

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年4月6日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県出雲市大津町1115-5

氏名 株式会社 小畑建設

代表取締役 小畑昭治

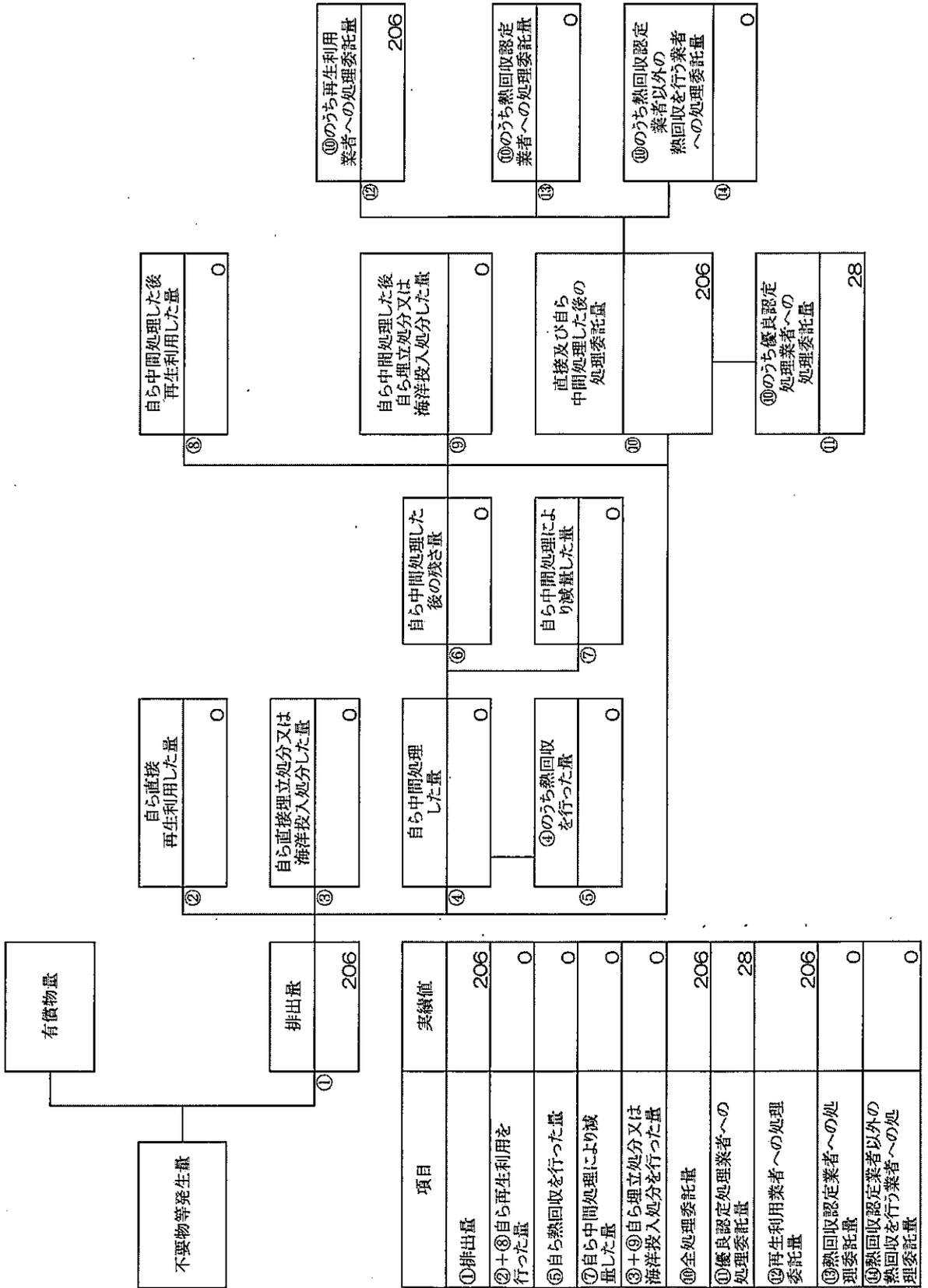
連絡先 0853-23-3138

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	株式会社 小畑建設		
事業場の所在地	島根県出雲市大津町1115-5		
事業の種類	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 ~ 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	954.2t	全処理委託量	954.2t
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	4.2t
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	950t
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			

