

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月4日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

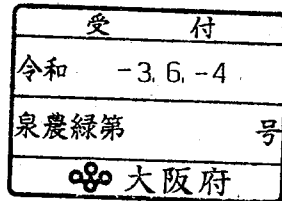
住 所 大阪府泉佐野市住吉町1番地

氏 名 不二製油株式会社

代表取締役社長 大森 達司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-463-1511



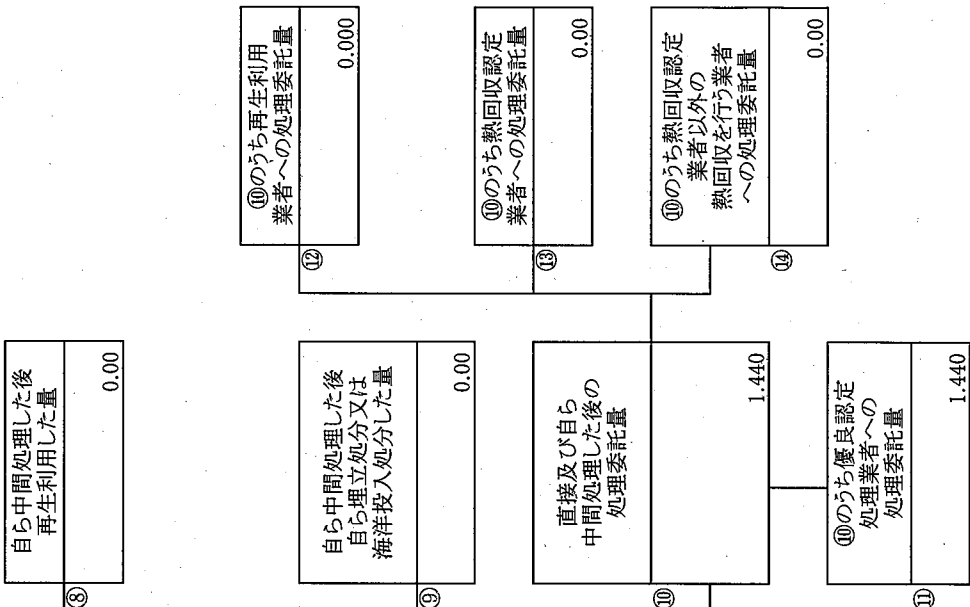
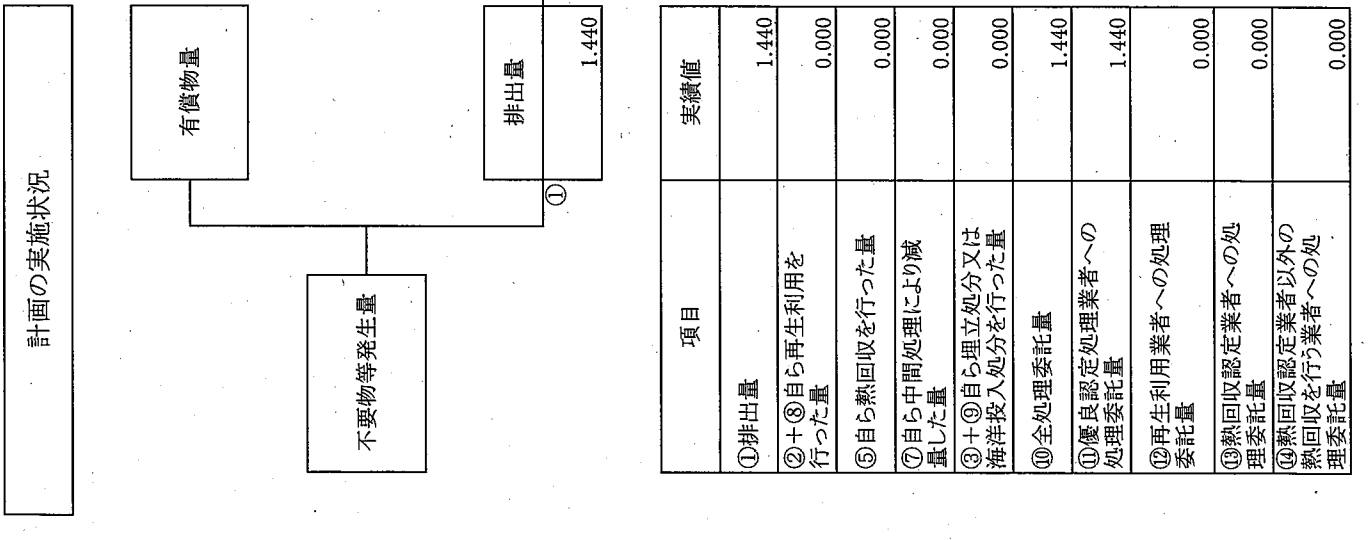
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2020年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	不二製油株式会社 阪南事業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

