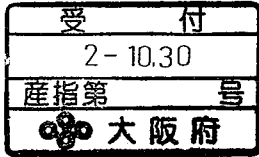


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 10月 29日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府中央区北久宝寺町3-6-1
 氏名 株式会社鴻池組大阪本店
 取締役専務執行役員本店長 梅本 真
 電話番号 06-6245-6319

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。

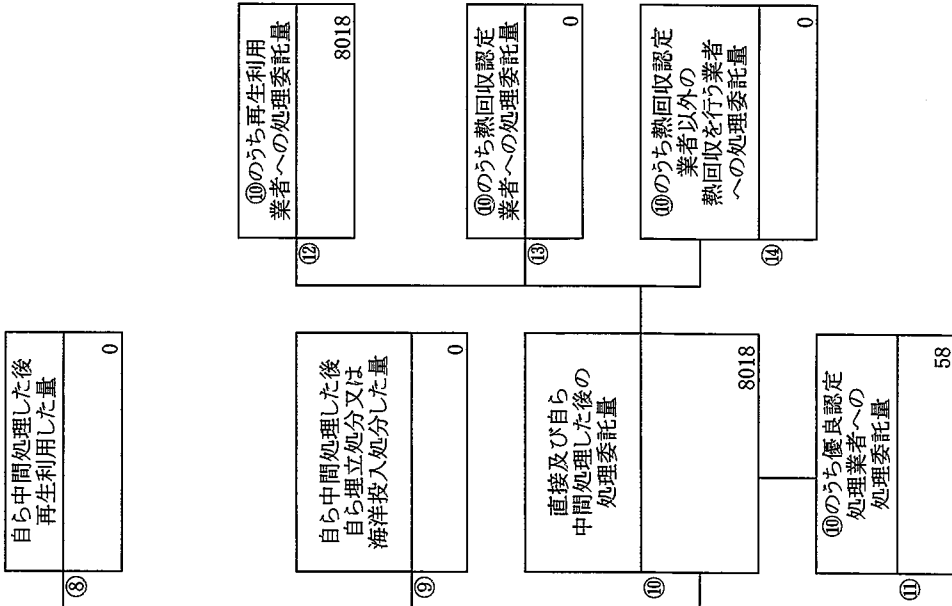
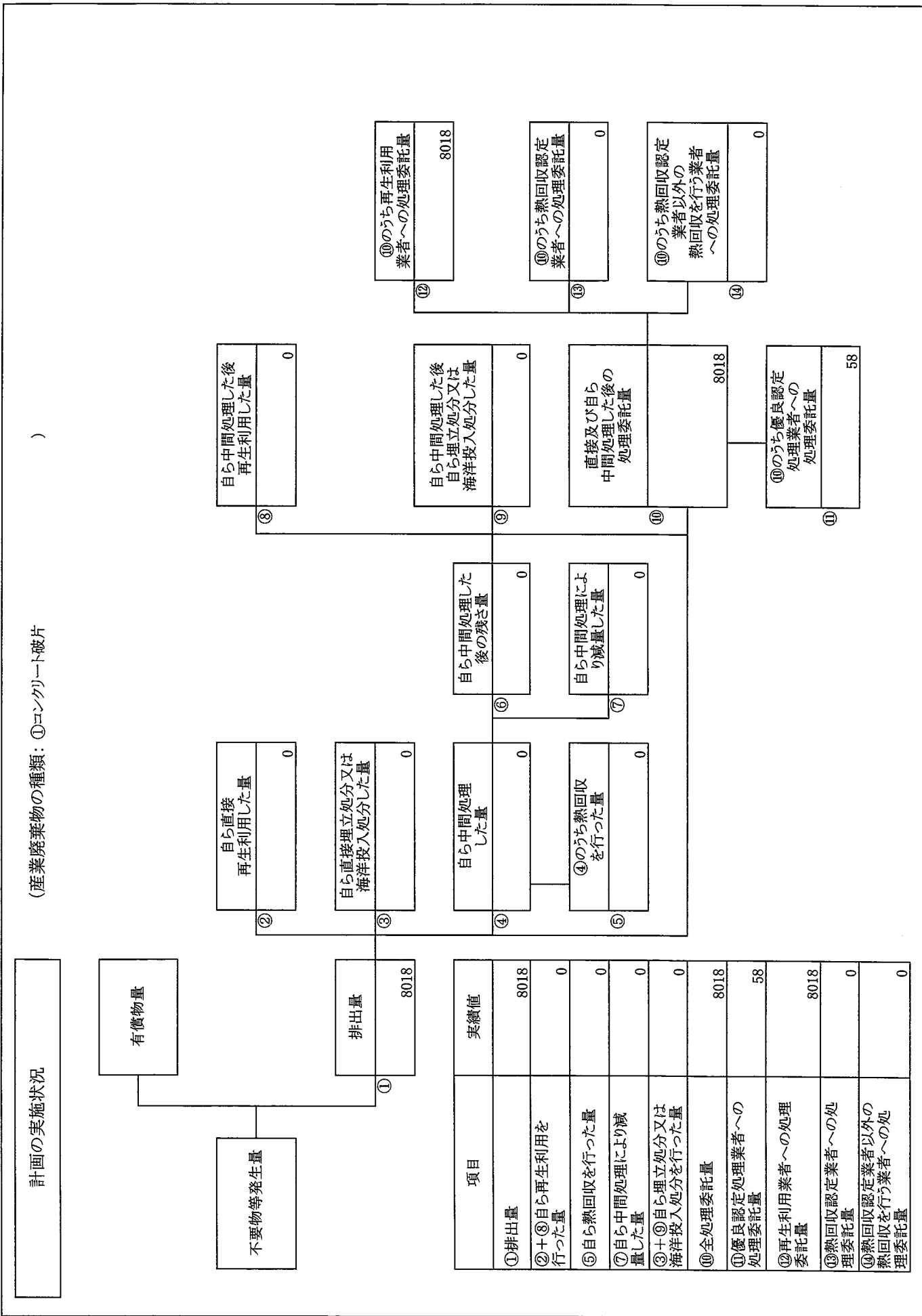
事業場の名称	株式会社 鴻池組 大阪本店
事業場の所在地	大阪府中央区北久宝寺町3-6-1
事業の種類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	3,355t	全処理委託量	3,355t
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	1,300t
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	3,355t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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

