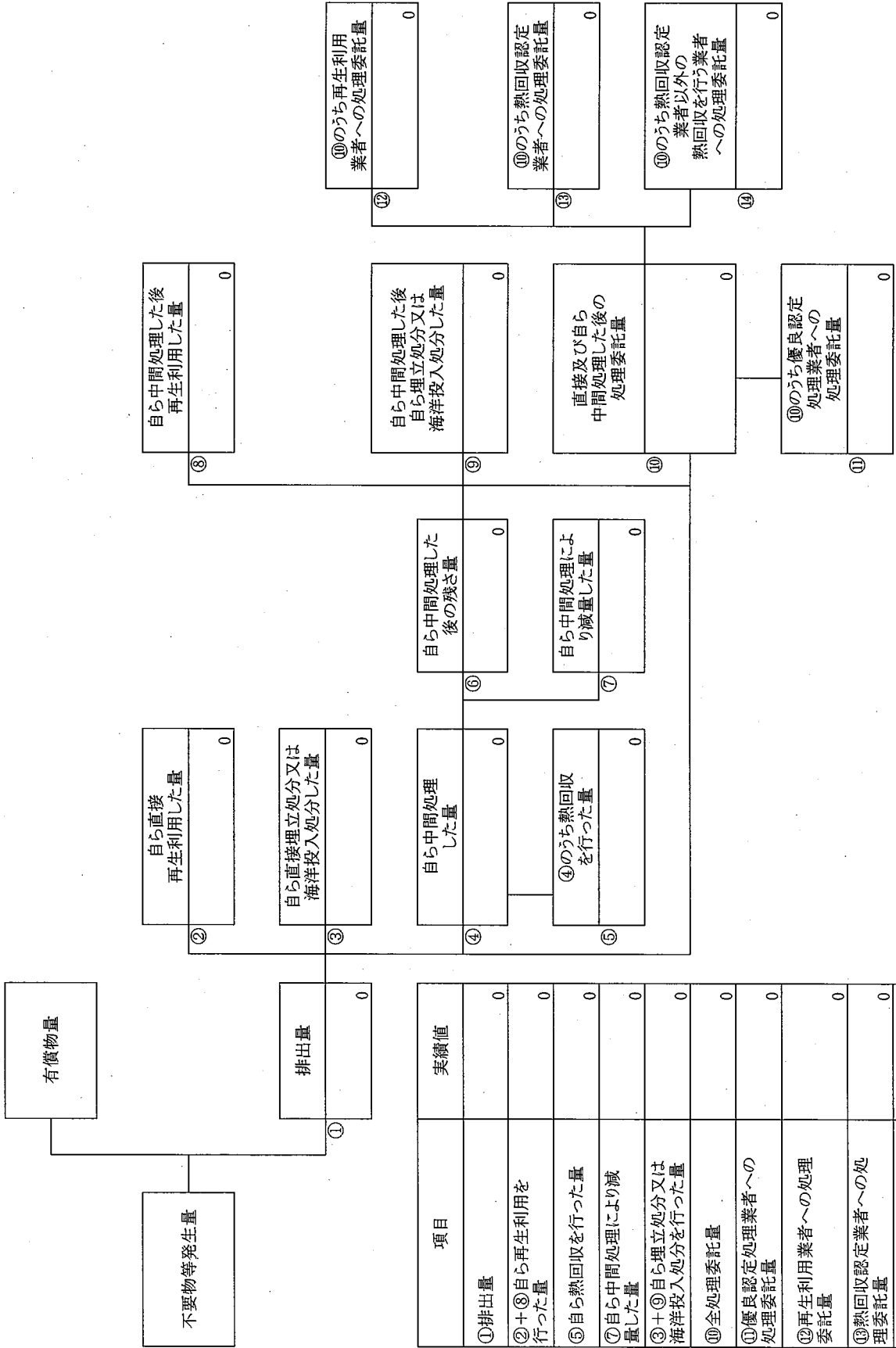
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1274
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	1183
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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	91
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

