

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月21日

京都府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区本町3丁目5番7号

氏 名 清水建設株式会社 関西支店

取締役副社長 支店長 池田 耕二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6263-2846

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30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	清水建設株式会社 関西支店 京都営業所 (主な事業所 亀岡駅北土地区画整理事業道路築造等整備その1工事)
事業場の所在地	京都府京都市中京区河原町二条下一之船入384 (主な事業所 京都府亀岡市追分町一本木 地内外)
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標 ※ 前年度に提出された処理計画書の数値を記載してください。

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,091t	全処理委託量	1,091t
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	0t
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	1,081t
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

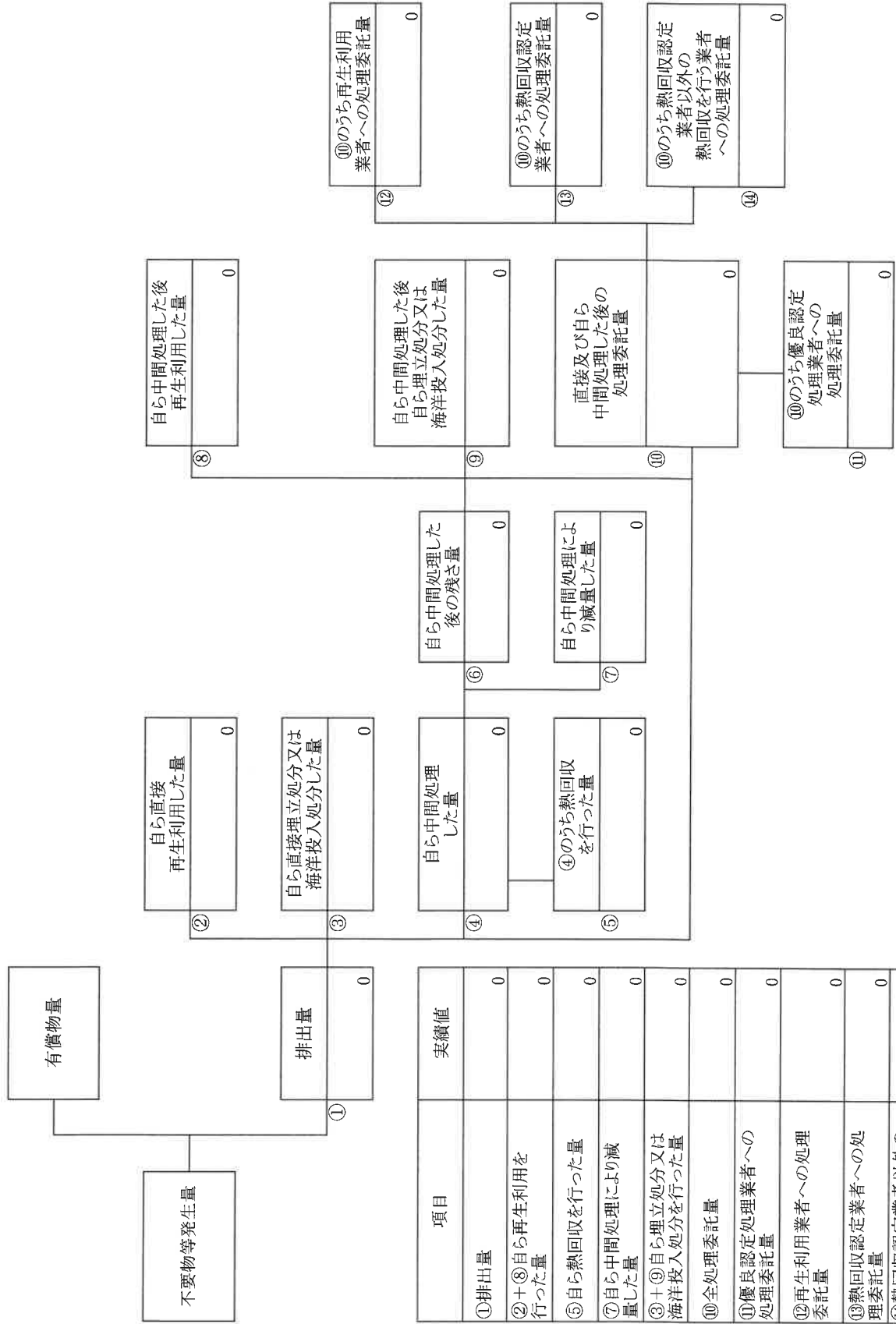
産業廃棄物処理計画実況報告書の〔集計用シート〕

- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加してください。）

産業廃棄物の種類	計																				
	①排出量	②自ら発生利用した量	③自己処理立地処分又は再資源化（①）人処分した量	④自ら中間処理した量	⑤4のうち③④の戻り	⑥自ら中間処理した後の戻り	⑦自ら中間処理により処理した量	⑧自ら中間処理した量	⑨自ら中間処理した量	⑩自ら中間処理した後の戻り	⑪自ら中間処理した後の戻り	⑫自ら中間処理した後の戻り	⑬自ら中間処理した後の戻り	⑭自ら中間処理した後の戻り	⑮自ら中間処理した後の戻り	⑯自ら発生利用した量	⑰①～⑯の戻り	⑱①～⑯の戻り	⑲①～⑯の戻り	⑳①～⑯の戻り	
燃え殻																					
汚泥	10.0																				
廃油	0.1																				
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類	44.8																				
ゴムくず																					
金属くず	1.1																				
ガラスくず、コンクリートくず及び窯燼くず	58.1																				
銅さい																					
がれき類	5,122.6																				
ばいじん																					
紙くず	0.3																				
木くず	964.7																				
繊維くず																					
動物性残渣																					
動物系面形不要物																					
石粉含有産業廃棄物	8.6																				
炭石膏ボード	215.9																				
混在産業廃棄物(安定型)																					
混在産業廃棄物(管理型)																					
蛍光灯(水銀使用製品、産業廃棄物)	319.8																				
	0.2																				
合計	6,746.2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6,746.2	6,081.6	0.0	642.1	22.5	6.1	0.0

(注)トロン未測は原則として四捨五入。ただし、数字が有効な桁数が異なる場合は、桁数が多い方の桁数まで記載可。

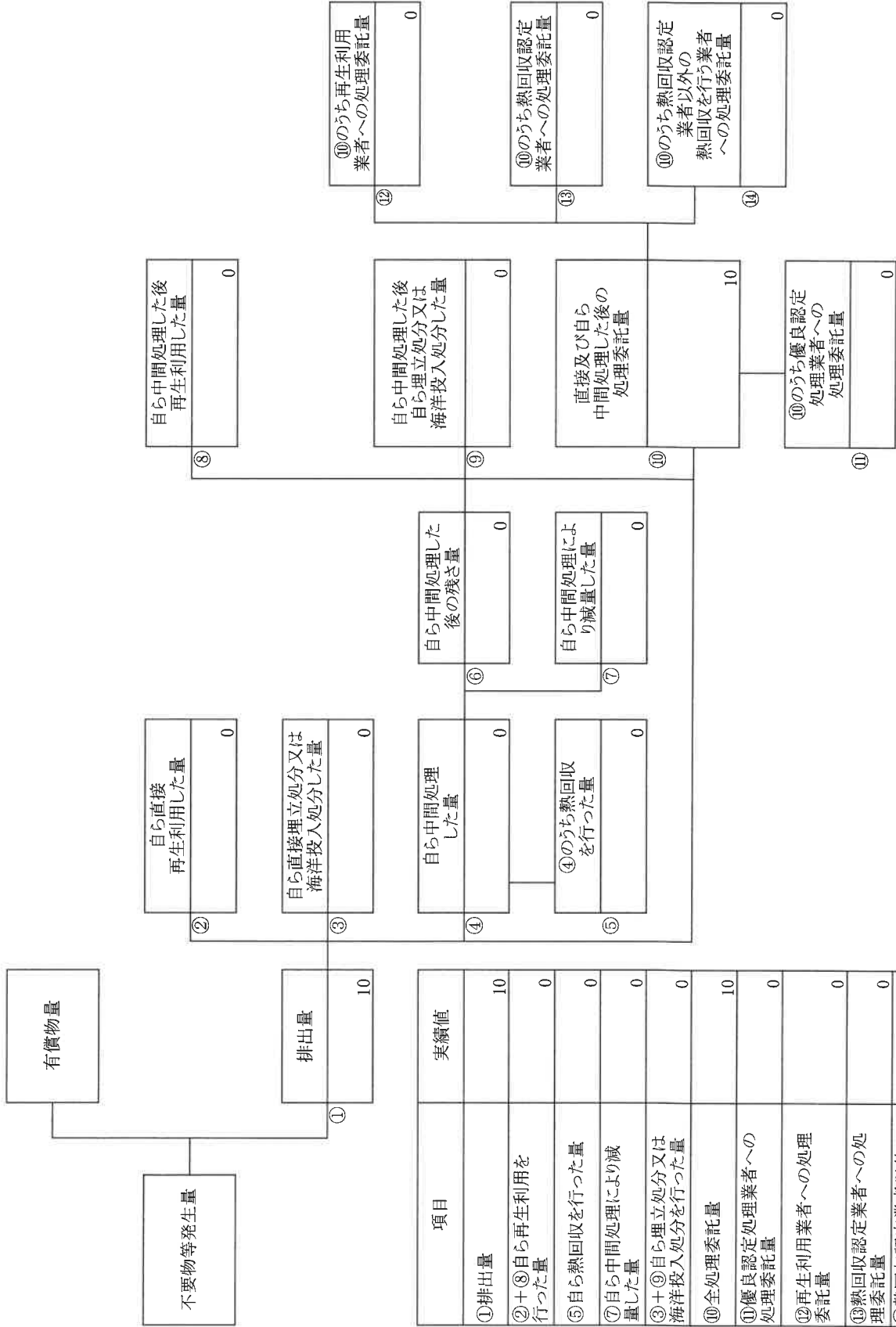
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 燃え殻)



