

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 5日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 大阪国際石油精製(株) 大阪製油所
 住 所 高石市高砂二丁目一番地
 氏 名 取締役所長 田中 秀明
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-268-3630

受 付
令和 2 6.-5
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、平成元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	大阪国際石油精製(株) 大阪製油所
事業場の所在地	高石市高砂二丁目一番地
事業の種類	17 石油製品・石炭製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和元年4月1日 ~ 令和2年3月31日

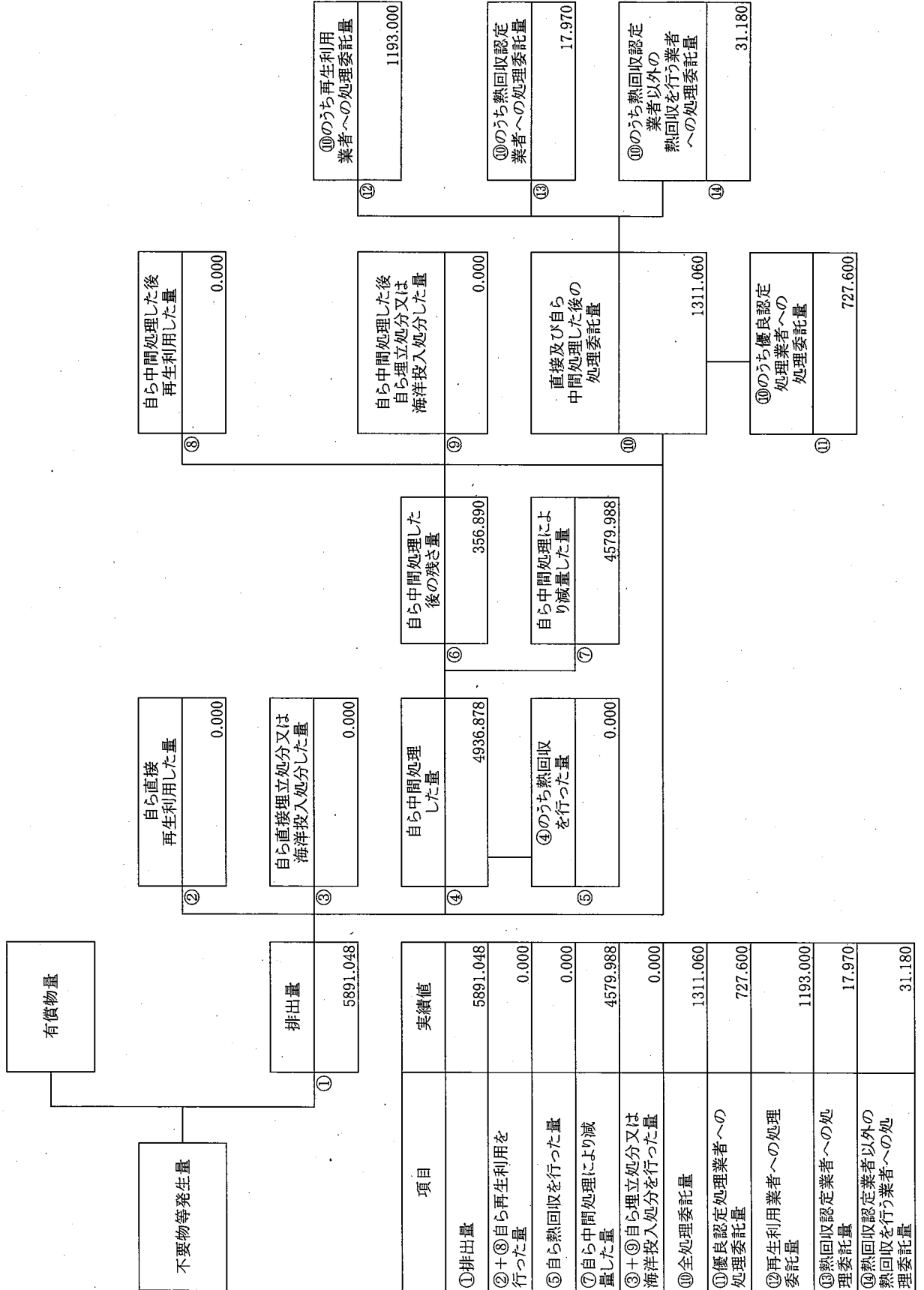
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,127 t	全処理委託量	3,767 t
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	2,592 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	3,591 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,700 5,360 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	166 t

