

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 7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 大阪府門真市大字門真1006番地
三洋電機株式会社
氏 名 代表取締役社長 井垣 誠一郎
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6991-1181

受 付	
令和	-4.6.09
泉農緑第	号
大阪府	

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。

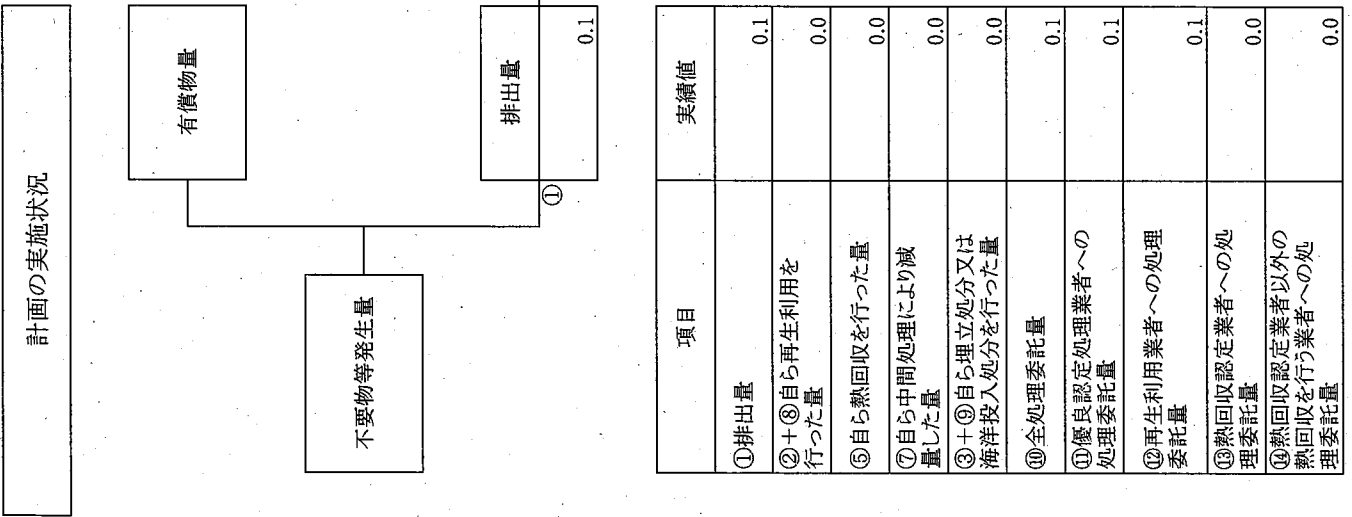
事業場の名称	三洋電機株式会社 モビリティエナジー事業部 大阪・和歌山工場
事業場の所在地	大阪府貝塚市麻生中174番地
事業の種類	2951:蓄電池製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日

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	1,212t	全処理委託量	1,212t
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	1,140t
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	1,212t
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)