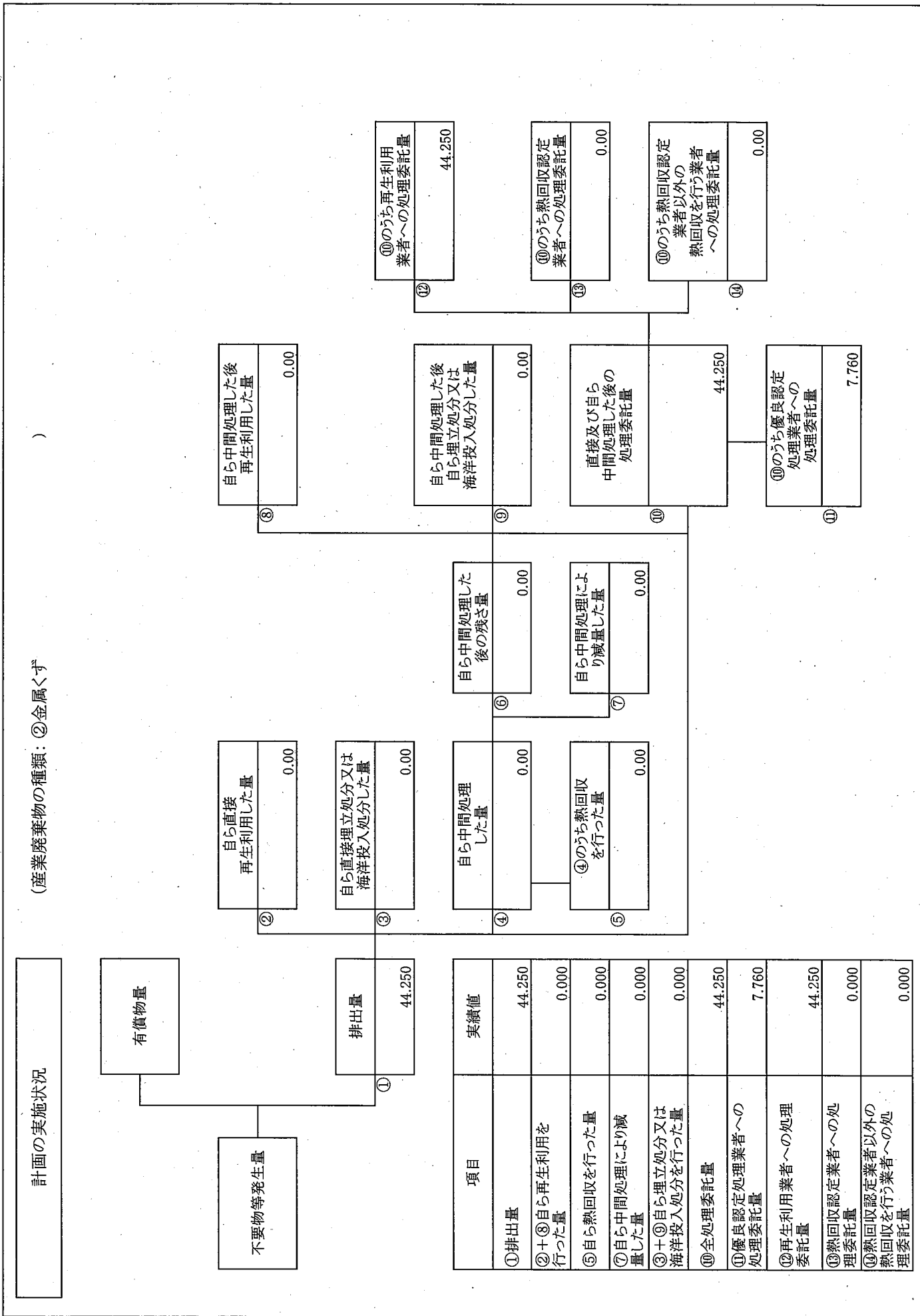
項目	目標値	項目	目標値
排出量	52,241t	全処理委託量	11,848t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	478t	優良認定処理業者への処理委託量	1,652t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	11,629t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	39,765t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	1.440
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+⑤+⑦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	1.440
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.440
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ②金属くず)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
44.250

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

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
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
44.250

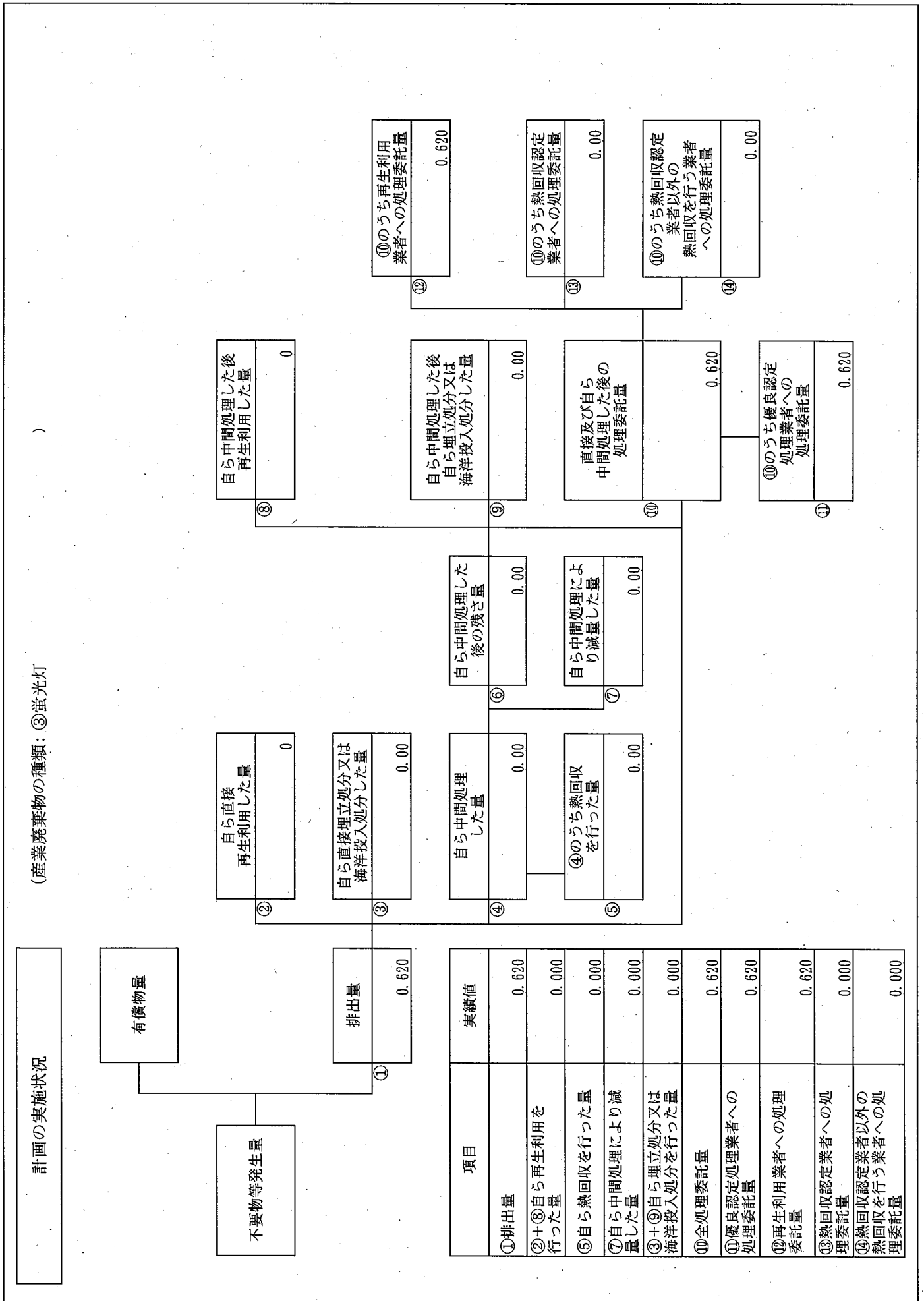
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
7.760

