

令和元年6月11日

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

那覇市長 殿

提出者

住 所 沖縄県那覇市安謝2丁目1番7号

氏 名 大東建託株式会社 沖縄 支店

支店長 長嶺 義史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

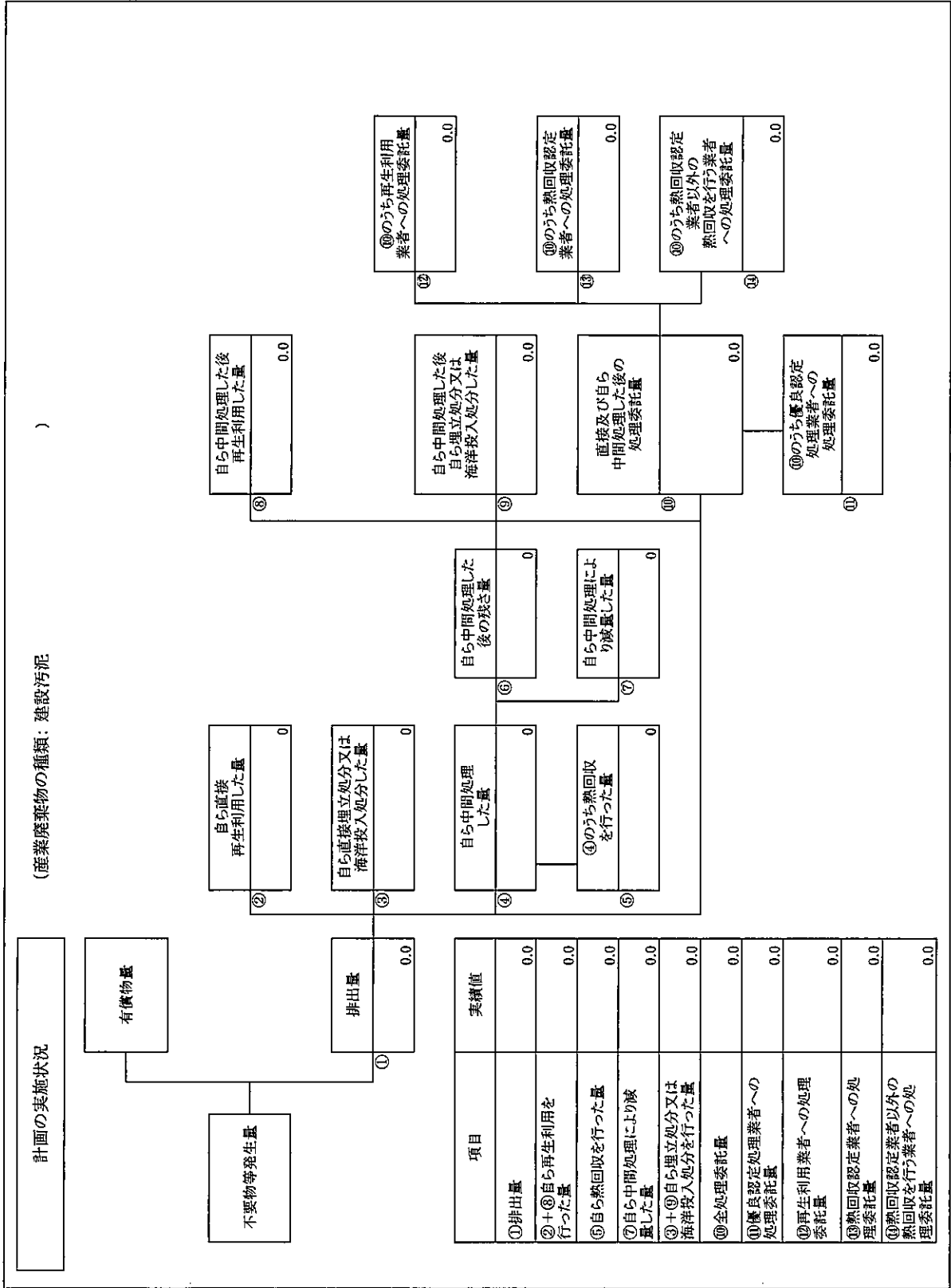
電話番号 098-861-2290

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	大東建託株式会社 沖縄 支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市安謝2丁目1番7号
事業の種類	D06 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日から平成31年 3月 31日

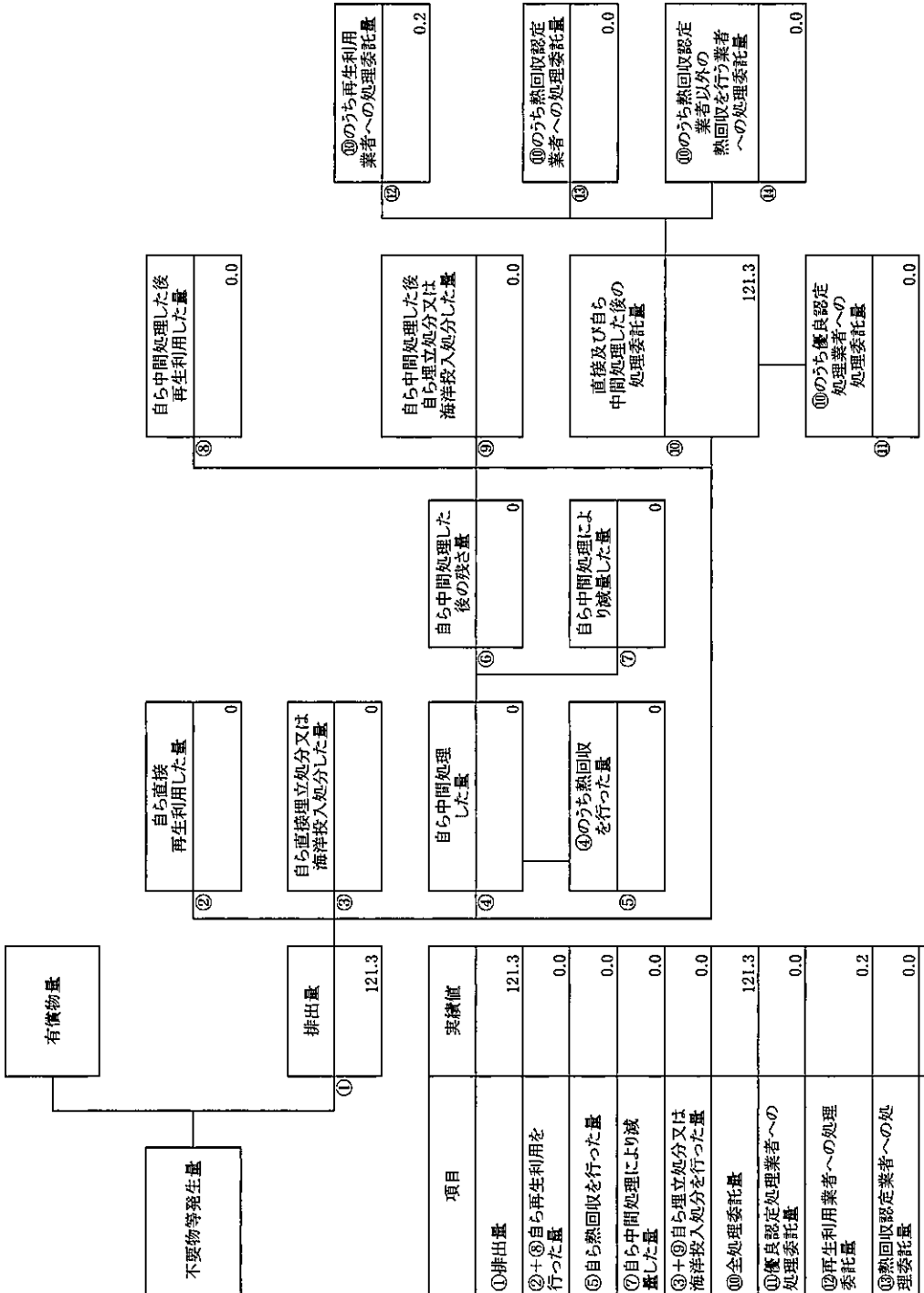
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5004.4t	全 処 理 委 託 量	5004.4t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4217.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	0 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：廃プラスチック)