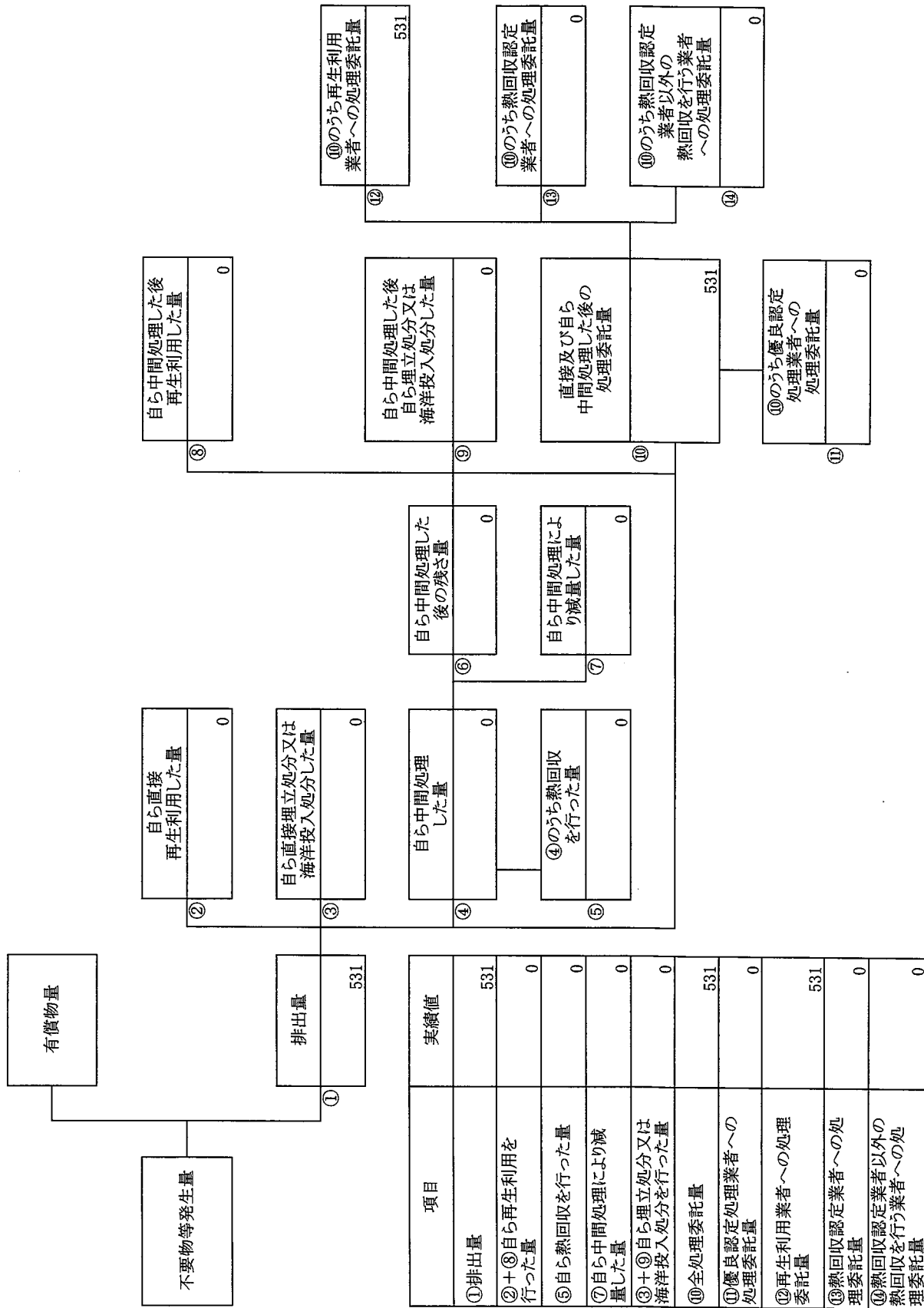
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①コンクリート破片)

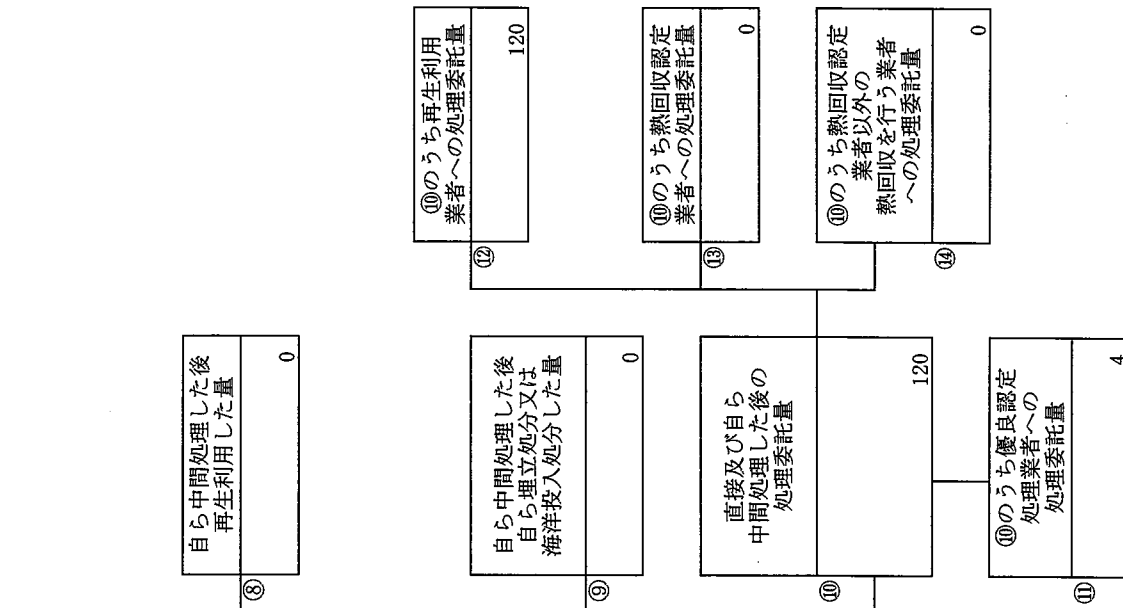


項目	実績値
①排出量	8018
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8018
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58
⑫再生利用業者への処理委託量	8018
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②アスコン破片)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③がれき類)