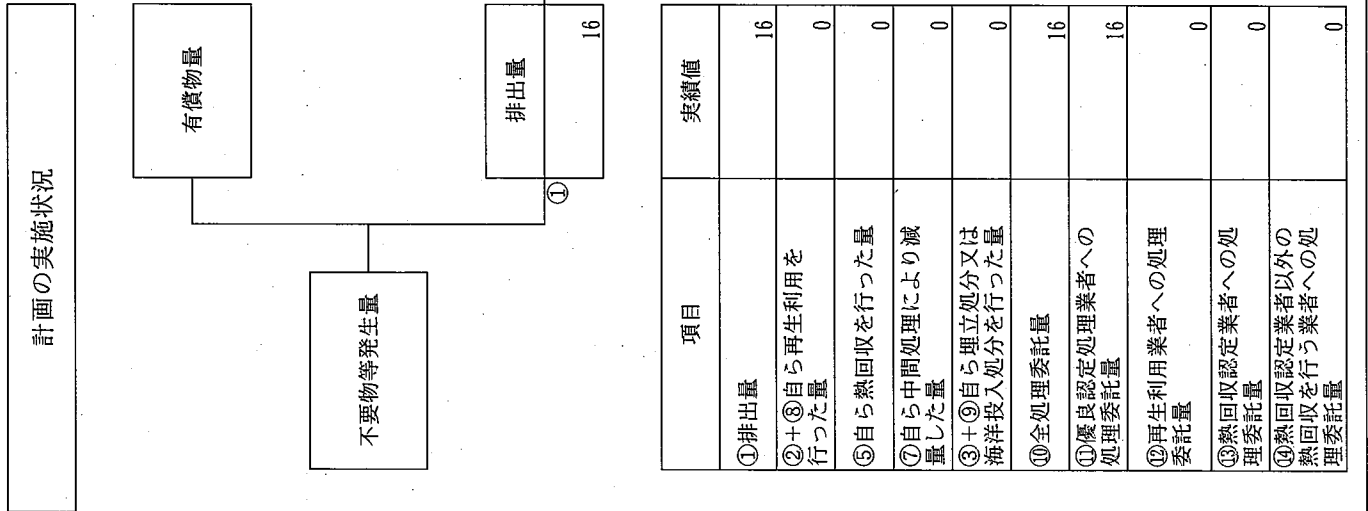
産業廃棄物の種類：②無機性汚泥：排水処理設備補修時清掃

計画の実施状況



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

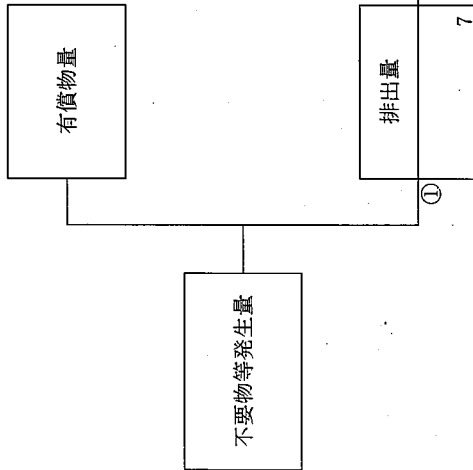
(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥(ボンプ): 表面処理工程 )



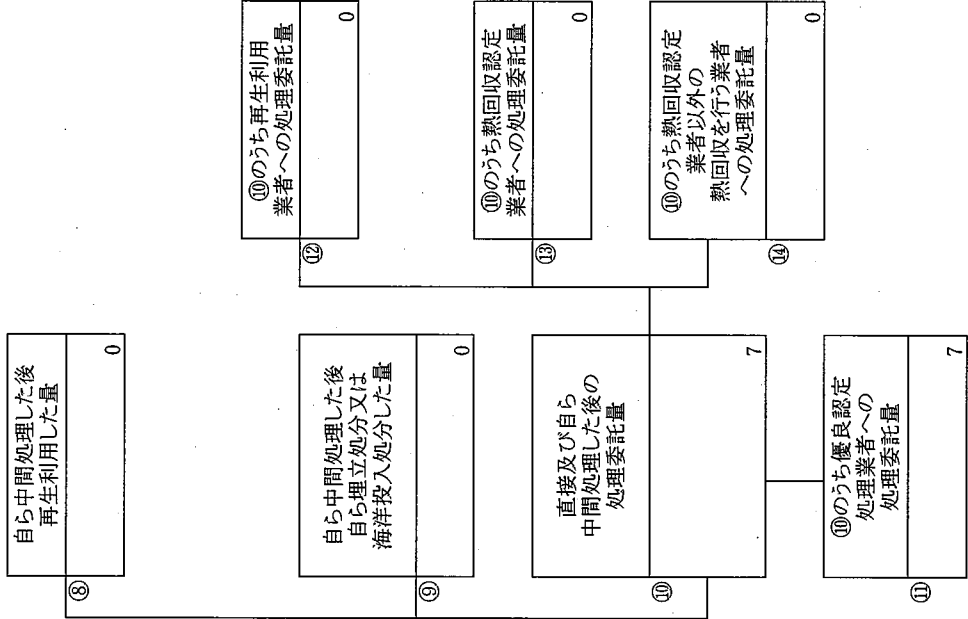
項目	実績値
①排出量	16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	16	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪
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	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	16	⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④無機性汚泥・熱処理工程用湯槽・排水槽)