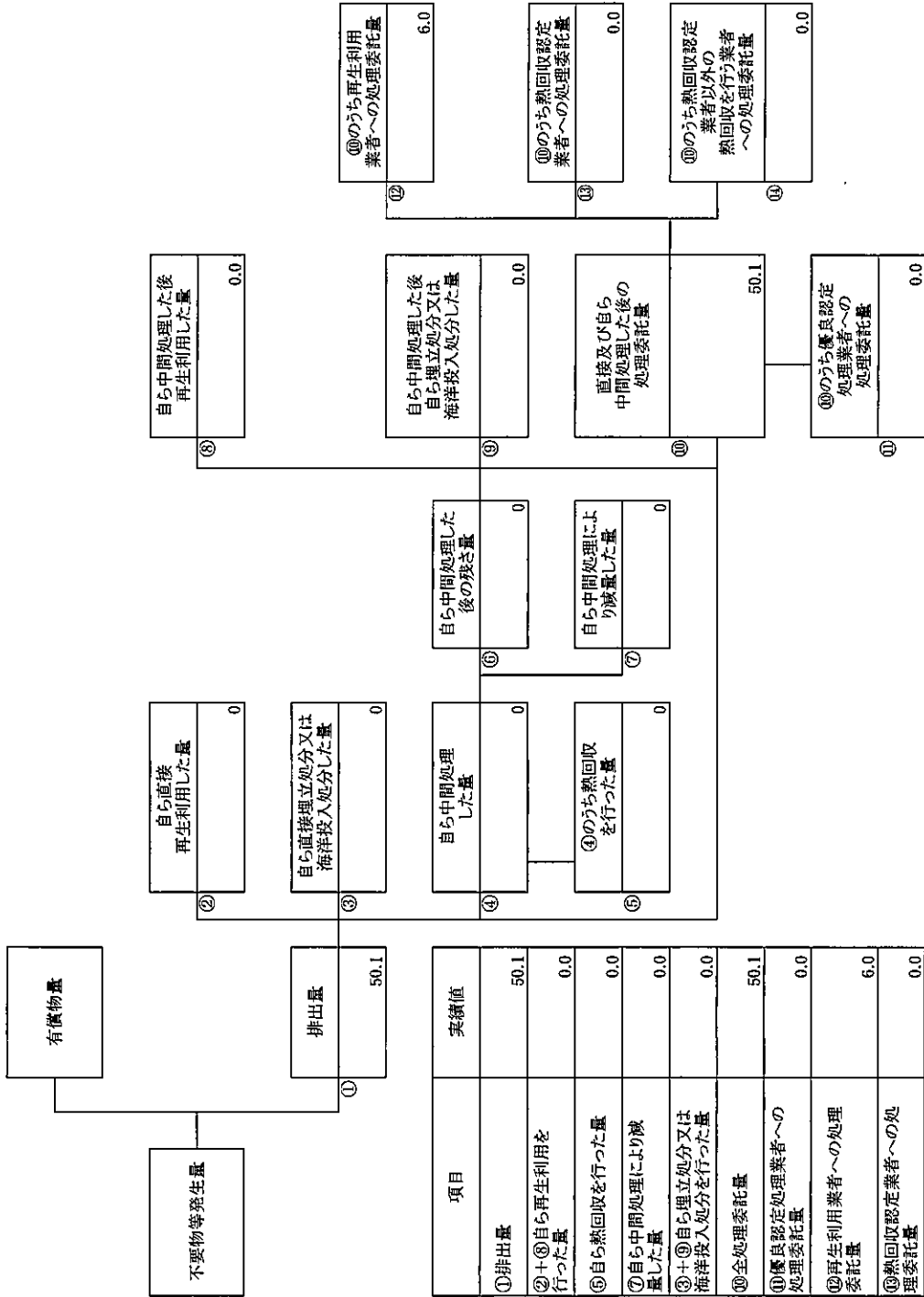
計画の実施状況



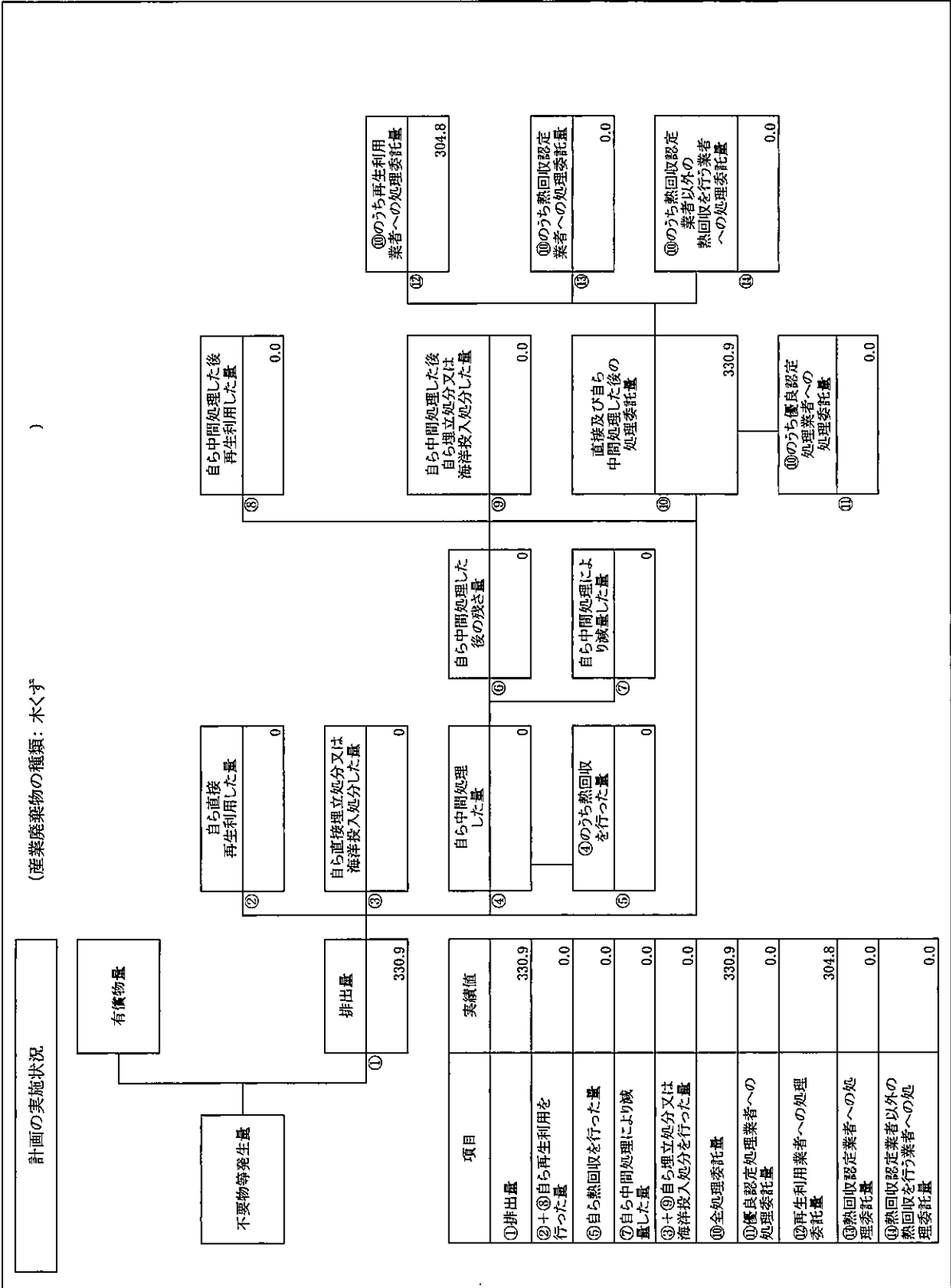
項目	実績値
①排出量	121.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	121.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