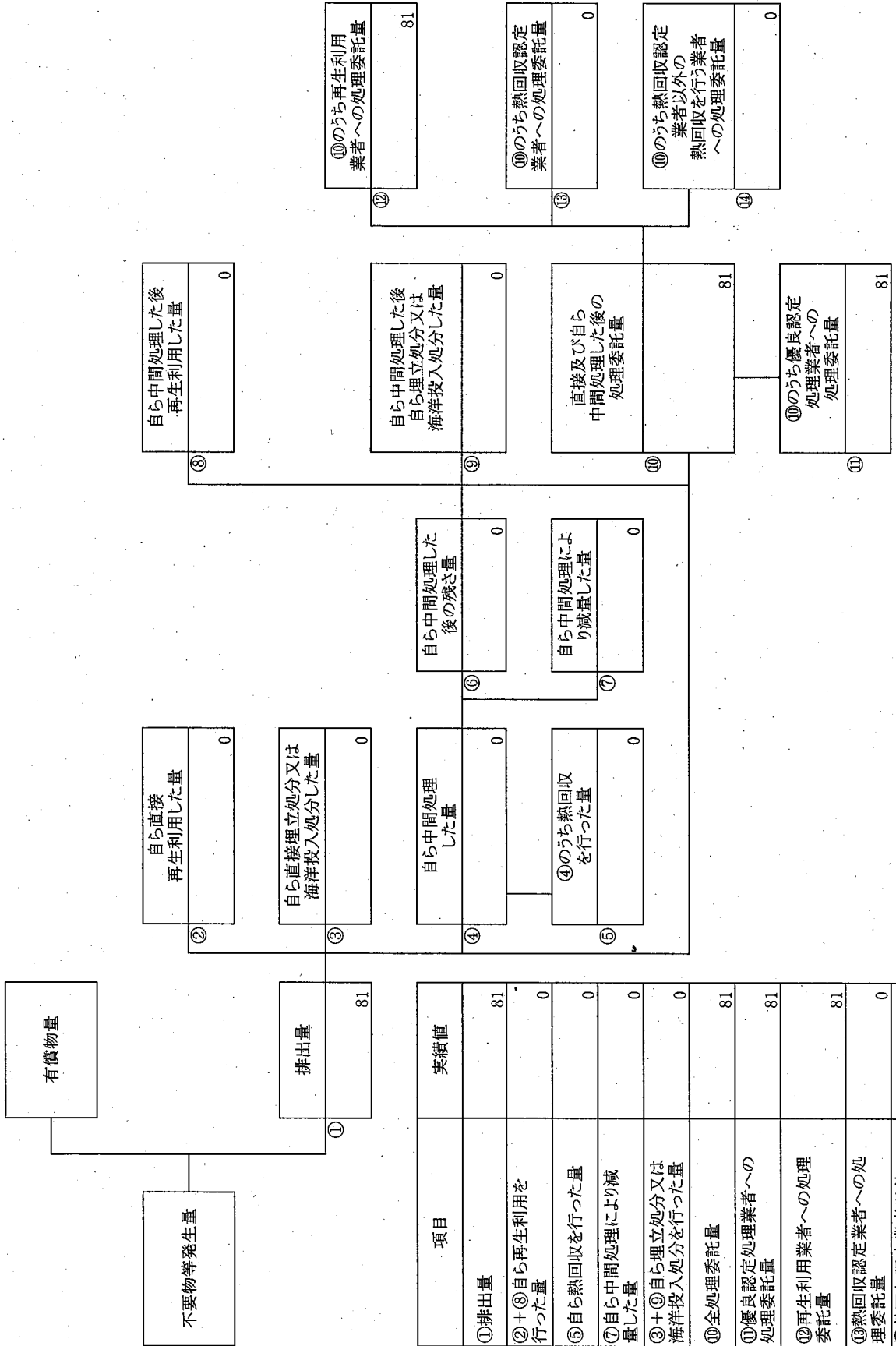


項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

② 自ら直接再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥)

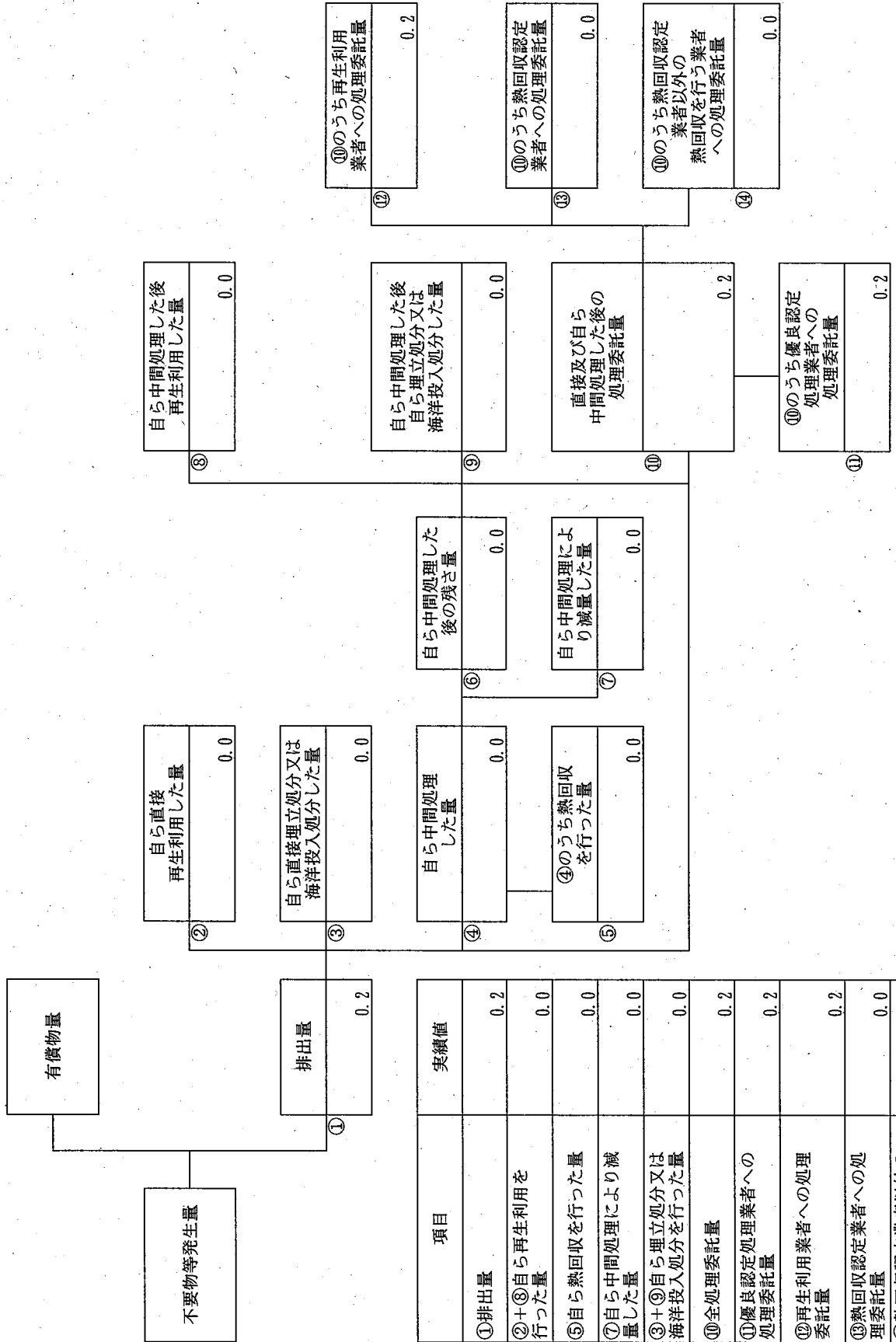
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	81
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	81
⑪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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	81
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: ③ 廃油)

