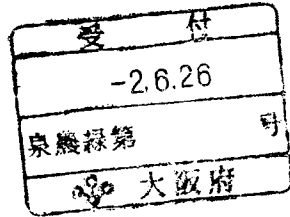


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 26日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿)



提出者

住 所 大阪府高石市高砂1丁目6番地
氏 名 三井化学株式会社 大阪工場
執行役員大阪工場長 高木 岳彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3506

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	三井化学株式会社 大阪工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目6番地
事業の種類	16 : 化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31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	148,290t	全 処 理 委 託 量	5,020t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,929t
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	4,331t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	144,200t	認定熱回収業者への処理委託量	51t
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	614t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①燃え殻)

有償物量

不実物等発生量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

① 排出量
74.990

④ 自ら中間処理した量
0.000

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
16.200

項目	実績値
① 排出量	74.990
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	74.990
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	73.470
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.200
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
73.470

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

⑫ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
74.990

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000

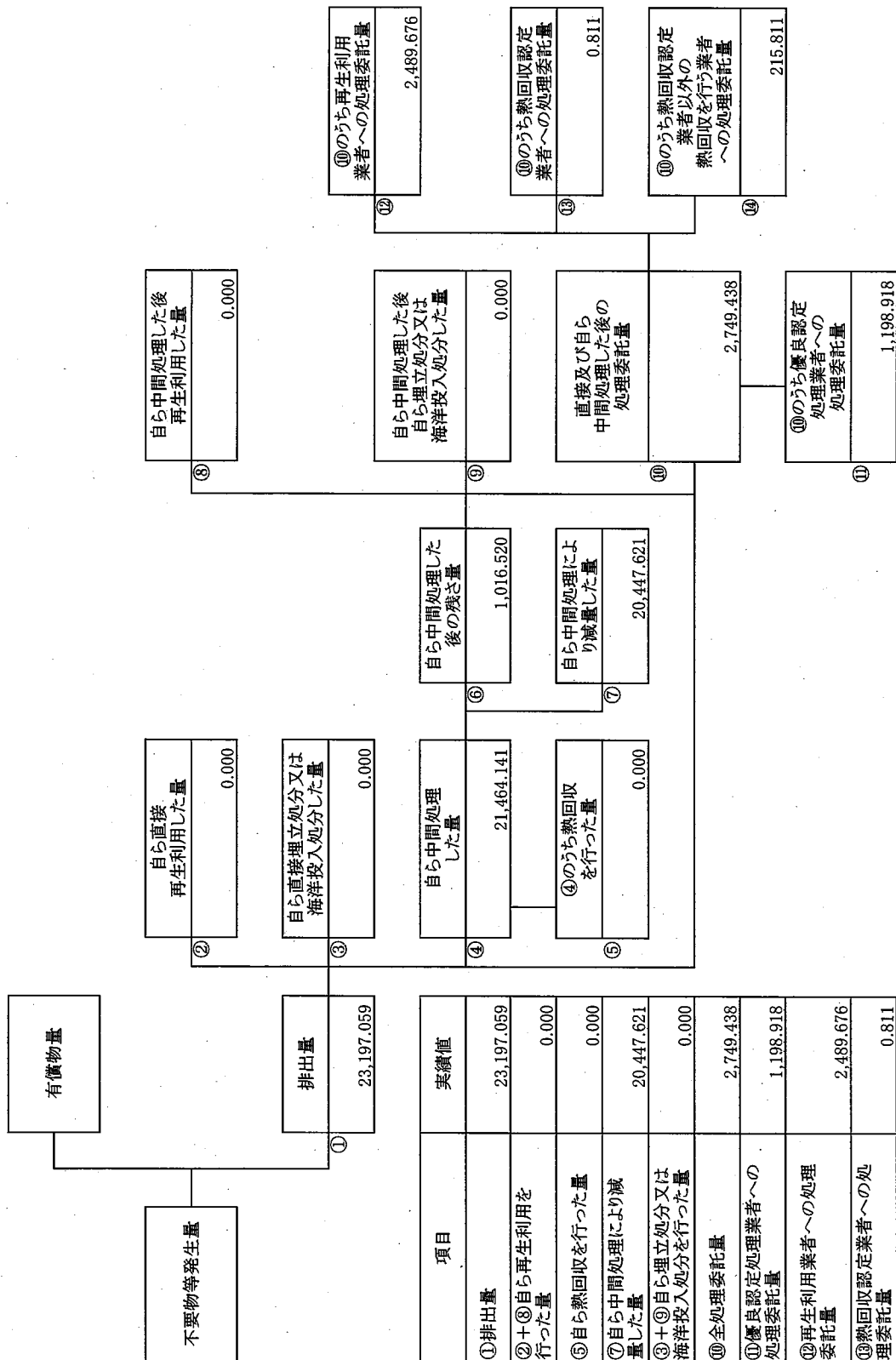
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