※事務処理欄

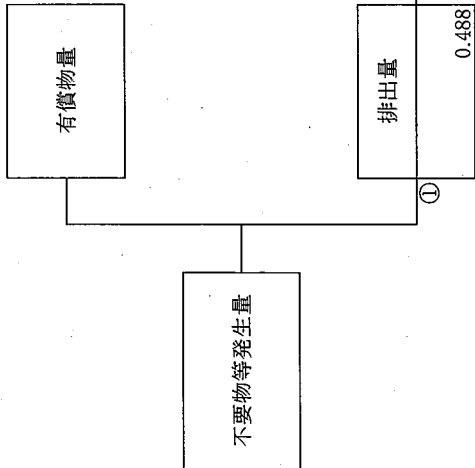
(産業廃棄物の種類: ①汚泥(泥状のもの))

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ②廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.488
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.488
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.488
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.488
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
--------------------	-------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
-----------------------	-------

⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.000
----------------	-------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
------------------	-------

④ 自ら中間処理した量	0.000
-------------	-------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.000
----------------	-------

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	0.000
------------------------------	-------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.488
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.488
-----------------------	-------

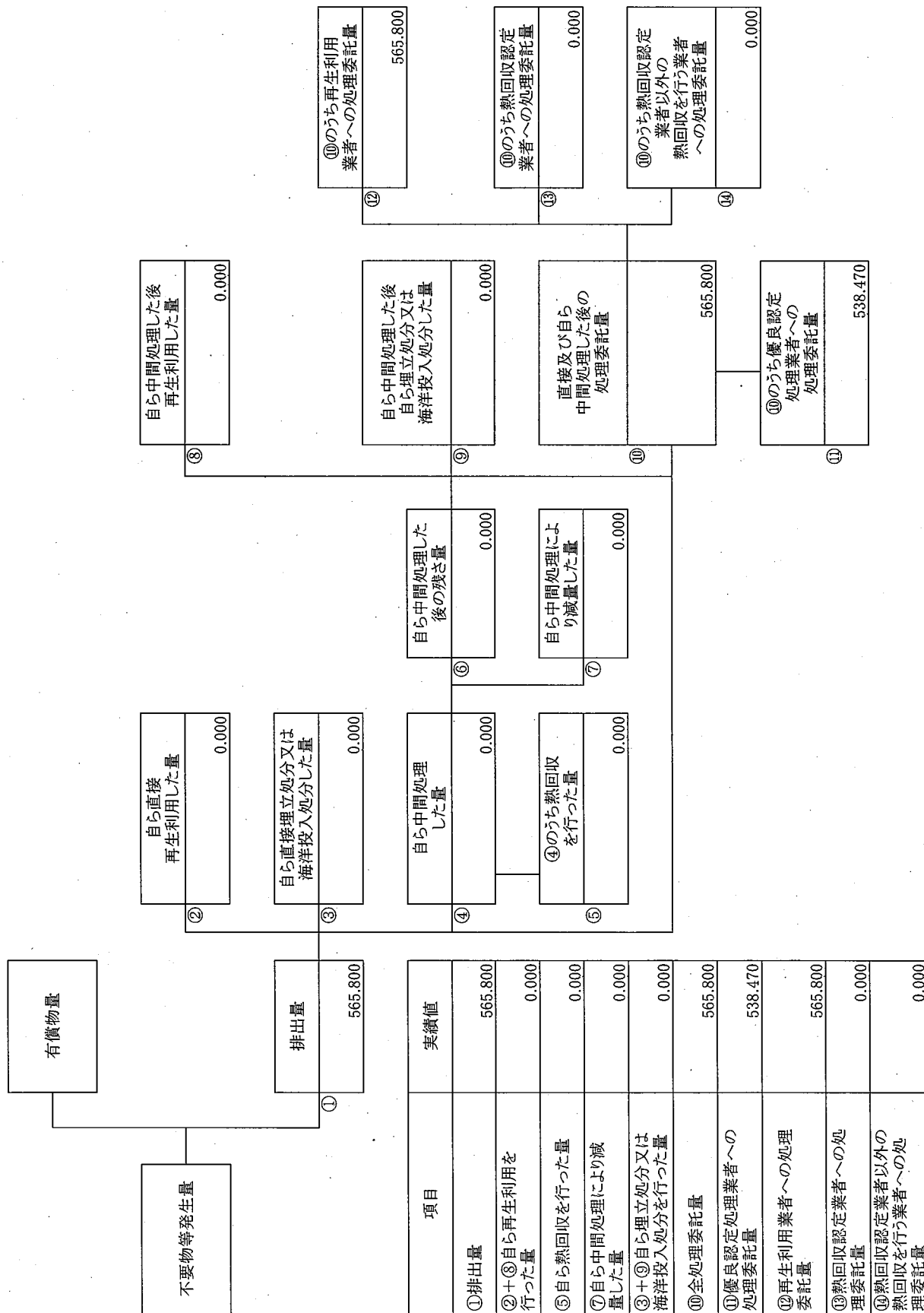
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.488
---------------------	-------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
----------------------	-------