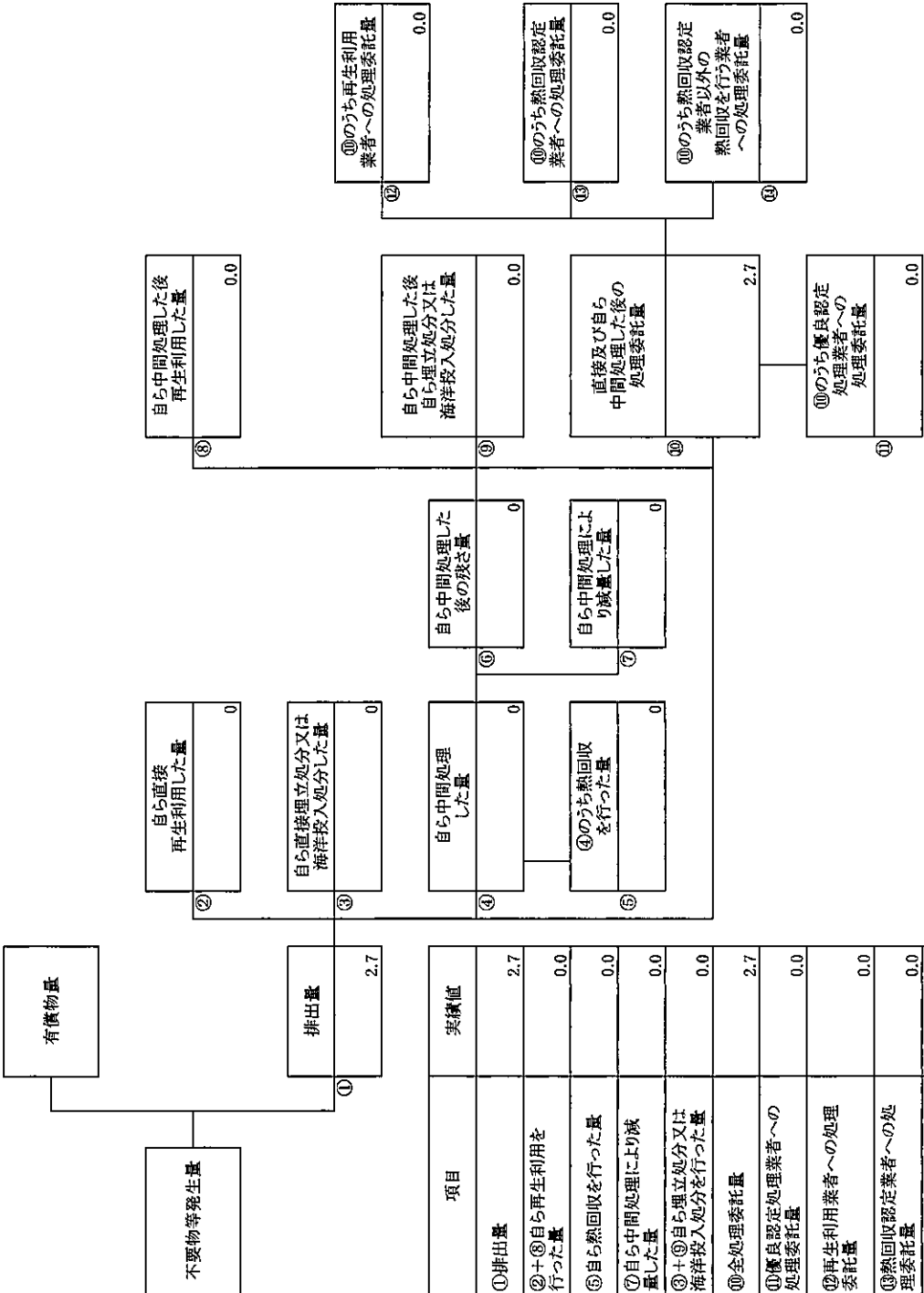


項目	実績値
①排出量	50.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	50.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	6.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(産業廃棄物の種類：繊維くず)

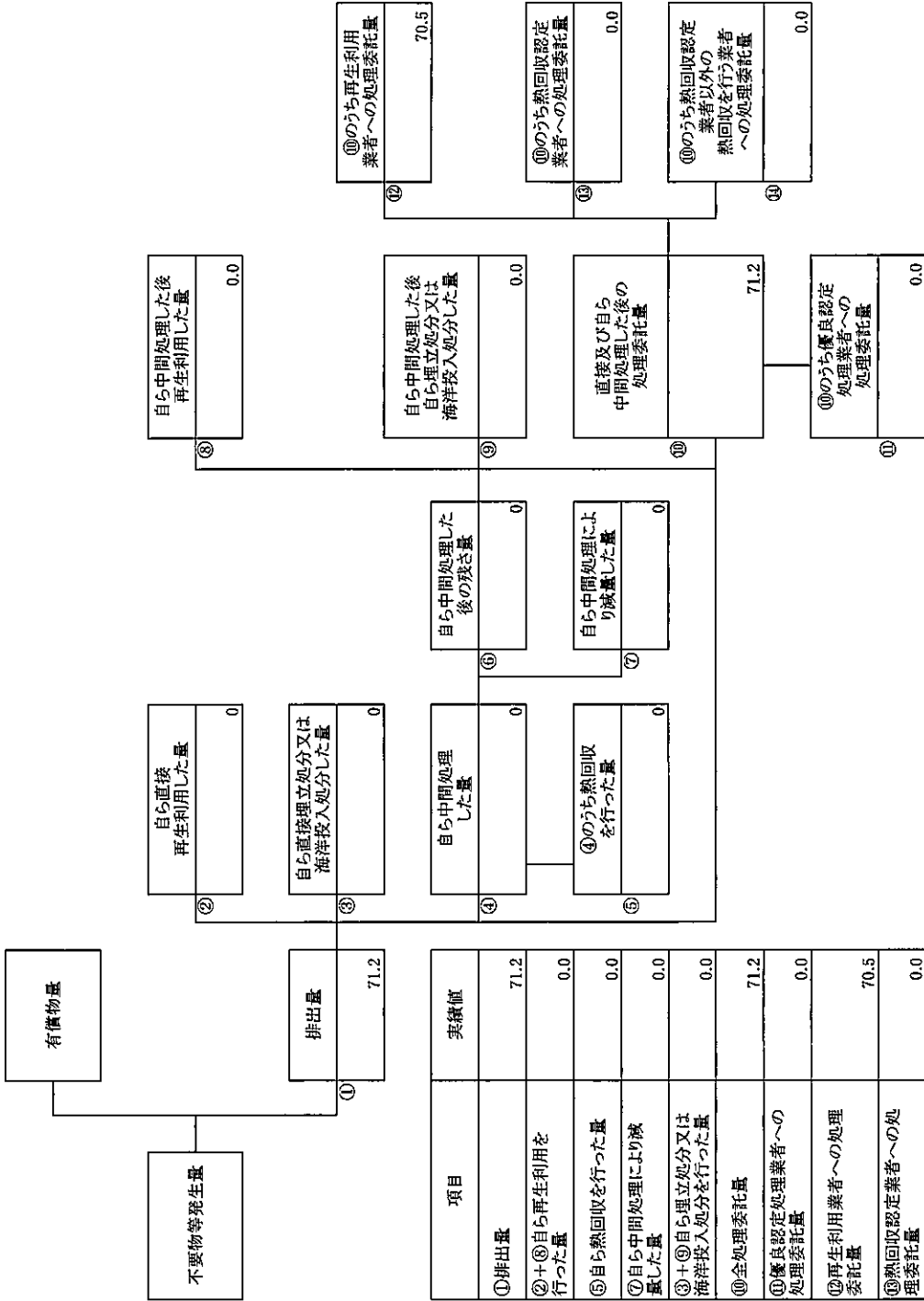
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.7
②+⑧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+⑤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	2.7
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	0.0
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：金属くず)