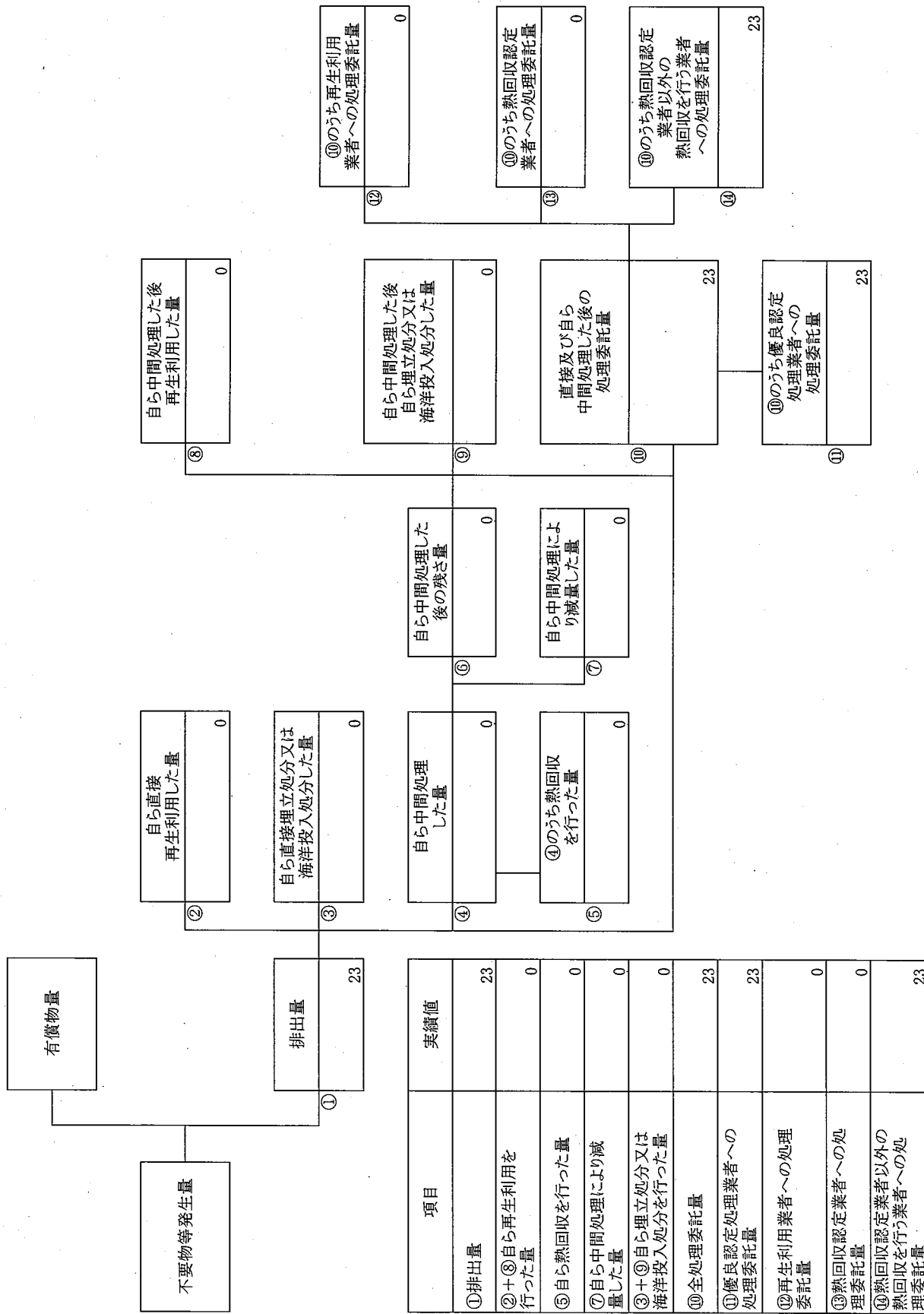
項目	実績値
①排出量	7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑫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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
---------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥(乾式潤滑剤): 伸線工程)



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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残量	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
--------------	---

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

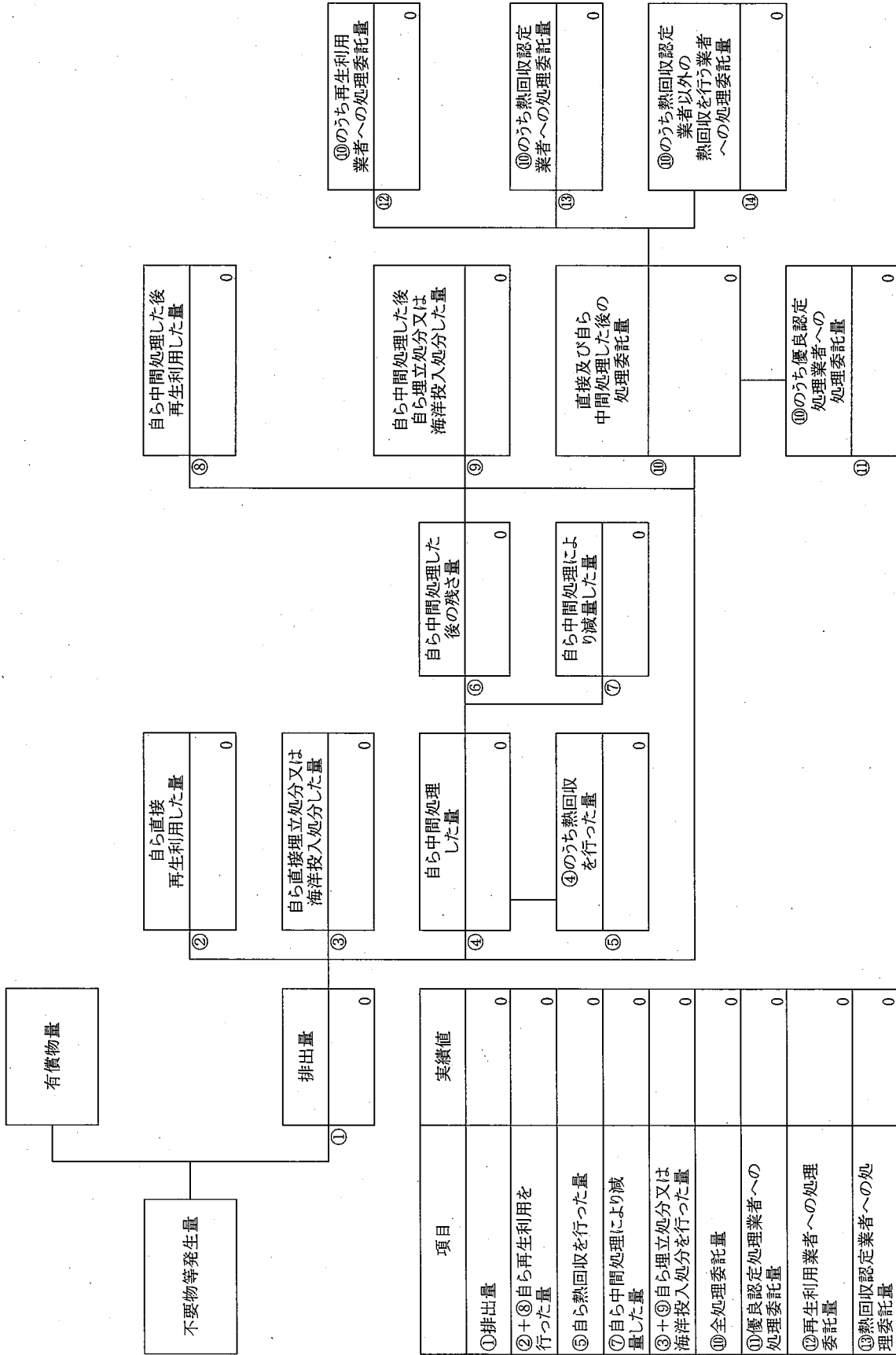
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	23
-------------------------------	----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	23
---------------------	----