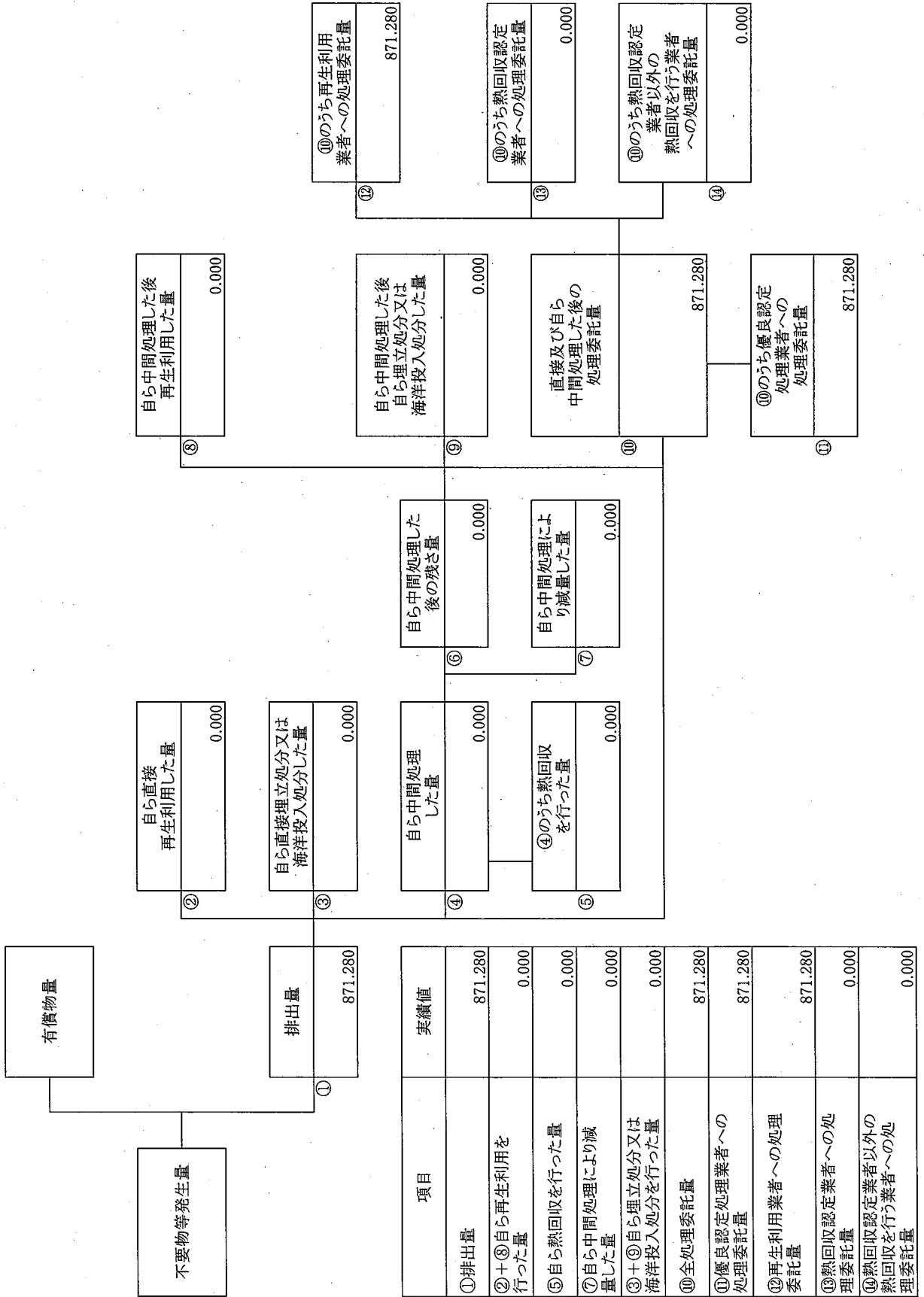
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
---------------------------------	-------

