

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

大阪府知事様

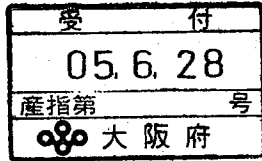
提出者

住所 大阪府大阪市城東区森之宮1-6-111

氏名 日本総合住生活株式会社 大阪支社

取締役 支社長 浅見 健二

電話番号 06-6969-0724



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4年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

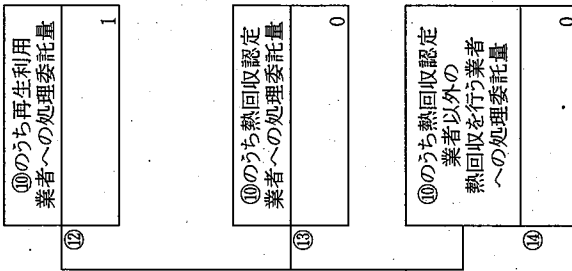
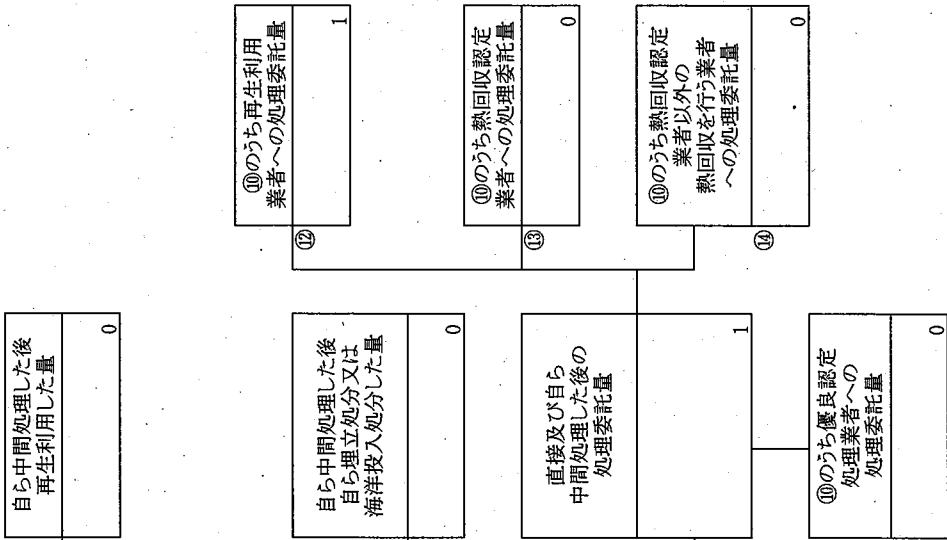
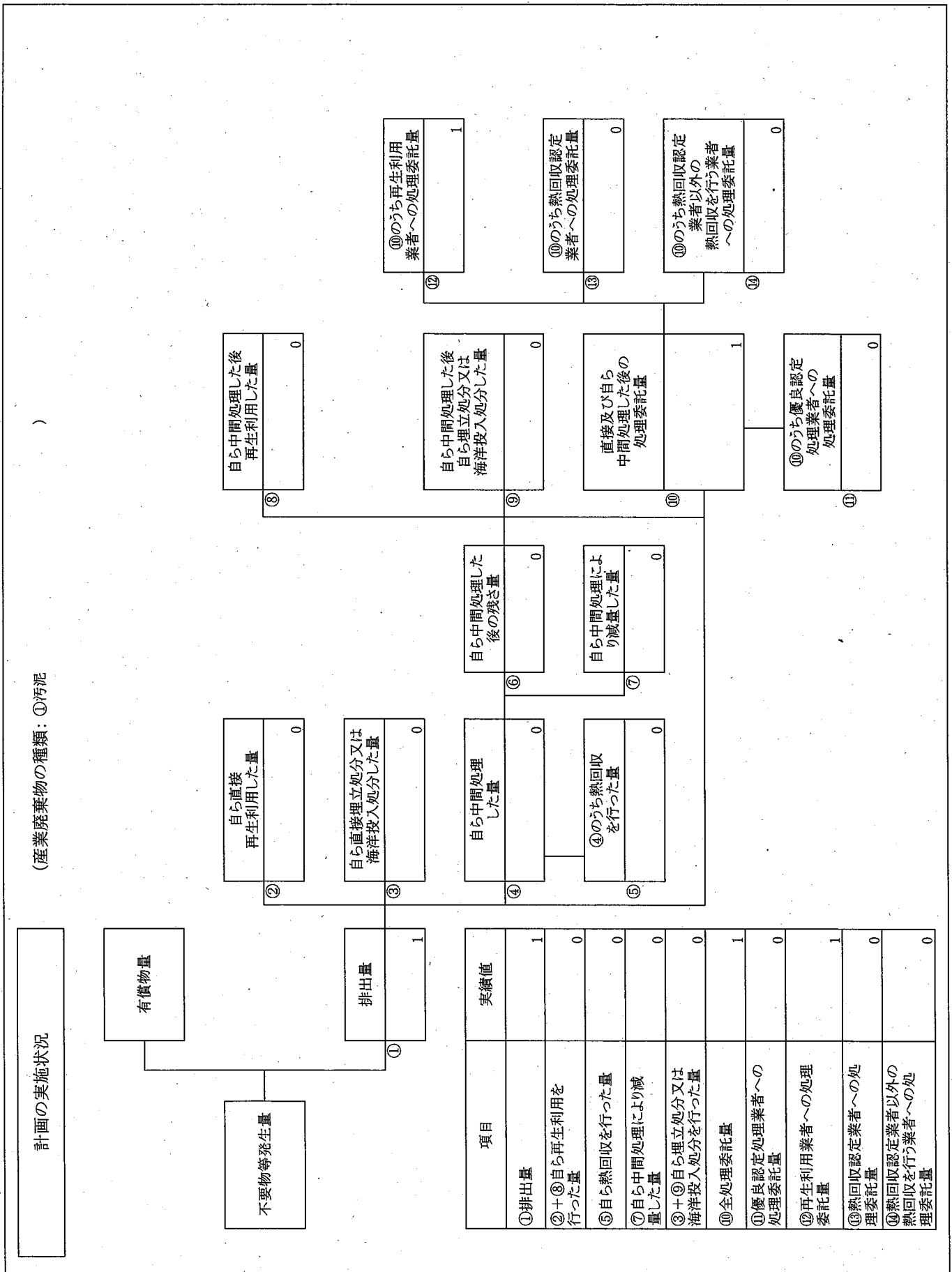
事業場の名称	大阪府 管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府 管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