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+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
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

計画の実施状況

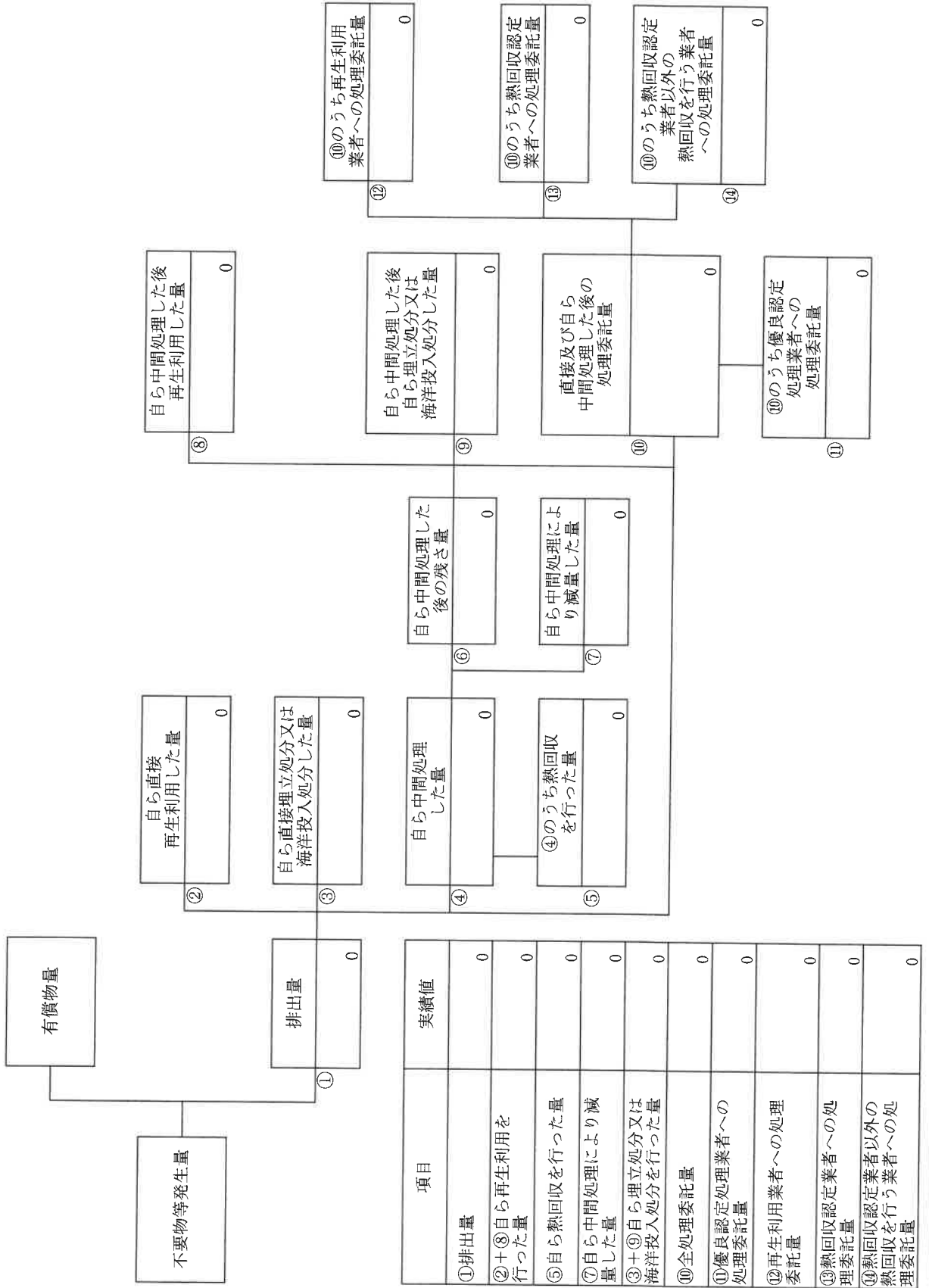
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	10
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	10
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

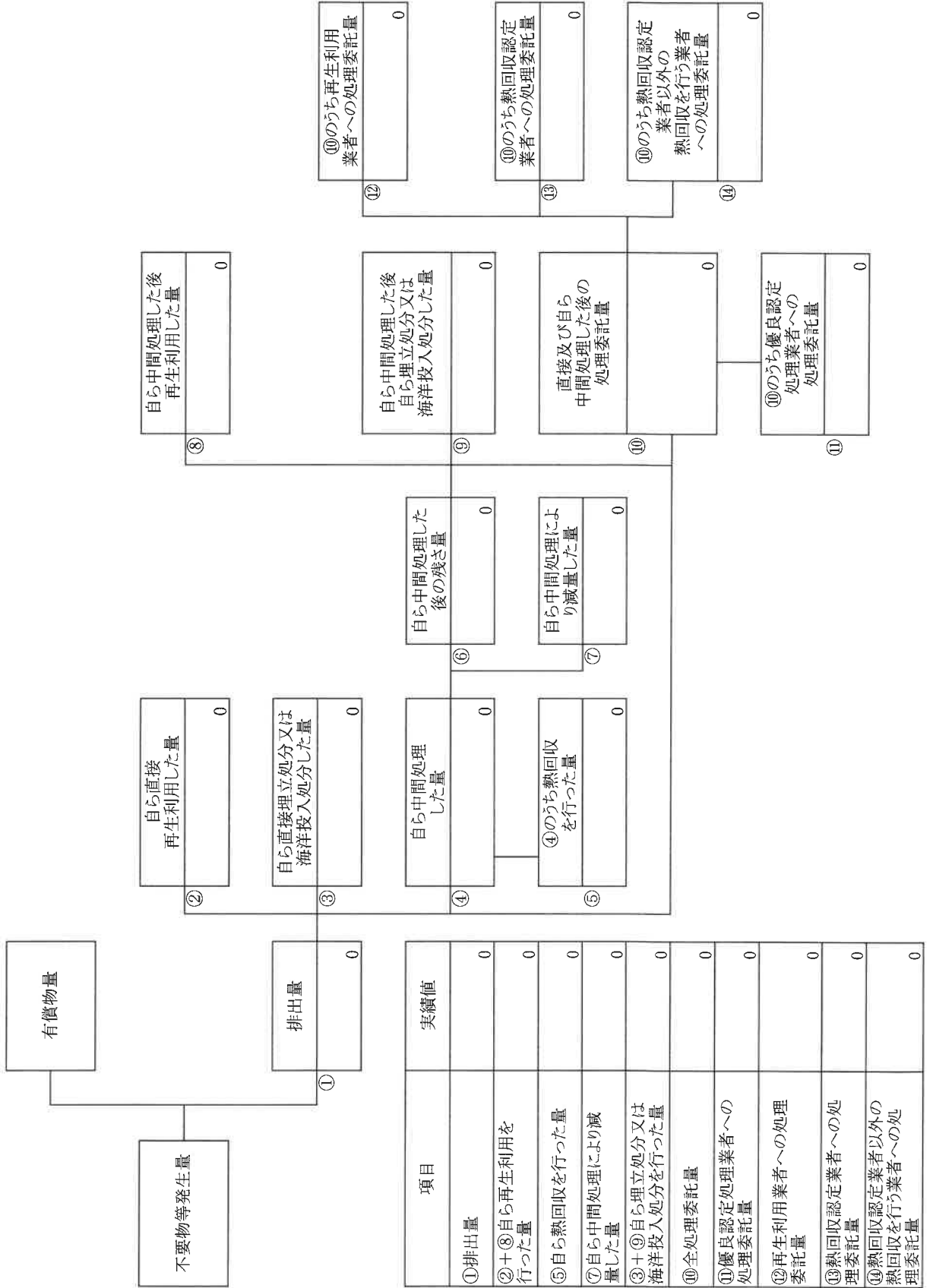
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



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

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	0
------------------	---

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

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

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

⑧のうち再生利用 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑨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
-------------------------------------------	---