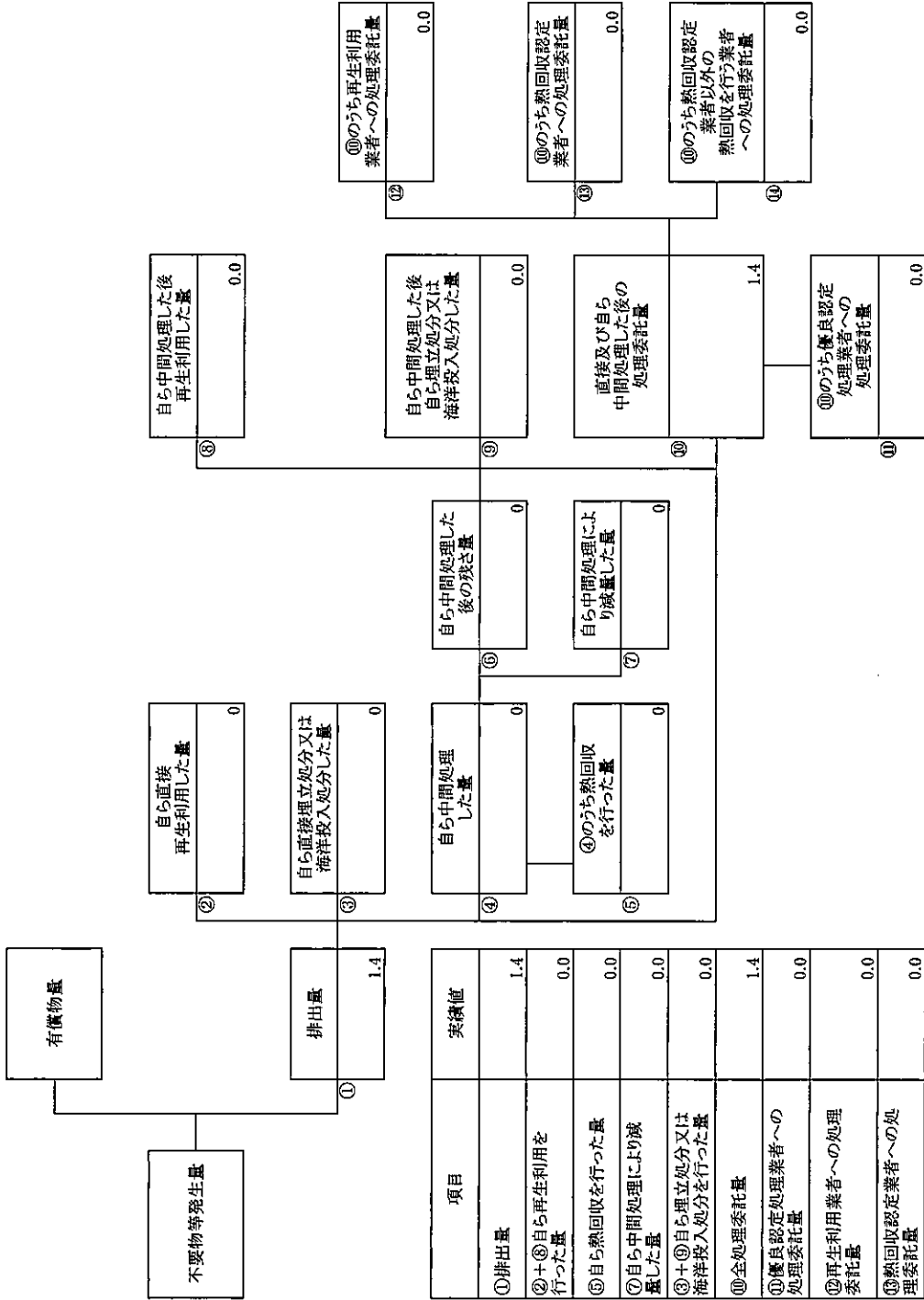
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	71.2
② + ⑧ 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 + ⑤ 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	71.2
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	70.5
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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く)

計画の実施状況

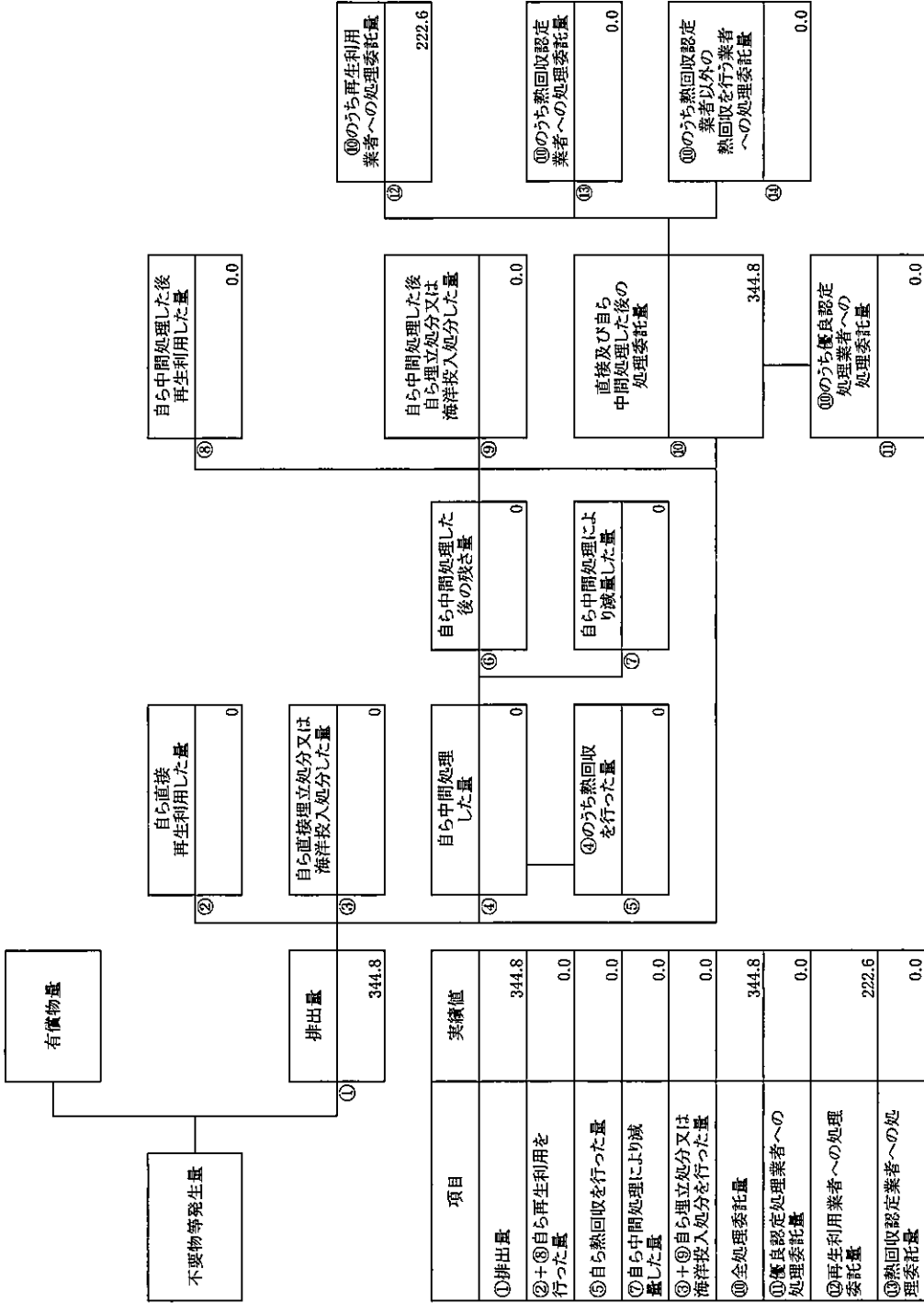


項目	実績値
①排出量	1.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

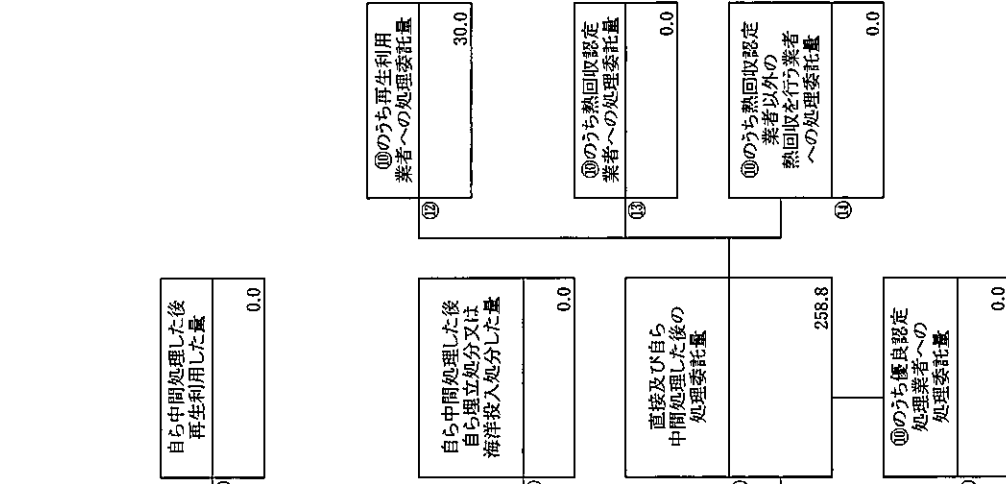
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	344.8
②+⑧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+⑤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	344.8
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	222.6
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: がれき類)

