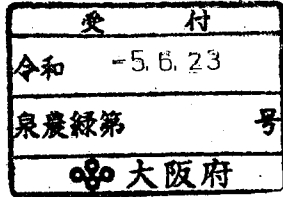


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 22日

大阪府知事 様
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者
住 所 大阪府守口市松下町1番1号
パナソニック エナジー株式会社
氏 名 代表取締役社長 只信 一生
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6991-1141

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3年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

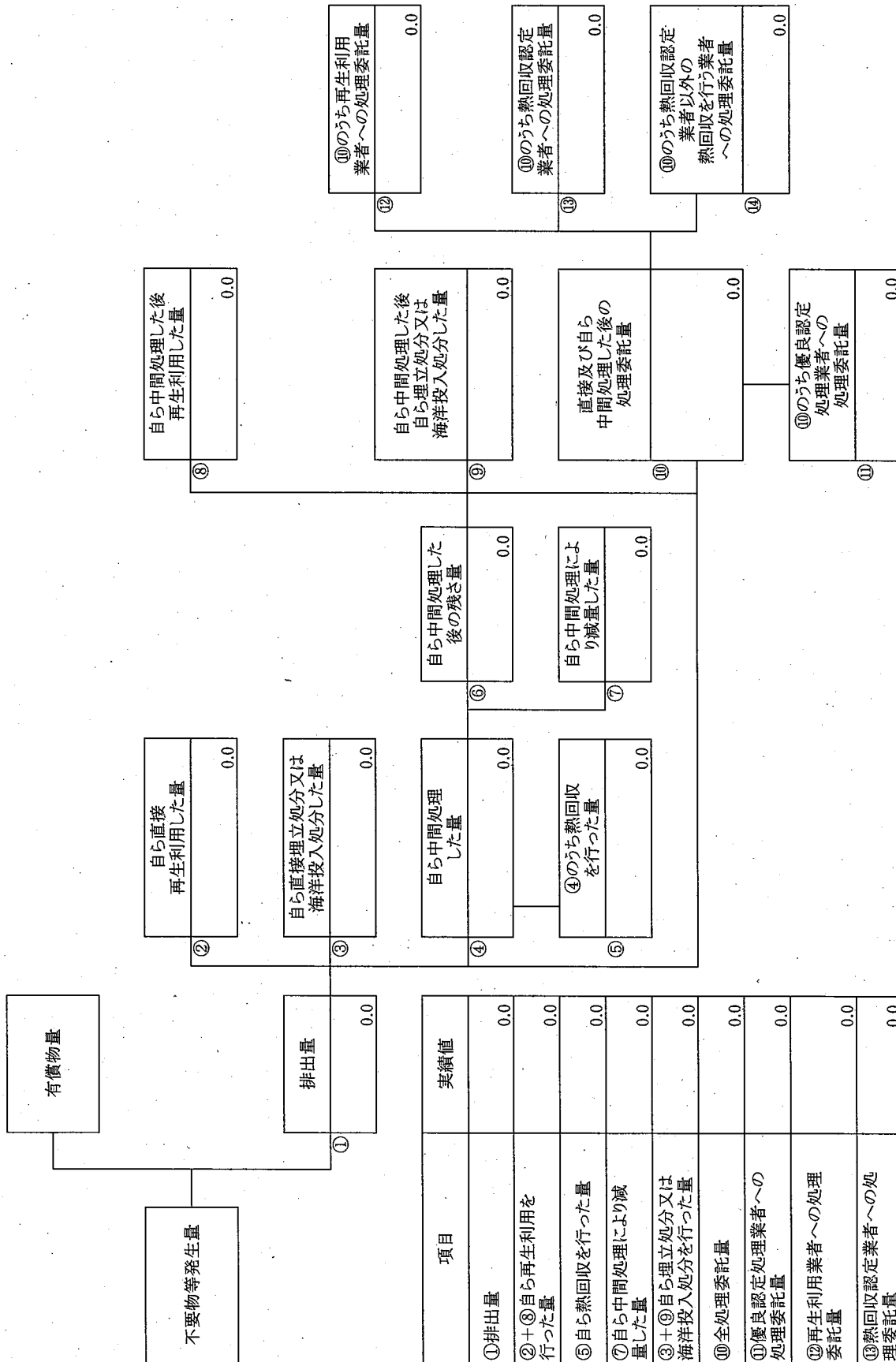
事業場の名称	パナソニック エナジー株式会社 モビリティエナジー事業部 大阪・和歌山工場
事業場の所在地	大阪府貝塚市麻生中174番地
事業の種類	2951:蓄電池製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