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

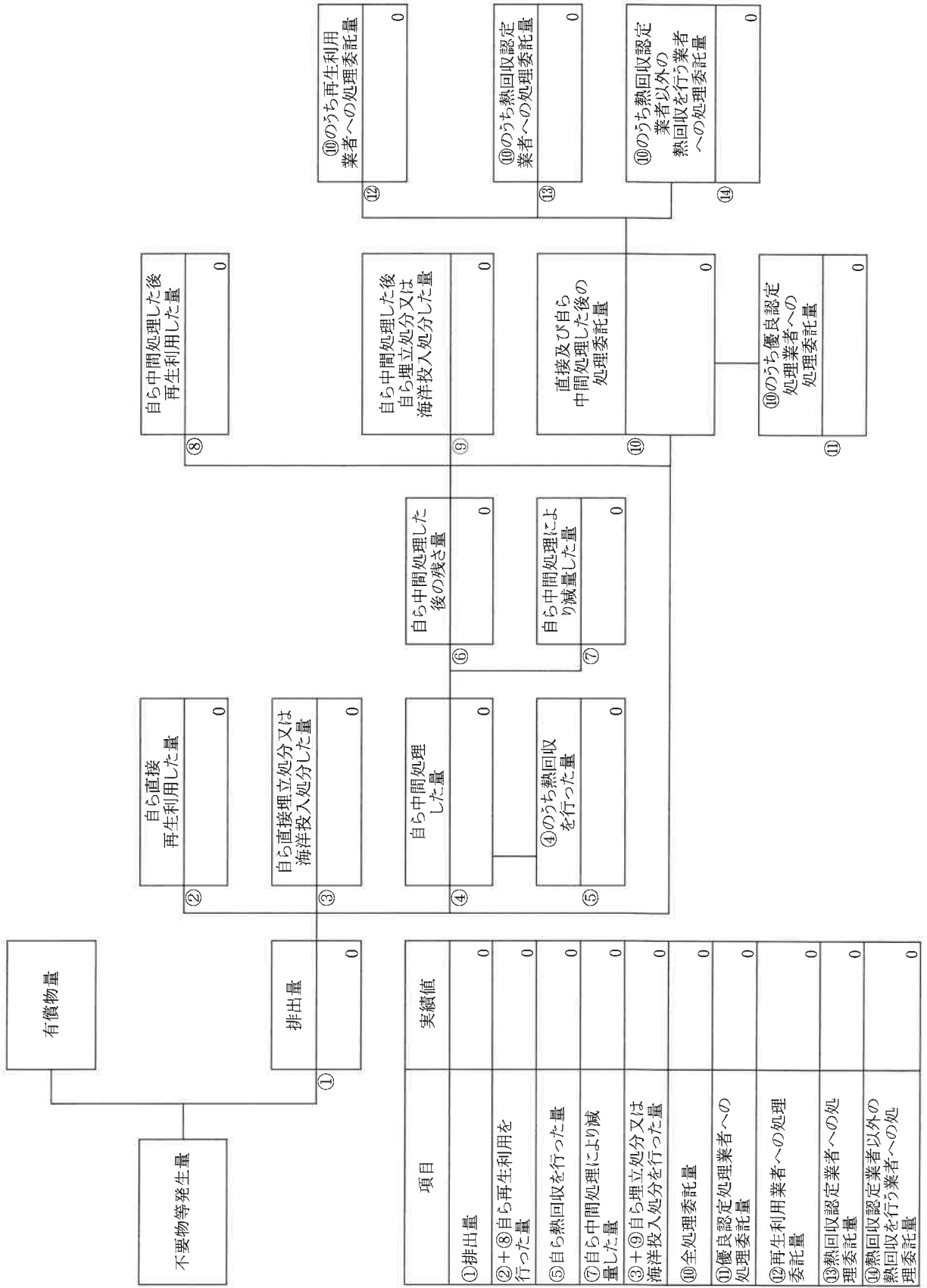
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

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

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+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
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

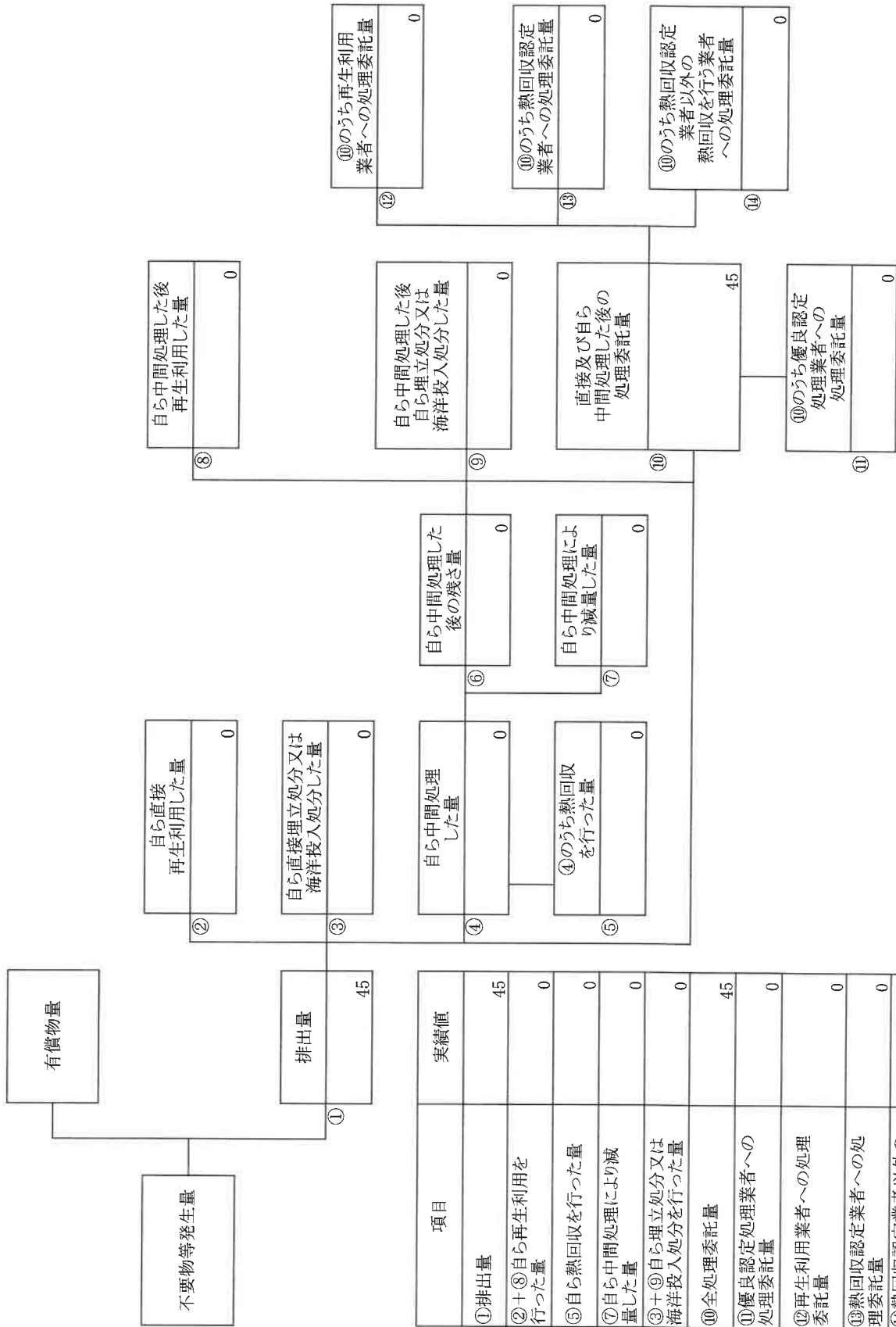
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0
②+④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： 廃プラスチック類)