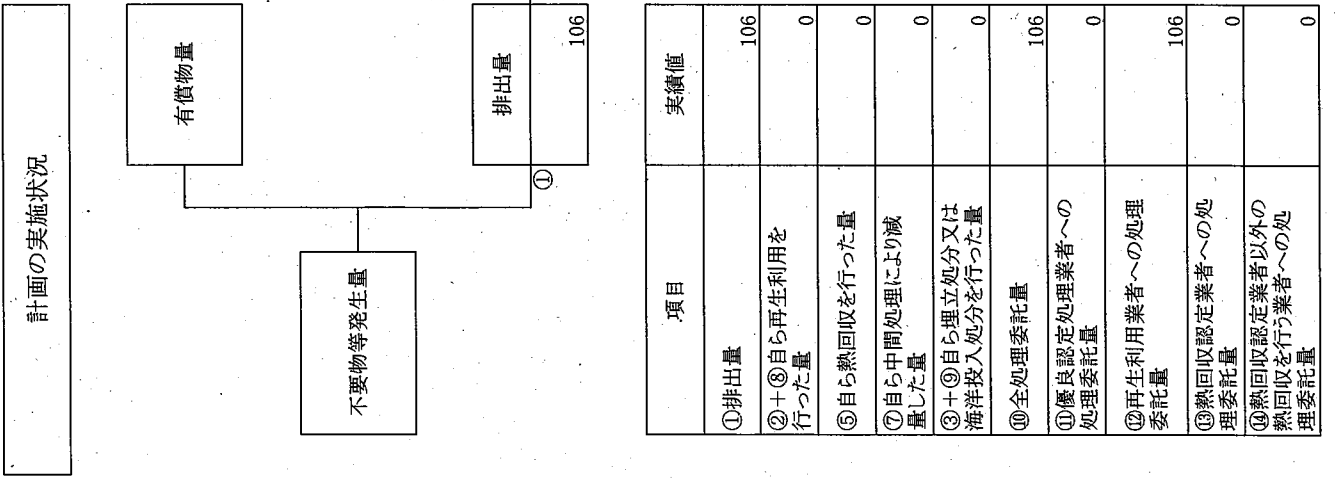
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,191 t	全処理委託量	1,191 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	146 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,113 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

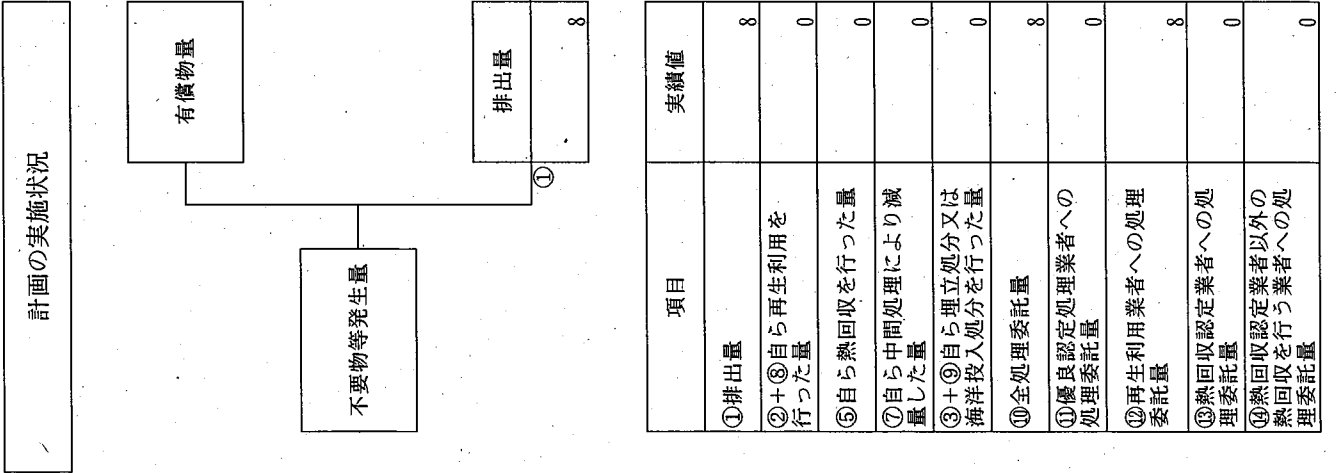
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

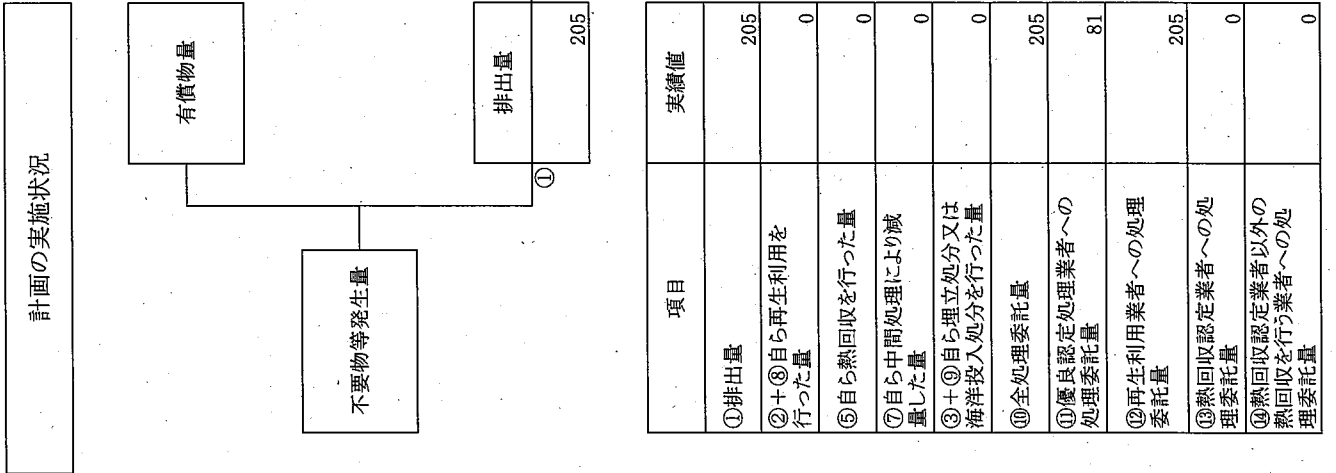


(産業廃棄物の種類: ③建設工事の紙くず)