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	1,315t	全処理委託量	1,315t
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	1,214t
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	1,315t
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有機性汚泥)

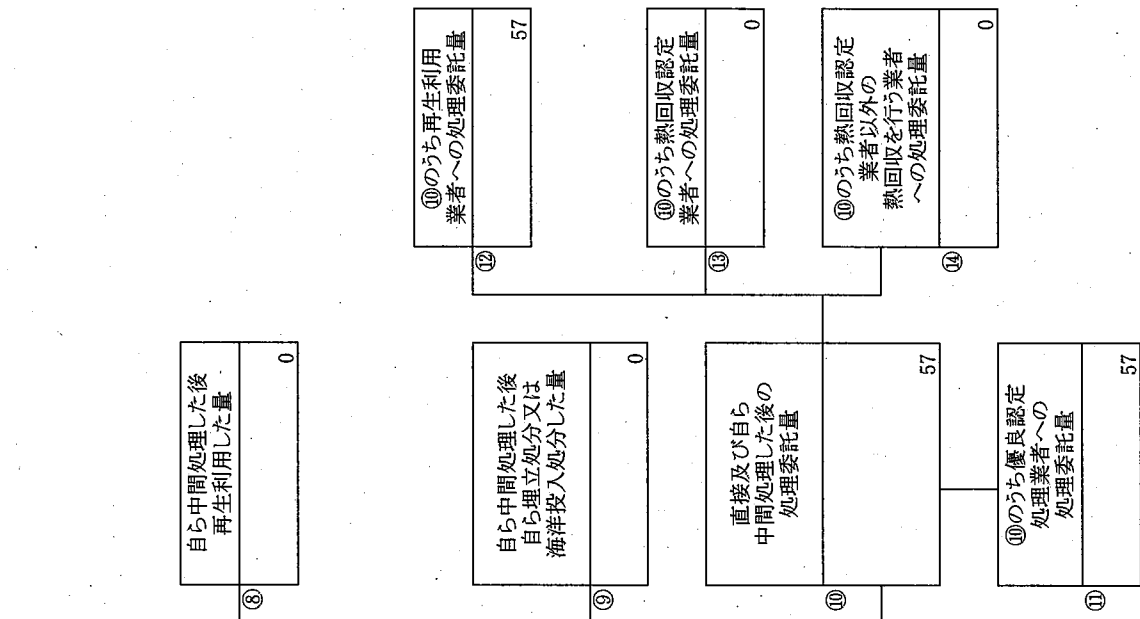
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥)