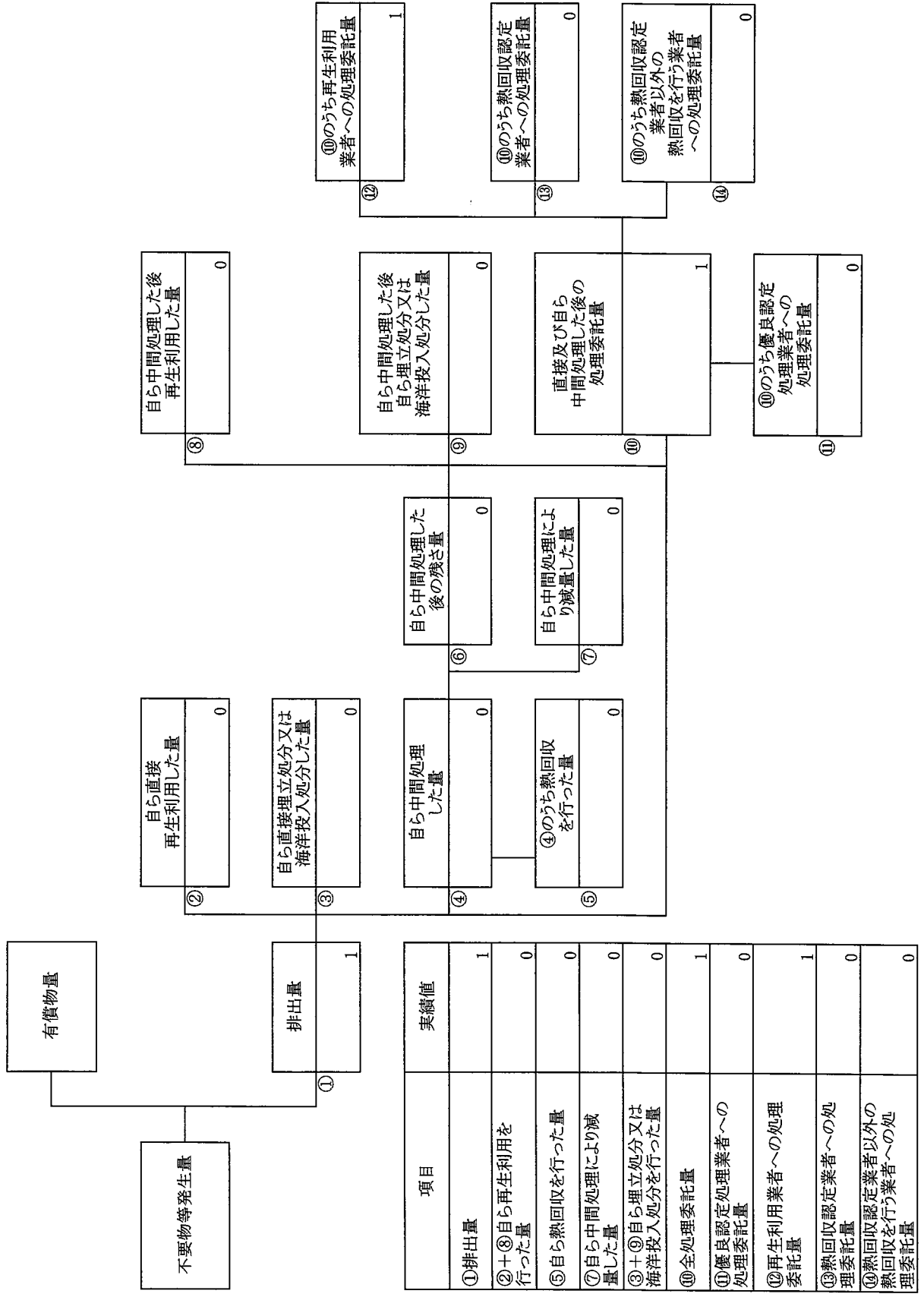


項目	実績値
①排出量	120
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	120
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①	排出量	120
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	自ら中間処理した後の減量した量	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	120
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	120
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: ④ガラスくず等)

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

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	1
-----------------------------	---

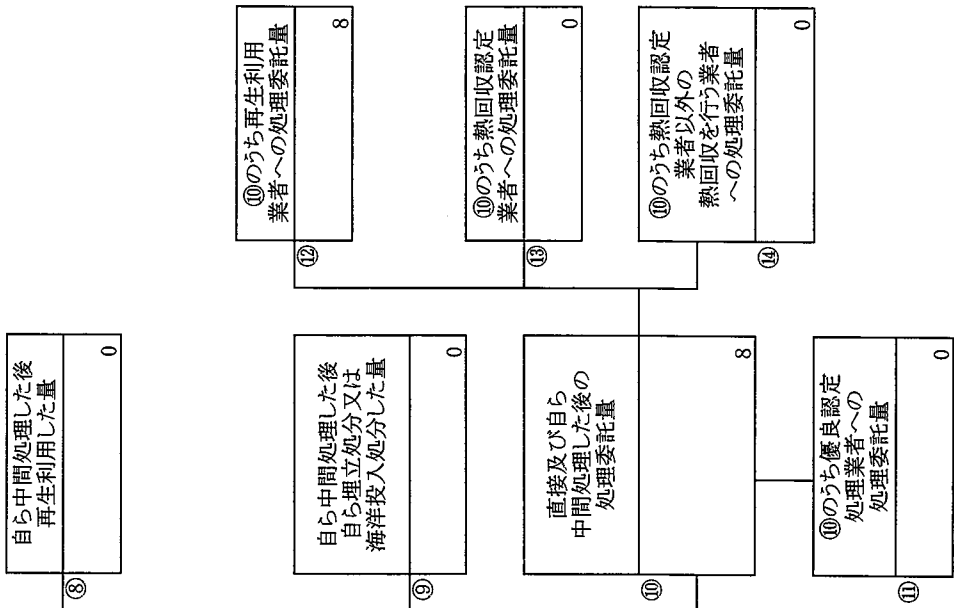
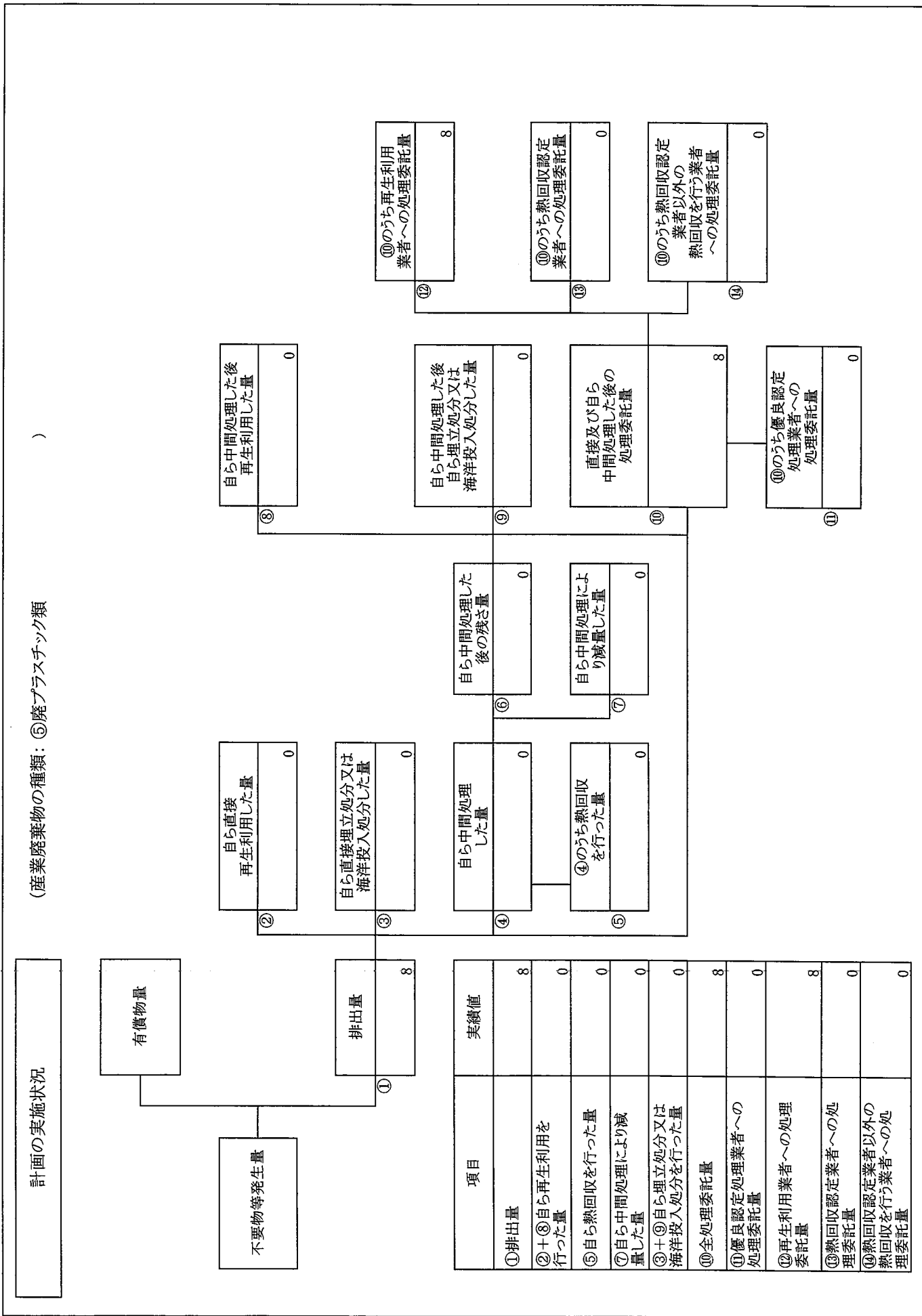
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
-----------------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1
-----------------------	---