項目	実績値
①排出量	8
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	8
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	8
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

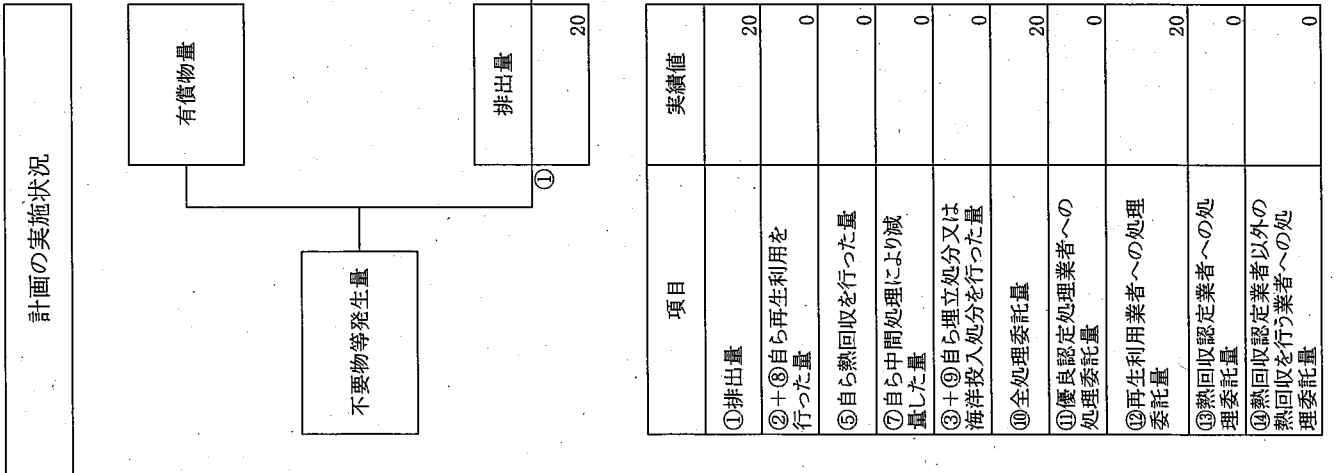
(産業廃棄物の種類: ④建設工事の木くず)



① 排出量	205	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	205
② 自ら直接再生利用した量	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
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	81
④ 自ら中間処理した量	0	⑪	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫	
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0	⑬	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑭	
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	205		

項目	実績値
① 排出量	205
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	205
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	81
⑫ 再生利用業者への処理委託量	205
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

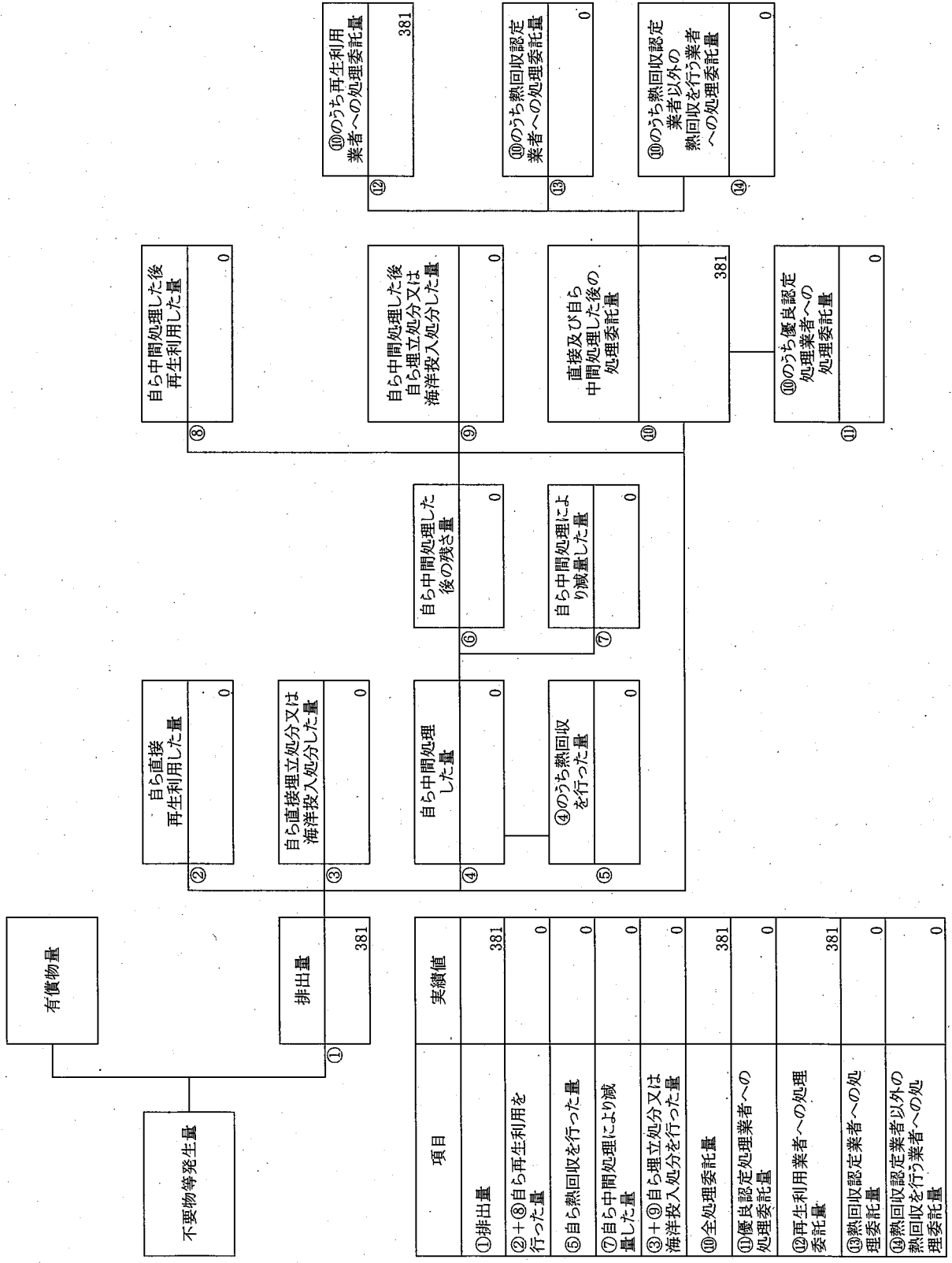
(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の繊維くず)