計画の実施状況



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

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残量した量	0
---	----------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
---	------------------	-----

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	258.8
---	---------------------	-------

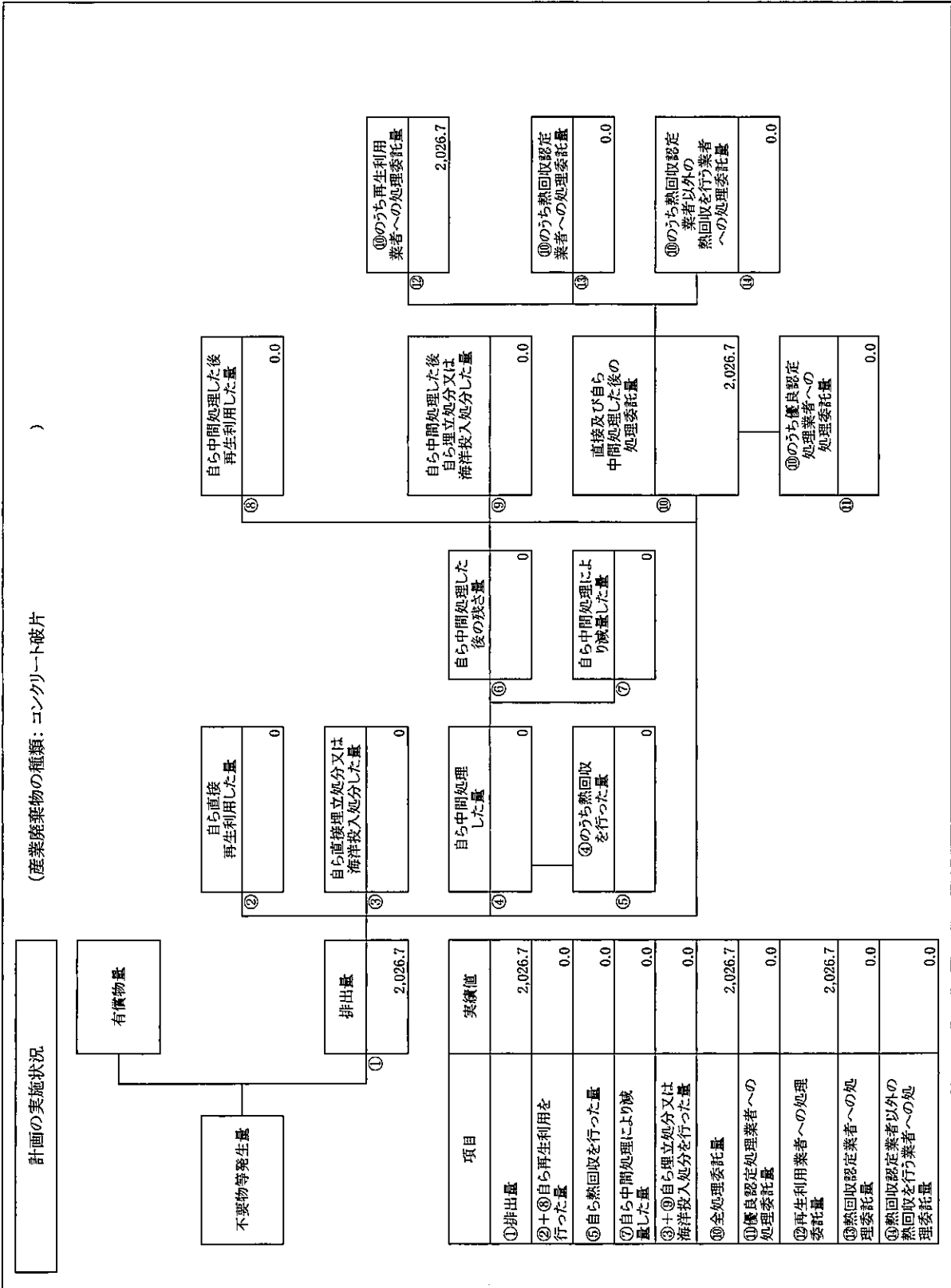
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	30.0
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

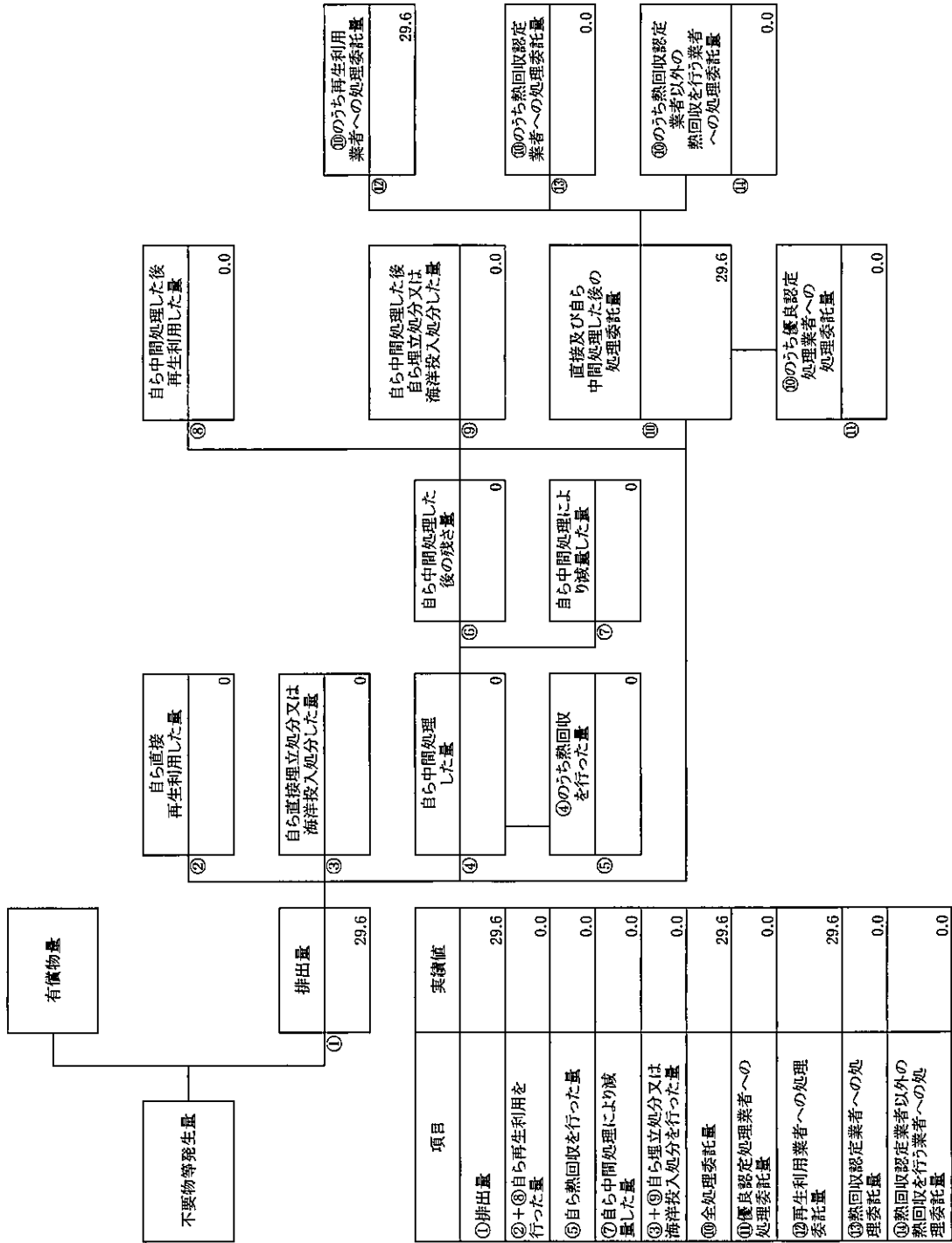
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
---	-------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	258.8
②+⑧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残量した量	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	258.8
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	30.0
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の処理委託量	0.0



(産業廃棄物の種類：アスファルト破片)

計画の実施状況



有償物量	29.6
------	------

不要物等発生量	0.0
---------	-----

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

排出量	29.6
-----	------

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 自ら中間処理した後の残さ量	0
-----------------	---