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
44.250

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.00

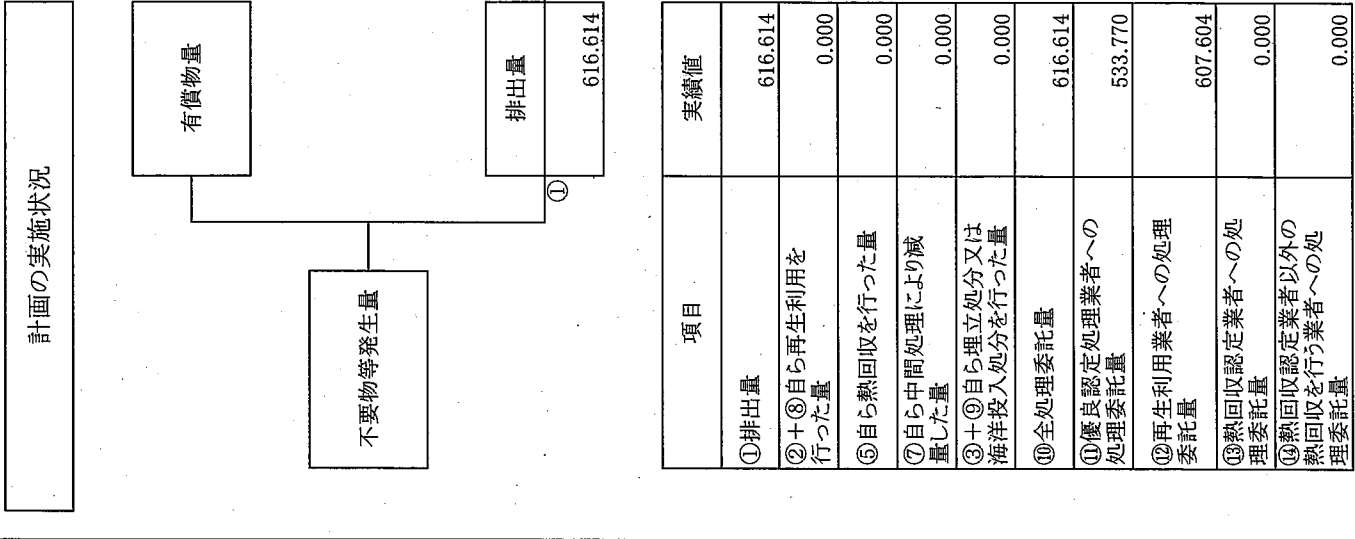
(産業廃棄物の種類: ③ 蛍光灯)



計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0.620
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らした量	0.000
③+⑤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	0.620
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.620
⑫再生利用業者への処理委託量	0.620
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: ④廃プラスチック類)



自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00
----------------------	------

自ら直接 再生利用した量	0.00
-----------------	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
-------------------------	------

自ら中間処理 した量	0.00
---------------	------

自ら中間処理した 後の残さ量	0.00
-------------------	------

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
----------------------------------	------

自ら中間処理によ り減量した量	0.00
--------------------	------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	616.614
-----------------------------	---------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	533.770
-----------------------------	---------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	607.604
-----------------------	---------

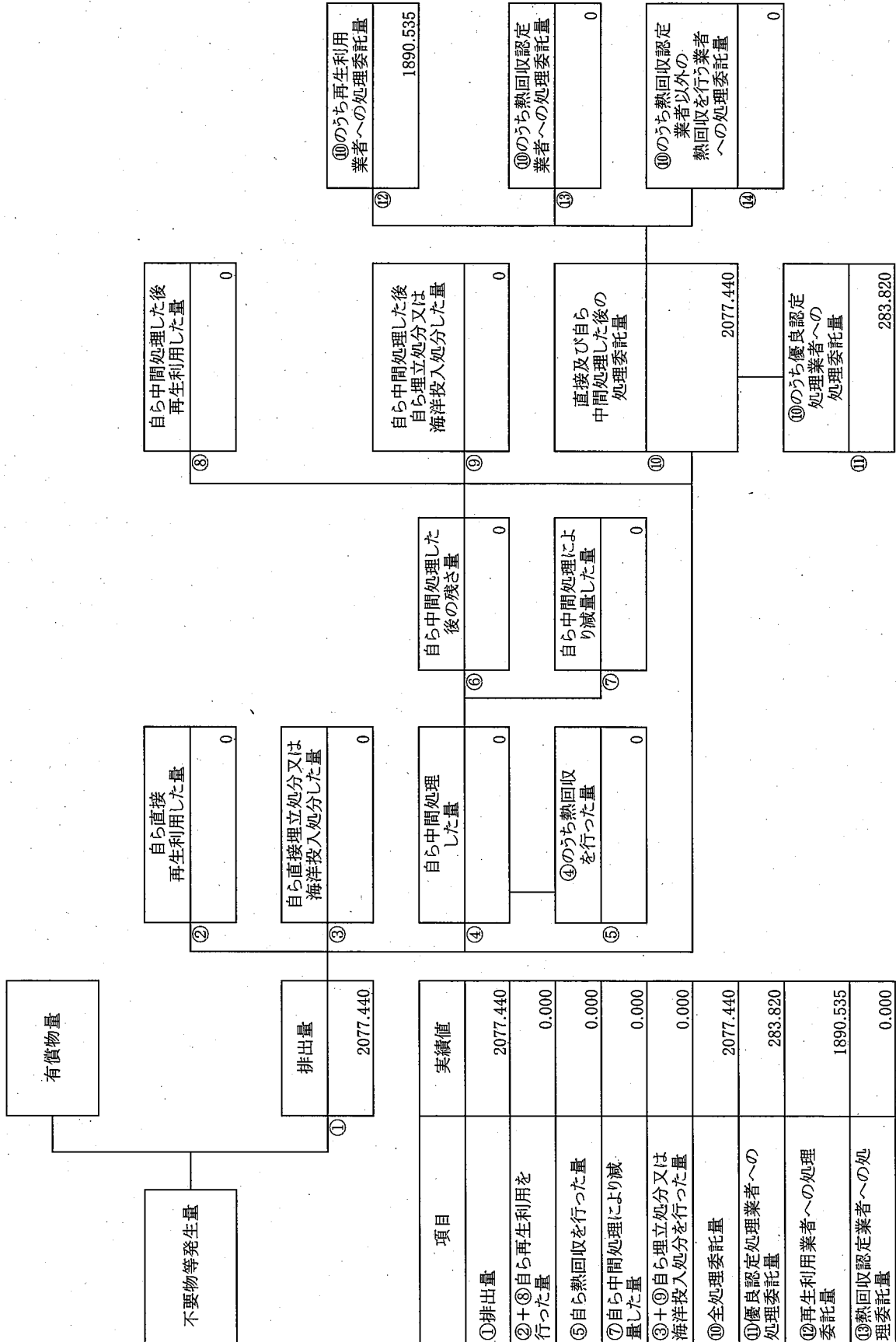
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
------------------------	------