項目	実績値
①排出量	20
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	20
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	20
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: ⑥金属くず)

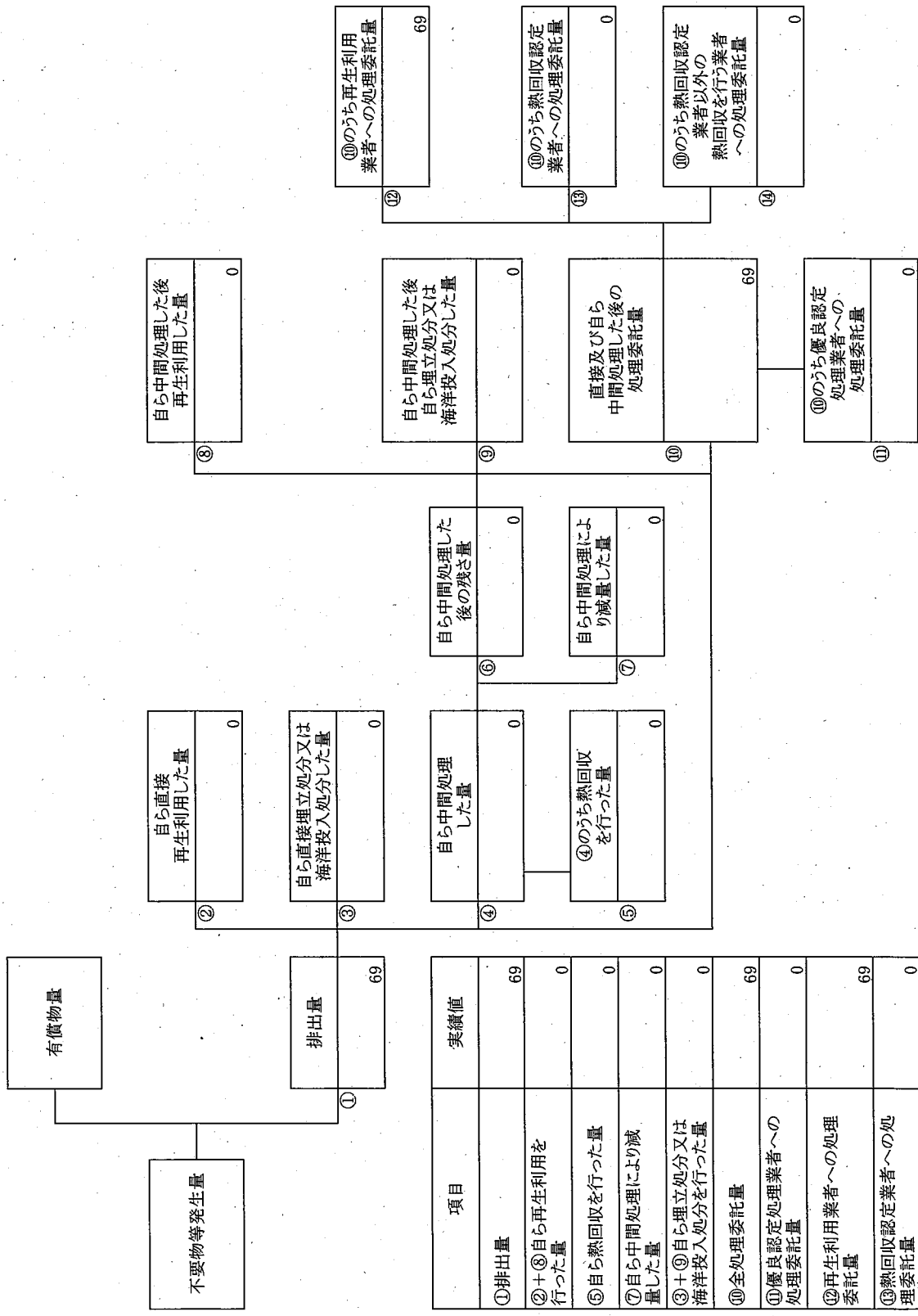
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	381
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	381
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	381
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: ①ガラスくず等)

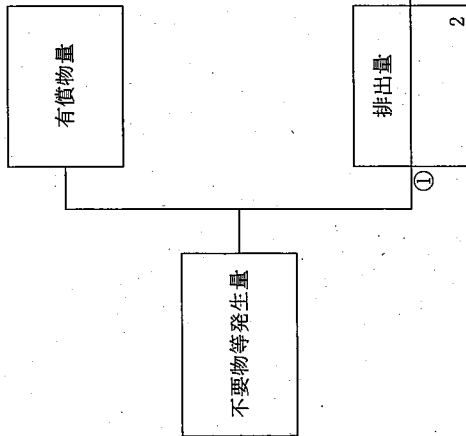
計画の実施状況



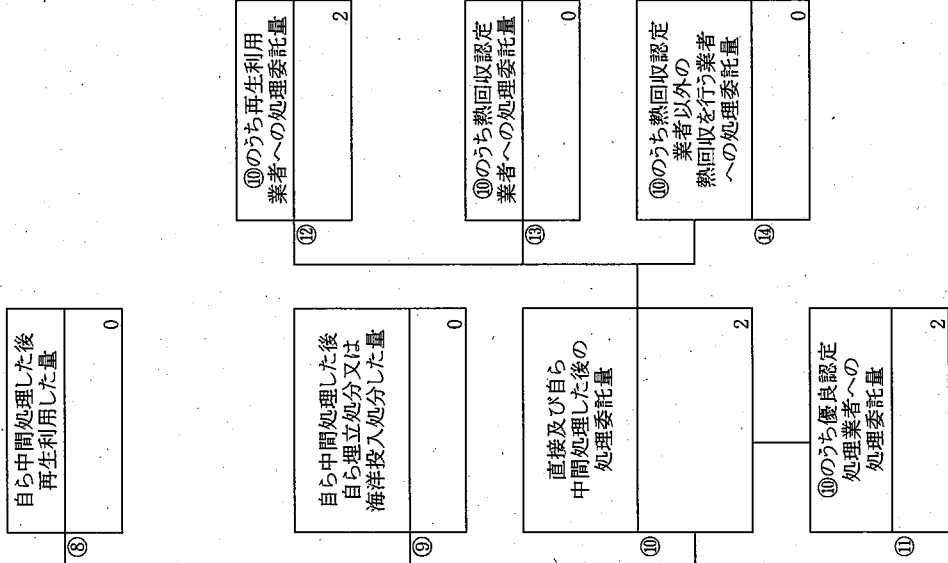
項目	実績値
①排出量	69
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	69
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ㉔ 廃石膏ボード)