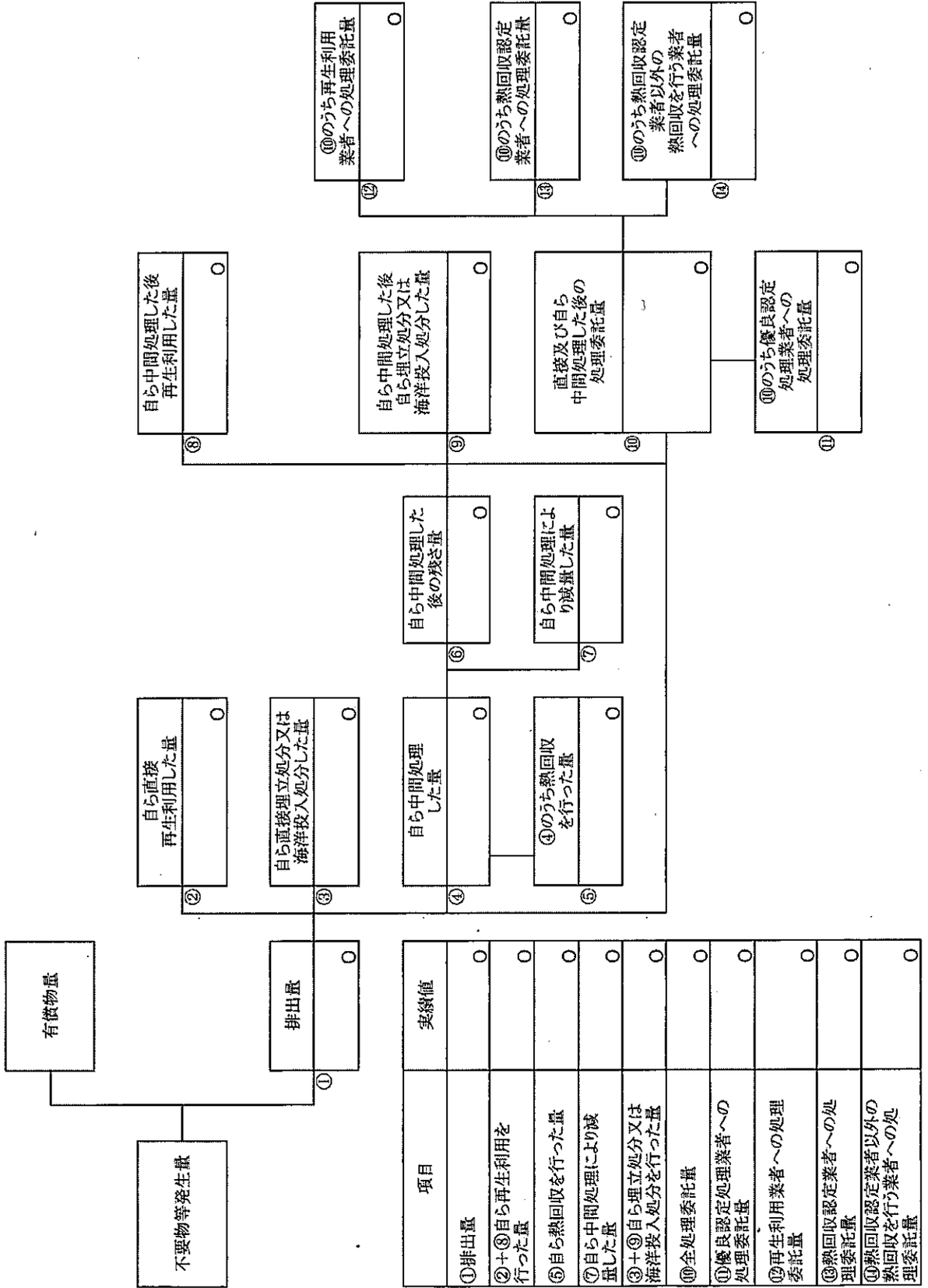
(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: 木くず)