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	0.00
---	------

項目	実績値
①排出量	616.614
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+⑨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	616.614
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	533.770
⑫再生利用業者への処理 委託量	607.604
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

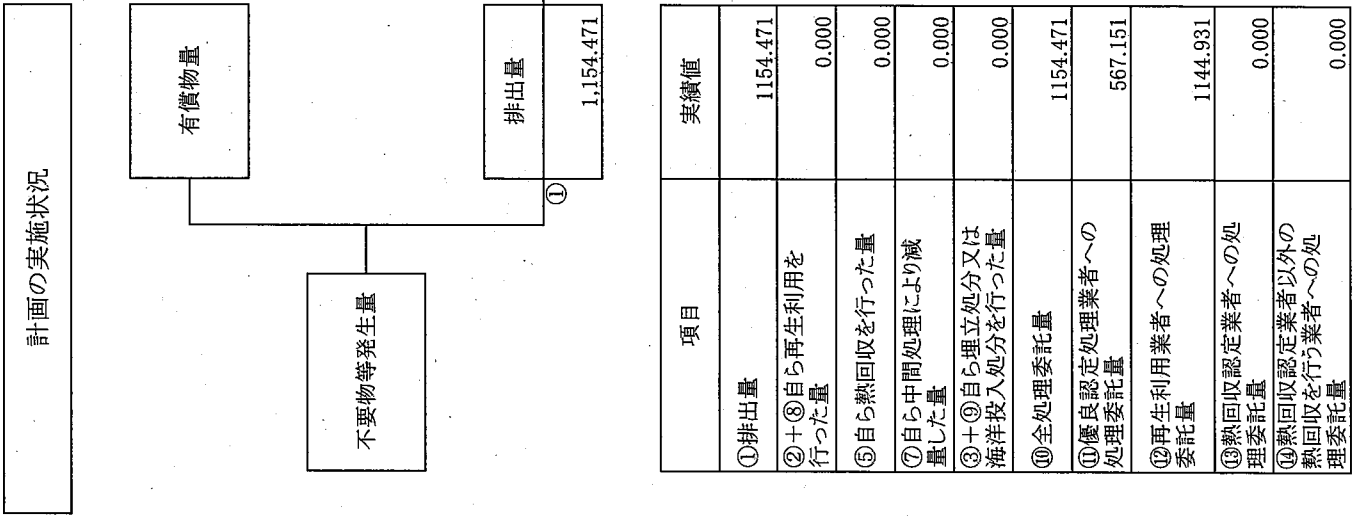
(産業廃棄物の種類: ⑤動植物性残さ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2077.440
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	2077.440
⑪優良認定処理業者への処理委託量	283.820
⑫再生利用業者への処理委託量	1890.535
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: ⑥有機性汚泥)



自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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	0.00
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,154.471
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	567.151
---------------------	---------

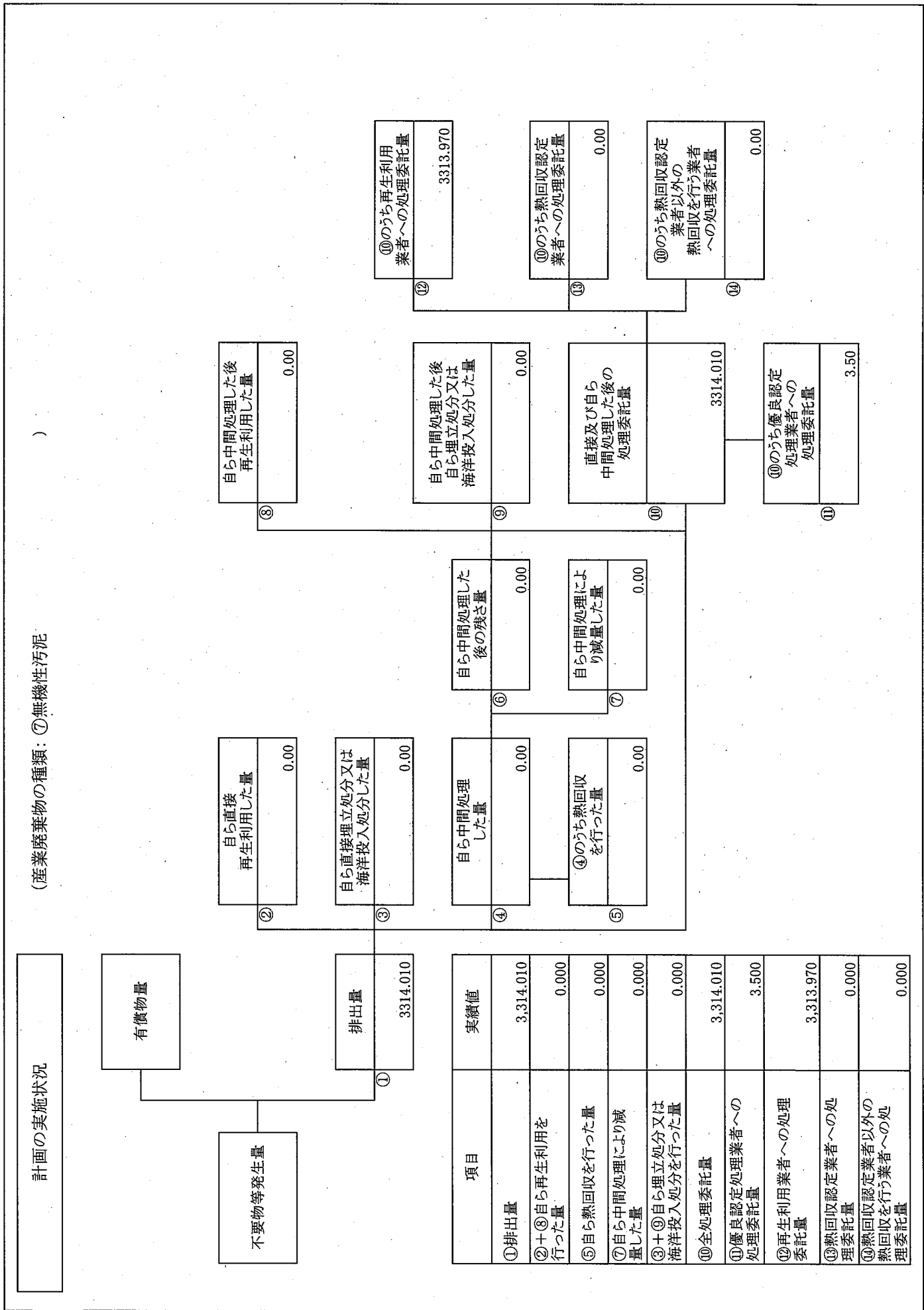
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,144.931
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