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

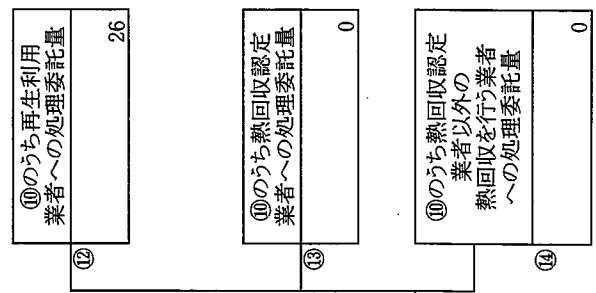
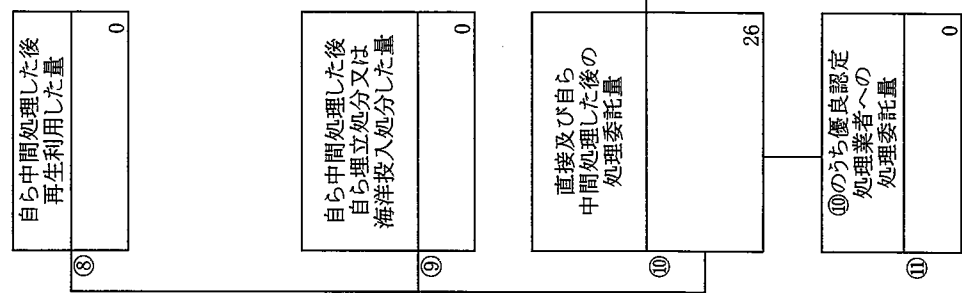
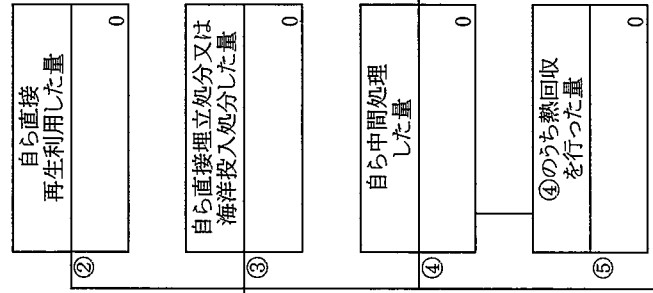
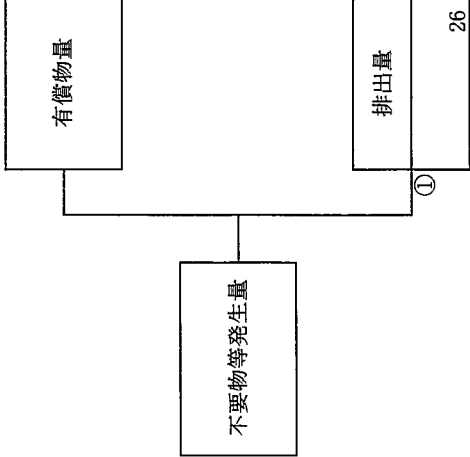
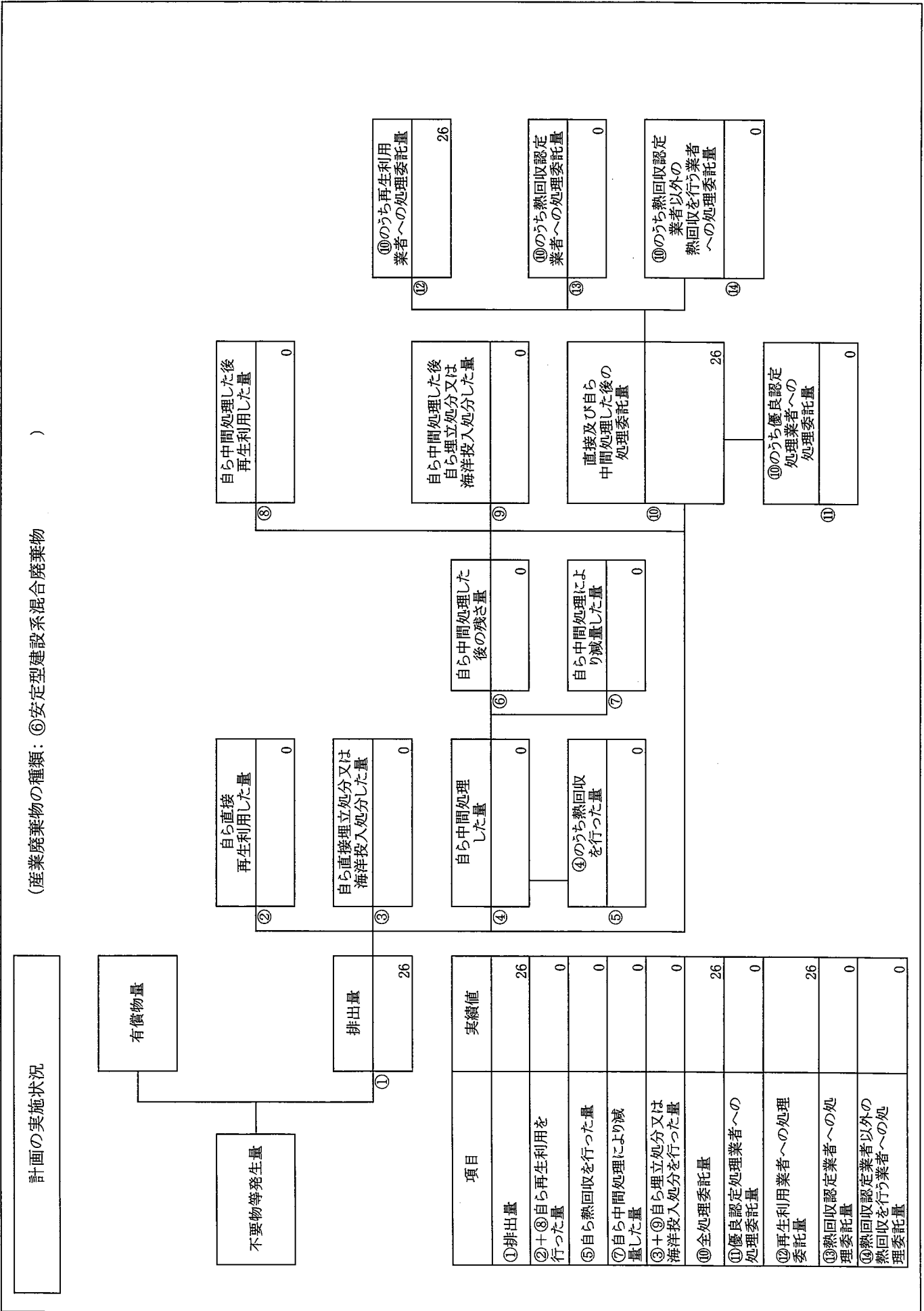
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
---	---

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)