計画の実施状況



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	0.2
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
------------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	0.0
----------------	-----

自ら中間処理した量	0.0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	0.0
--------------	-----

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	0.0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2
---------------------	-----

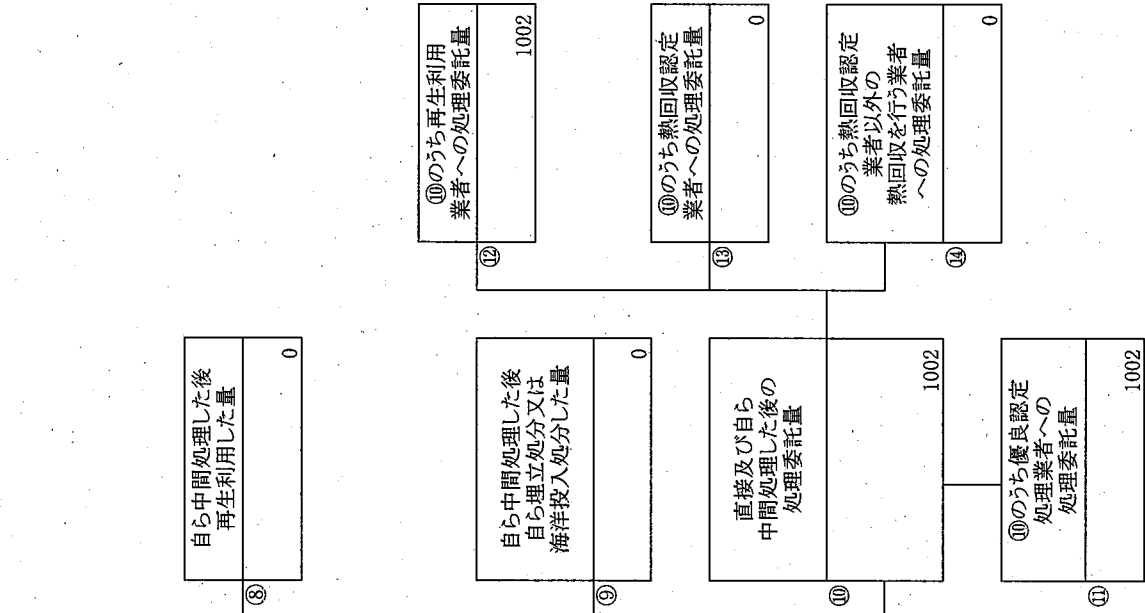
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.2
-------------------	-----

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

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	0.0
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類: ④ 廃アルカリ)