項目	実績値
①排出量	1154.471
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	1154.471
⑩優良認定処理業者への処理委託量	567.151
⑨再生利用業者への処理委託量	1144.931
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)



計画の実施状況

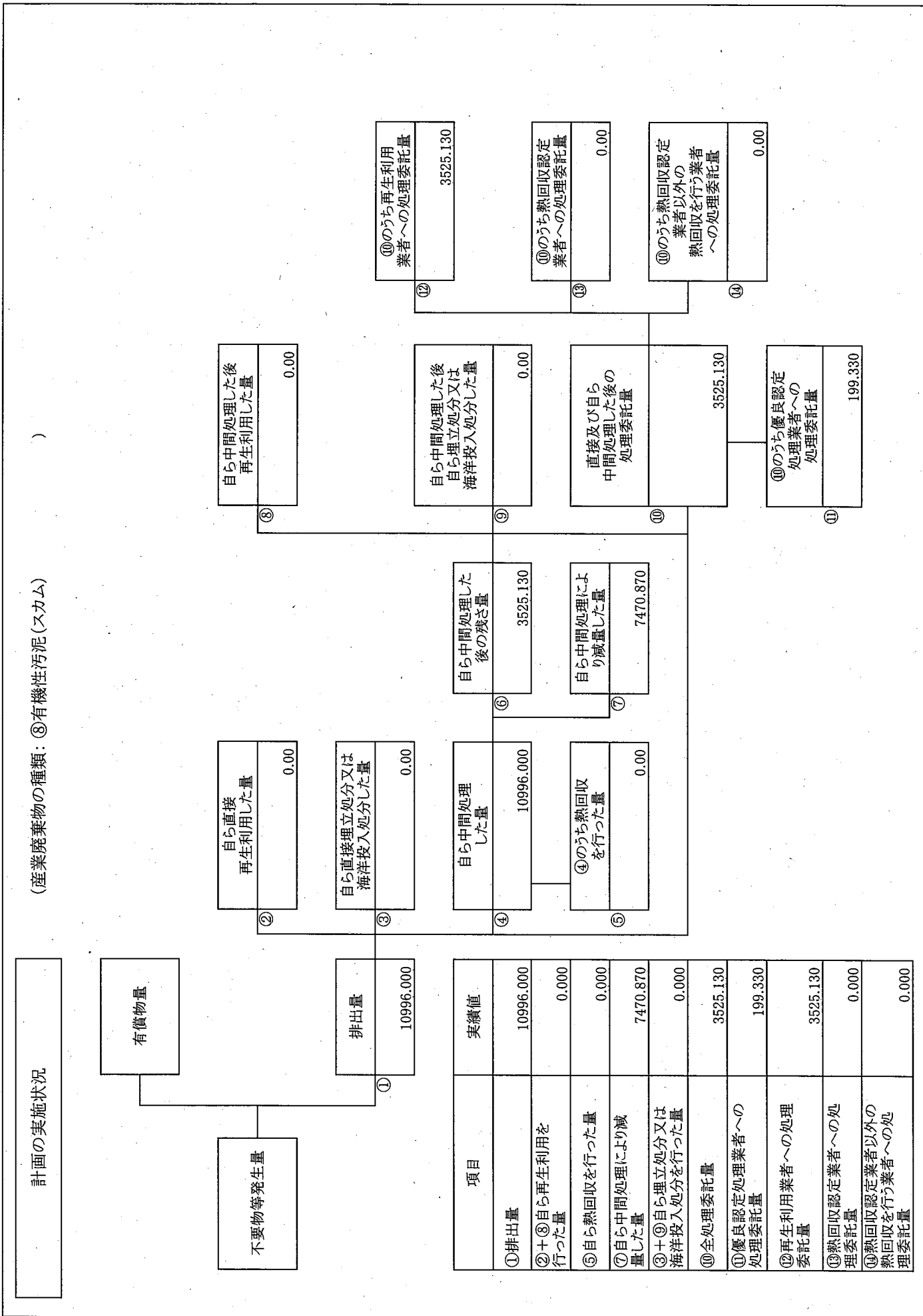
有償物量

不要物等発生量

排出量
3314.010

項目	実績値
①排出量	3,314.010
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+⑤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	3,314.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.500
⑫再生利用業者への処理委託量	3,313.970
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業者への処理委託量	0.000