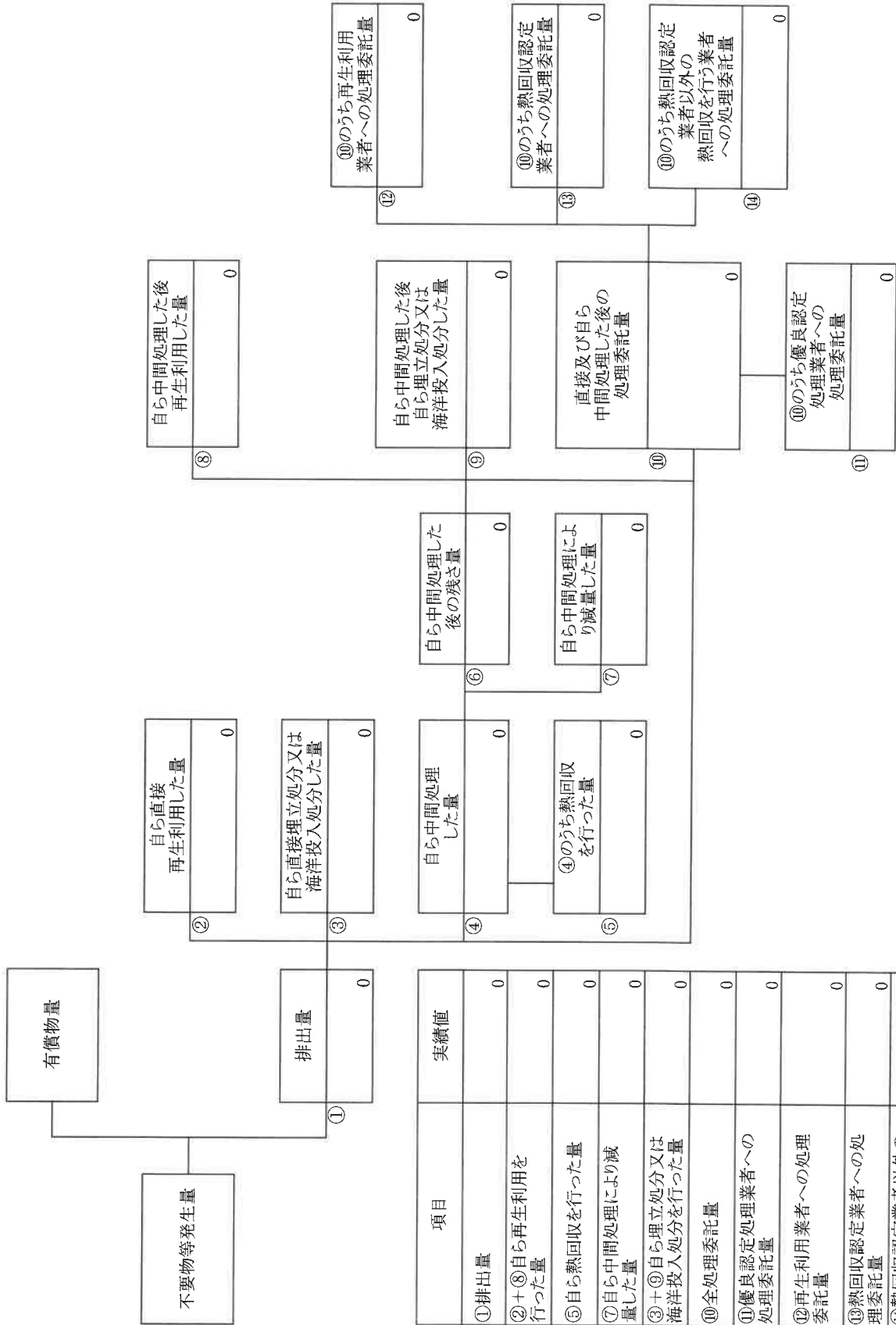
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	45
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	45
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

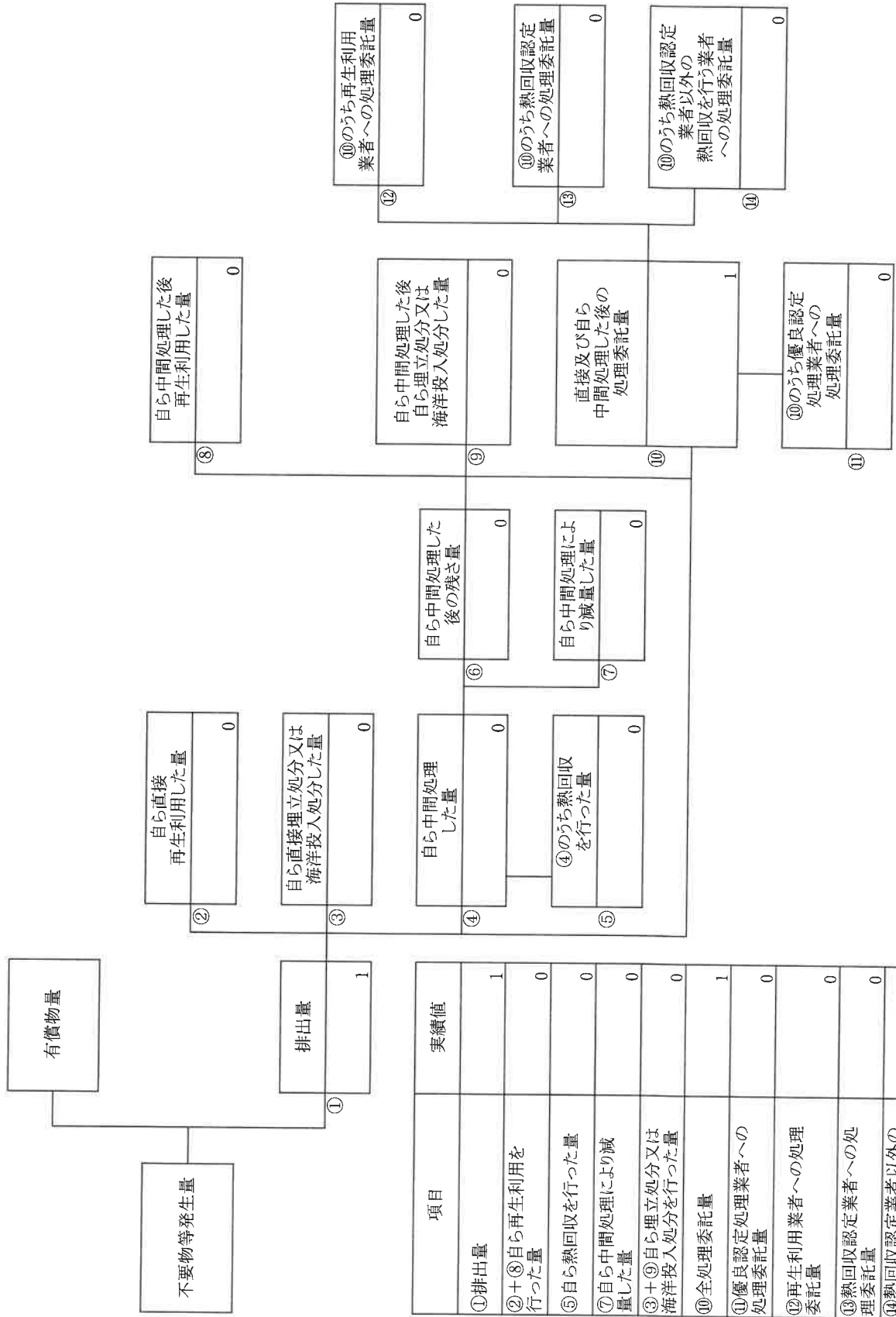
(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

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+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
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

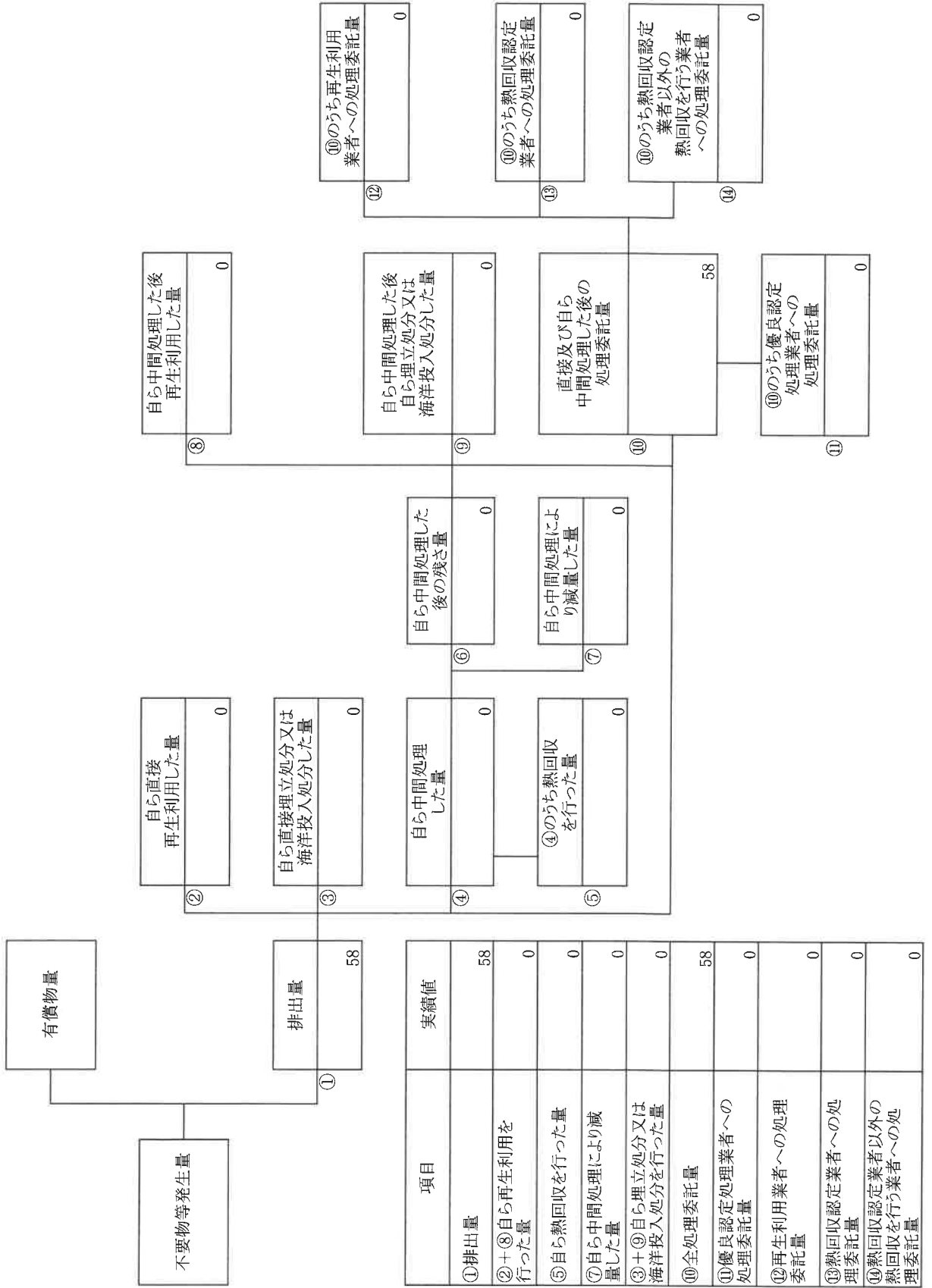
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