④ ④のうち熱回収を行った量
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: ②汚泥)

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

④	自ら中間処理した量	21,464.141
---	-----------	------------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2,489.676
---	-------------------	-----------

⑥	自ら中間処理した後の残存量	1,016.520
---	---------------	-----------

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

⑦	自ら中間処理により減量した量	20,447.621
---	----------------	------------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.811
---	--------------------	-------

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,749.438
---	---------------------	-----------

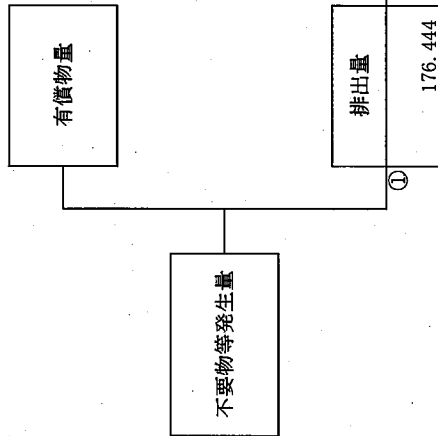
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	215.811
---	-------------------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1,198.918
---	---------------------	-----------

項目	実績値
①排出量	23,197.059
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	20,447.621
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	2,749.438
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,198.918
⑫再生利用業者への処理委託量	2,489.676
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.811
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	215.811

(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	176.444
②+⑥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	176.444
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110.204
⑫再生利用業者への処理委託量	145.303
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17.075
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	14.066

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

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

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

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

自ら中間処理した後の残存量	0.000
---------------	-------

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	176.444
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	110.204
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	145.303
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	17.075
--------------------	--------

⑩のうち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	14.066
----------------------------------	--------

産業廃棄物の種類：④廃酸

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	82,368.139
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら燃回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	82,368.000
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	0.139
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.139
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭燃回収認定業者以外の処理委託量	0.124

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	82,368.139
-----	------------

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

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

④ 自ら中間処理した量	82,368.000
-------------	------------

⑤ ④のうち燃回収を行った量	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	82,368.000
------------------	------------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	0.139
-----------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.139
---------------------	-------