計画の実施状況

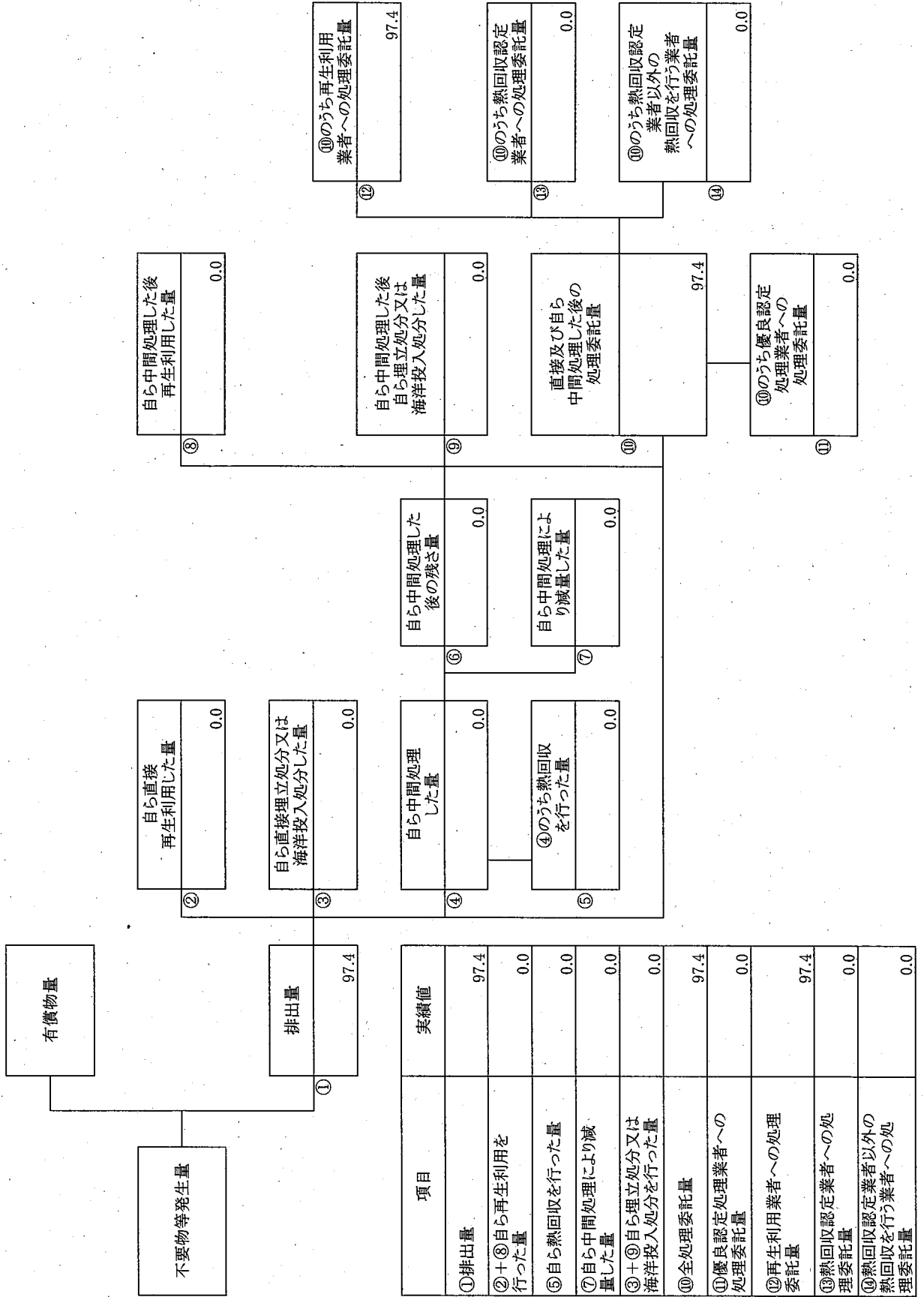


項目	実績値
①排出量	1002
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1002
⑫再生利用業者への処理委託量	1002
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量	1002
不要物等発生量	1002
①排出量	1002
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
⑤④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自ら中間処理による減量した量	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	1002
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1002
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1002
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩のうち熱回収以外の業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