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	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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
58

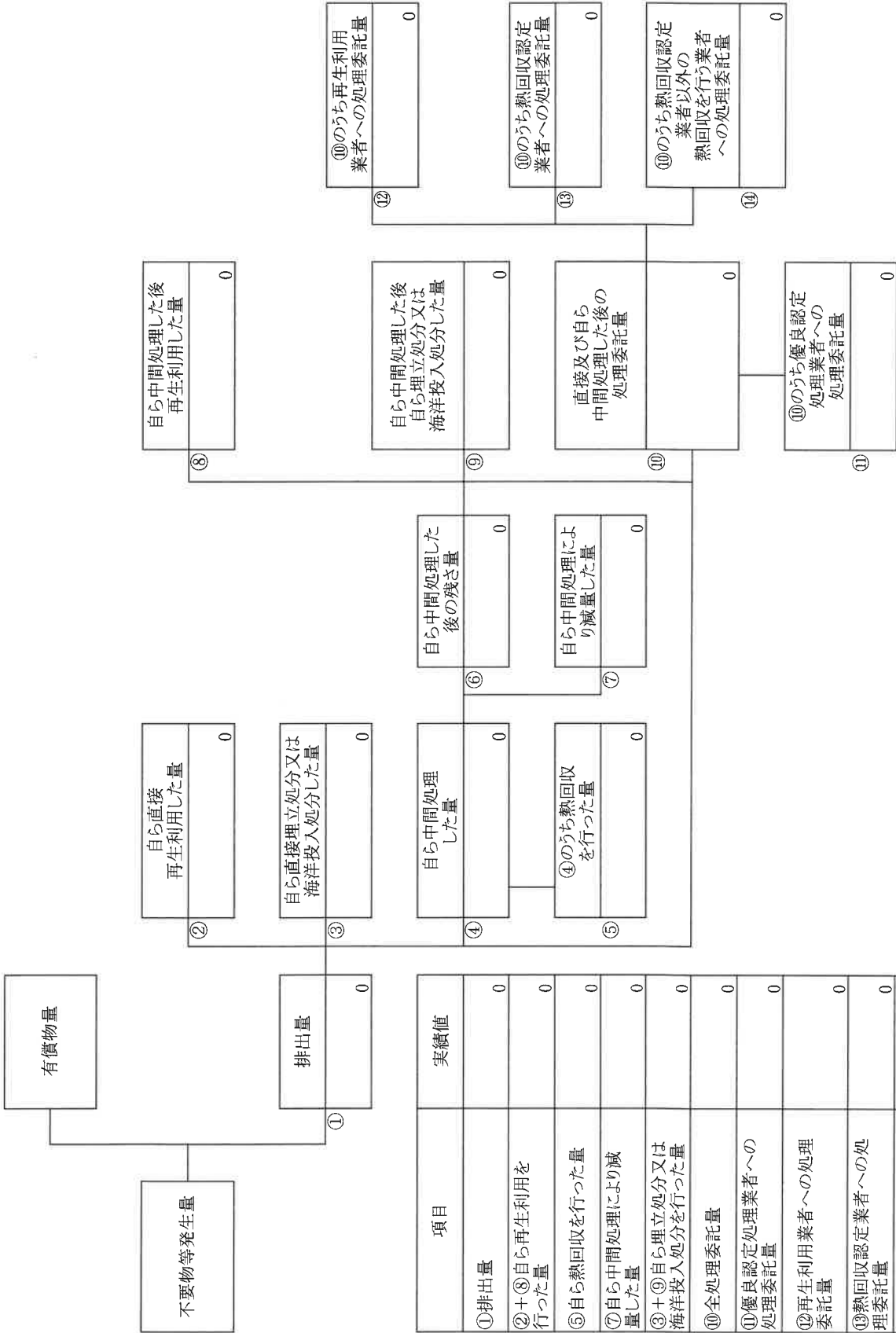
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

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： 鉱さい)

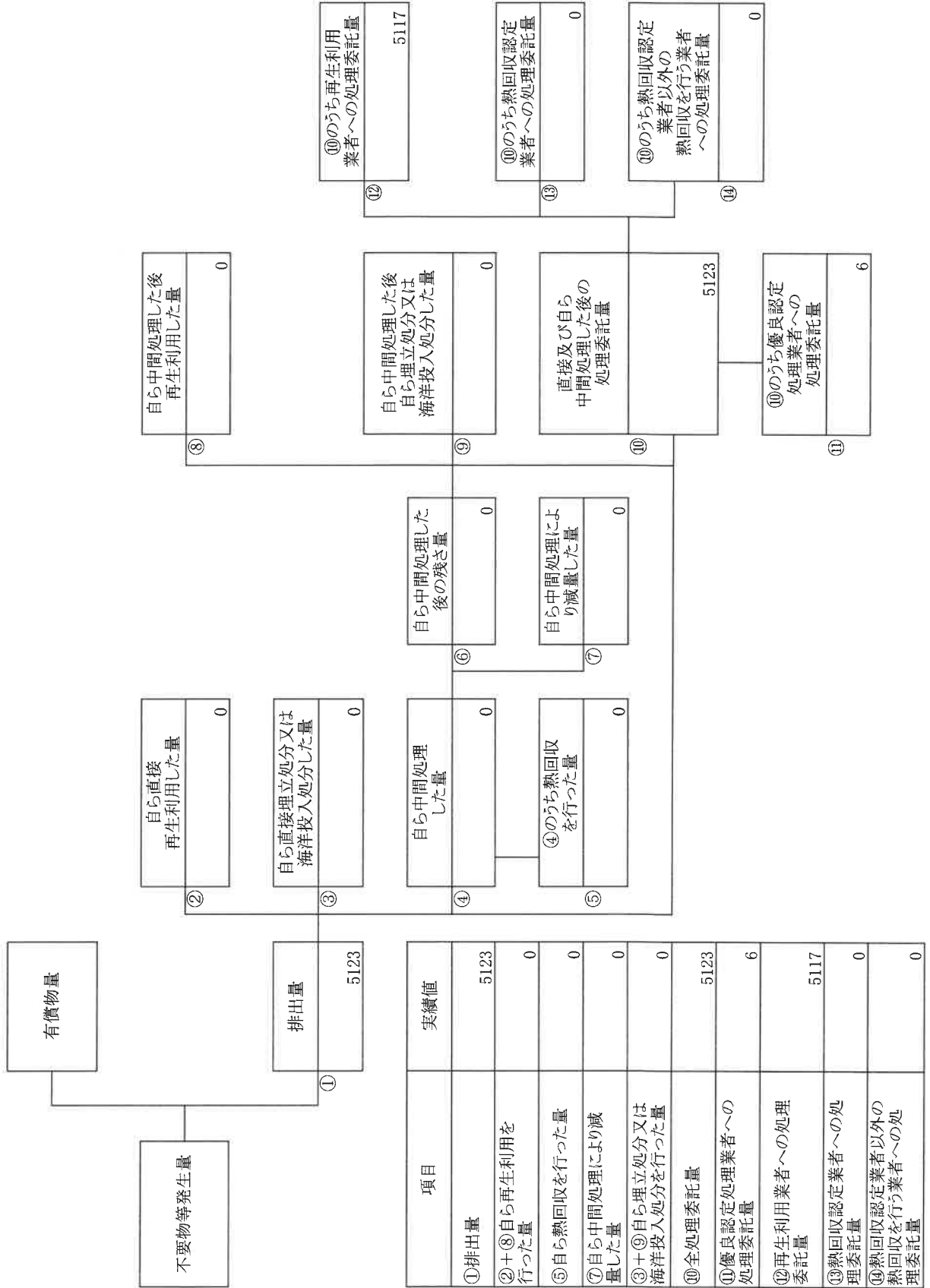
計画の実施状況



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+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
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