⑥ 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
------------------	---

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
--------------------	-----

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29.6
-----------------------	------

⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
-----------------------	-----

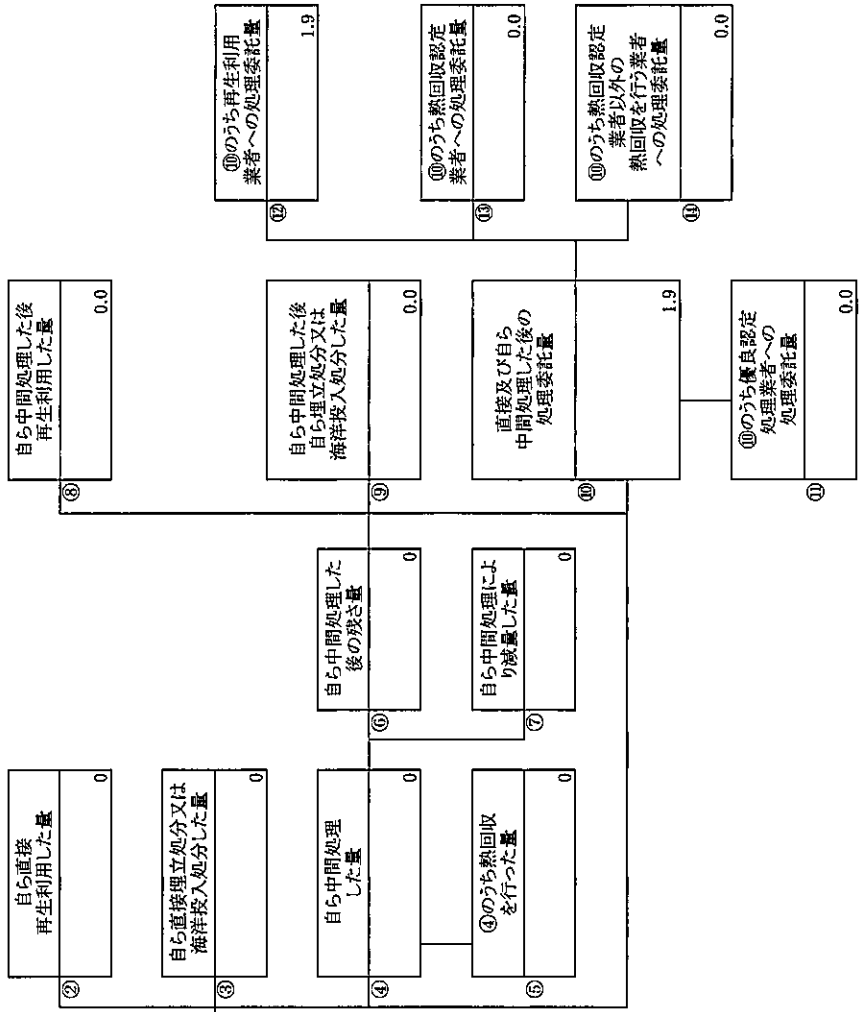
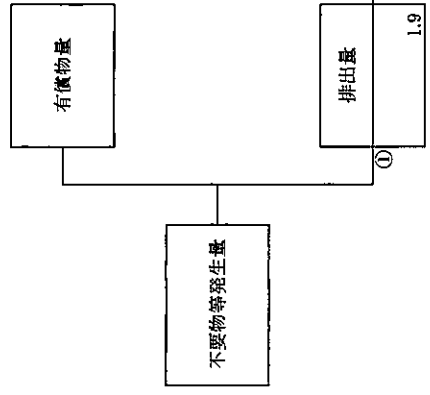
⑬ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	29.6
---------------------	------

⑭ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
----------------------	-----

⑮ ⑬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：【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.9
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+⑥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	1.9
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	1.9
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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1.9
-------------------	-----

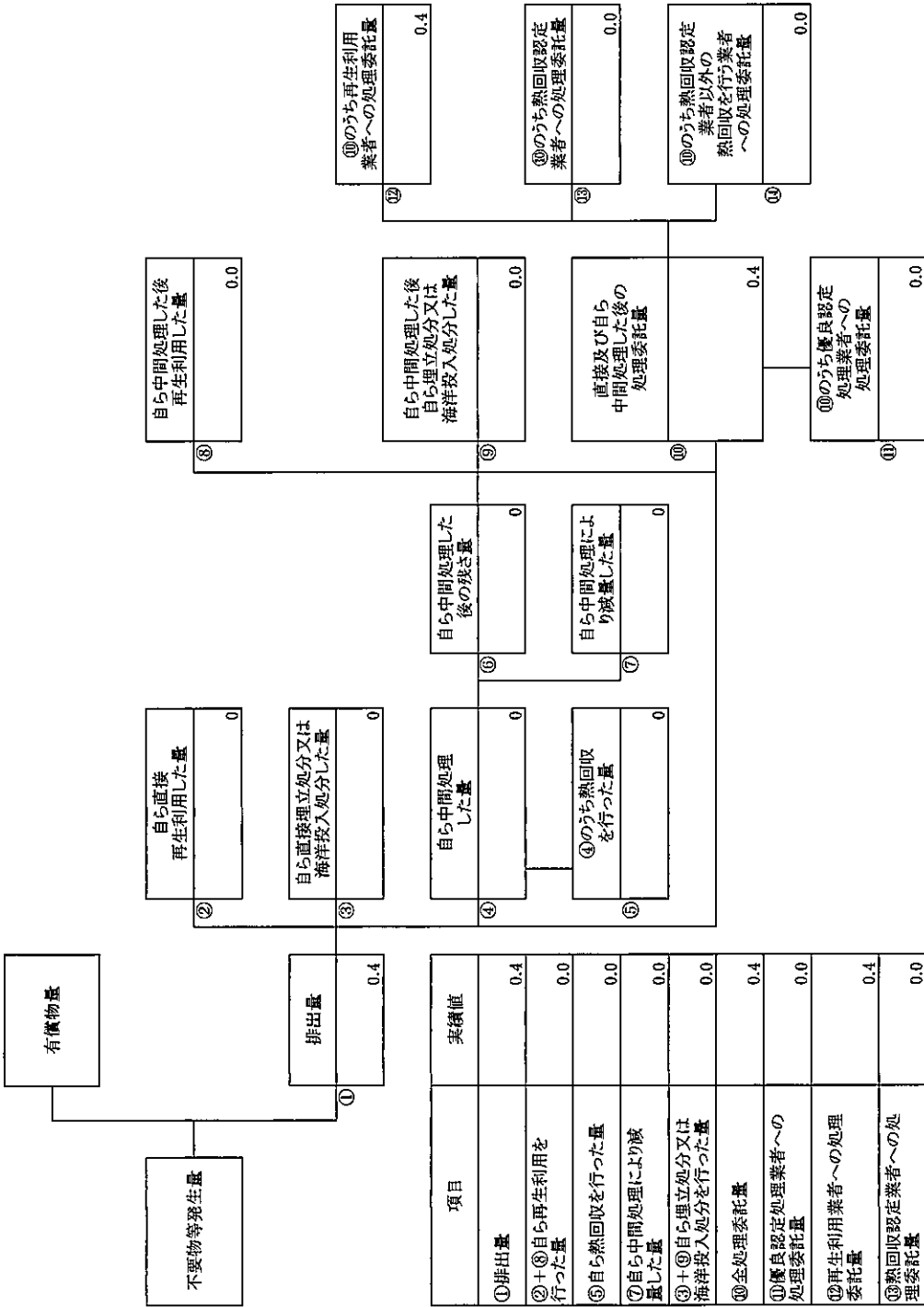
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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