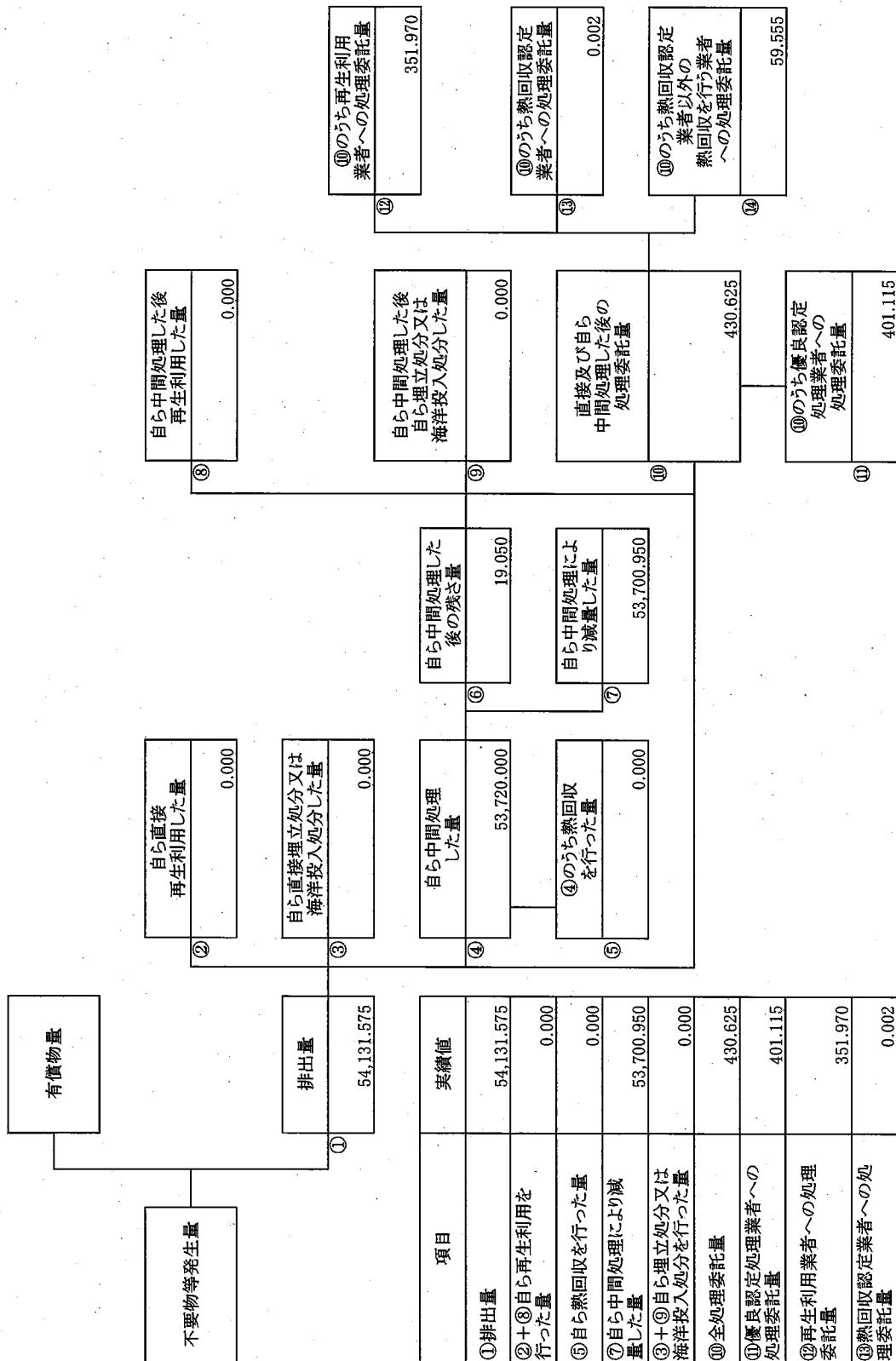
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
-------------------	-------

⑬のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑭のうち燃回収認定業者以外の処理委託量	0.124
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)