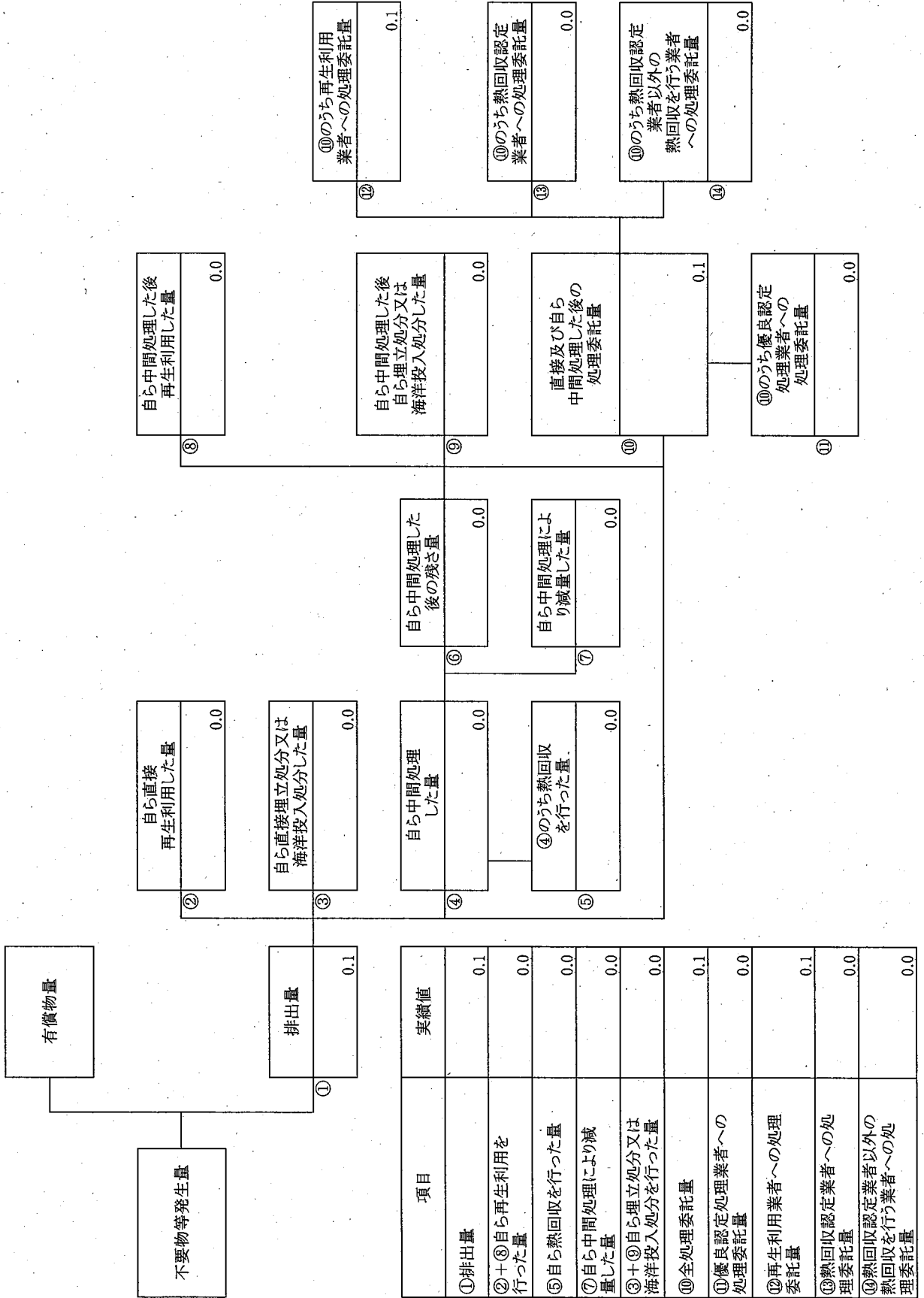
(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃プラスチック類)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑥安定型混合廃棄物)