(産業廃棄物の種類: ③廃酸)

計画の実施状況

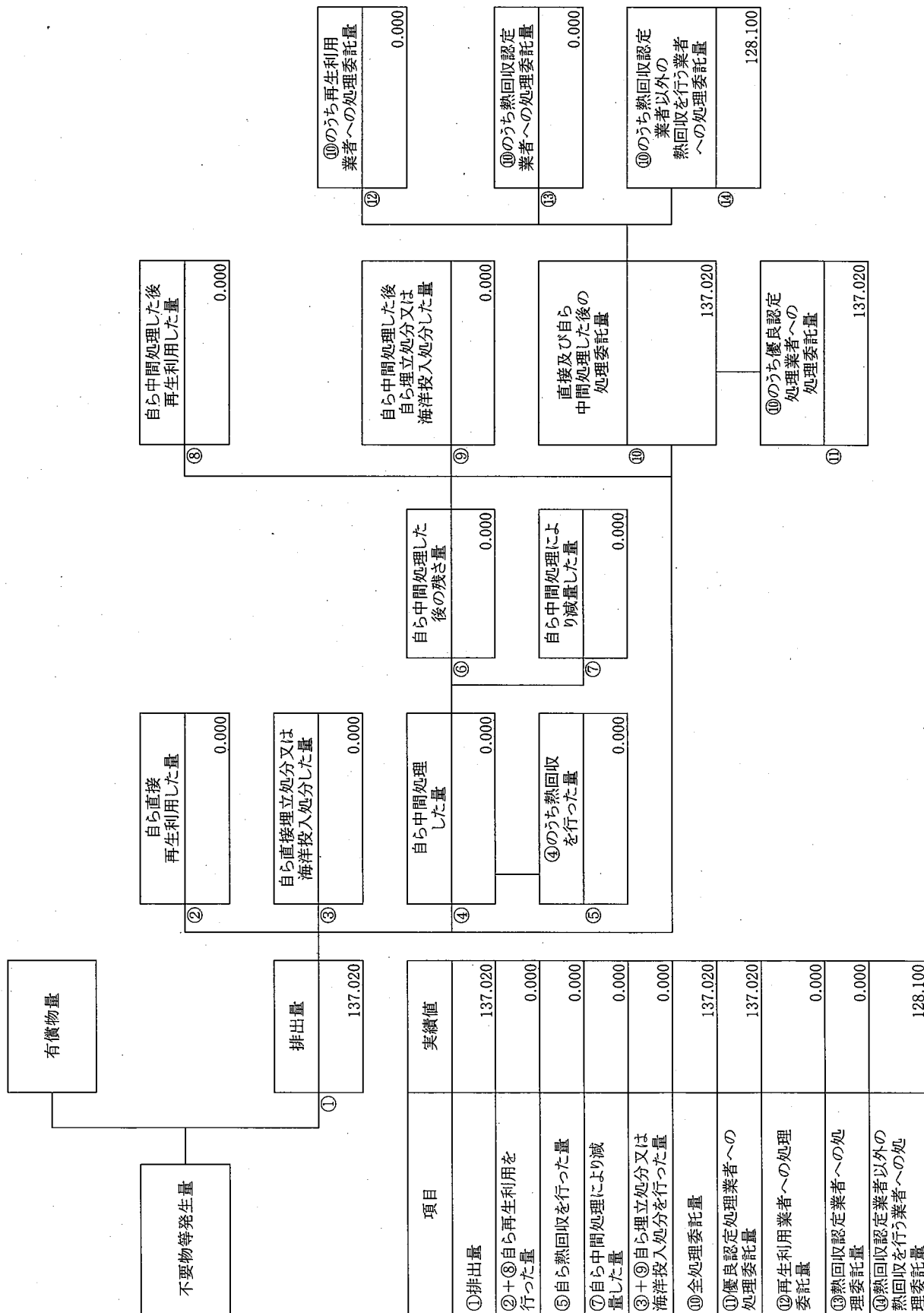


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：④廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	871.280
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	871.280
⑪優良認定処理業者への処理委託量	871.280
⑫再生利用業者への処理委託量	871.280
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