計画の実施状況

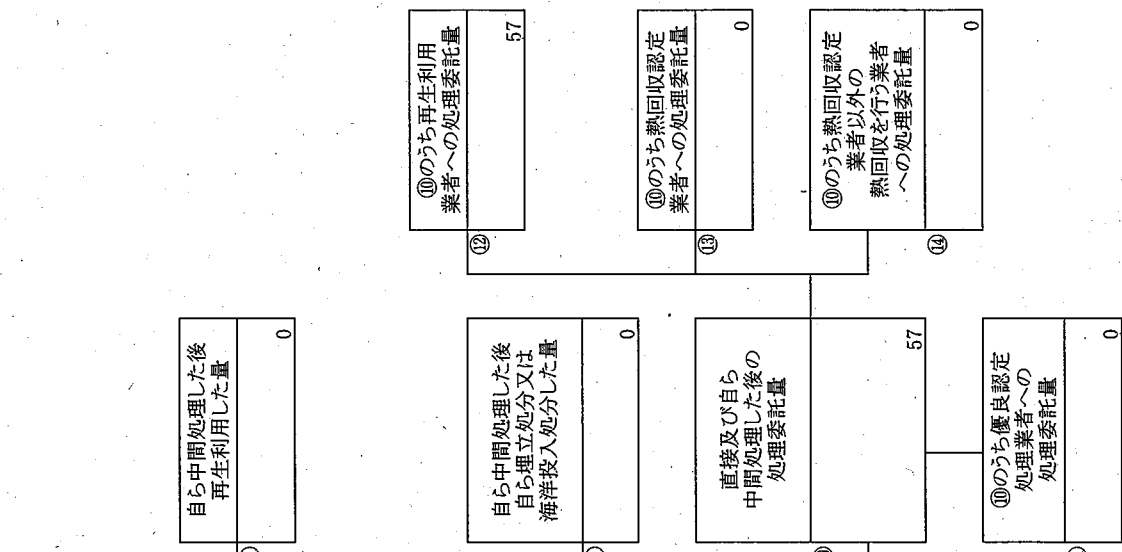


項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ㉑がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	57
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	57
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	57
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	
不要物等発生量	
①排出量	57

②自ら直接再生利用した量	0
--------------	---

③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
------------	---

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の再生利用した量	0
--------------------	---

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の量	0
----------------------	---

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	57
----------------------	----

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
----------------------	---

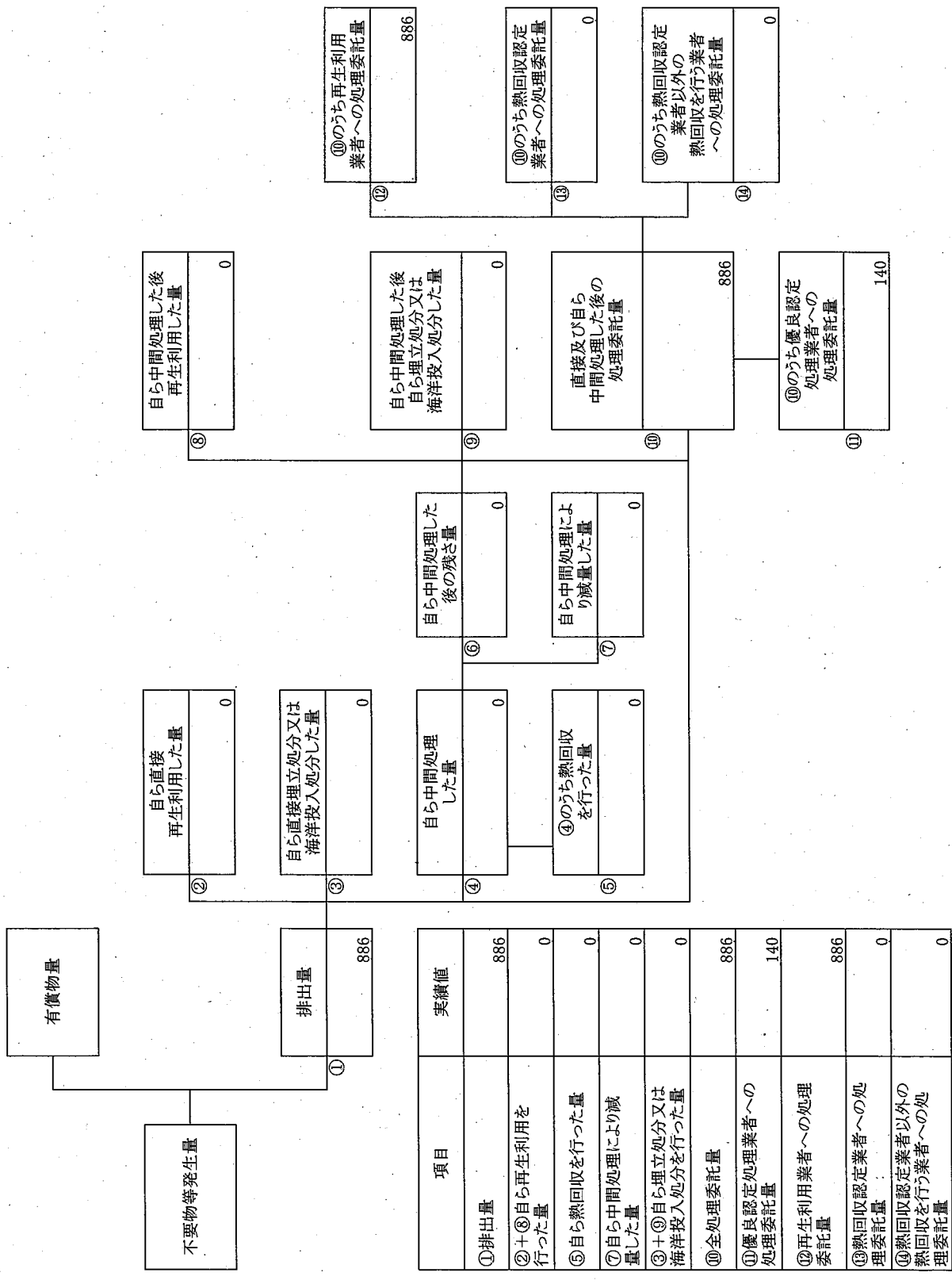
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	57
--------------------	----