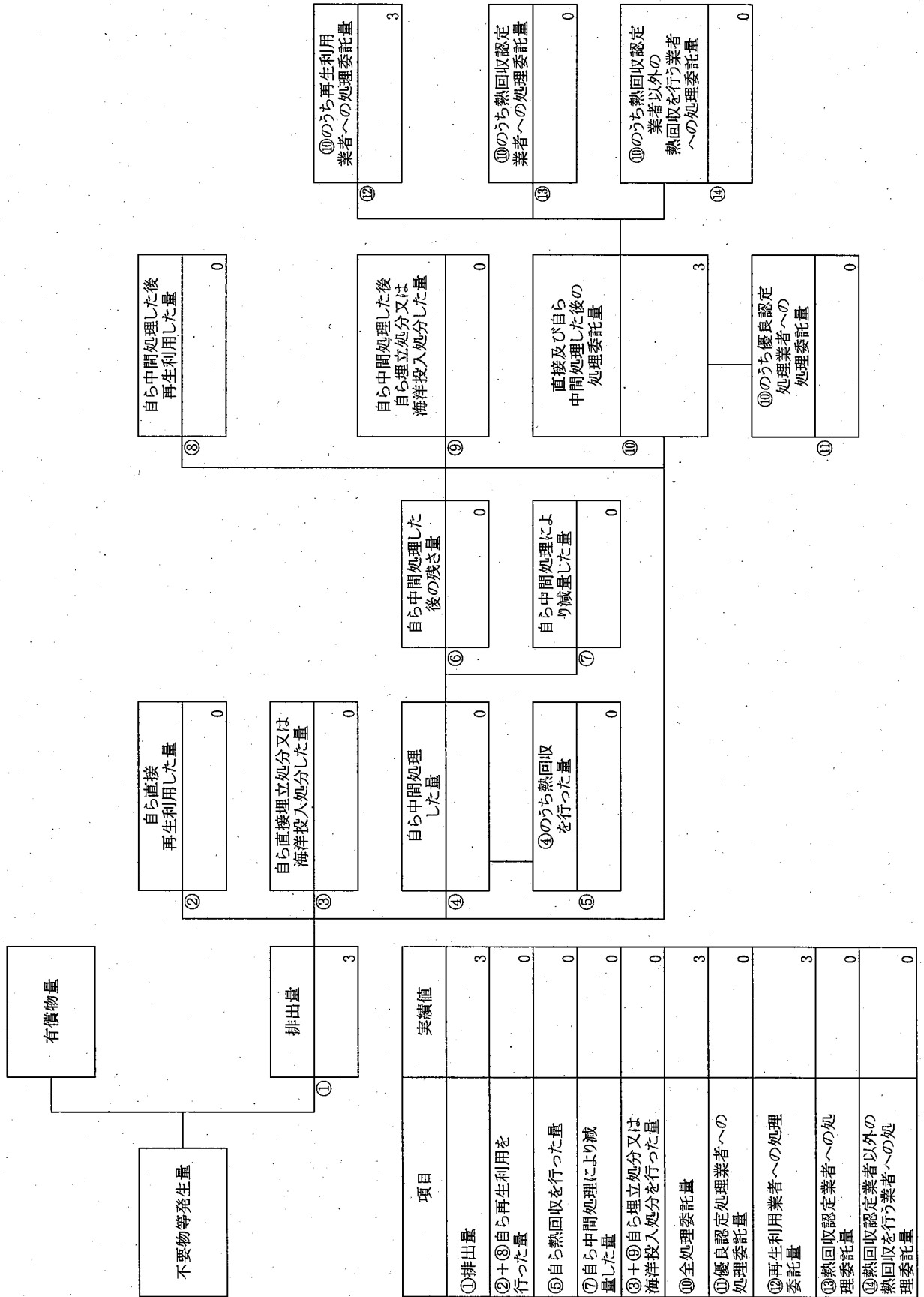
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
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	0.1
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