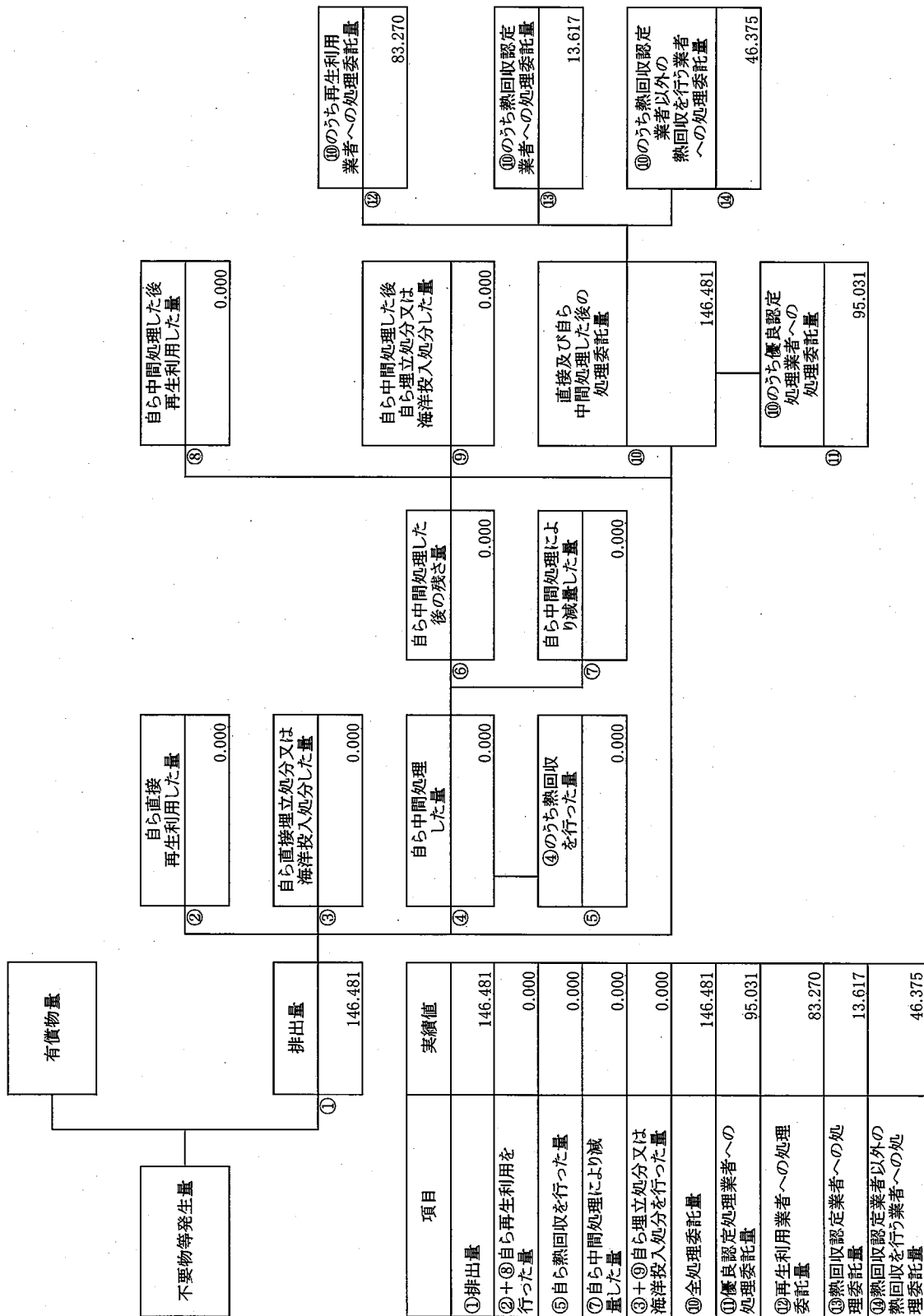
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	54,131.575
②+④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	53,700.950
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	430.625
⑩優良認定処理業者への処理委託量	401.115
⑩再生利用業者への処理委託量	351.970
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.002
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	59.555

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)