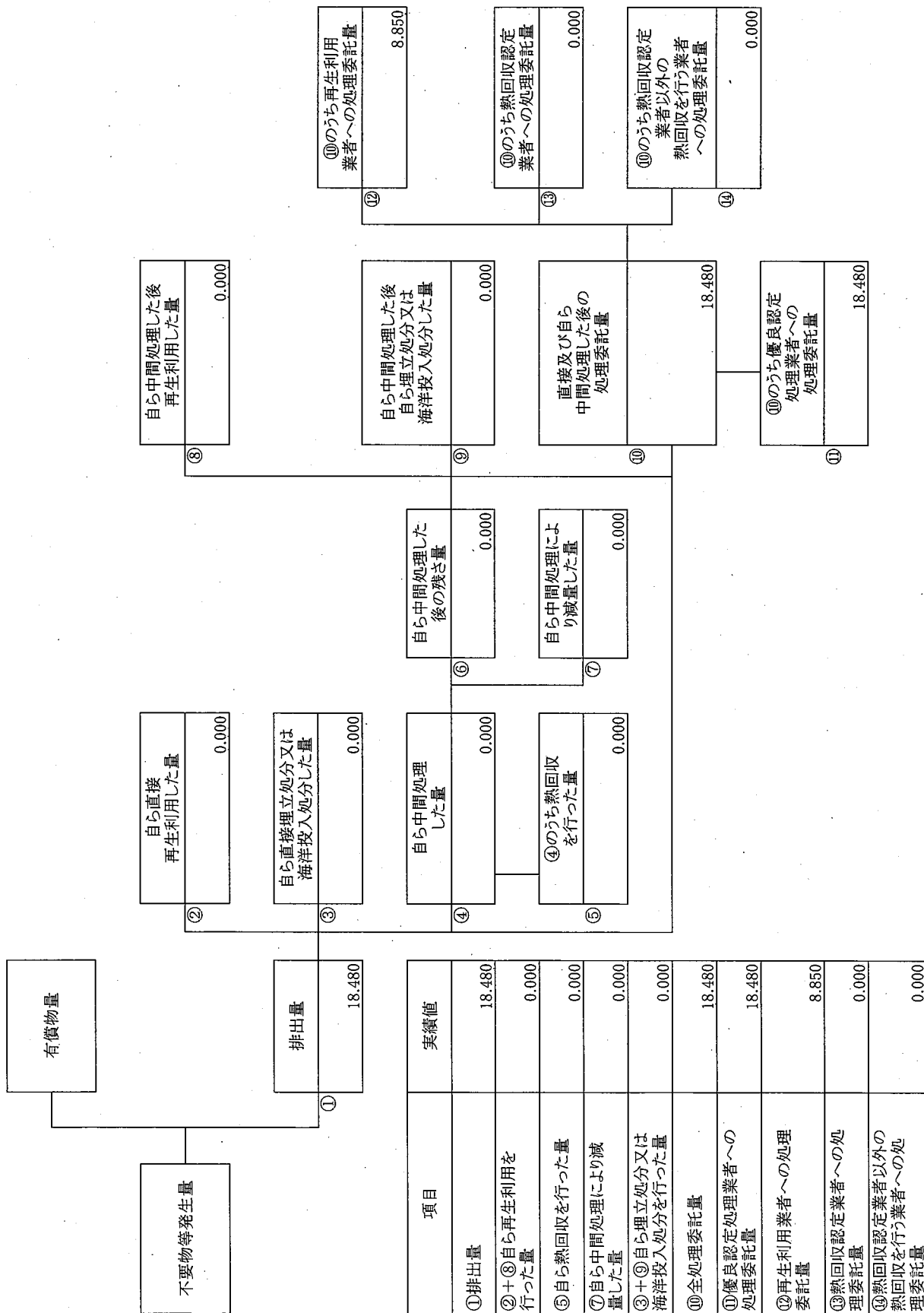
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	137.020
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	137.020
⑪優良認定処理業者への処理委託量	137.020
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	128.100