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

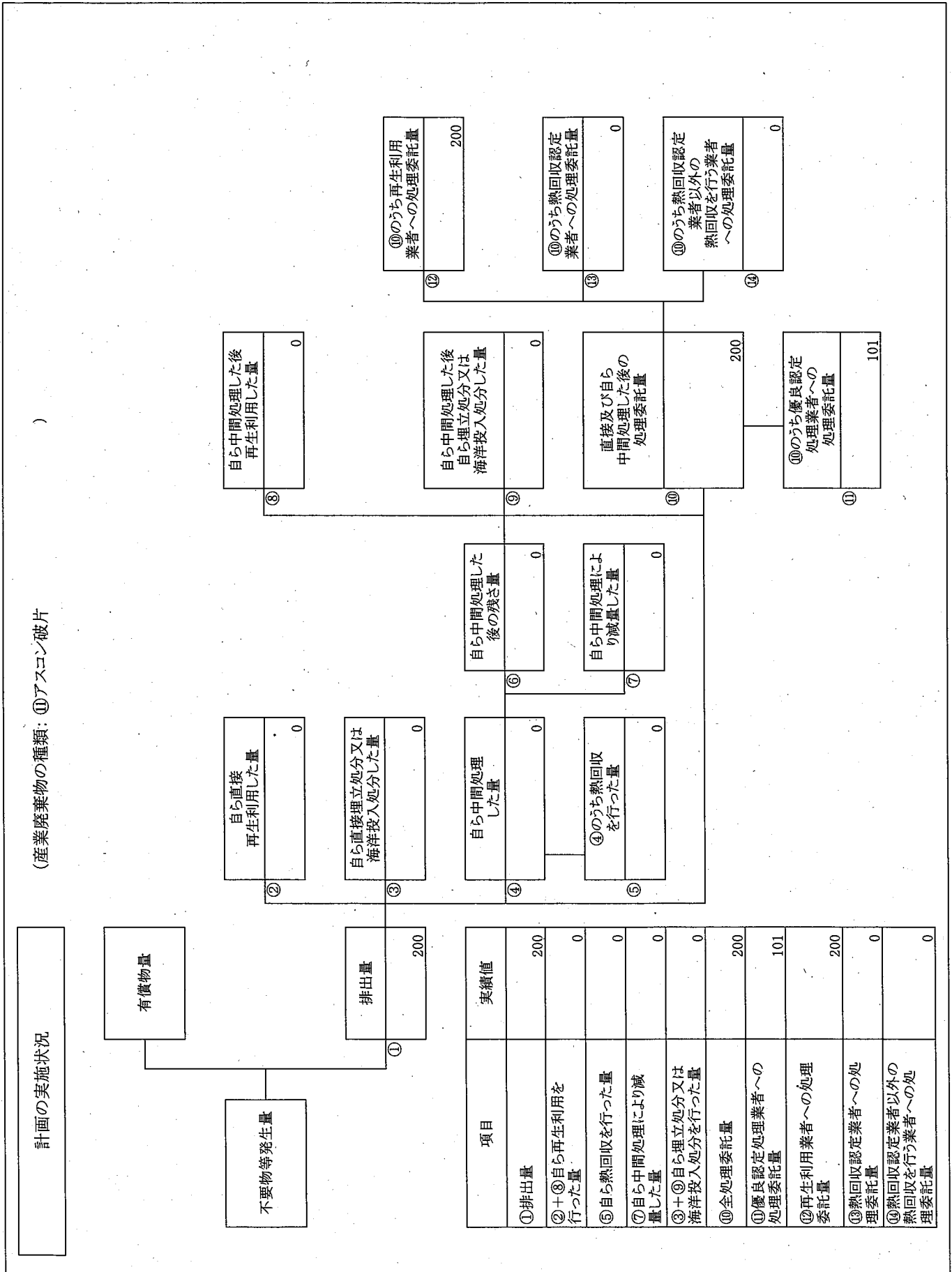
(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)