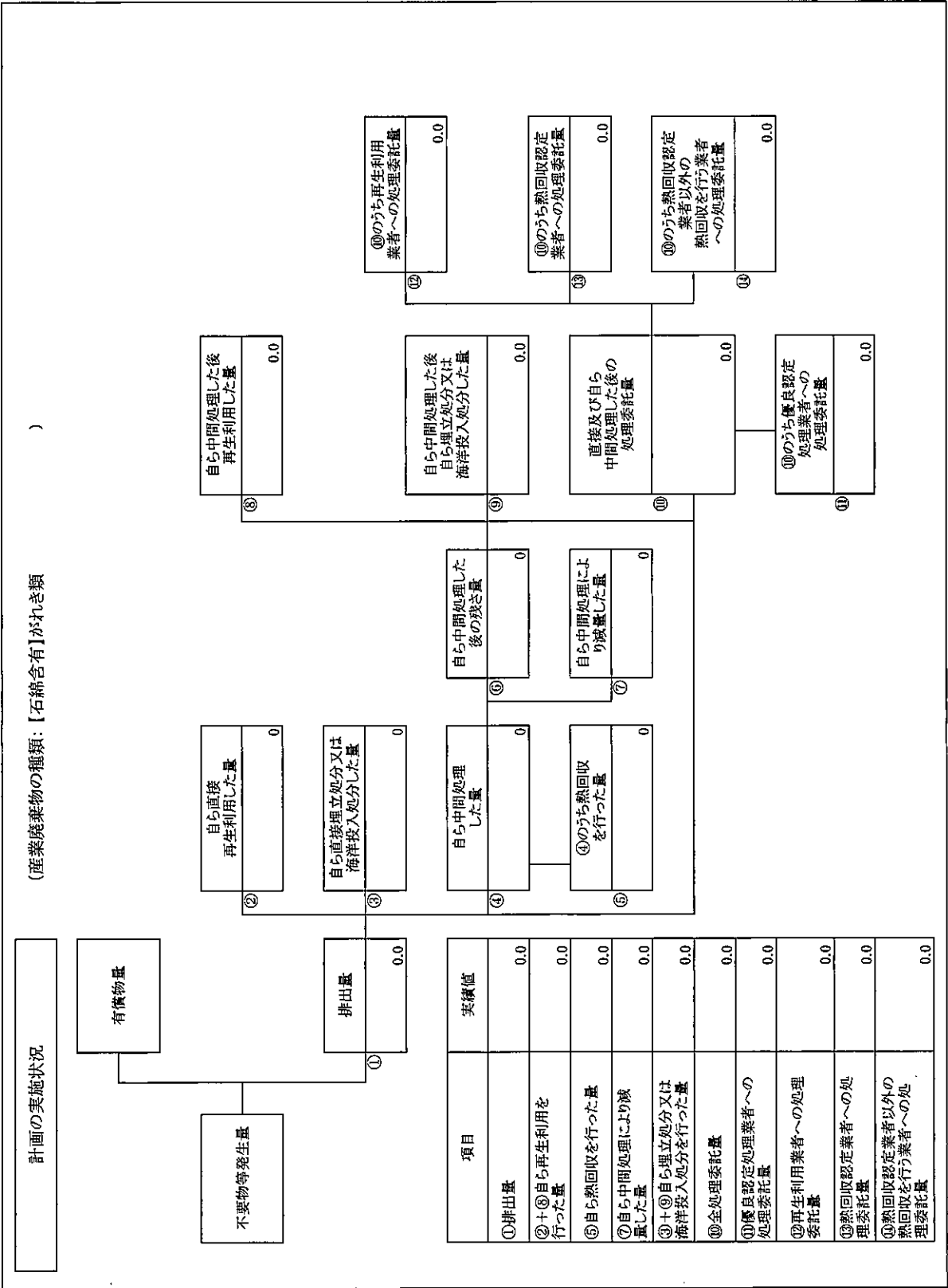
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】廃プラスチック)