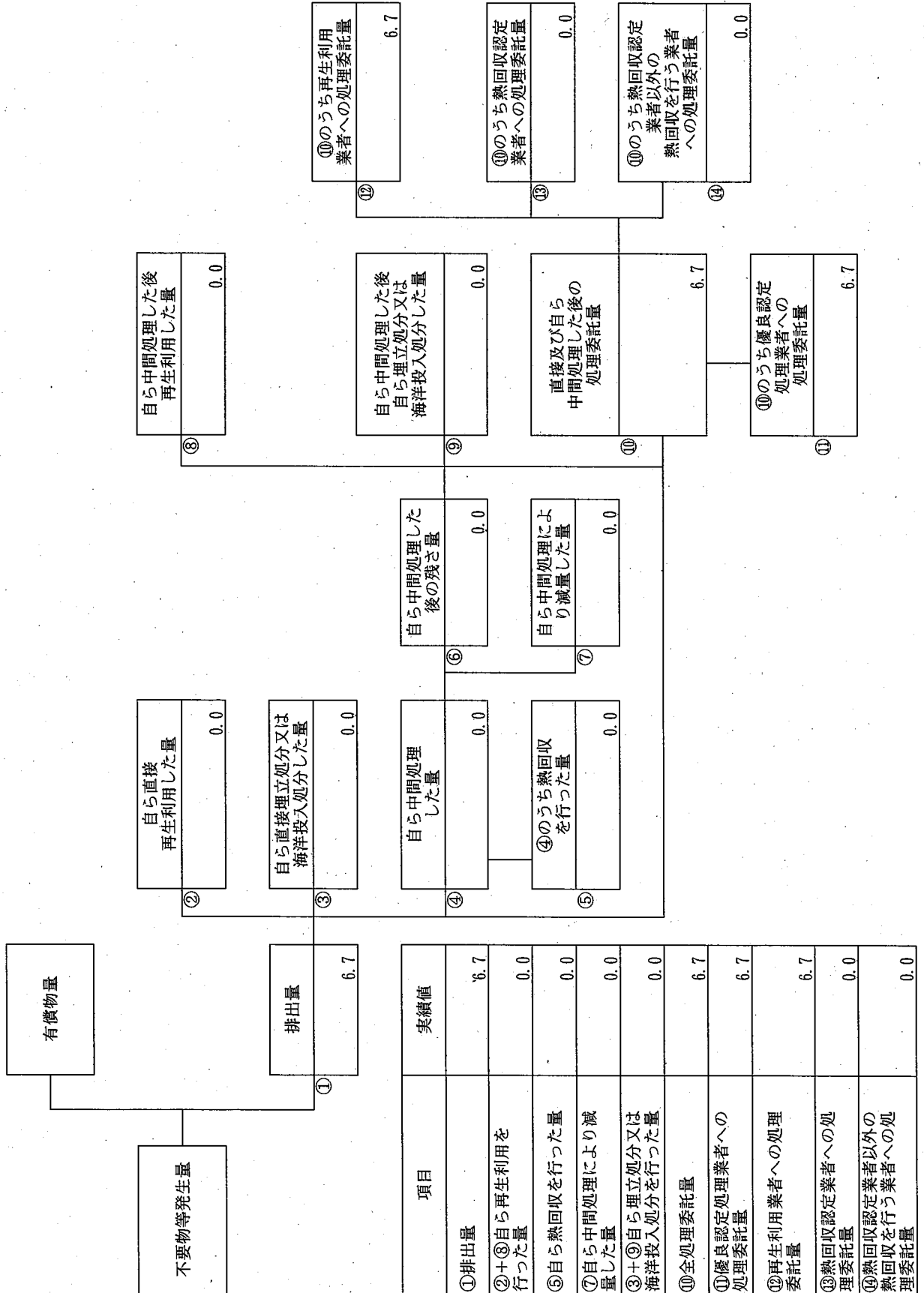
計画の実施状況



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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	57
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

計画の実施状況

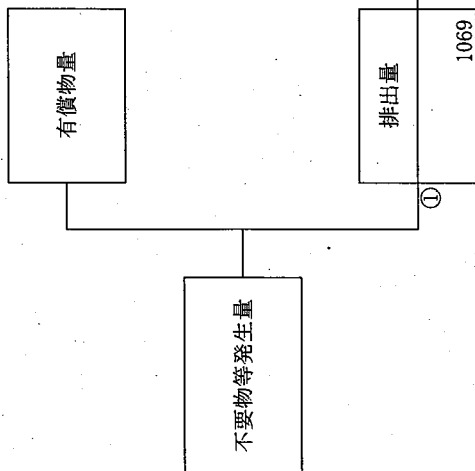
(産業廃棄物の種類: ③廃油)



項目	実績値
①排出量	6.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6.7
①優良認定処理業者への処理委託量	6.7
②再生利用業者への処理委託量	6.7
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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	0.0

(産業廃棄物の種類：④廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1069
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	1069
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1069
⑫再生利用業者への処理委託量	1069
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に再生利用した量	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
---	--------------	---

⑨	自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	-----------------------------	---

⑦	自ら中間処理による減量した量	0
---	----------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1069
---	---------------------	------