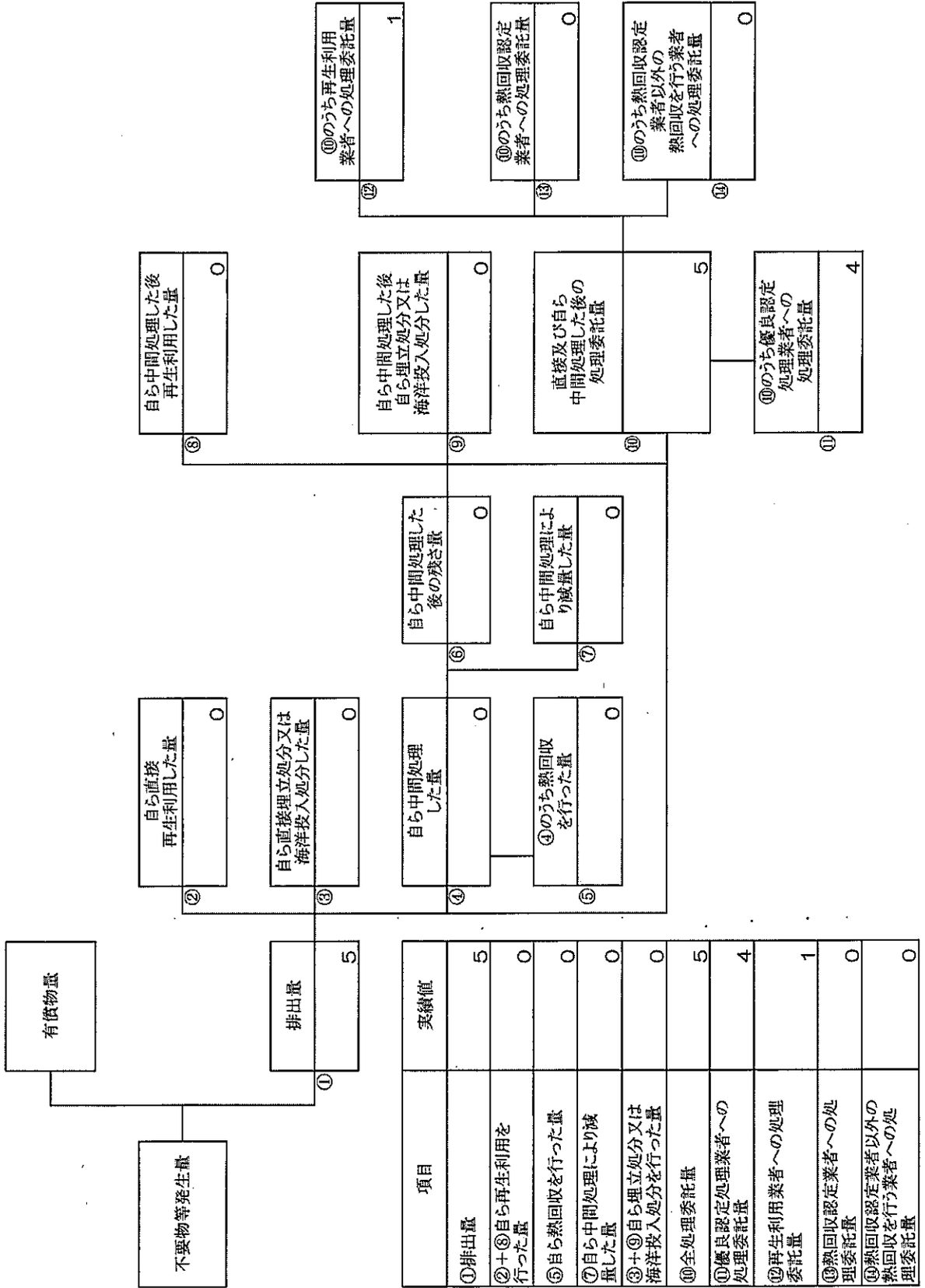
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	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
⑧再生利用業者への処理委託量	0
⑨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