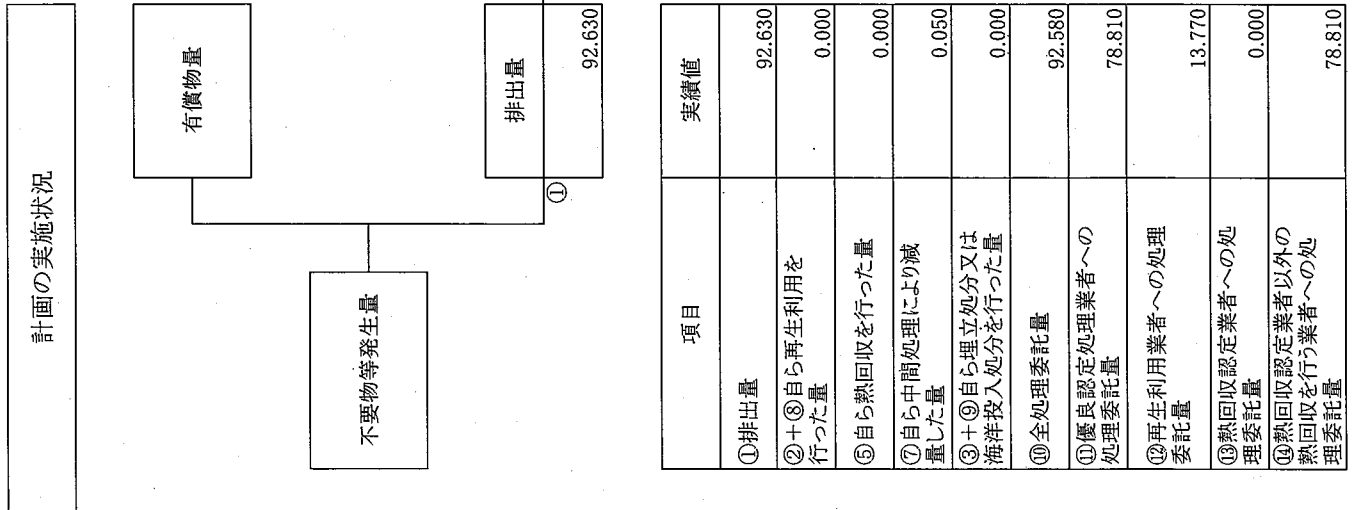
(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

計画の実施状況



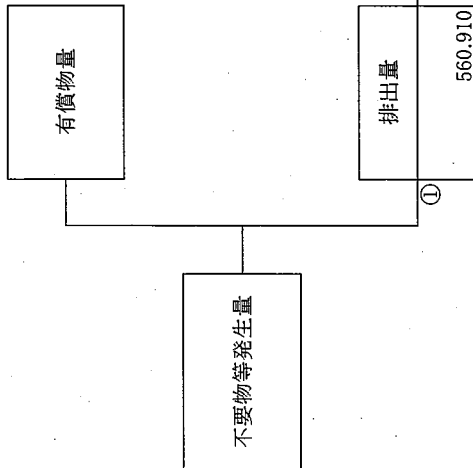
項目	実績値
①排出量	18,480
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	18,480
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18,480
⑫再生利用業者への処理委託量	8,850
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：①ガラスくず/コンクリートくず及びび陶磁器く)



(産業廃棄物の種類: ⑧ばいじん)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0.000
---	-------------	-------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------	-------

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	0.000
---	--------------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---	---------------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

項目	実績値
①排出量	560.910
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	560.910
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	559.980
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	559.980
---	-------------------	---------