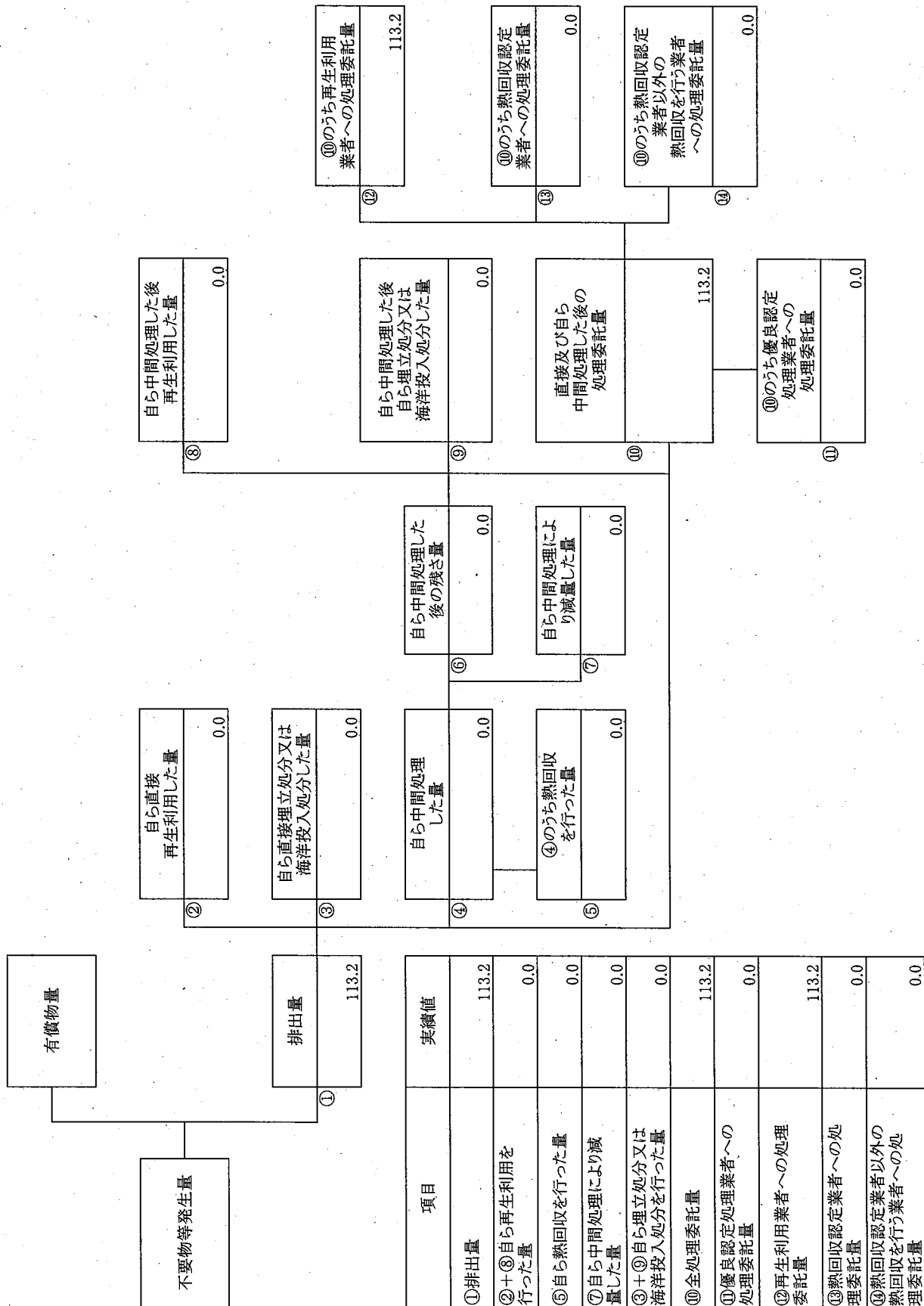
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1069
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1069
---	-------------------	------

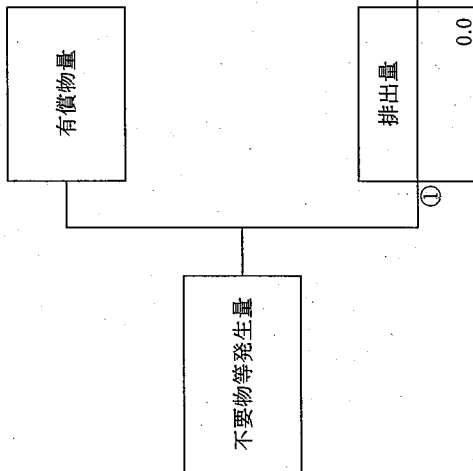
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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