計画の実施状況

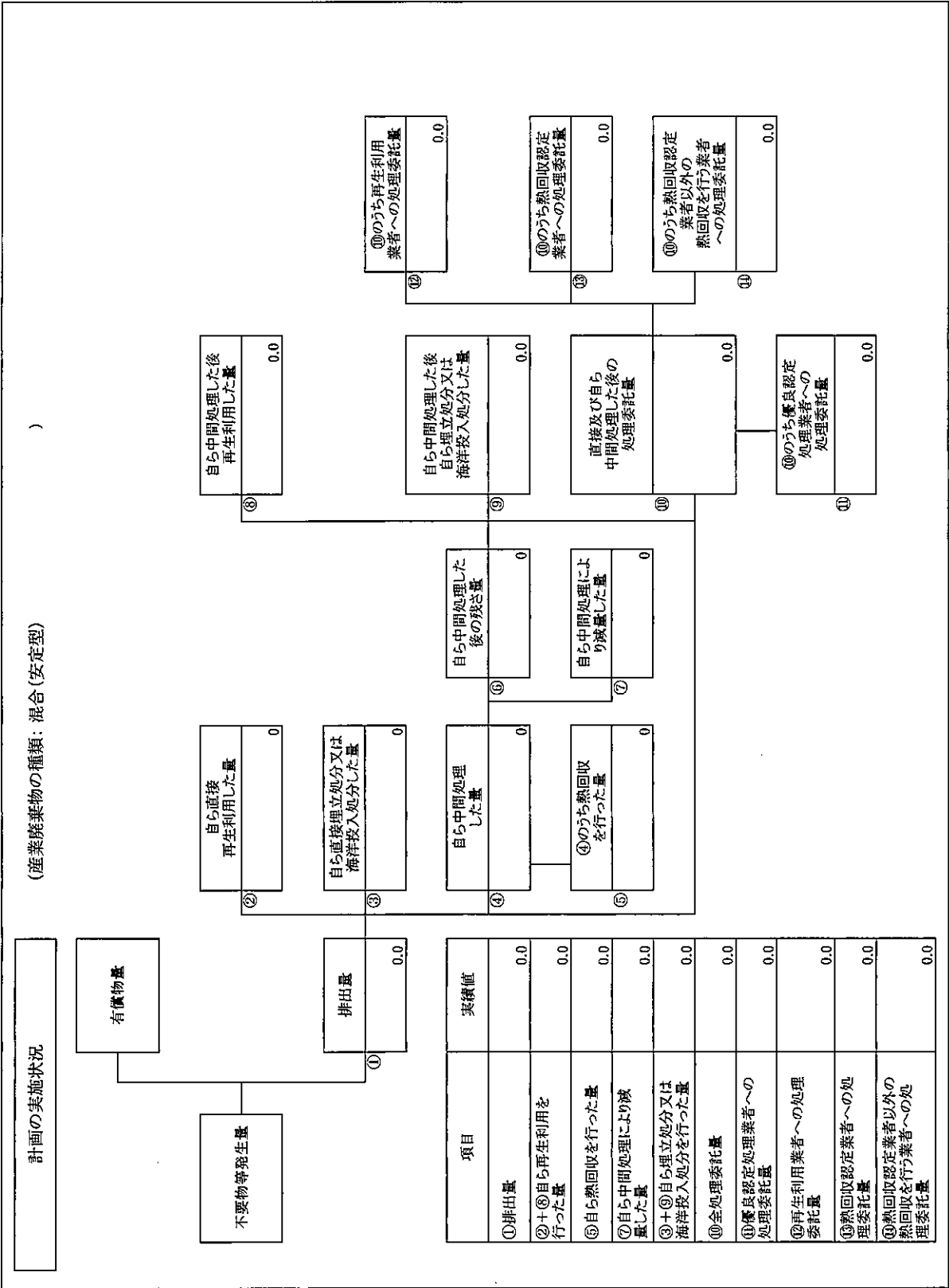


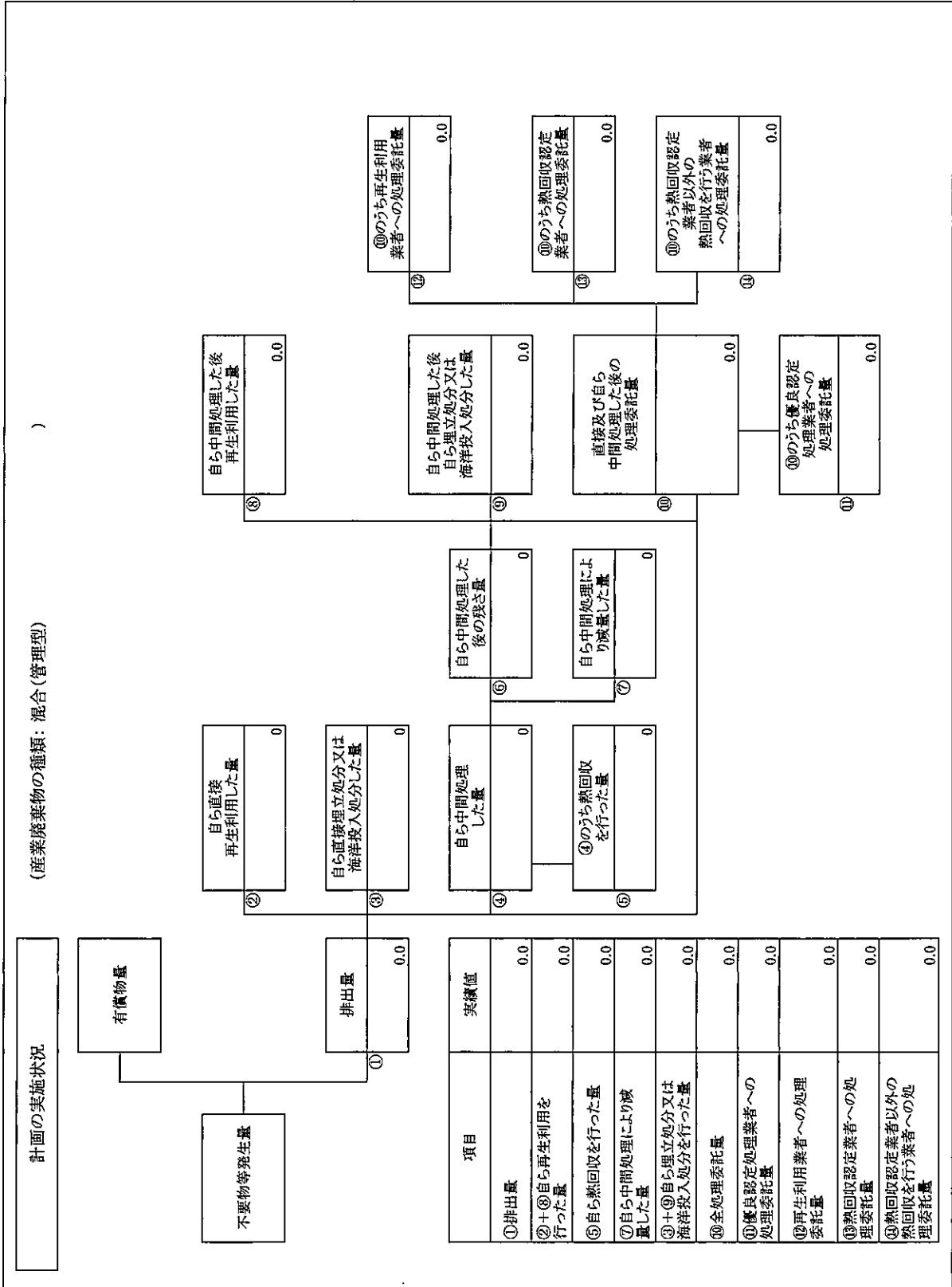
項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



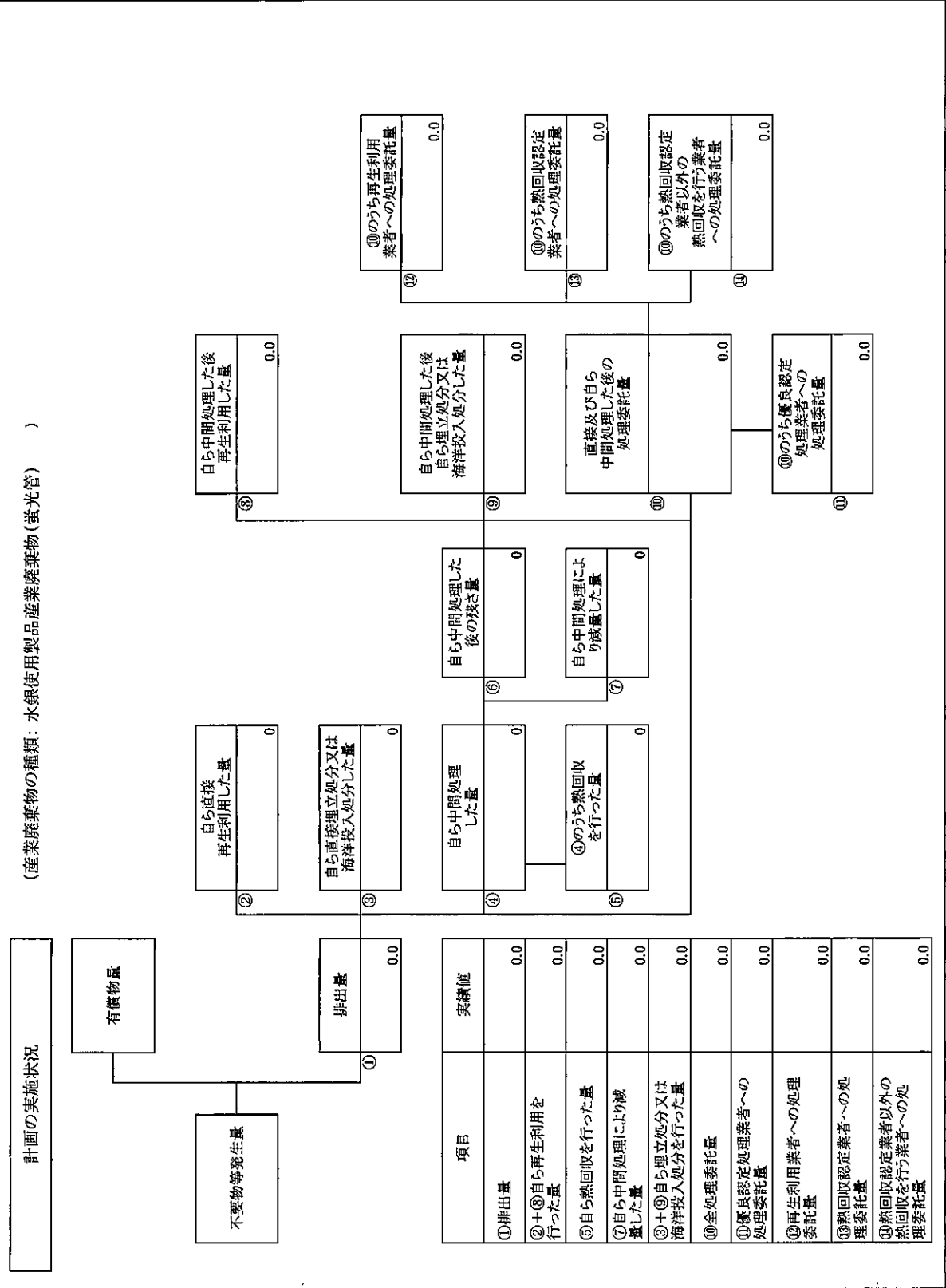




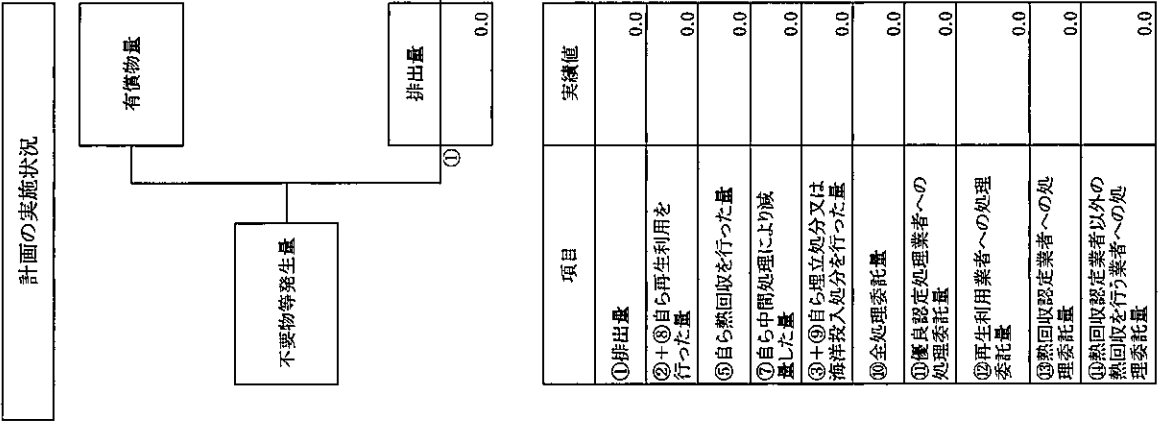




(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管) )



(産業廃棄物の種類：廃石綿)



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
④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
④+⑥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
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	0.0
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