計画の実施状況

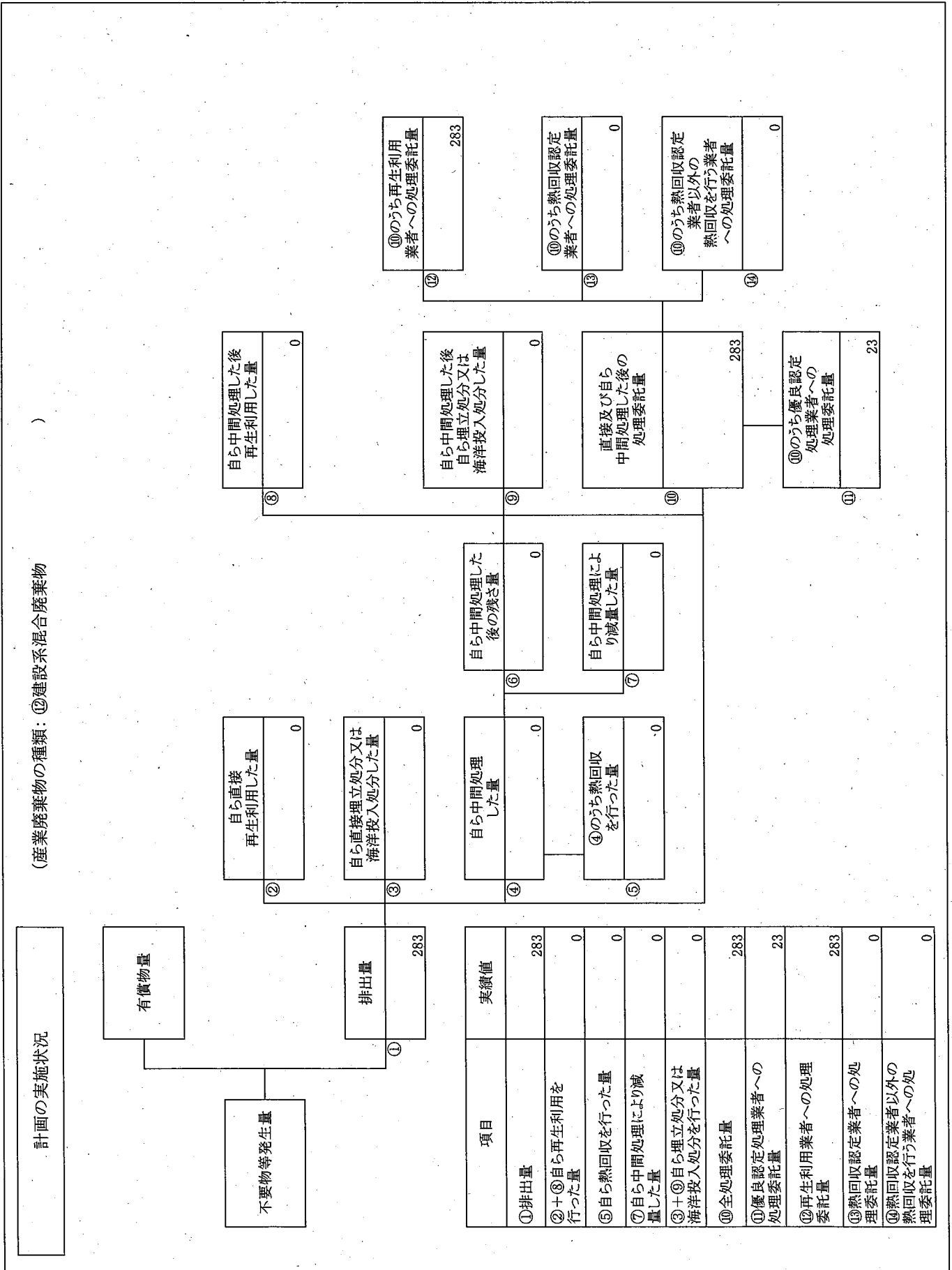


項目	実績値
①排出量	886
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	886
⑪優良認定処理業者への処理委託量	140
⑫再生利用業者への処理委託量	886
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑩アスコン破片)



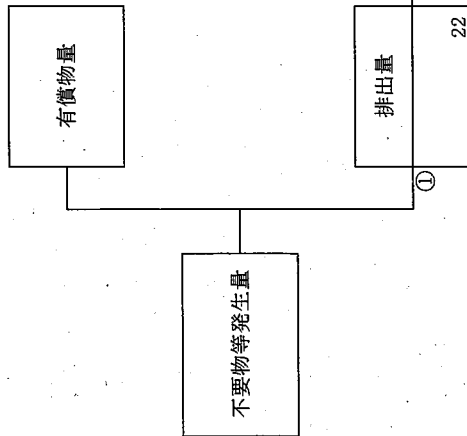
(産業廃棄物の種類: ⑫建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	283
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	283
⑩優良認定処理業者への処理委託量	23
⑫再生利用業者への処理委託量	283
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

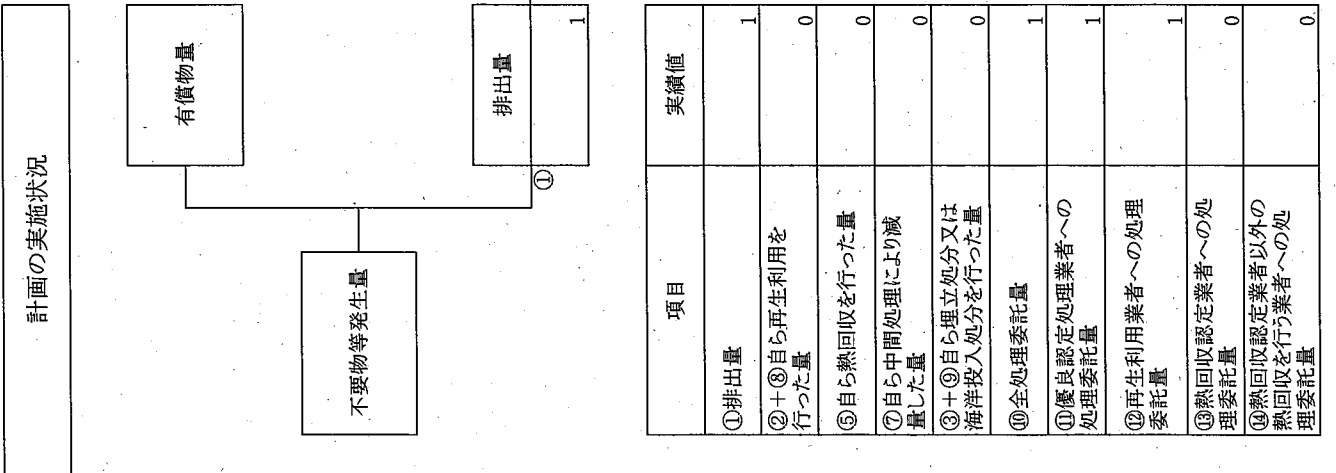
(産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	22
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	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
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：⑩蛍光灯)



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

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

自ら埋立処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	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	1
---------------------	---