(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥: 伸線工程 )

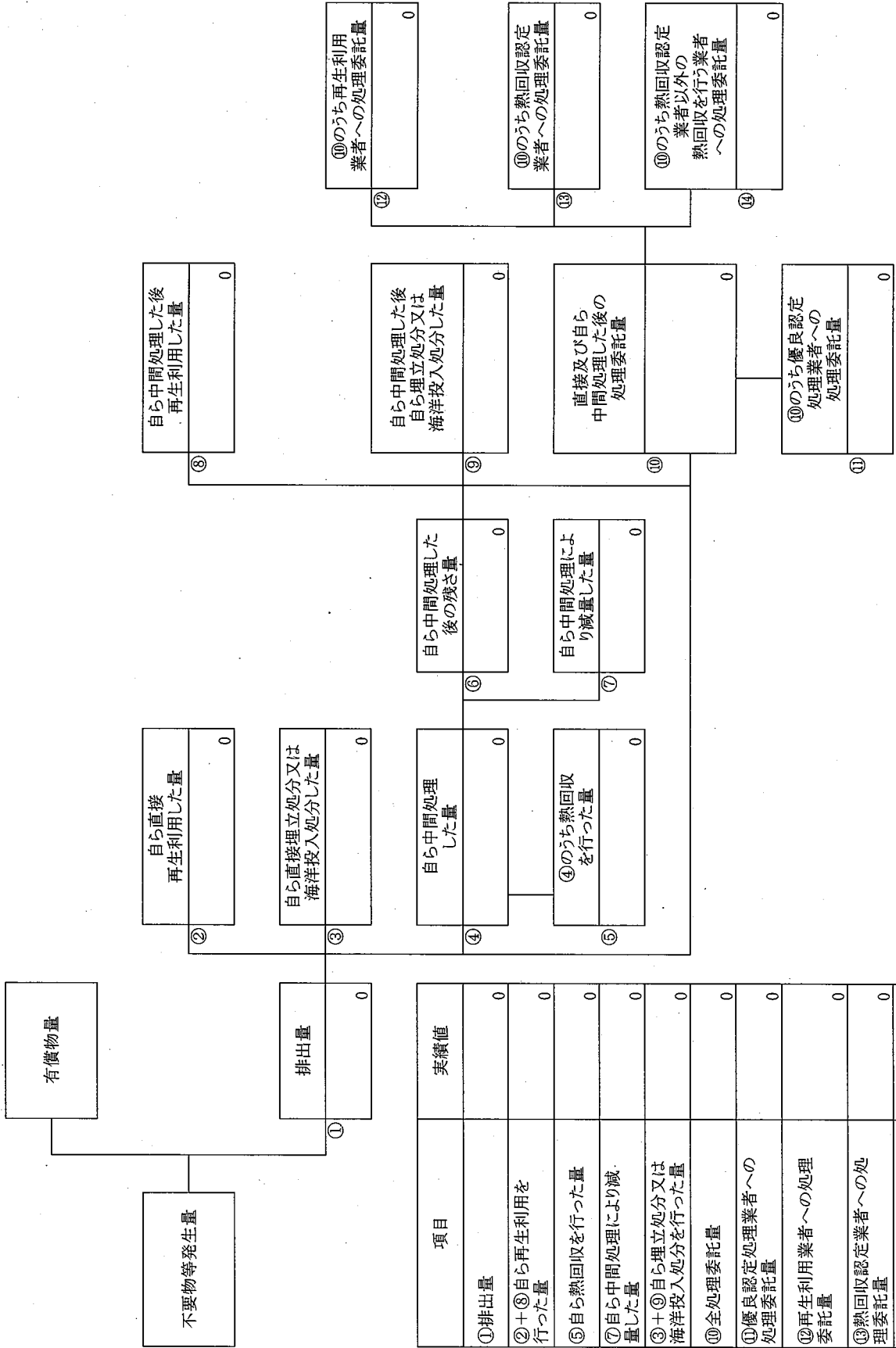
計画の実施状況



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+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	0
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	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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無機性汚泥(亜鉛・潤滑剤): 伸線工程 )