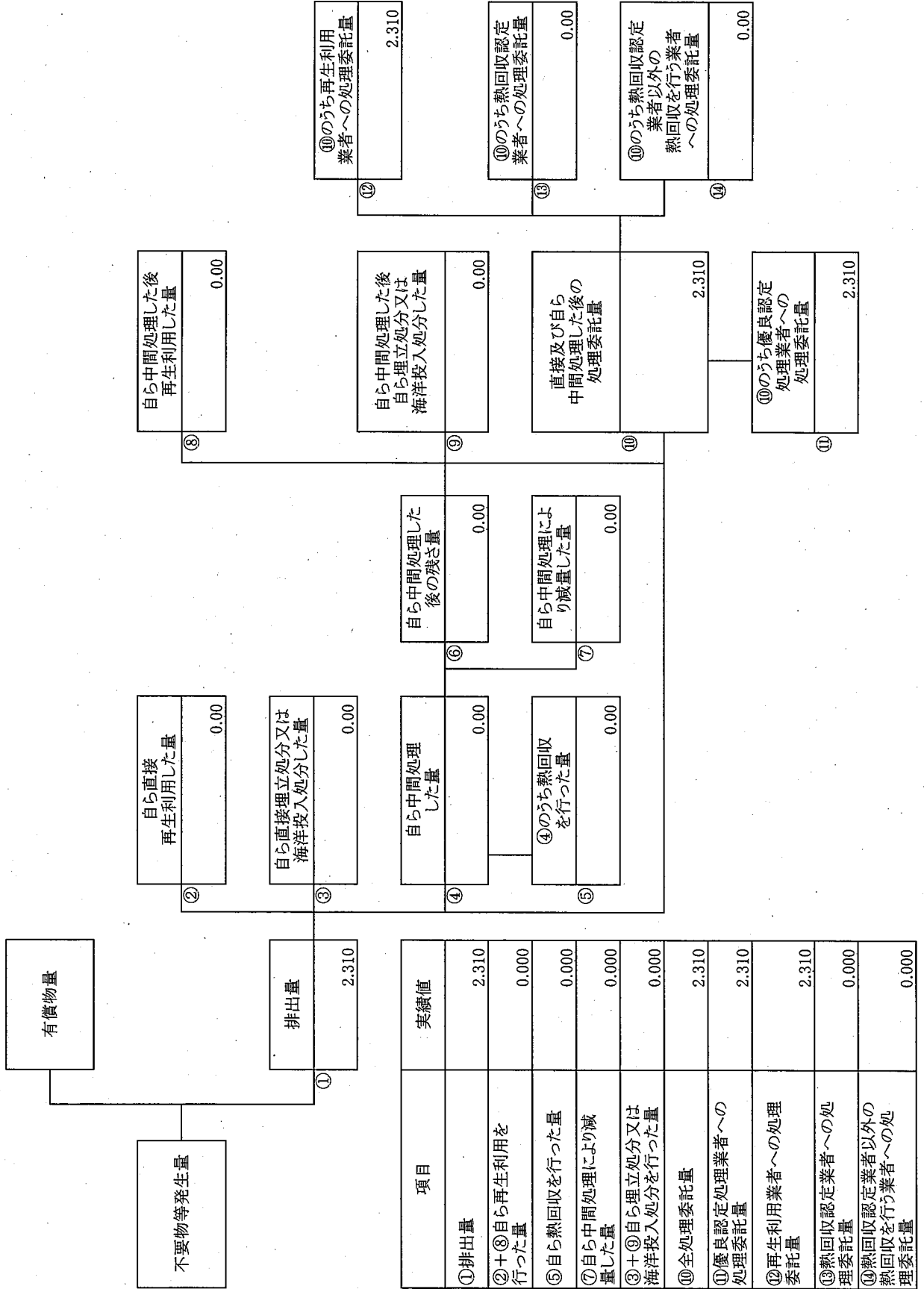
(産業廃棄物の種類: ⑧有機性汚泥(スカム))



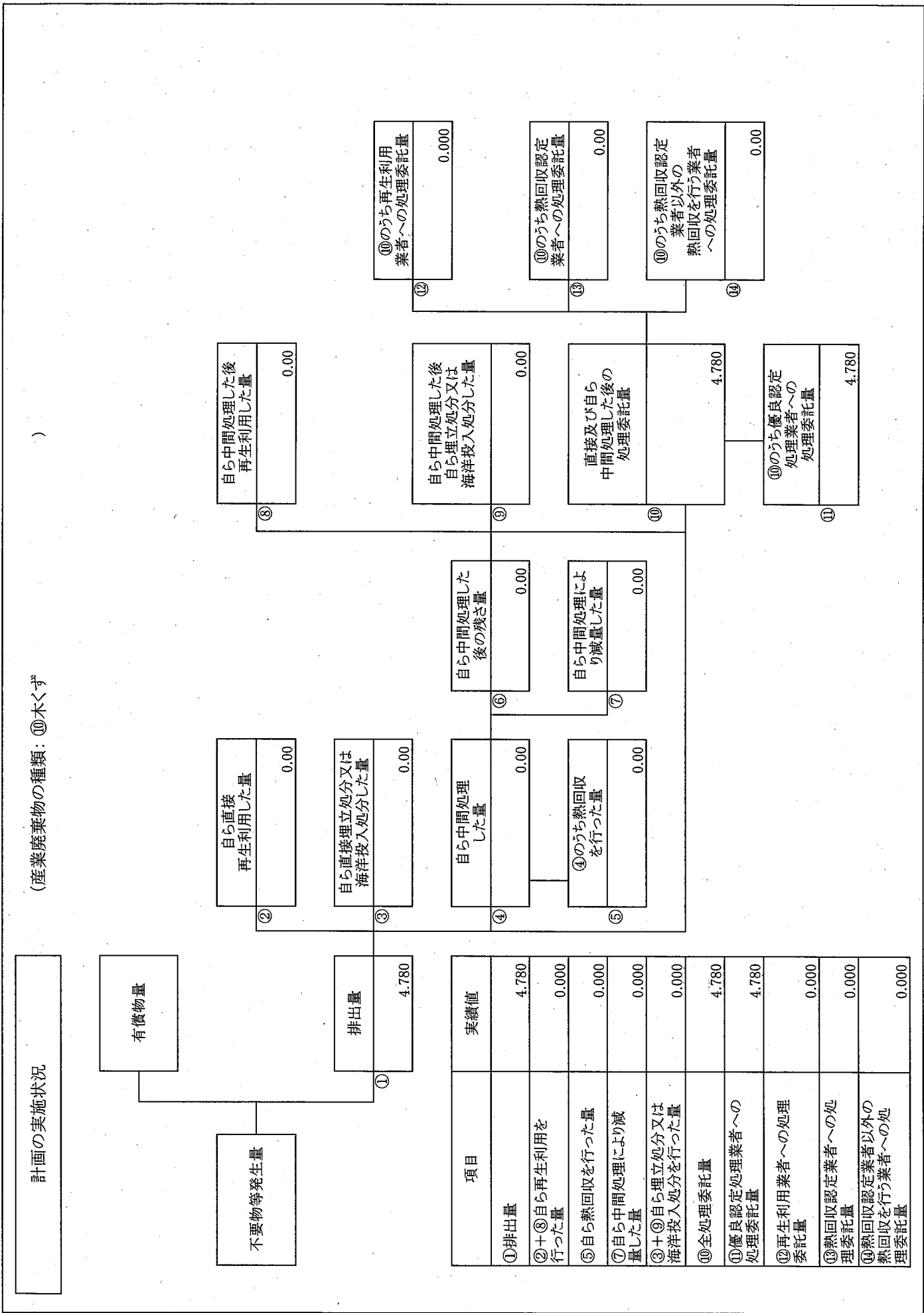
項目	実績値
①排出量	10996.000
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	7470.870
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3525.130
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199.330
⑫再生利用業者への処理委託量	3525.130
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ)