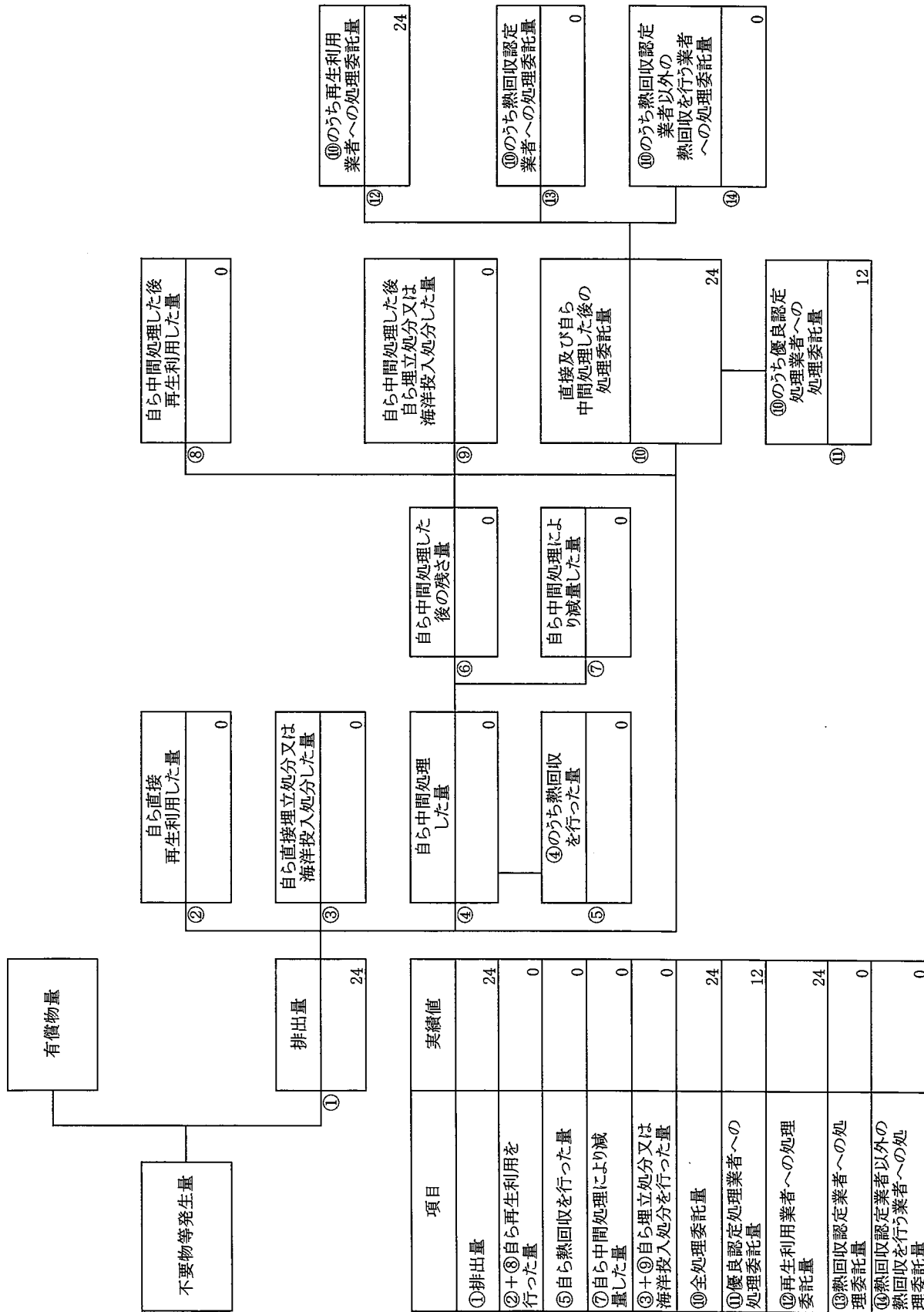


項目	実績値
①排出量	8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥安定型建設系混合廃棄物)

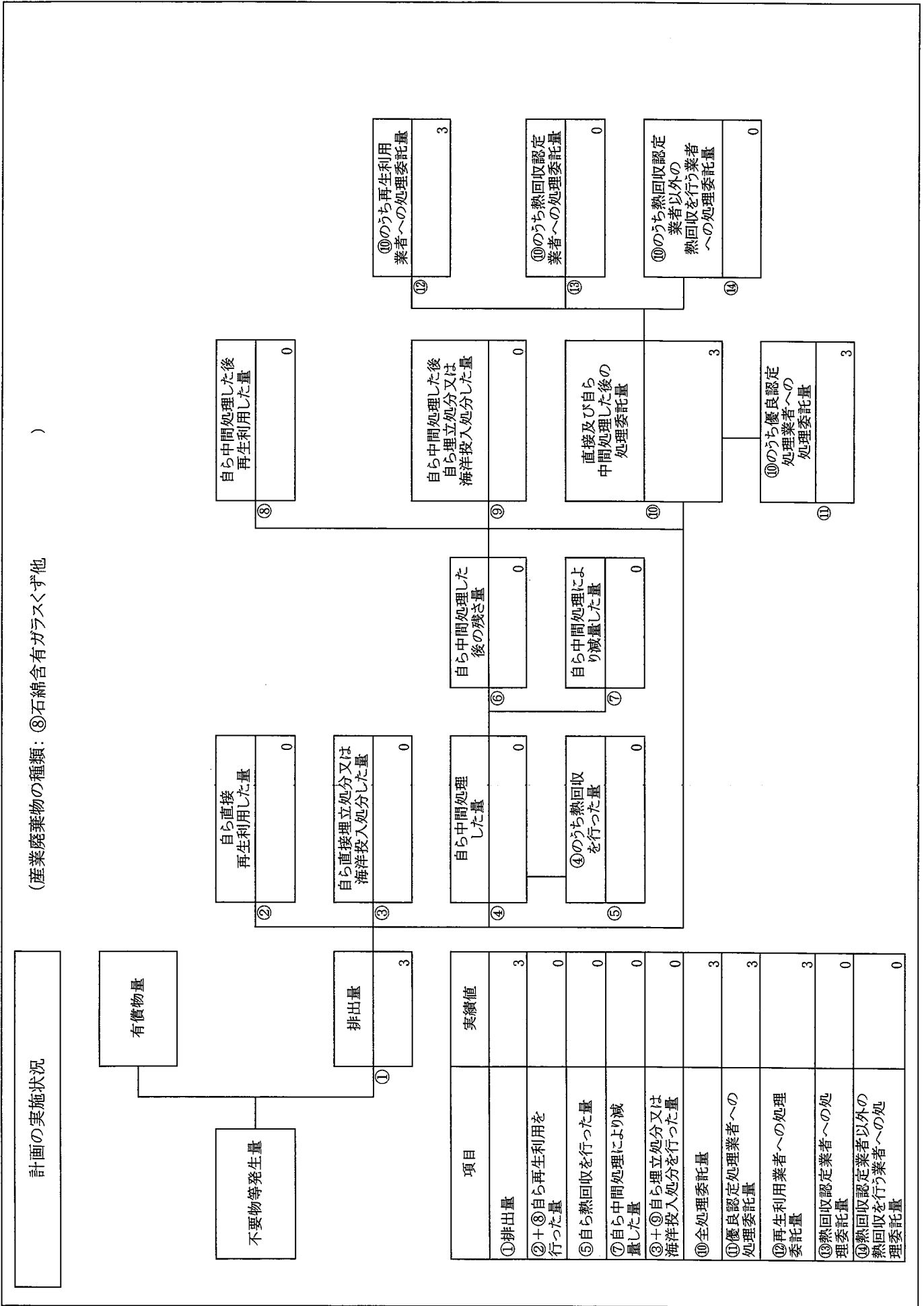


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑦石綿含有がれき類)