計画の実施状況

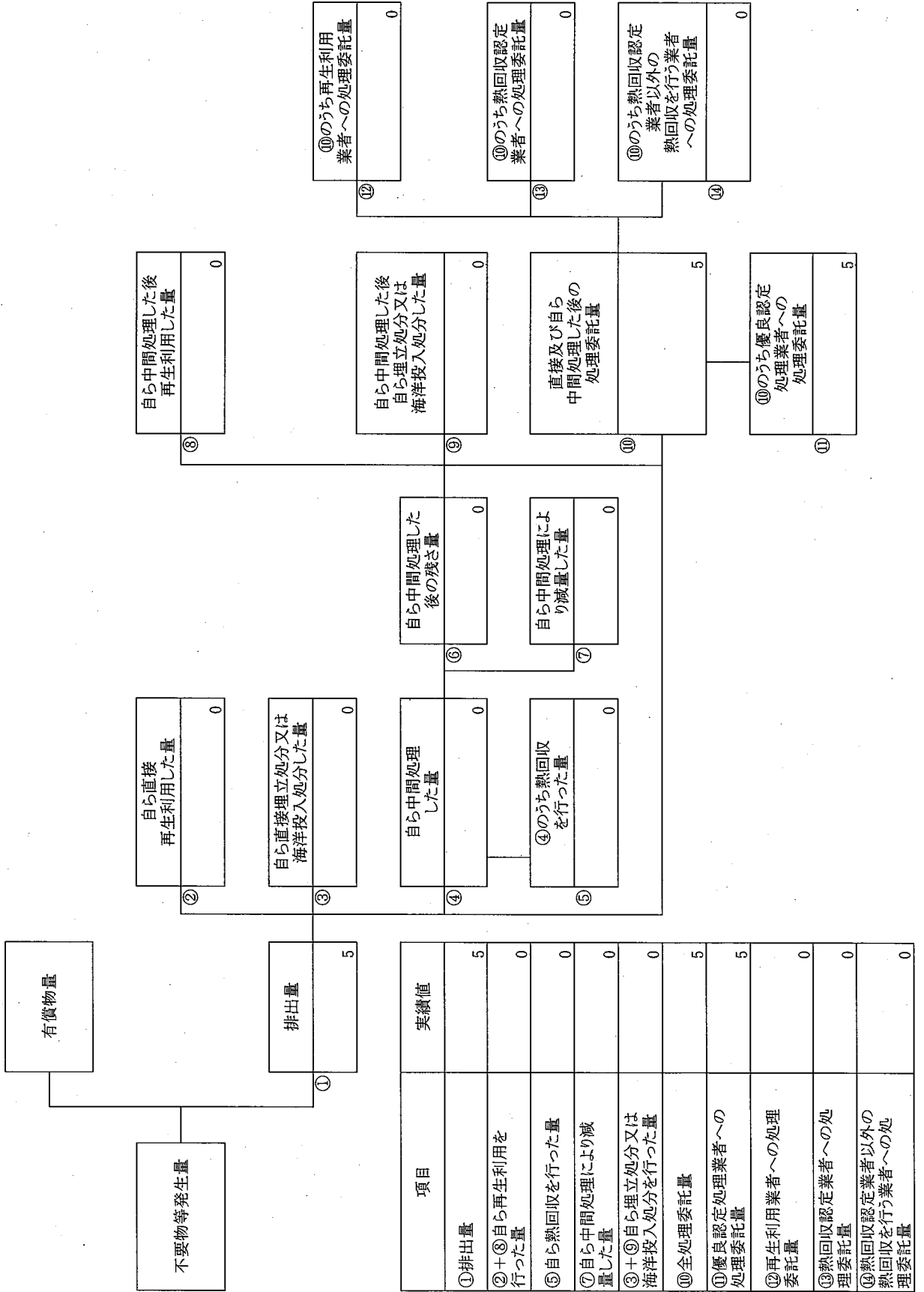


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ⑧管理型混合)

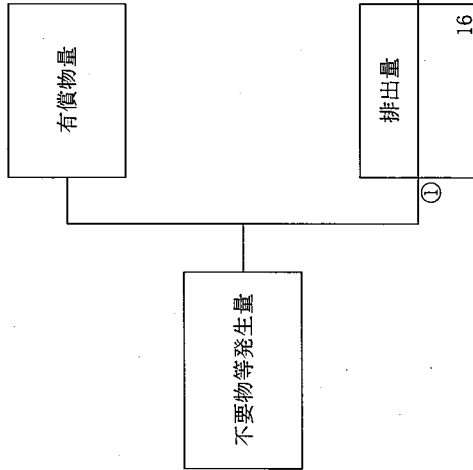
計画の実施状況



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じた量	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
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: ⑨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
----------------	---

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	16
-----------------------	----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	16
-----------------------	----