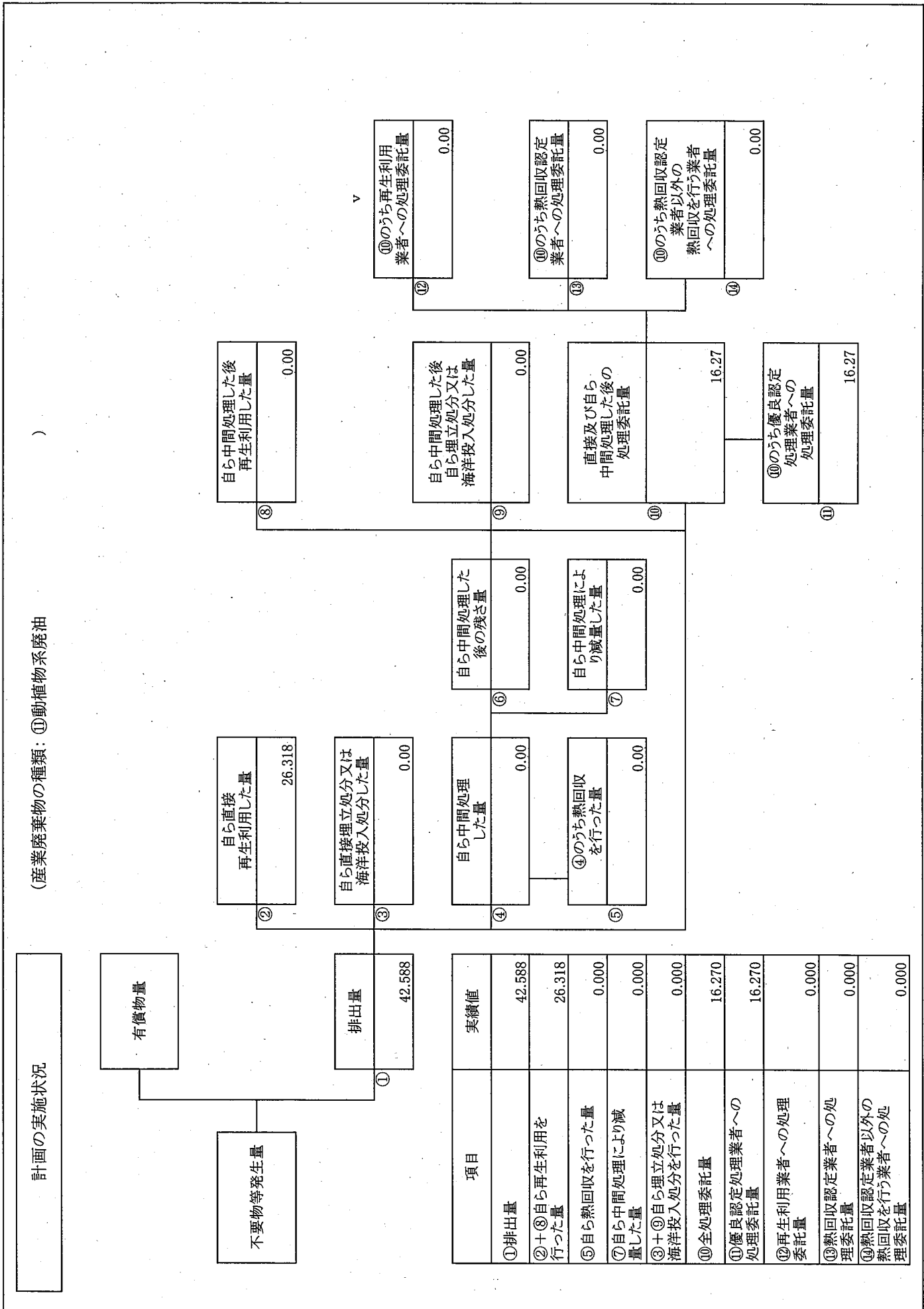
計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