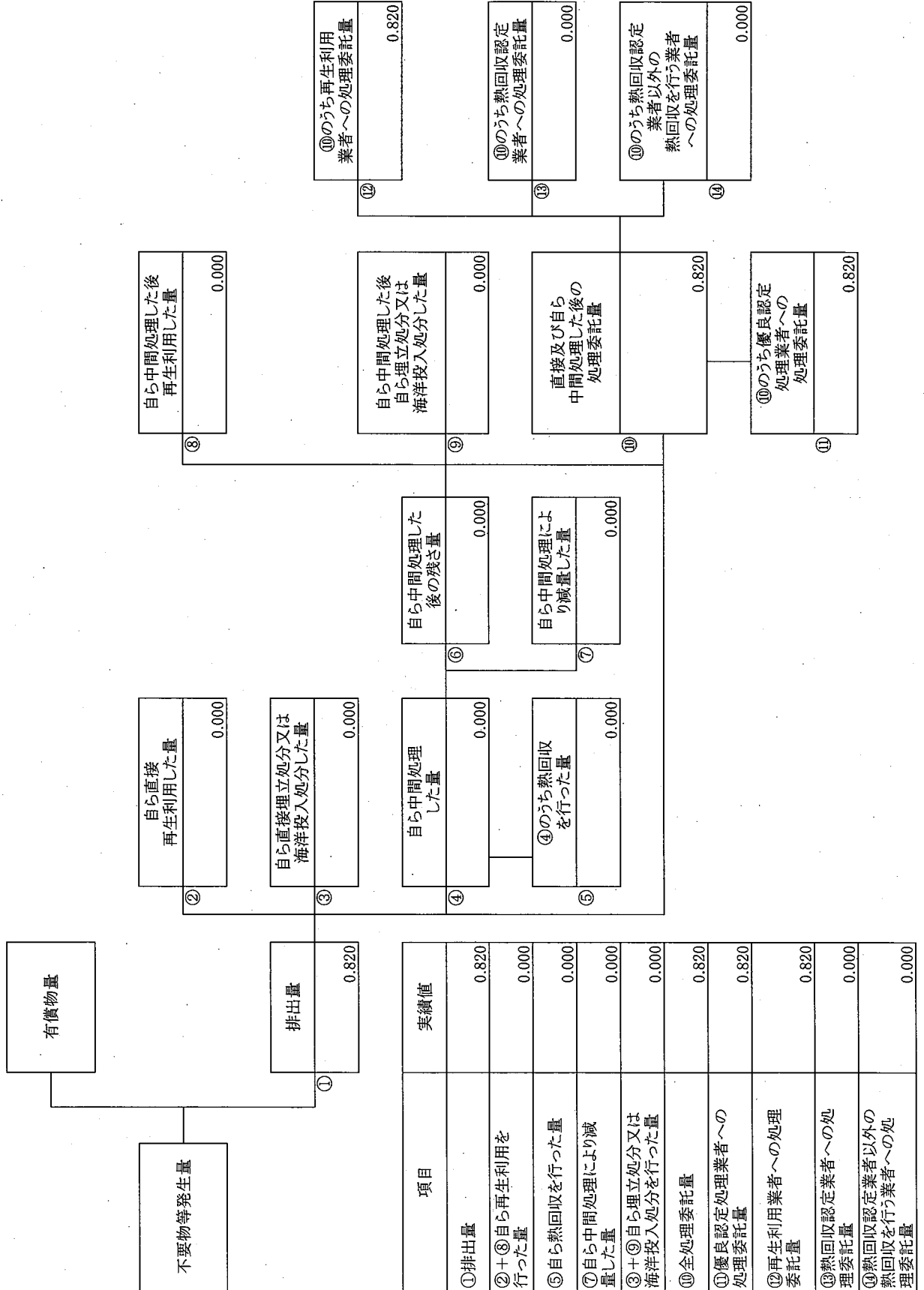
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

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	0.000
---	-------------------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
---	---------------------	-------

(産業廃棄物の種類：⑨蛍光灯)

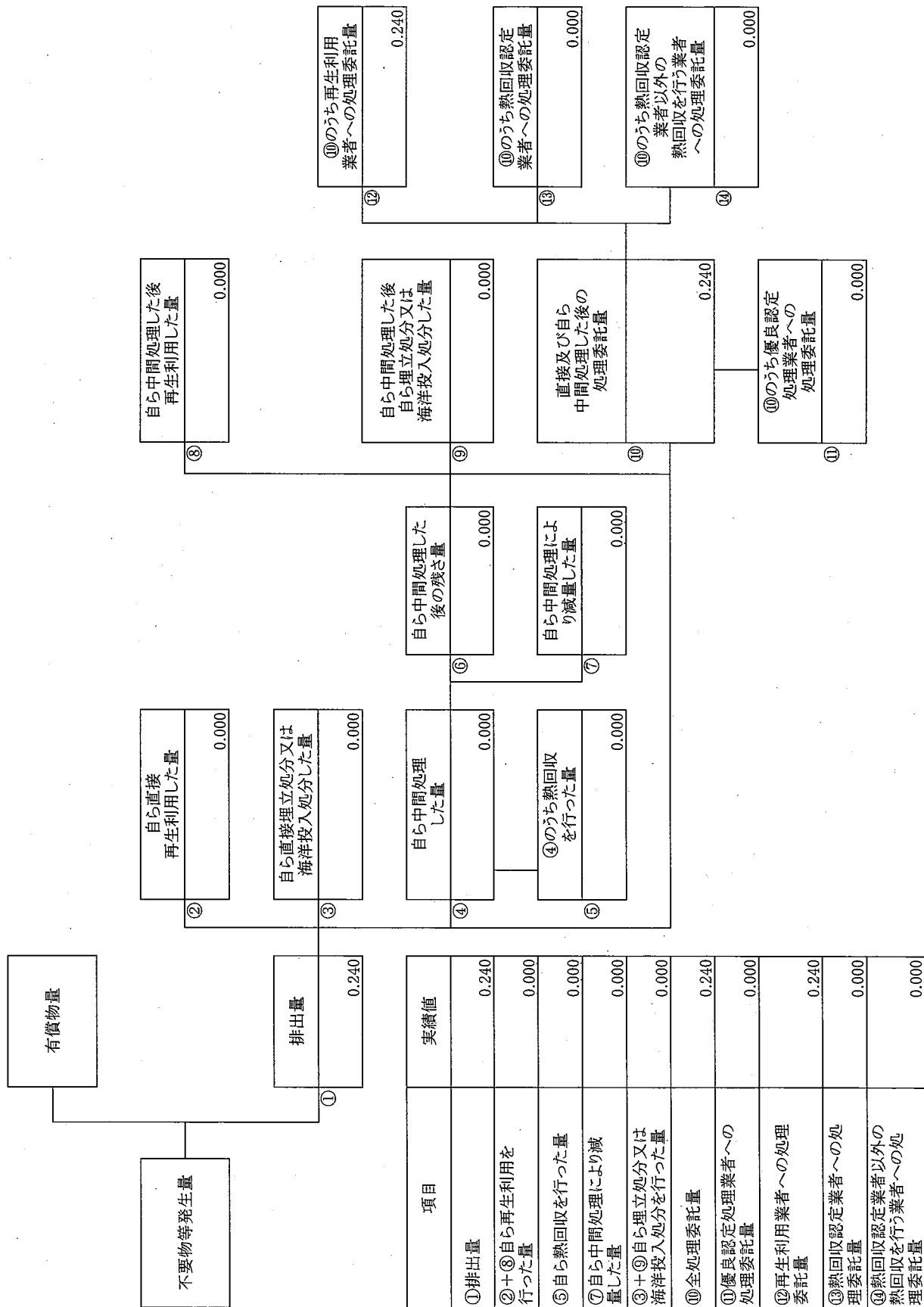
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.820
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.820
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.820
⑫再生利用業者への処理委託量	0.820
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