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

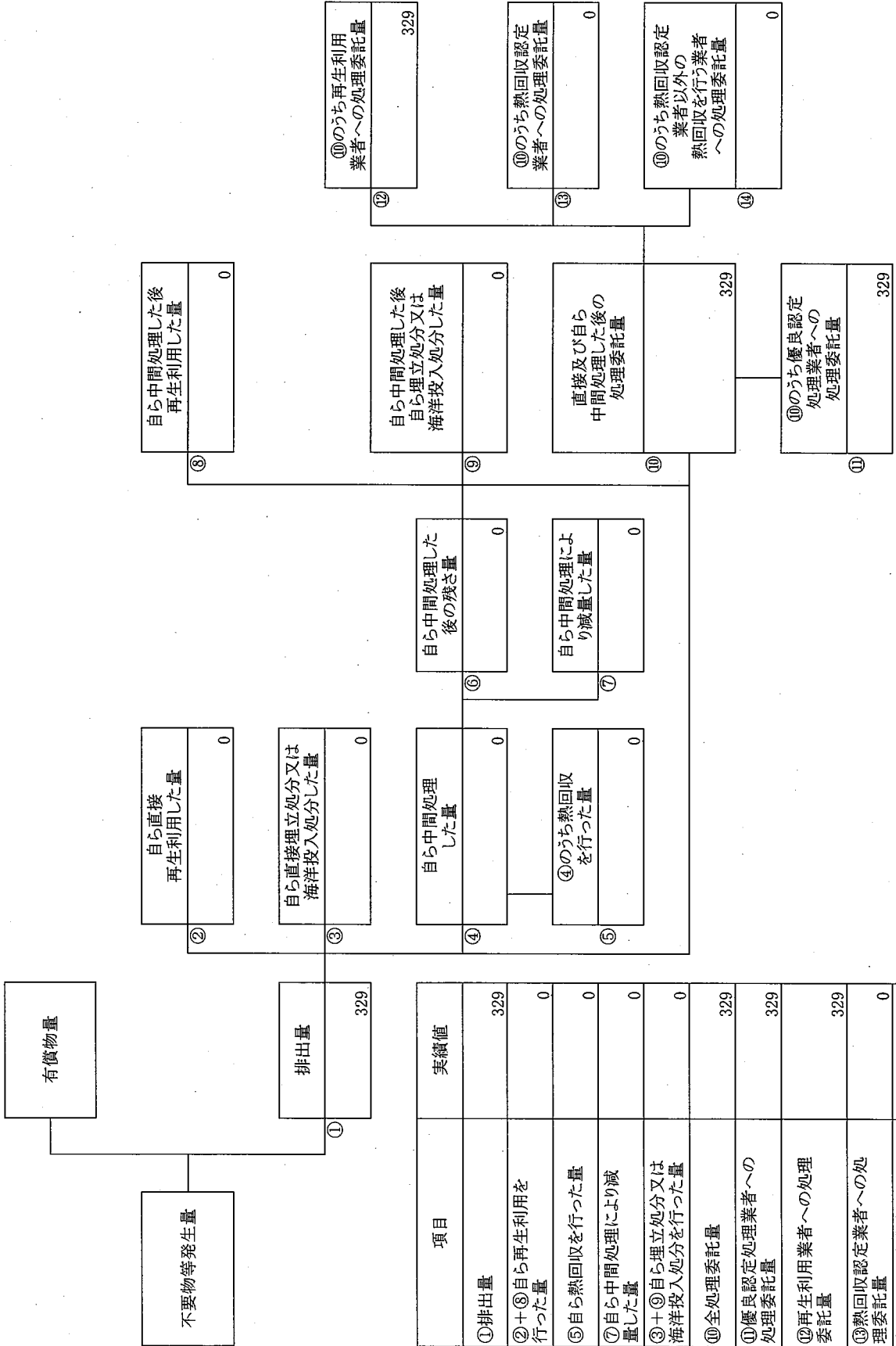
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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	16
---------------------------------	----

項目	実績値
① 排出量	16
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 + 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	16
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16
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	16

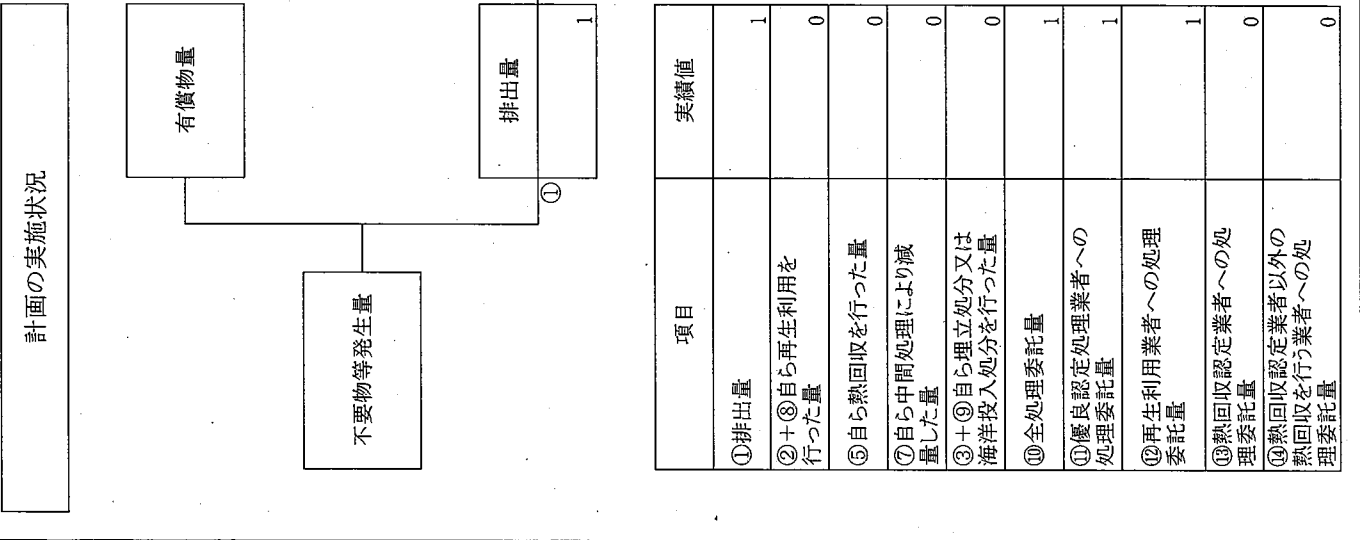
(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	329
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	329
⑪優良認定処理業者への処理委託量	329
⑫再生利用業者への処理委託量	329
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