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

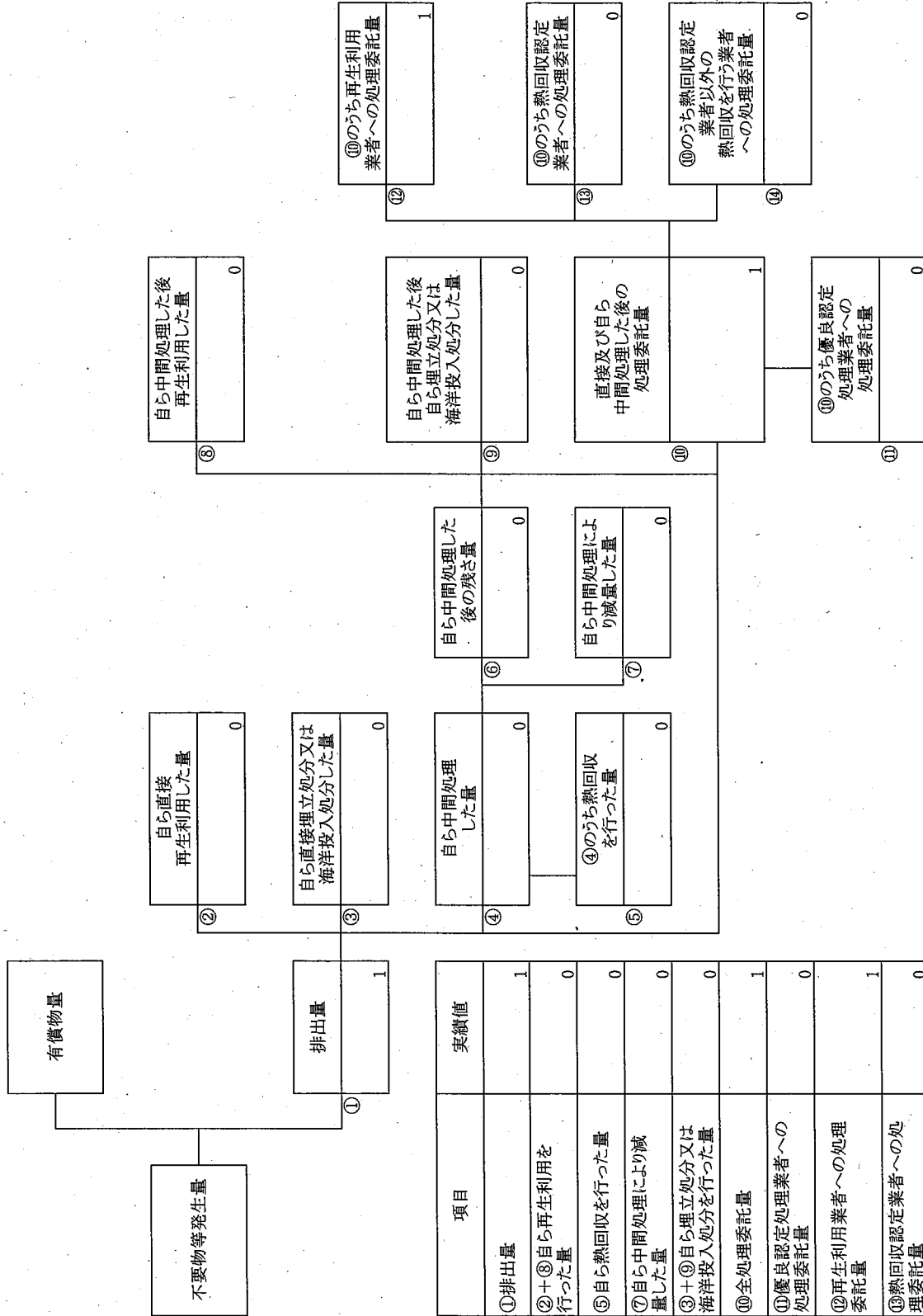
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

項目	実績値
①排出量	1
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	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

(産業廃棄物の種類: ⑮ 電気機械器具)

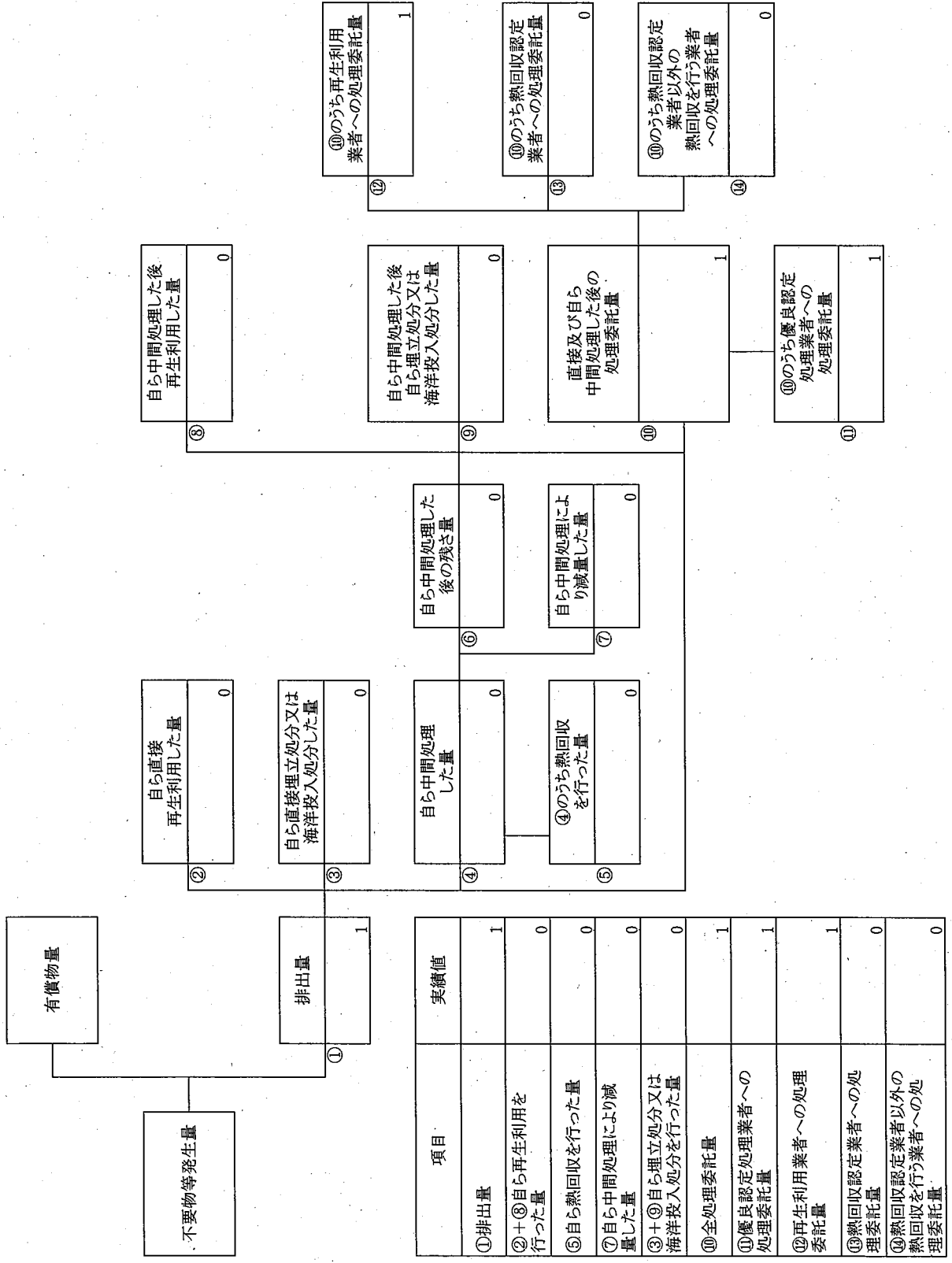
計画の実施状況



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	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

(産業廃棄物の種類: ⑩強アルカリ)

計画の実施状況



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	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

(産業廃棄物の種類: ⑩廃石綿等(飛散性))

計画の実施状況