計画の実施状況

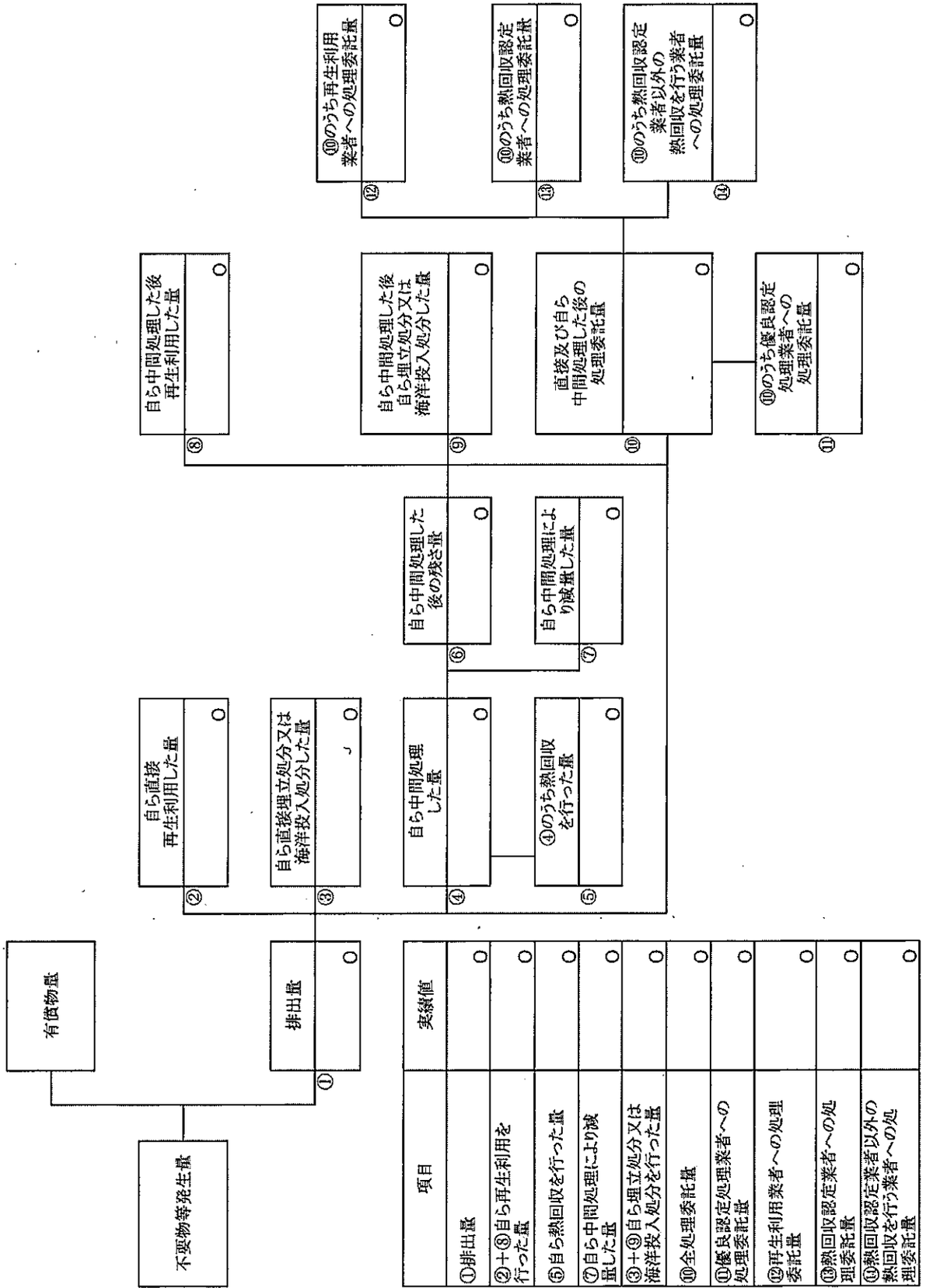
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	5
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	5
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	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: 紙くず)



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量 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