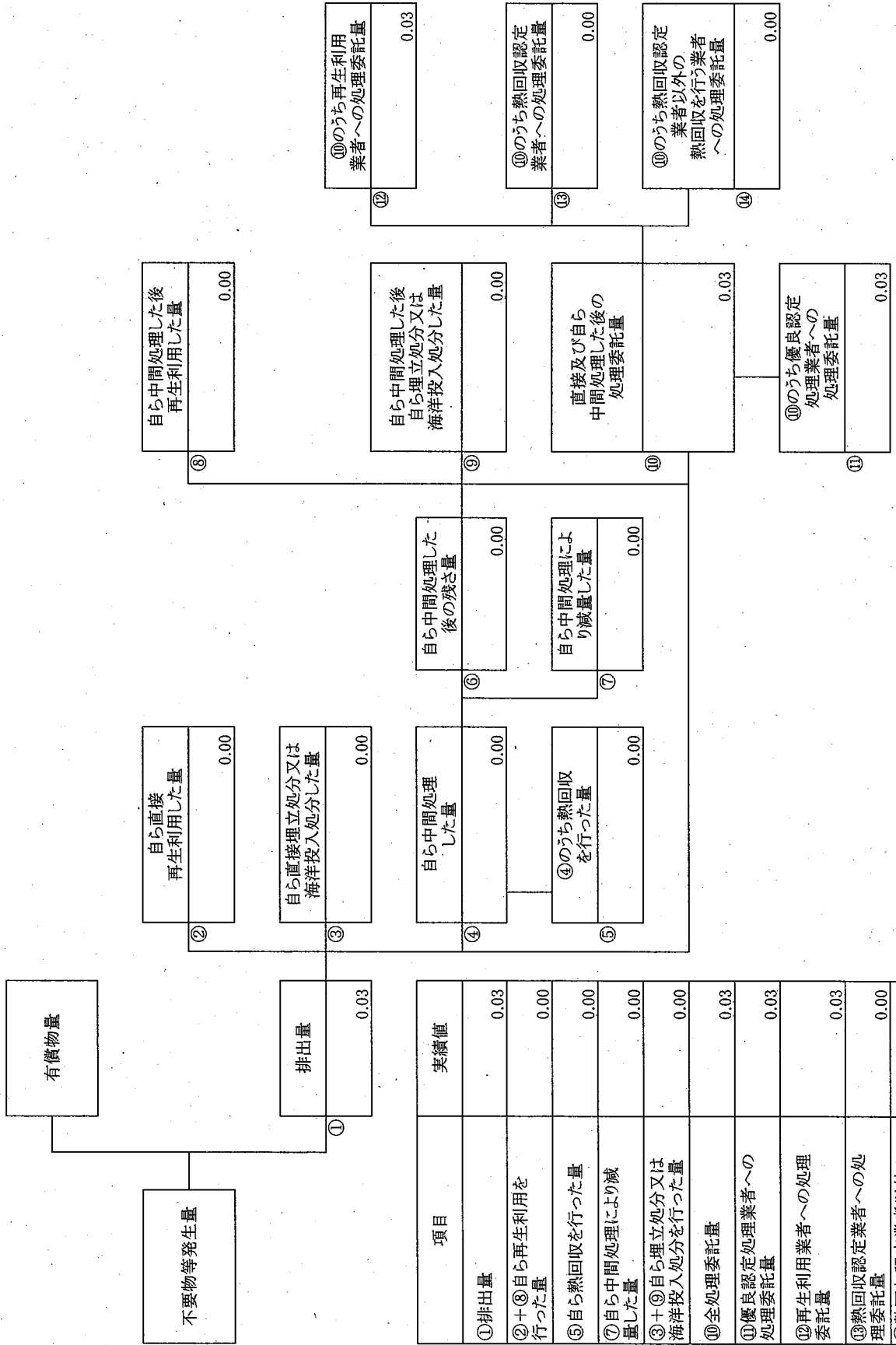
(産業廃棄物の種類: ①管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑧HIDランプ)

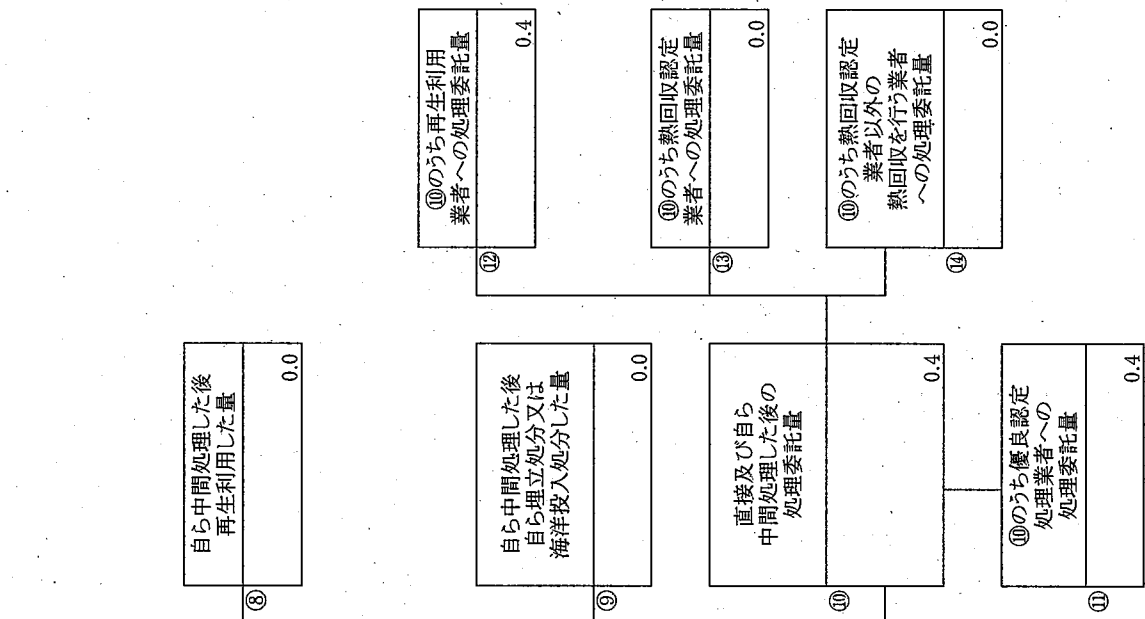
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.03
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑨ 蛍光灯)