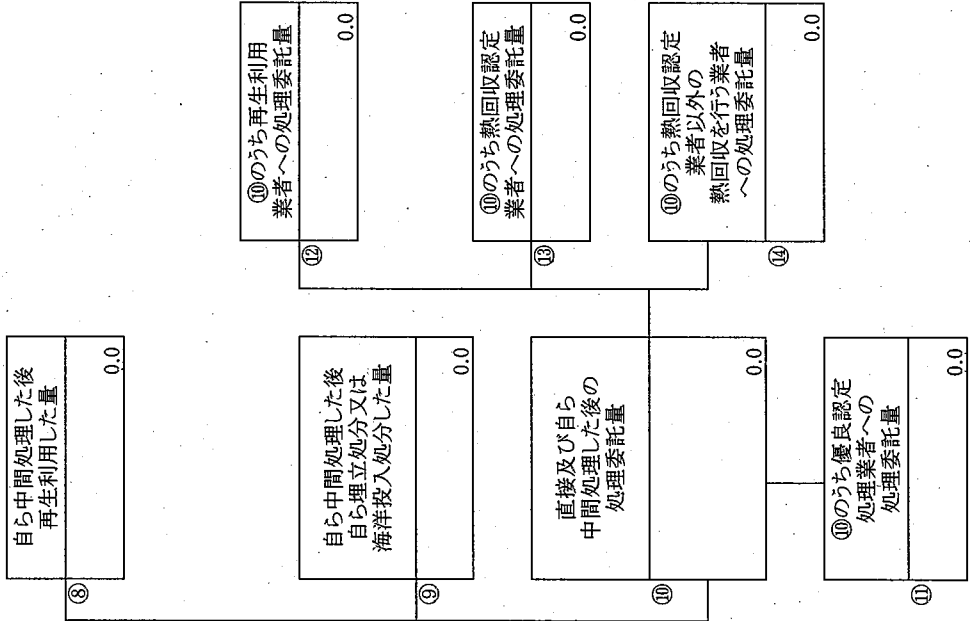
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	0.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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	0.0



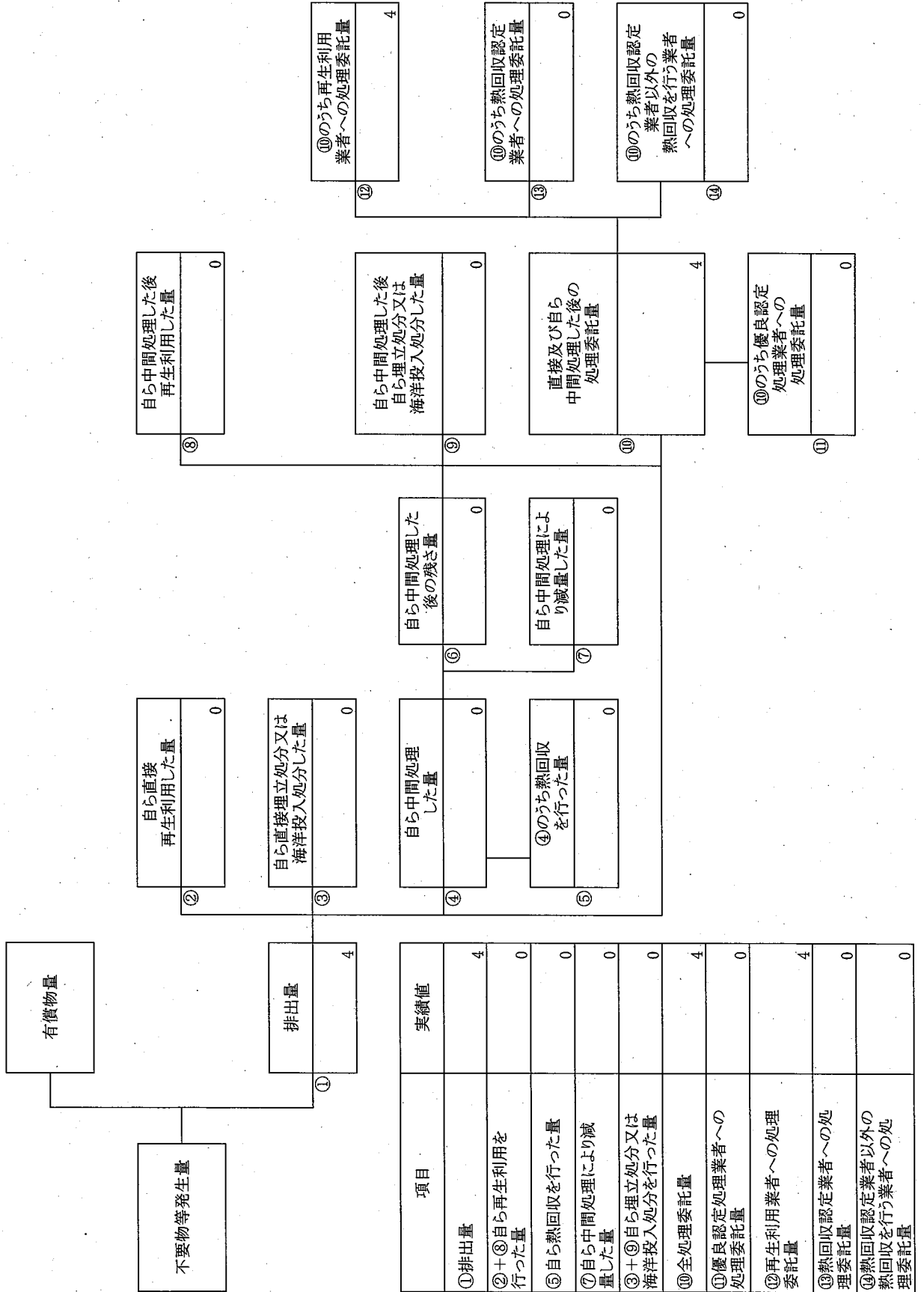
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0.0
------------------	-----

⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-----------------------------	-----

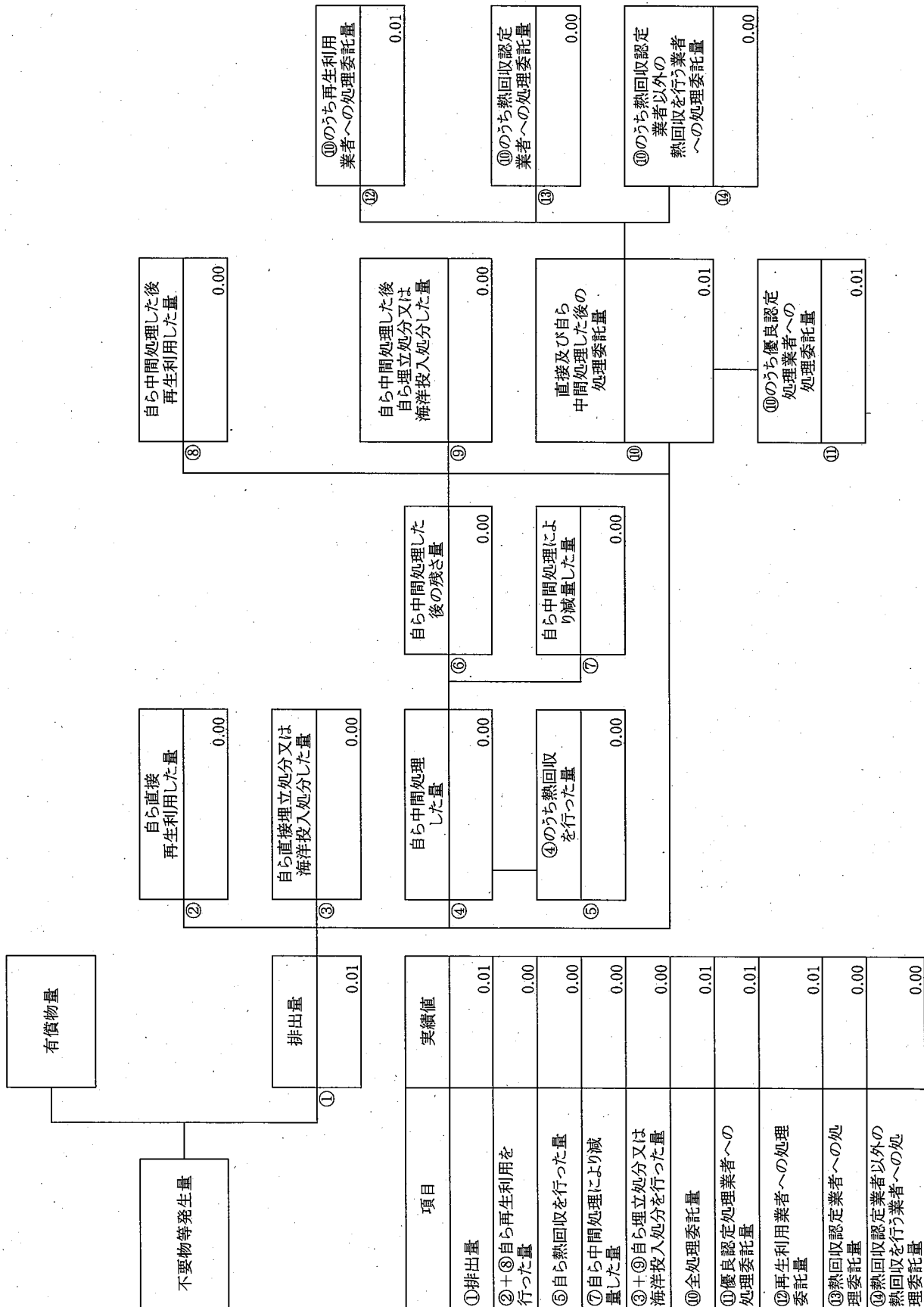
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①管理型混合廃棄物)