④ 自ら中間処理した量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

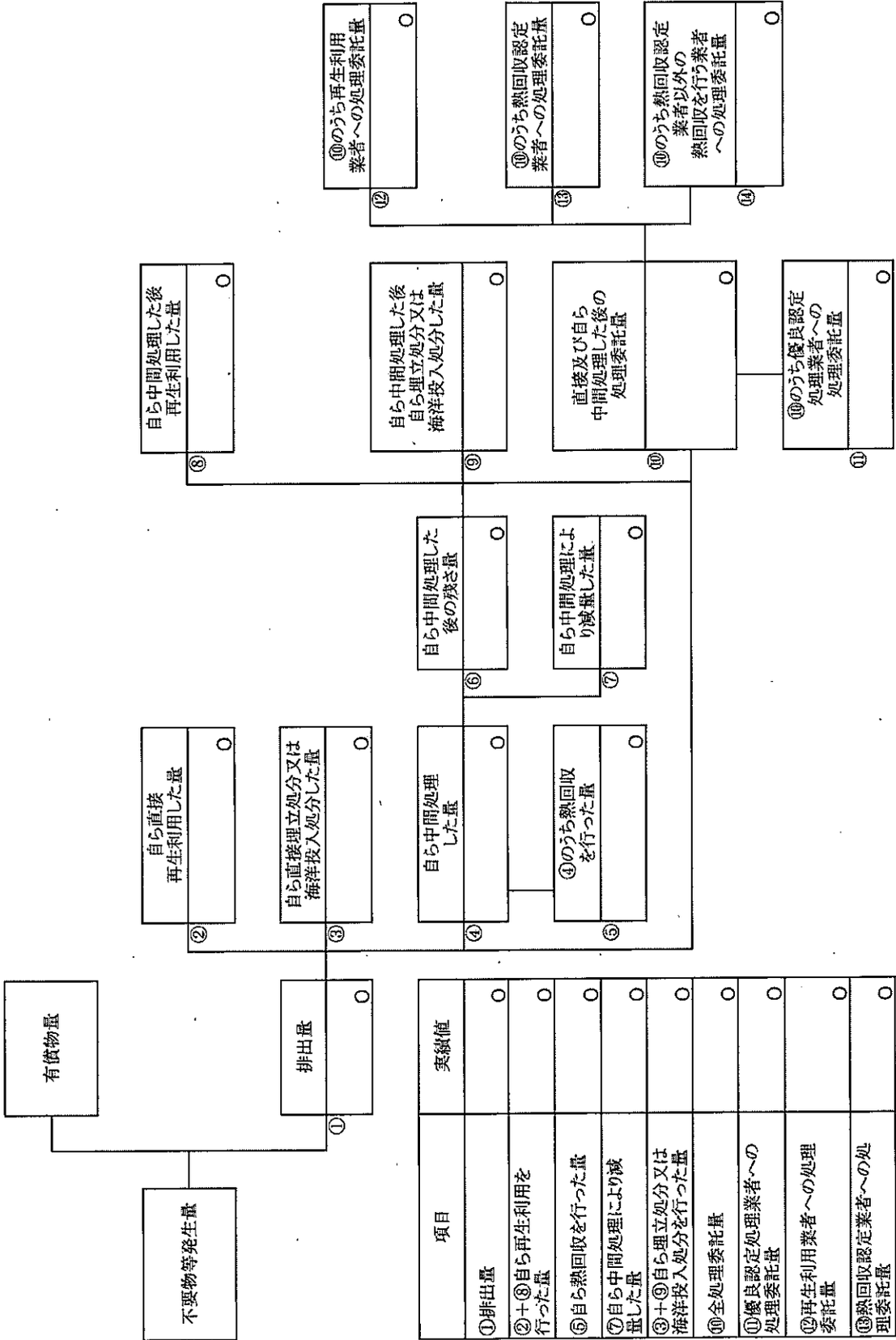
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

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

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：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0
②+③+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+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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨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: ガラスくず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接再生利用した量 〇