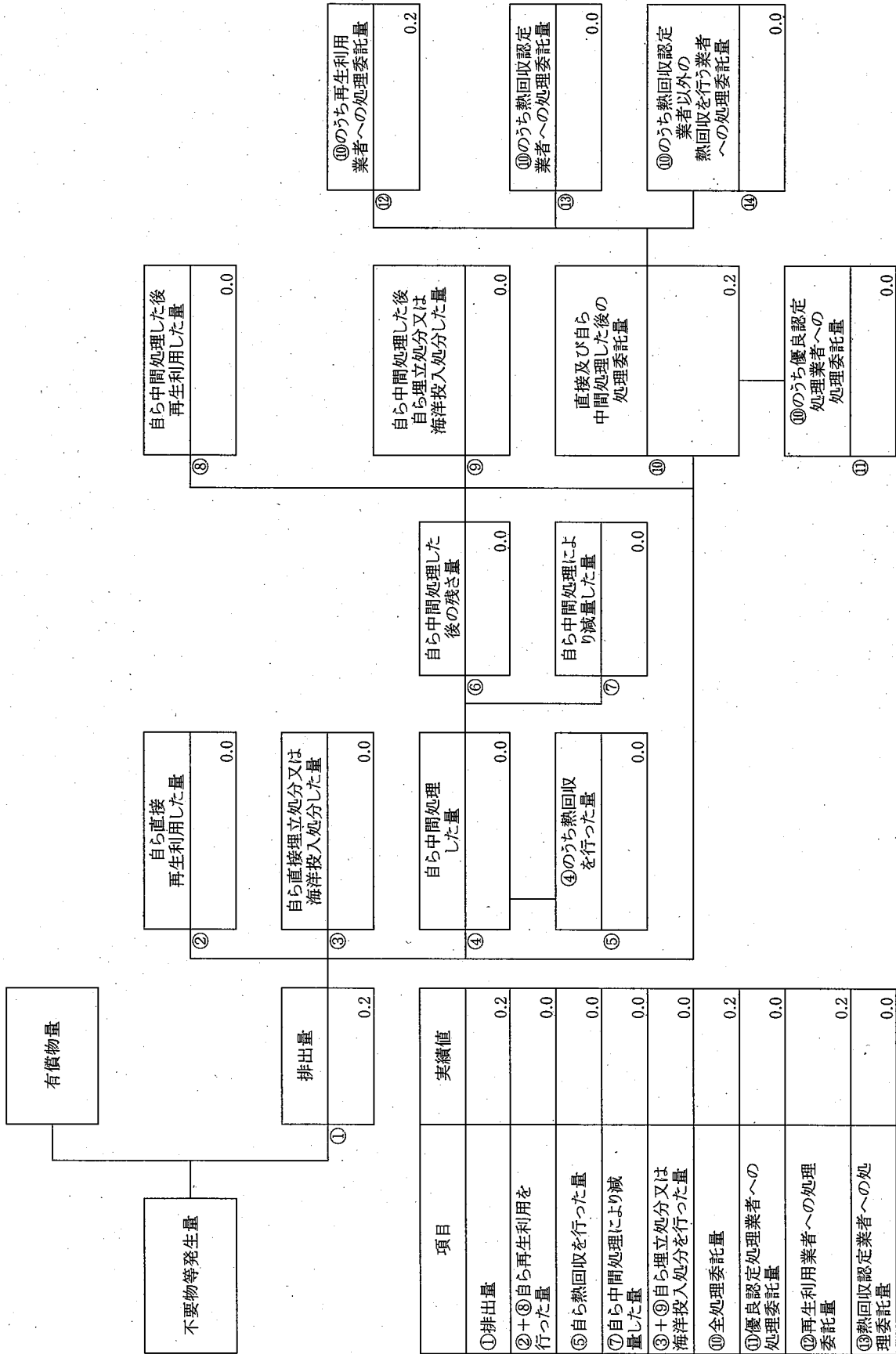
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.4
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	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
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

(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	0.2
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	0.2
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	0.2
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0