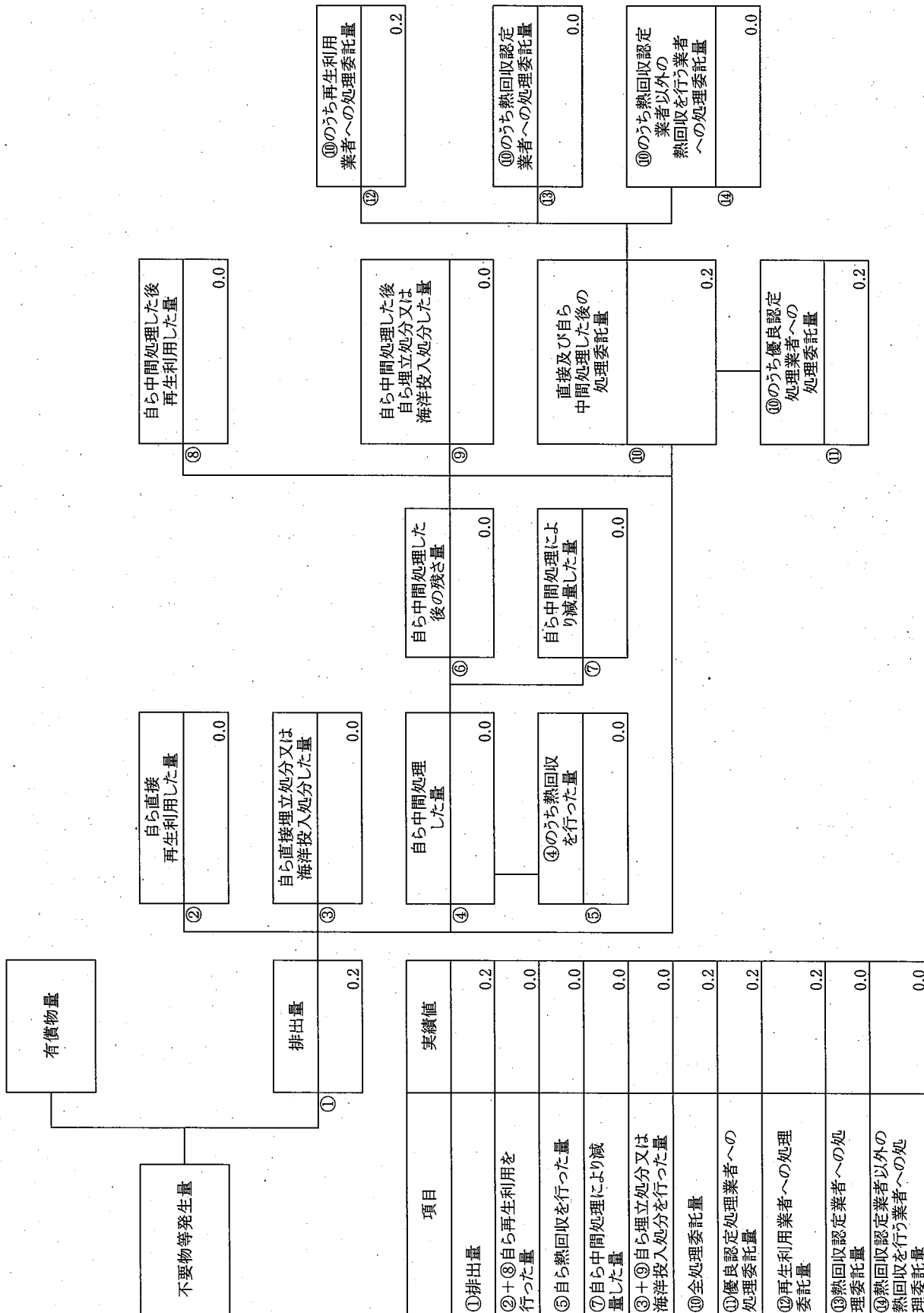
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧HIDランプ)



計画の実施状況

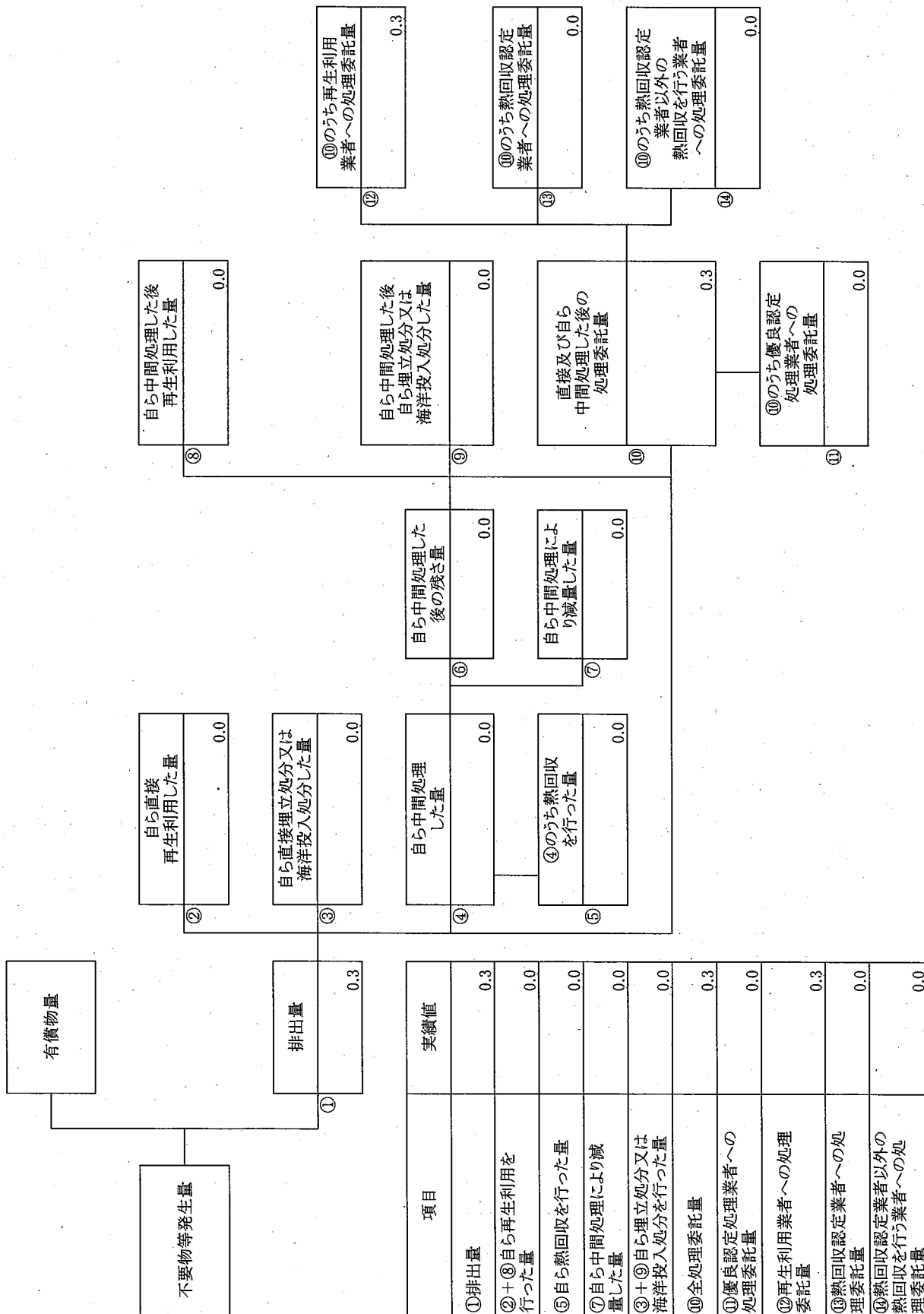
(産業廃棄物の種類：⑨蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減らした量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類：⑩廃電気機械機器)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0