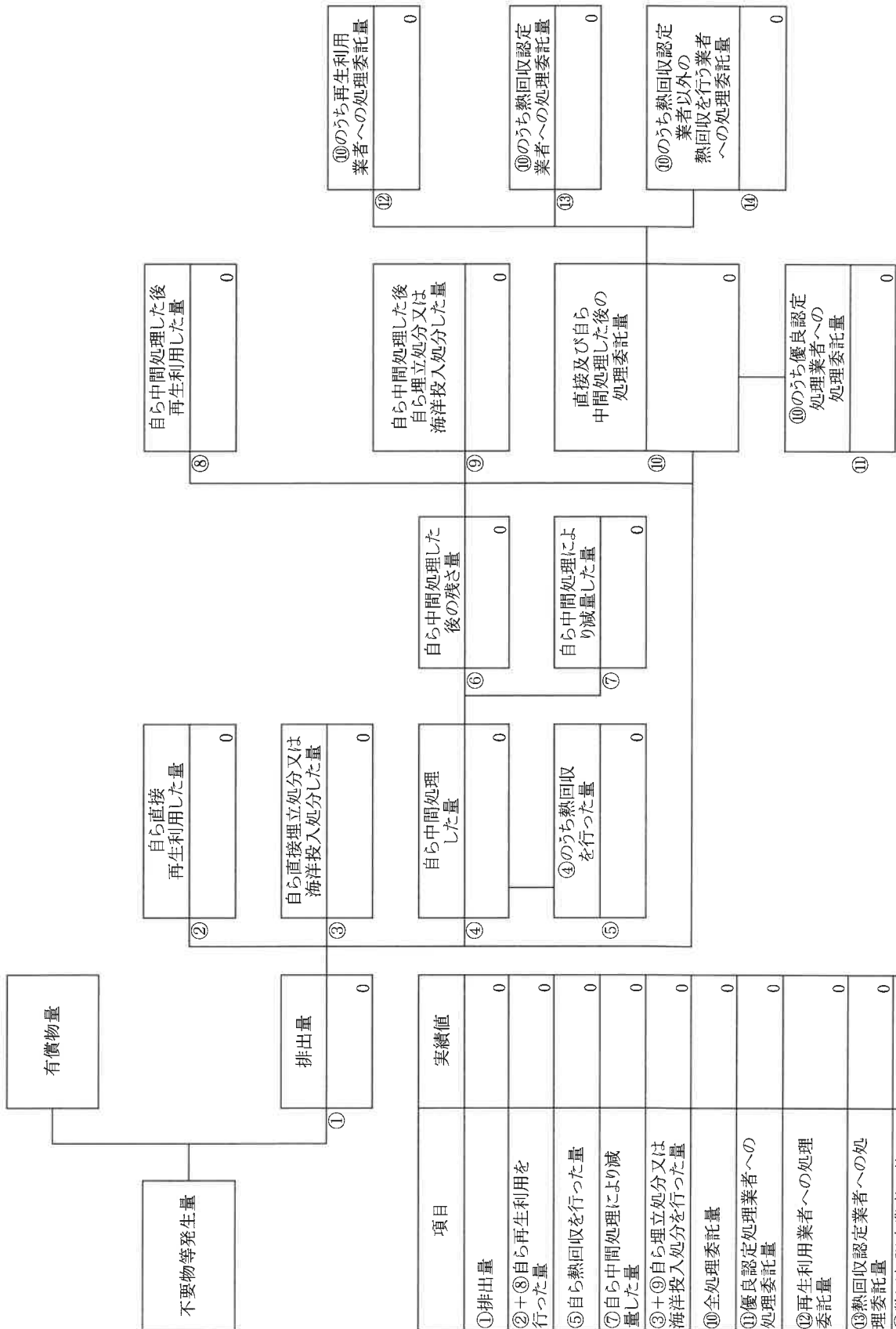
(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：ばいじん)

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+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
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら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
---------------------	---

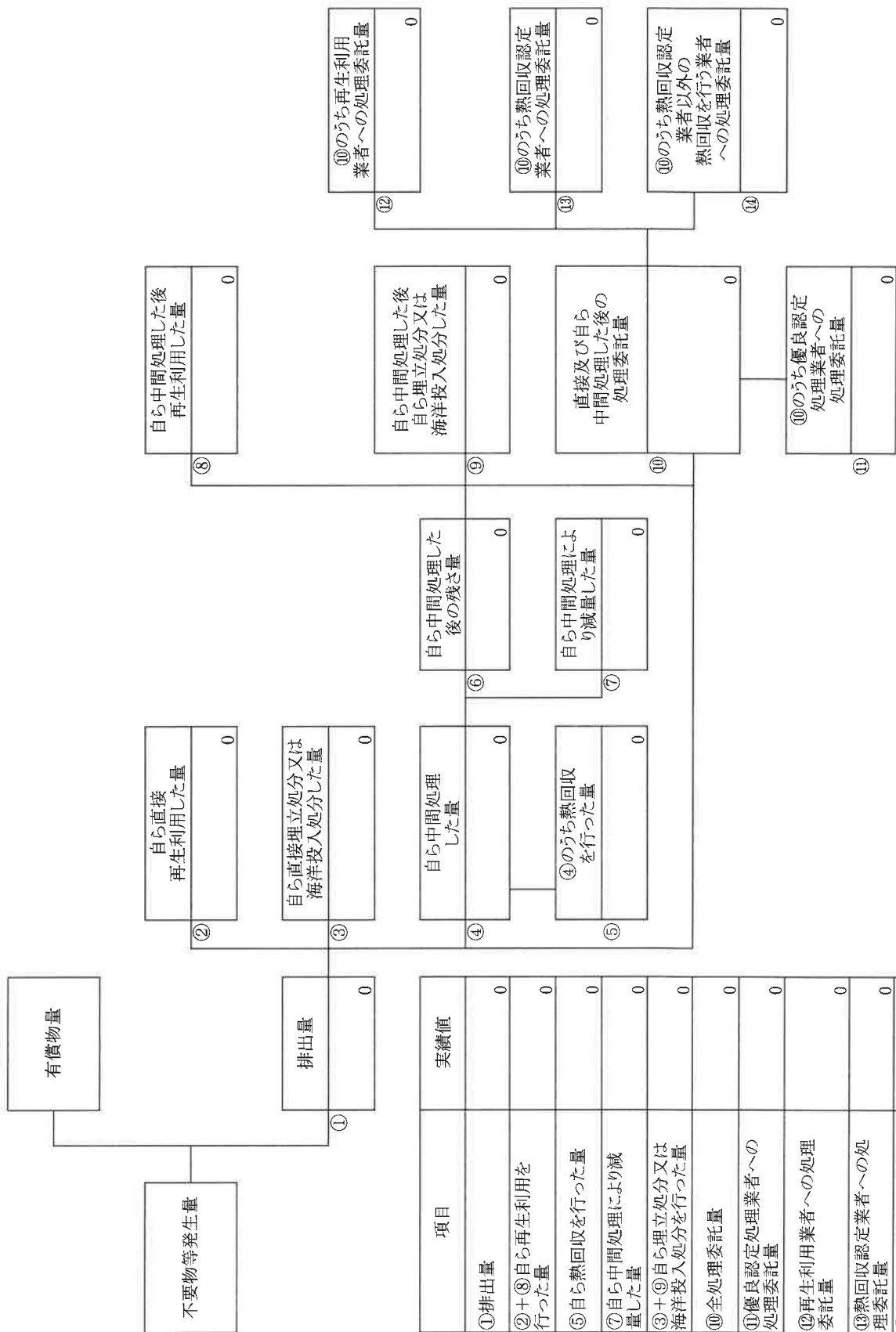
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

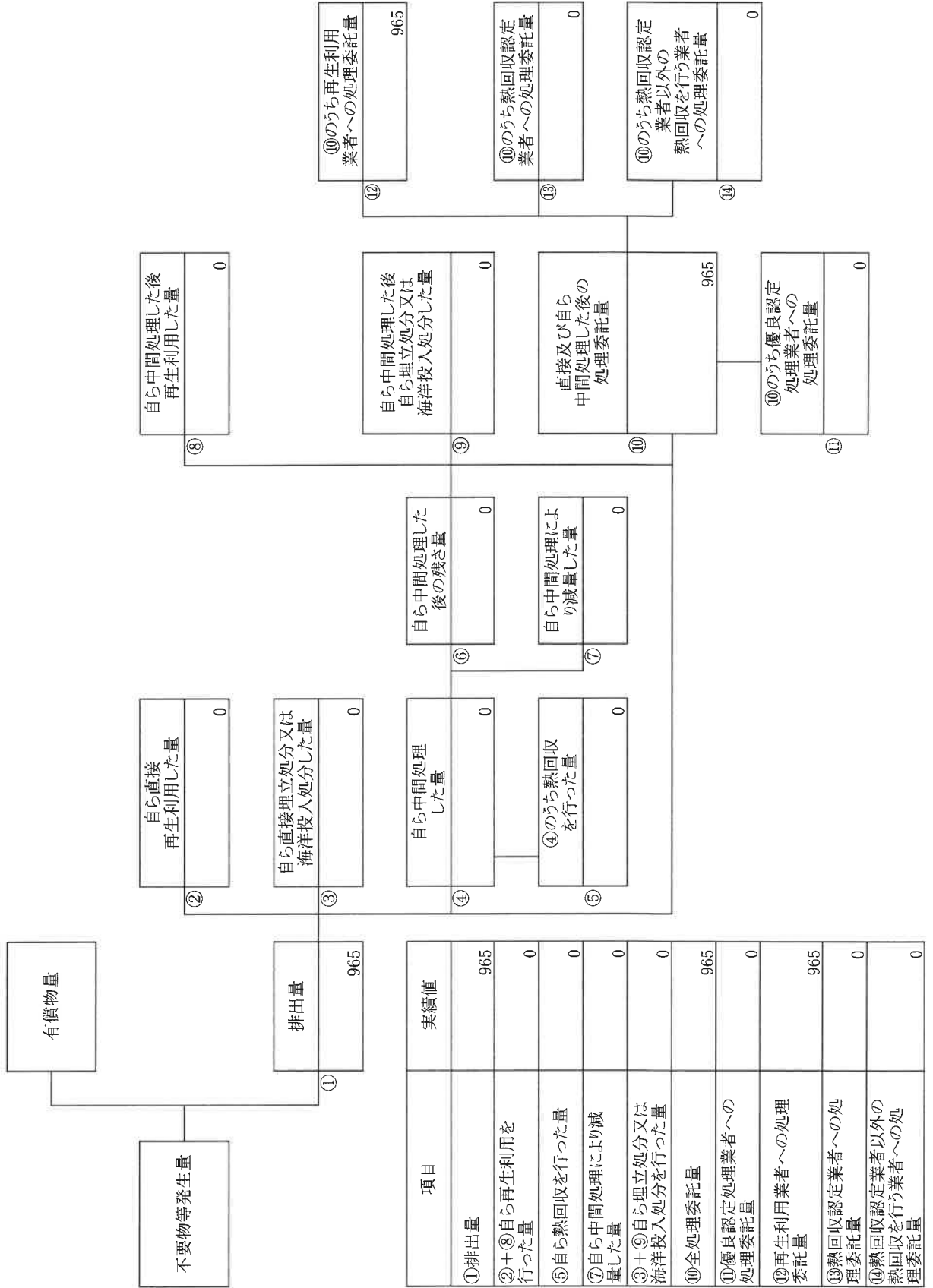
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)