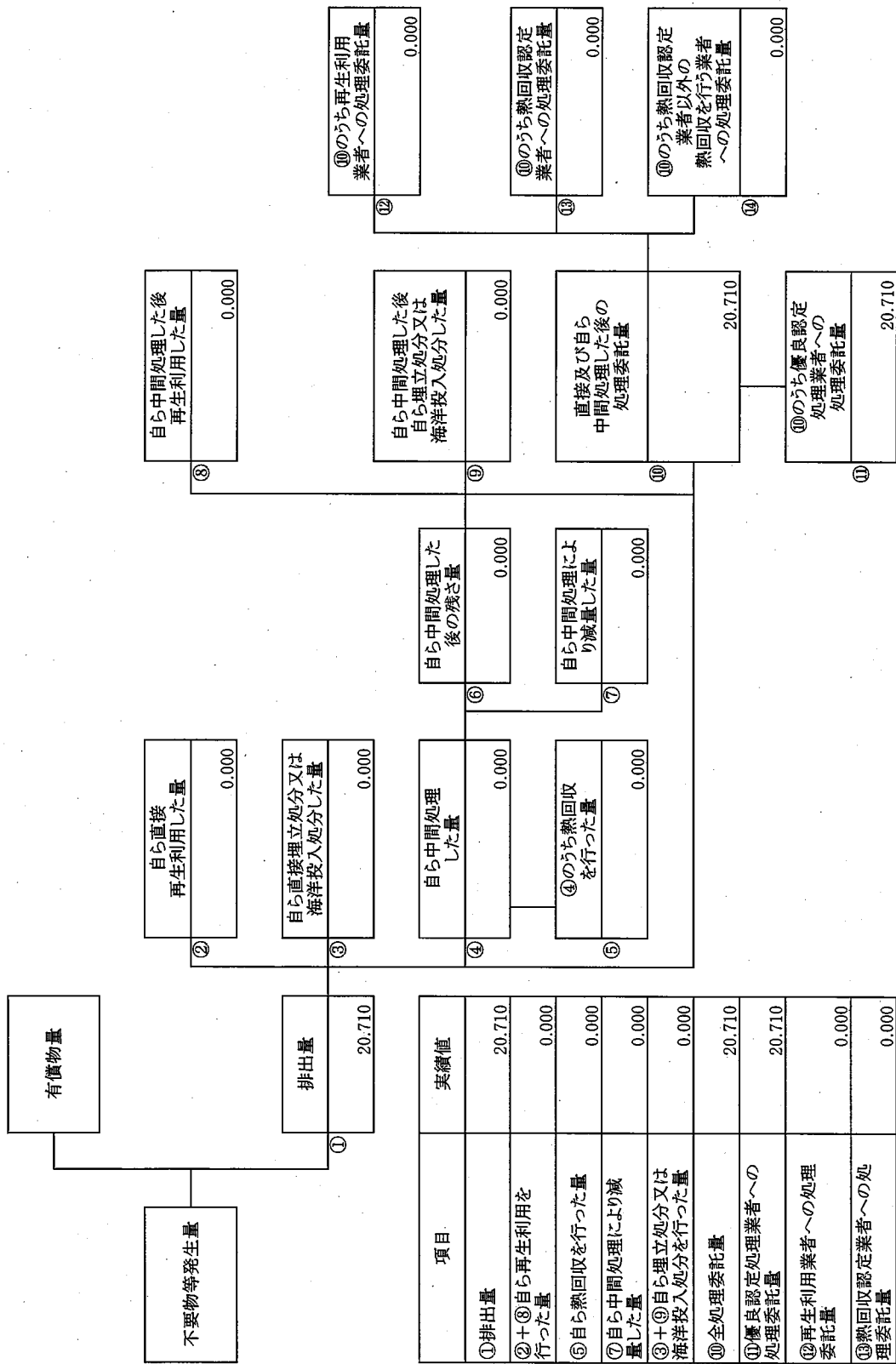
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	146.481
②+④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	146.481
⑪優良認定処理業者への処理委託量	95.031
⑫再生利用業者への処理委託量	83.270
⑬熱回収認定業者への処理委託量	13.617
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	46.375

(産業廃棄物の種類: ⑦木くず)