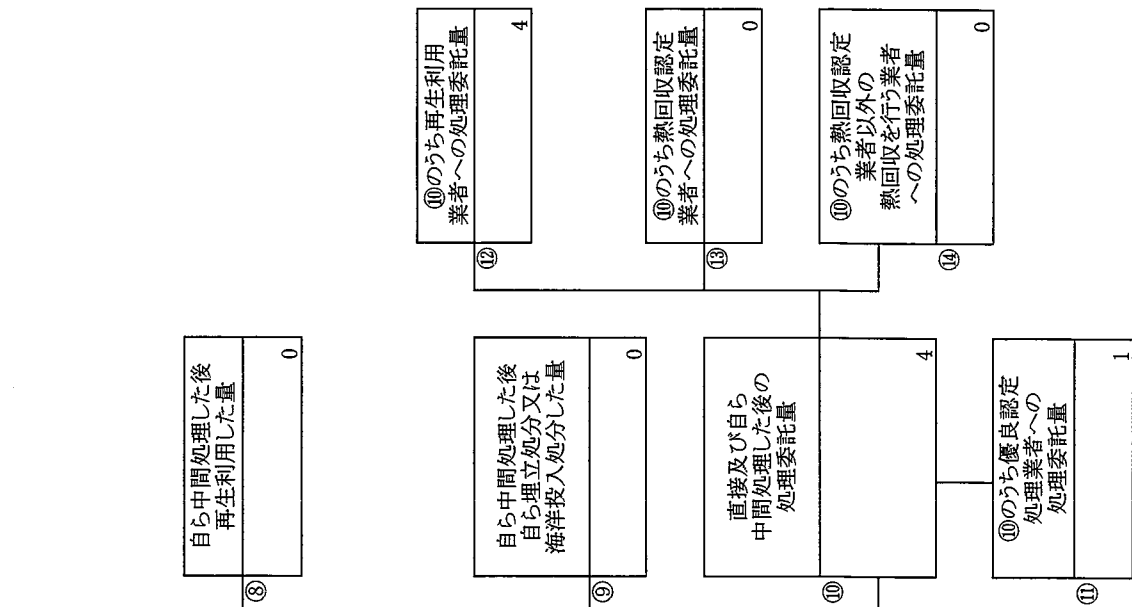


項目	実績値
①排出量	24
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑧石綿含有ガラスくず他)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨石綿含有プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	4
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	4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1
⑩再生利用業者への処理委託量	4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収を行わず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
-------------	---

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さ量	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	4
---------------------	---

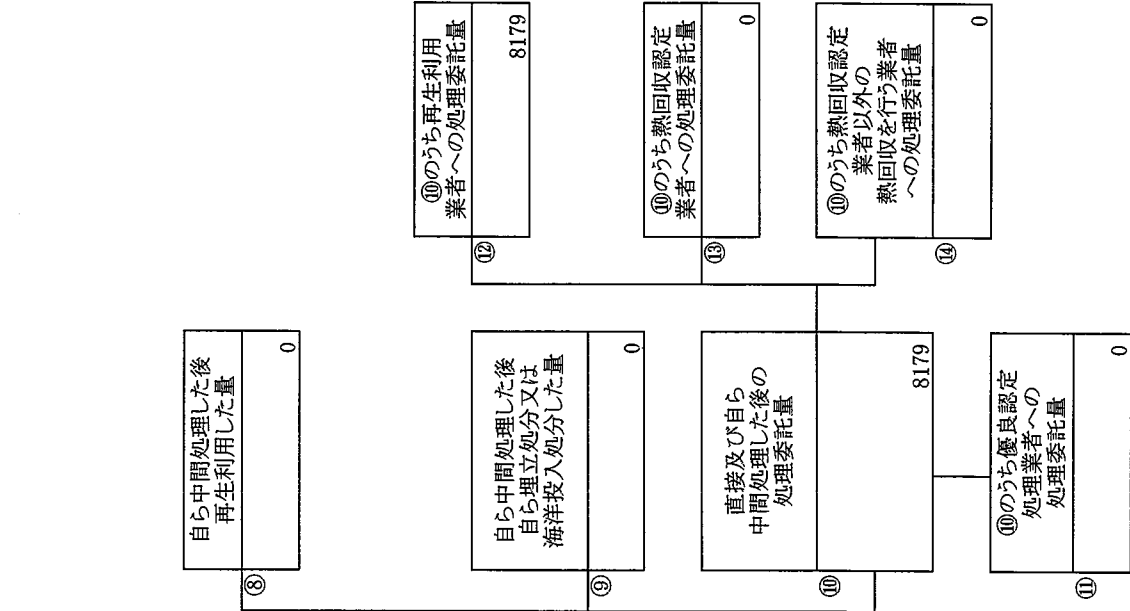
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
-------------------	---

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

⑩のうち熱回収を行わず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: ⑩建設汚泥)



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	8179
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	8179
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	8179
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業者へを行う業者への処理委託量	0

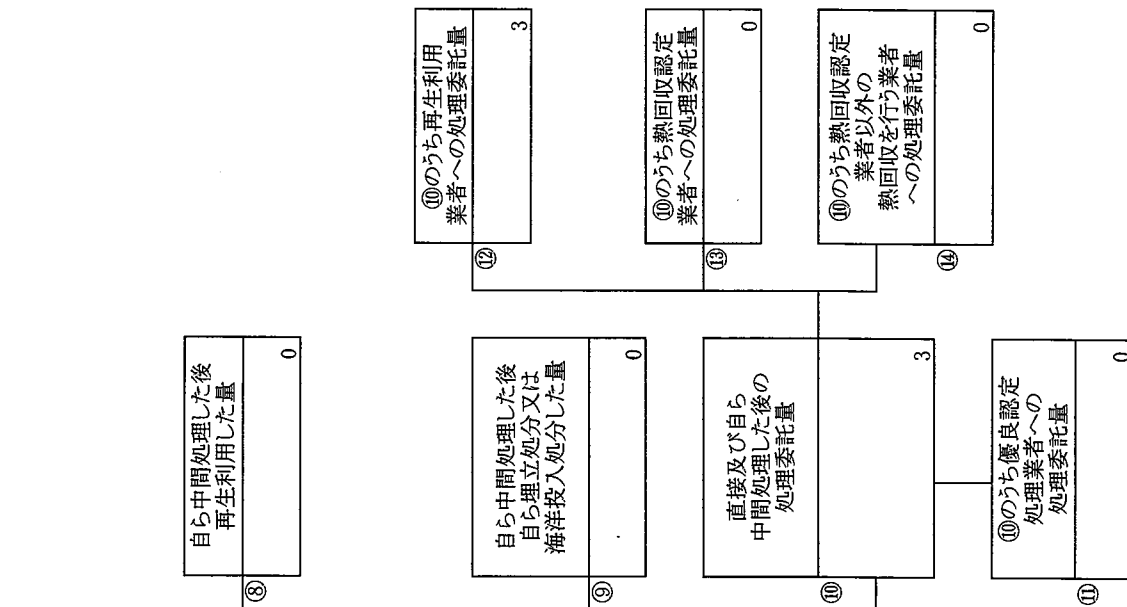
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8179
⑫	

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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①紙くず)



自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら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の再生利用した量	0
⑧	

自ら中間処理した後の再生利用業者への処理委託量	3
⑫	

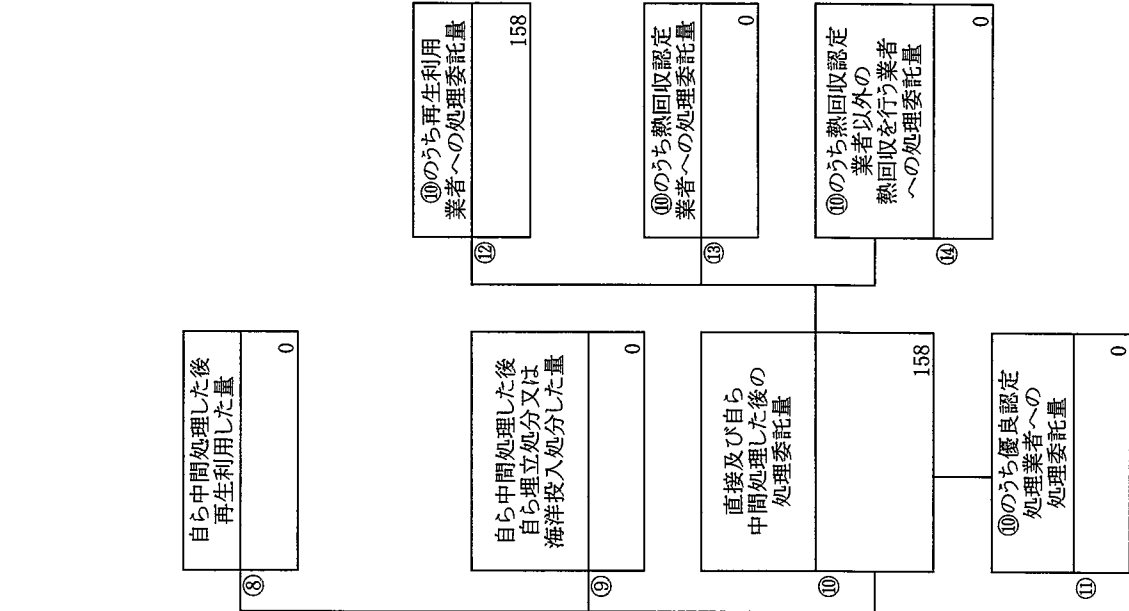
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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	0
⑪	