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
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
965

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
965

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

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

② 自ら直接再生利用した量
0

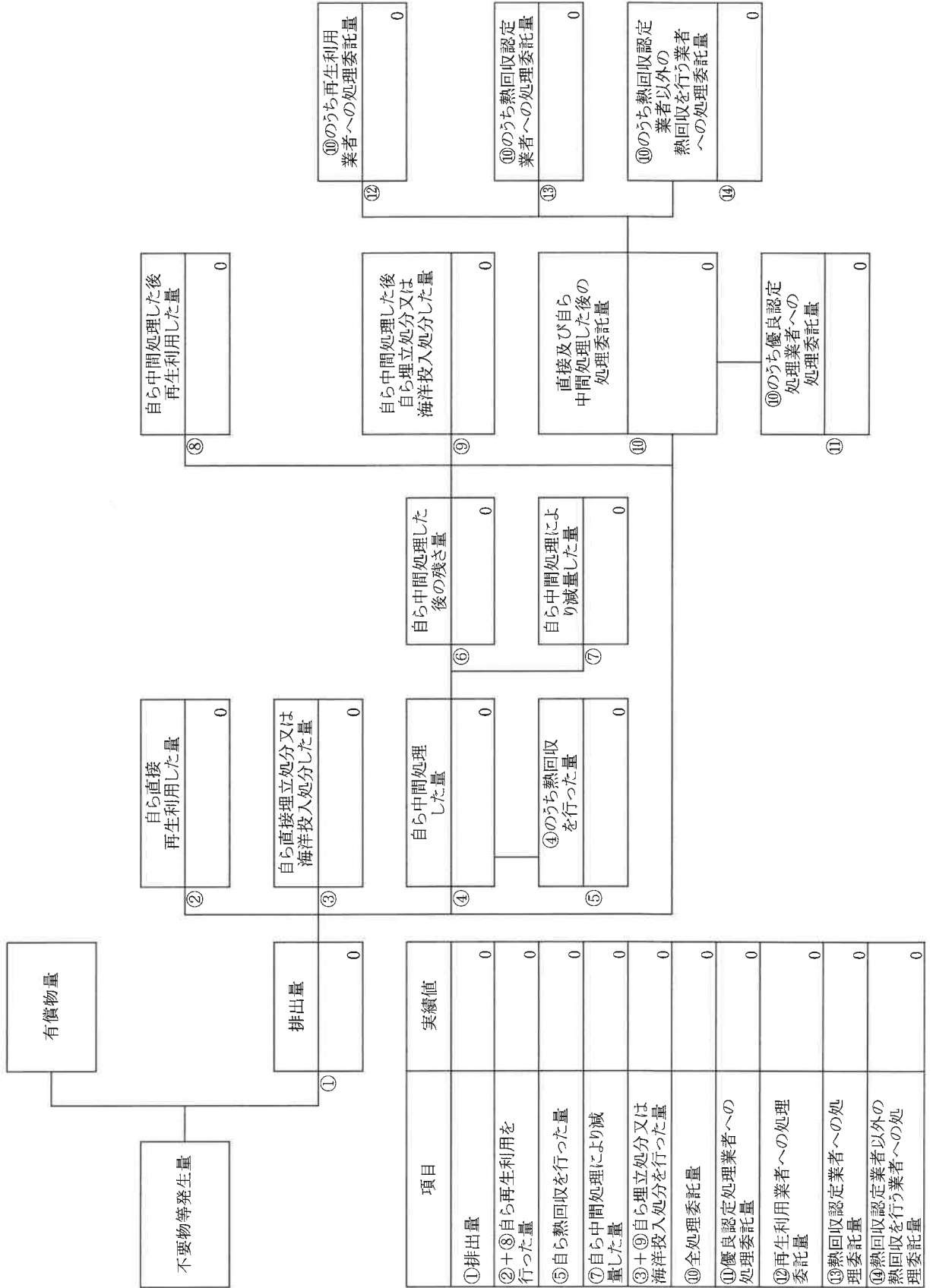
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

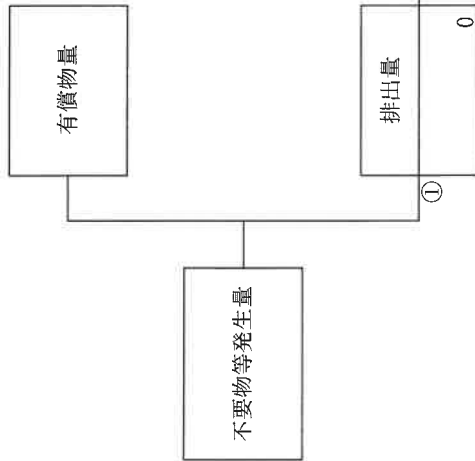
⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



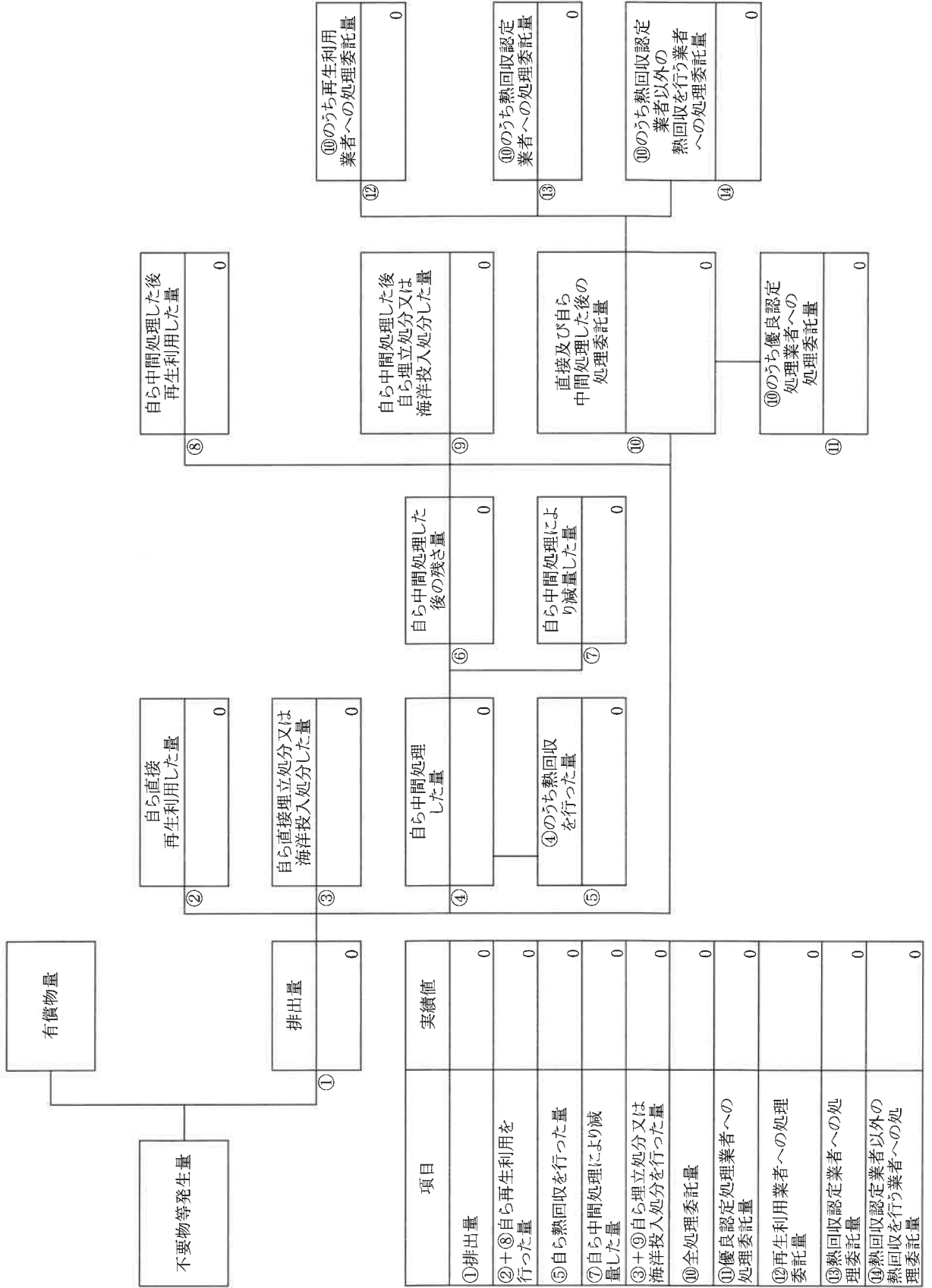
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：動植物性残渣)