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 〇

④ 自ら中間処理した量 〇

⑤ ④のうち熱回収を行った量 〇

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 〇

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 〇

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 〇

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 〇

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 〇

⑦ 自ら中間処理により減量した量 〇

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 〇

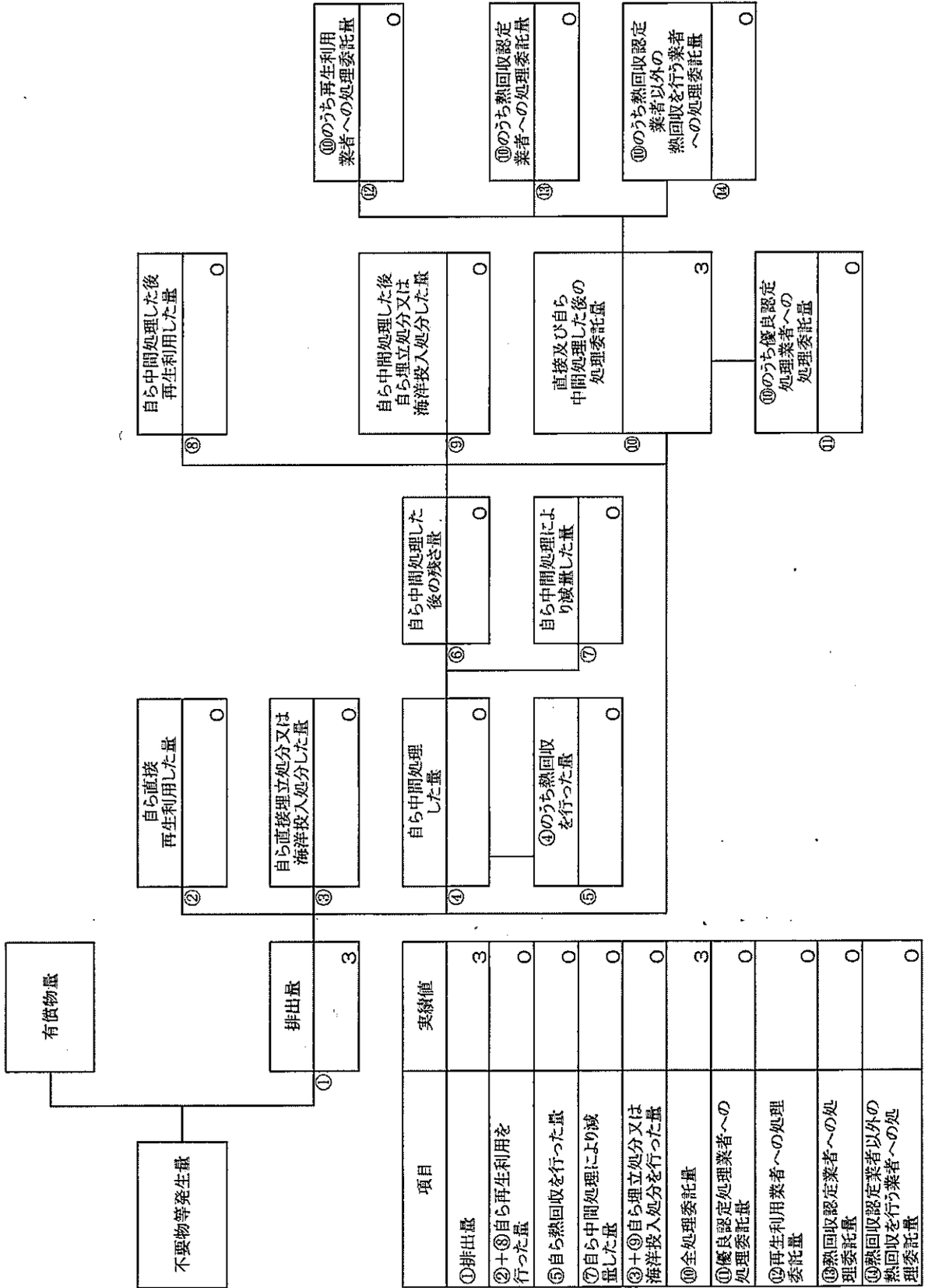
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 〇

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 〇

項目	実績値
① 排出量	〇
② + ③ 自ら再生利用を行った量	〇
⑥ 自ら熱回収を行った量	〇
⑦ 自ら中間処理により減量した量	〇
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	〇
⑩ 全処理委託量	〇
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	〇
⑫ 再生利用業者への処理委託量	〇
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	〇
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	〇

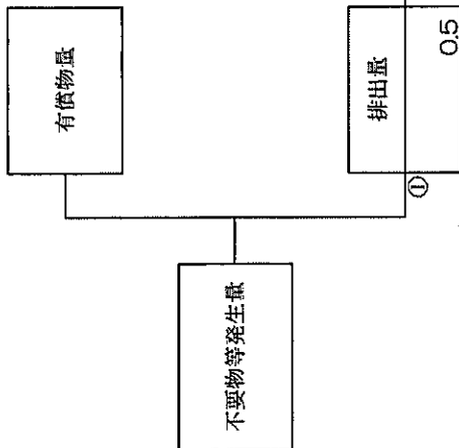
(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



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らした量	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
⑩のうち熱回収認定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: 建設混合廃棄物(管理型を含む))



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	0.5
-----------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.5
-----------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	0.5
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 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	0.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.5
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

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