項目	実績値
①排出量	3
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	3
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	3
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: ㊸木くず)



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

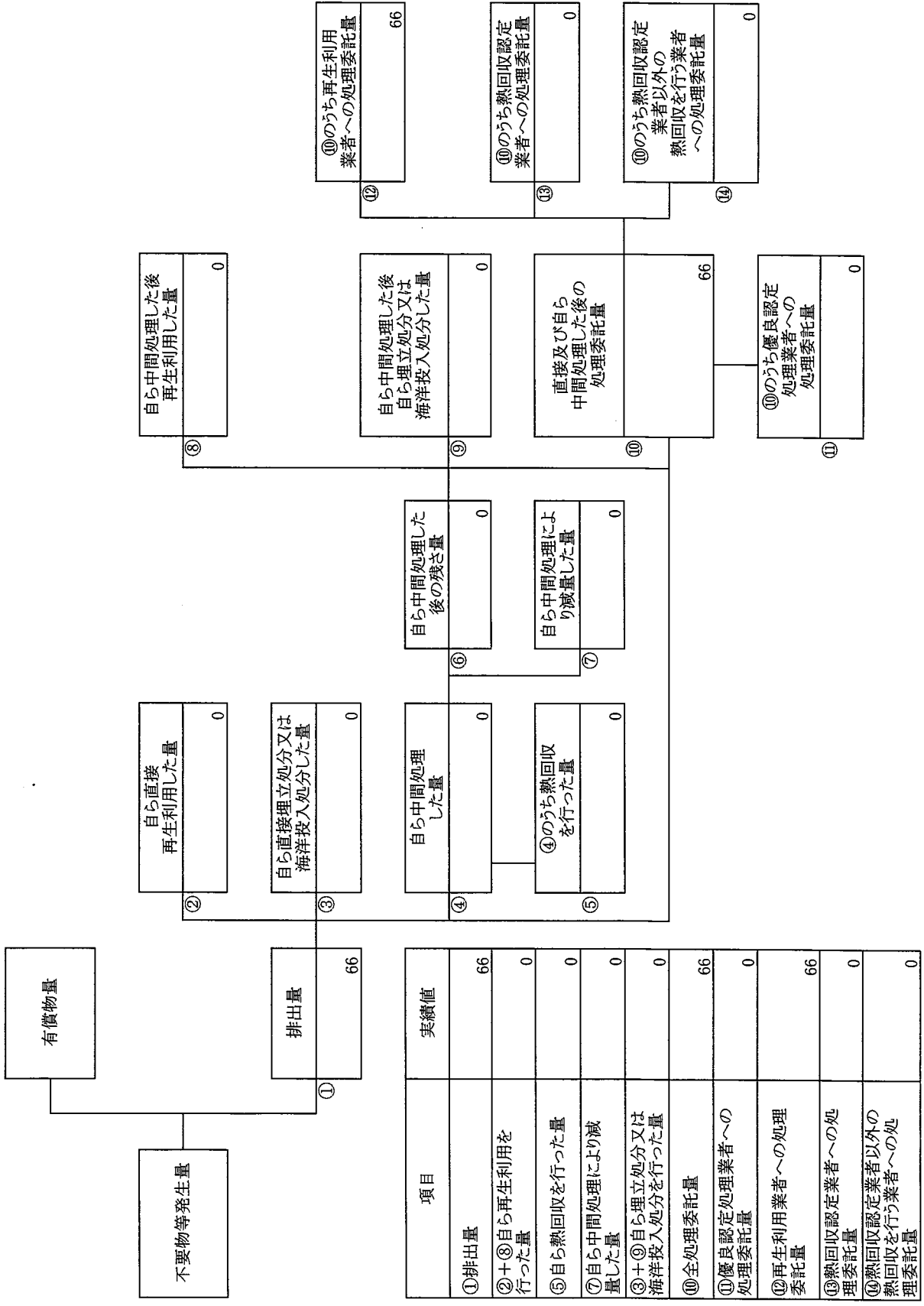
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

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

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+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	158
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	158
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: ㊸ 廃石膏ボード)

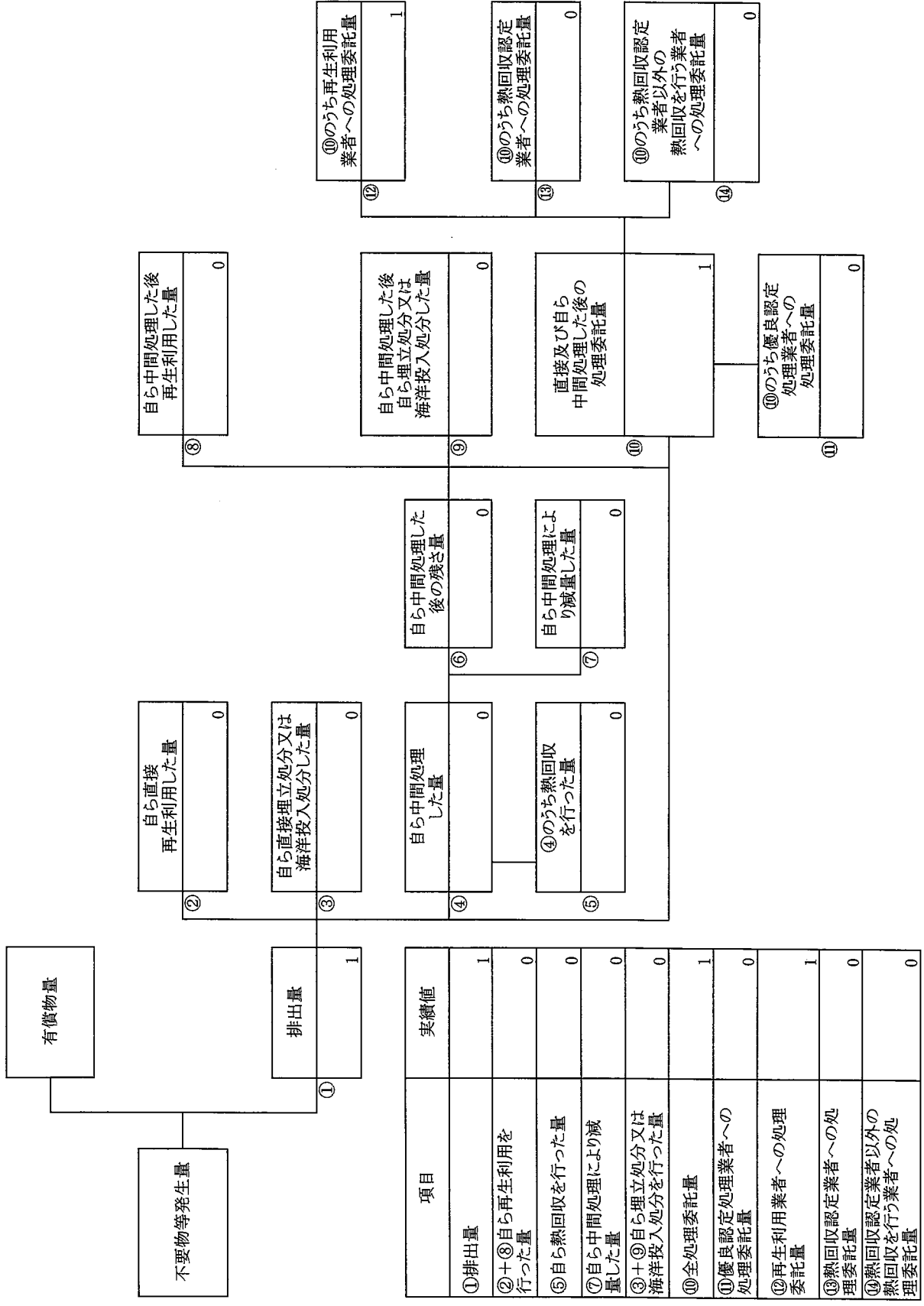
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	66
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+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	66
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	66
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