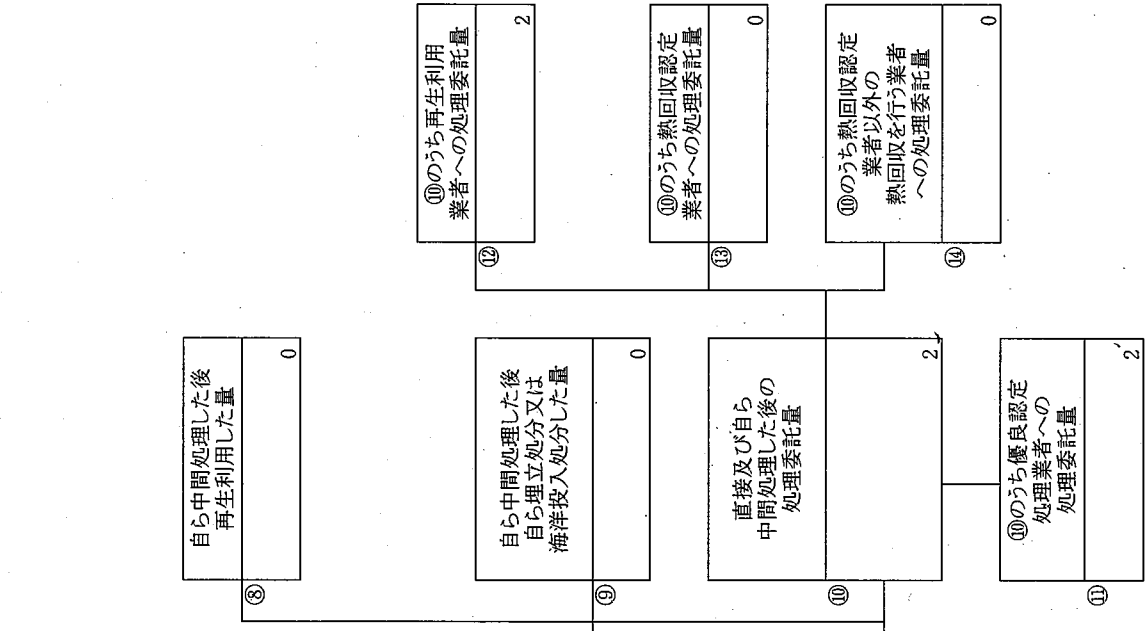
(産業廃棄物の種類: ①鉄・非鉄金属くず)



項目	実績値
①排出量	1
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	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	1
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

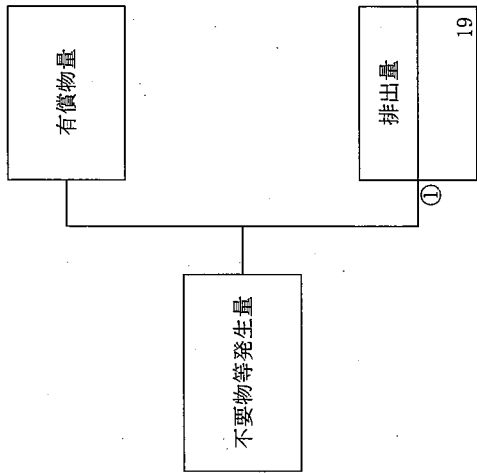
自ら直接再生利用した量	0	⑧	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	1
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら中間処理した量	0	④	④のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
自ら中間処理後の残さ	0	⑥	⑥のうち再生利用業者への処理委託量	1
自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑤	⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧	0	⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑨	0	⑪		
⑫	1			
⑬	0			
⑭	0			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑫ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	2
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	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	2
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: ⑬鉱物系廃油)