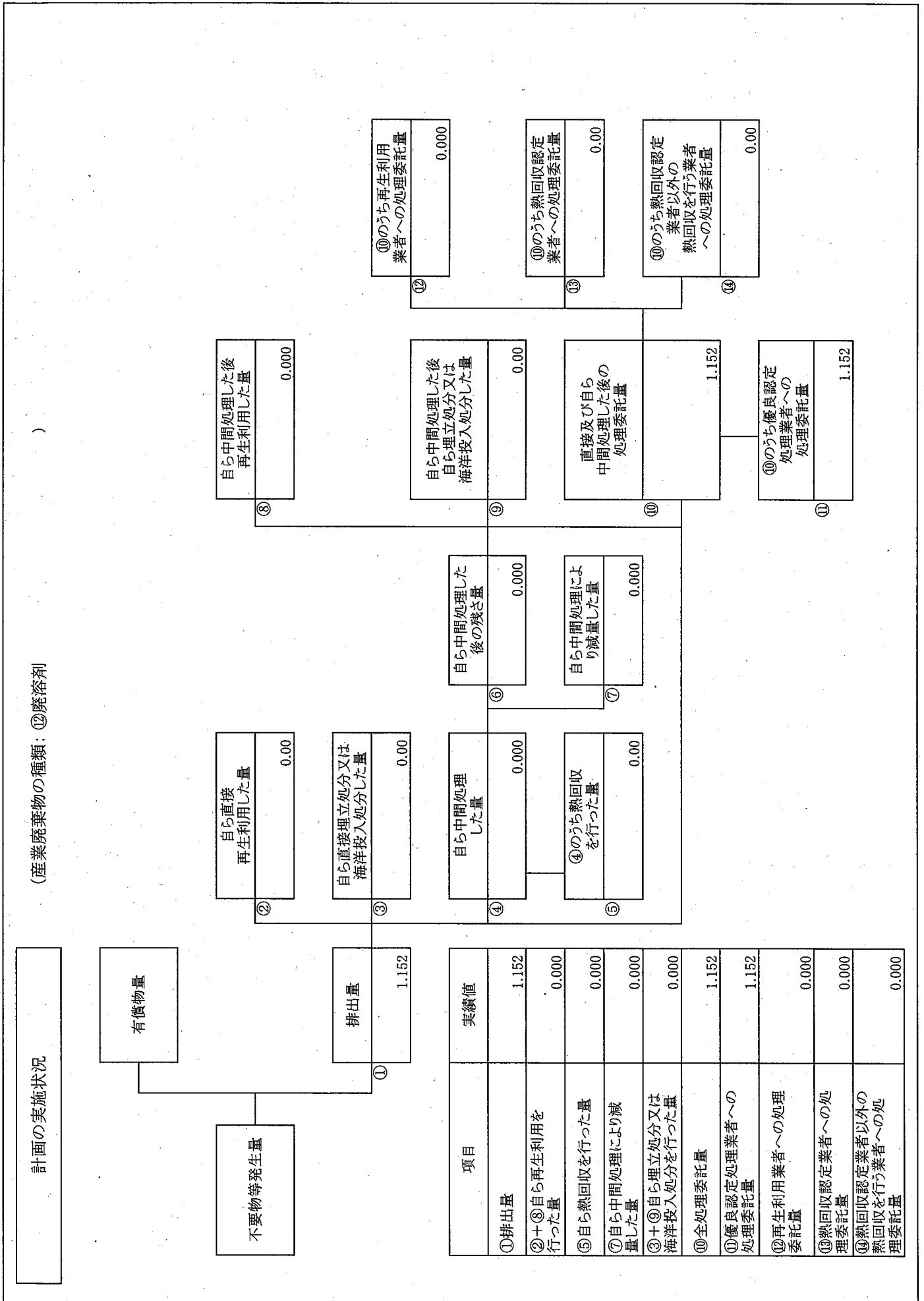


(産業廃棄物の種類: ①動植物系廃油)

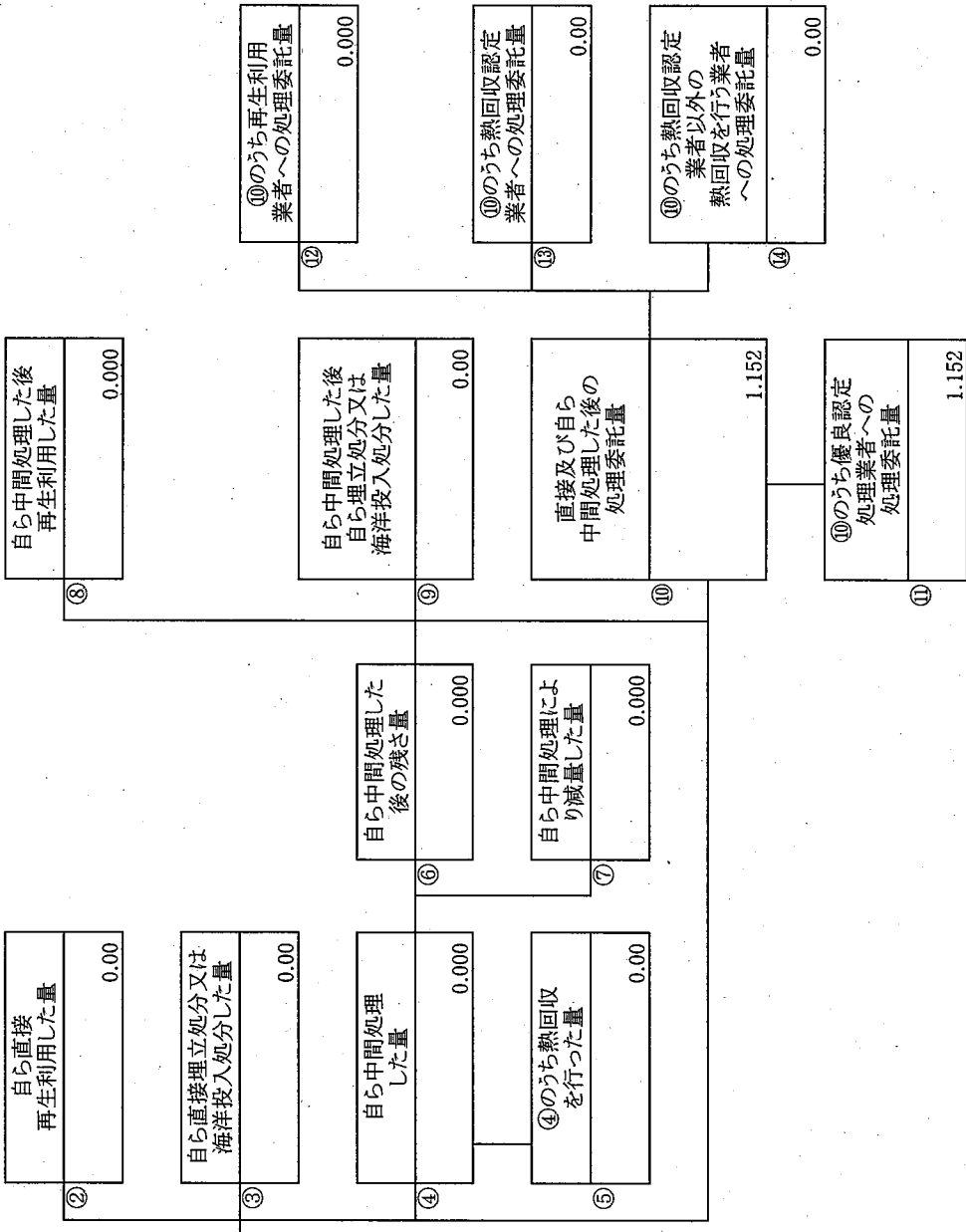


項目	実績値
①排出量	42,588
②+③自ら再生利用を行った量	26,318
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	16.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.270
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑫廃溶剤)



項目	実績値
①排出量	1.152
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+⑤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	1.152
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.152
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	0.000



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬有機性汚泥(活性スラリー))