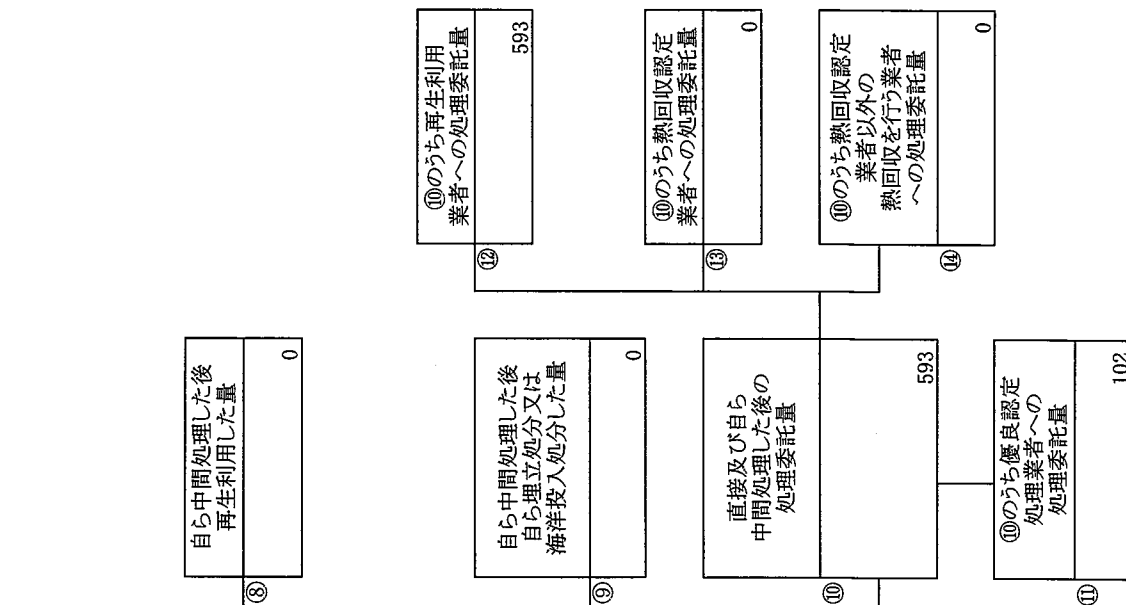
(産業廃棄物の種類：⑭廃油)

計画の実施状況



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+⑤+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	1
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	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

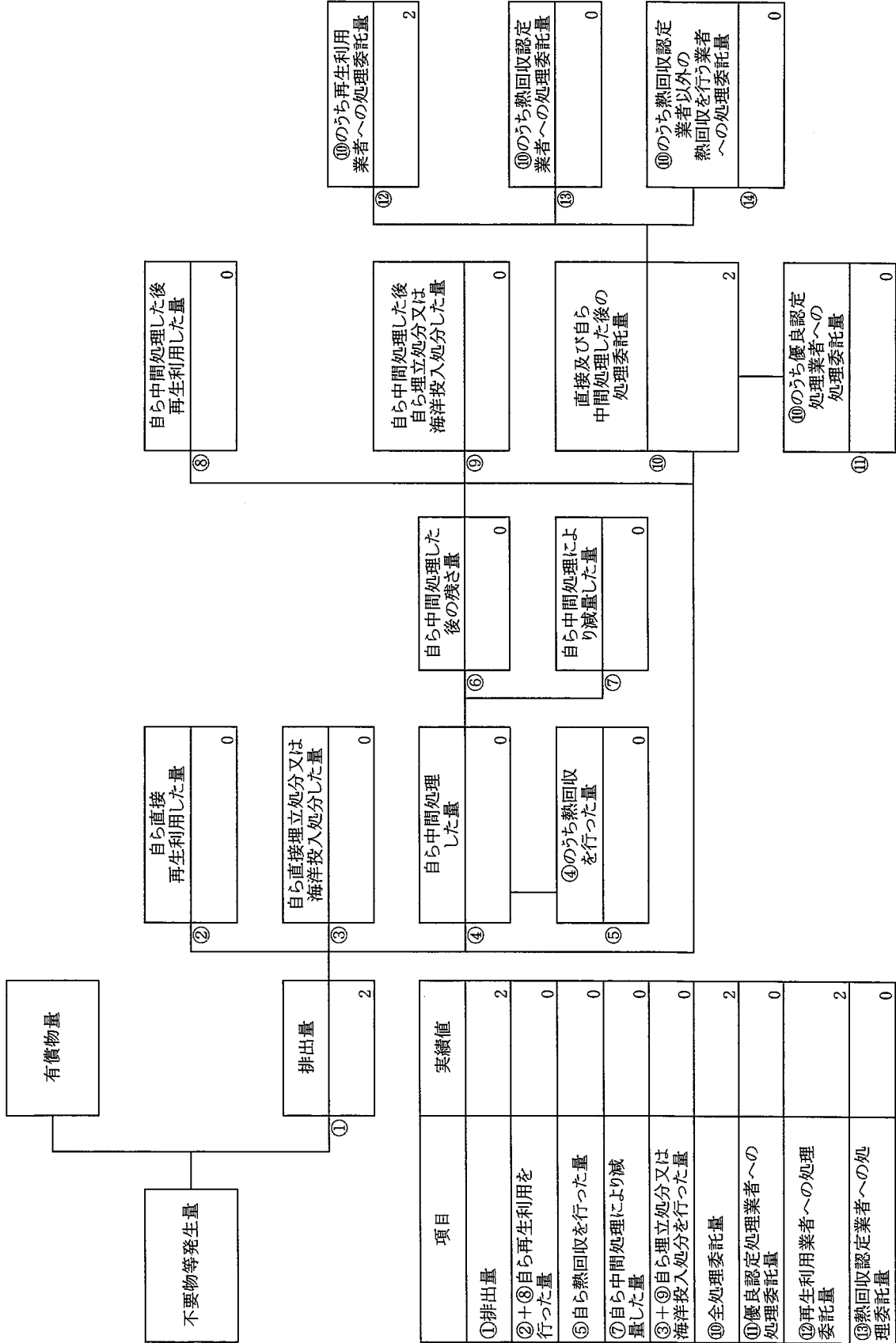
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑮管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	593
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	593
⑪優良認定処理業者への処理委託量	102
⑫再生利用業者への処理委託量	593
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：⑯廃石綿等(飛散性))

計画の実施状況



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+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	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	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業者へ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：⑩蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量 0.09

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 0.09

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 0.09

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	0.09
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	0.09
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	0.09
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