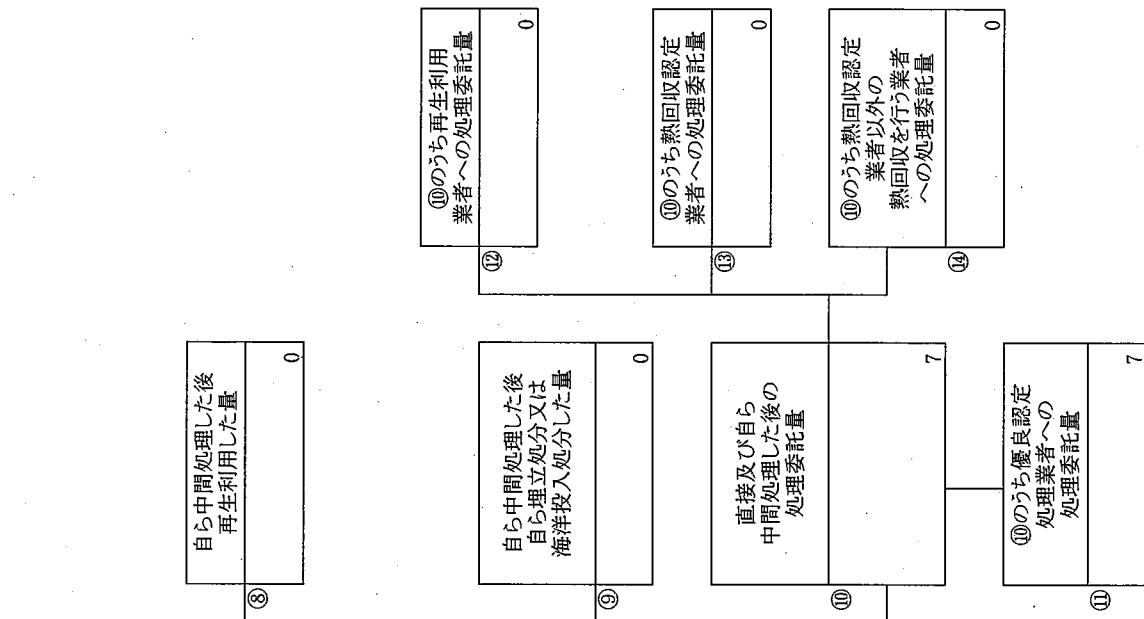


項目	実績値
①排出量	19
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19
⑫再生利用業者への処理委託量	12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	7

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	19
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	19
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12
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	7

(産業廃棄物の種類: ⑭廃酸:表面処理(フラスクス) )

計画の実施状況

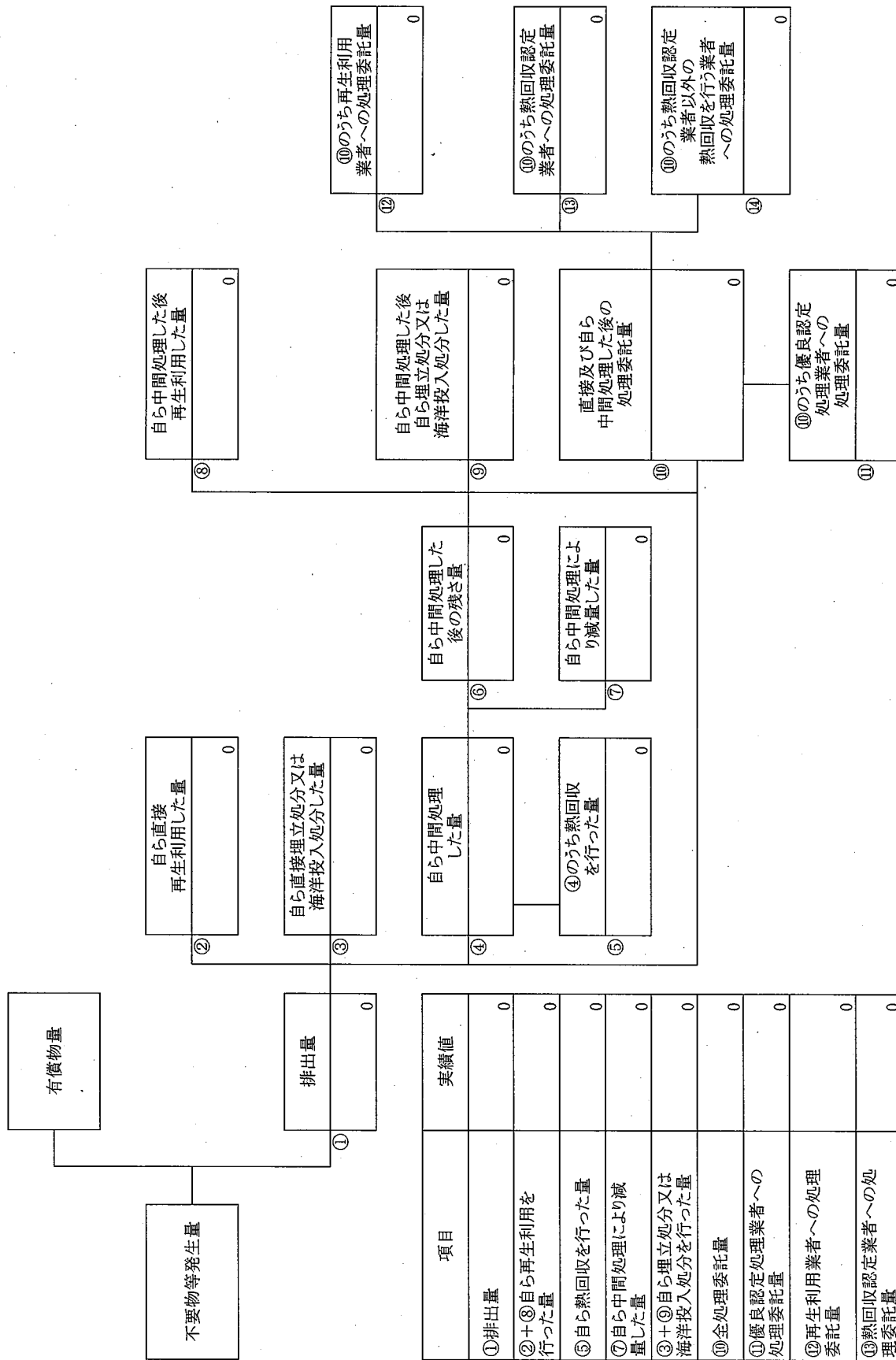


自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7
⑩	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑭	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
⑪	

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+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	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	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：⑮廃アルカリ：排水処理 )



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧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+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