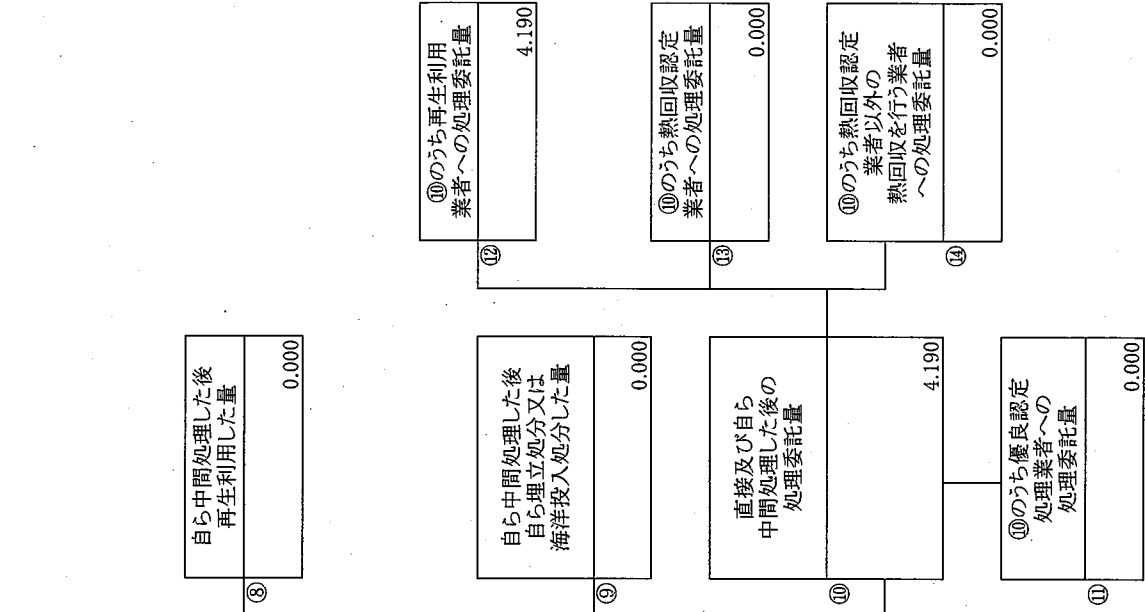
(産業廃棄物の種類: ⑩鉱さい)

計画の実施状況



)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①がれき類)



自ら直接再生利用した量	0.000
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	

自ら中間処理した量	0.000
④	

④のうち熱回収を行った量	0.000
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.000
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑧	

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑨	

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	4.190
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.190
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑬	

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	0.000
⑭	

項目	実績値
①排出量	4.190
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	4.190
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000