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+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
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

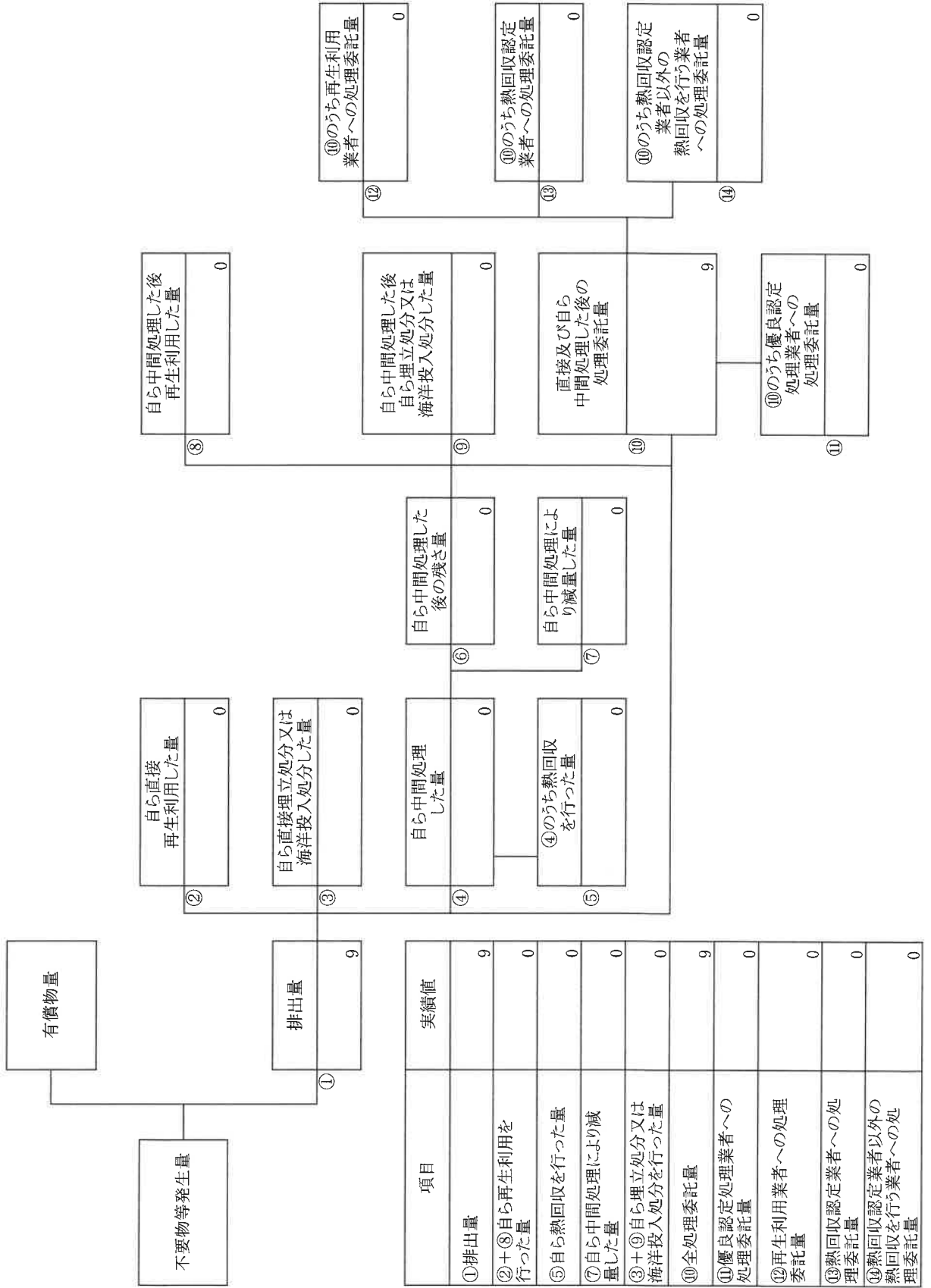
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

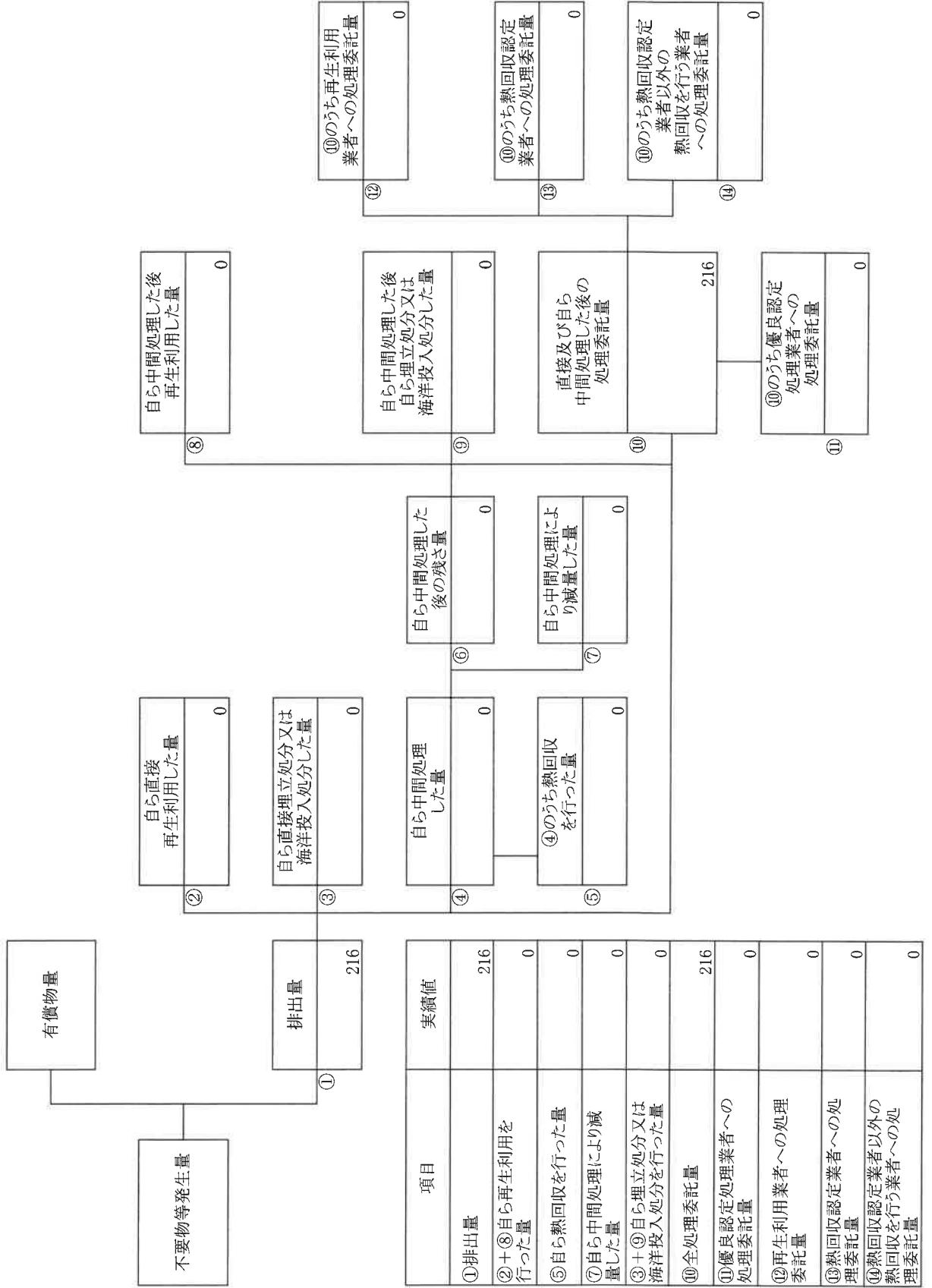


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	216
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	216
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
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：混合廃棄物(管理型))