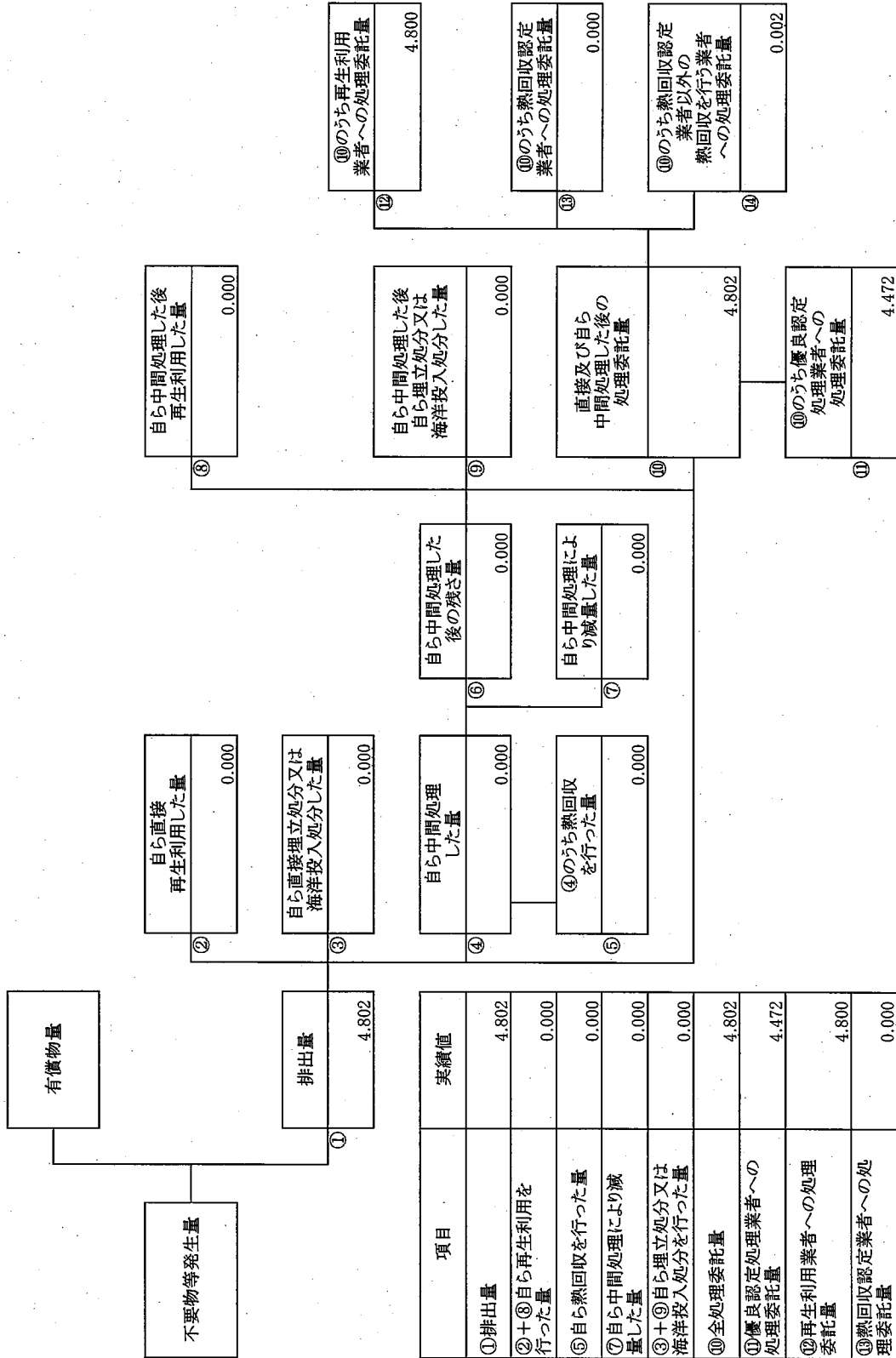
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20.710
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	20.710
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.710
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: ③金属くず)

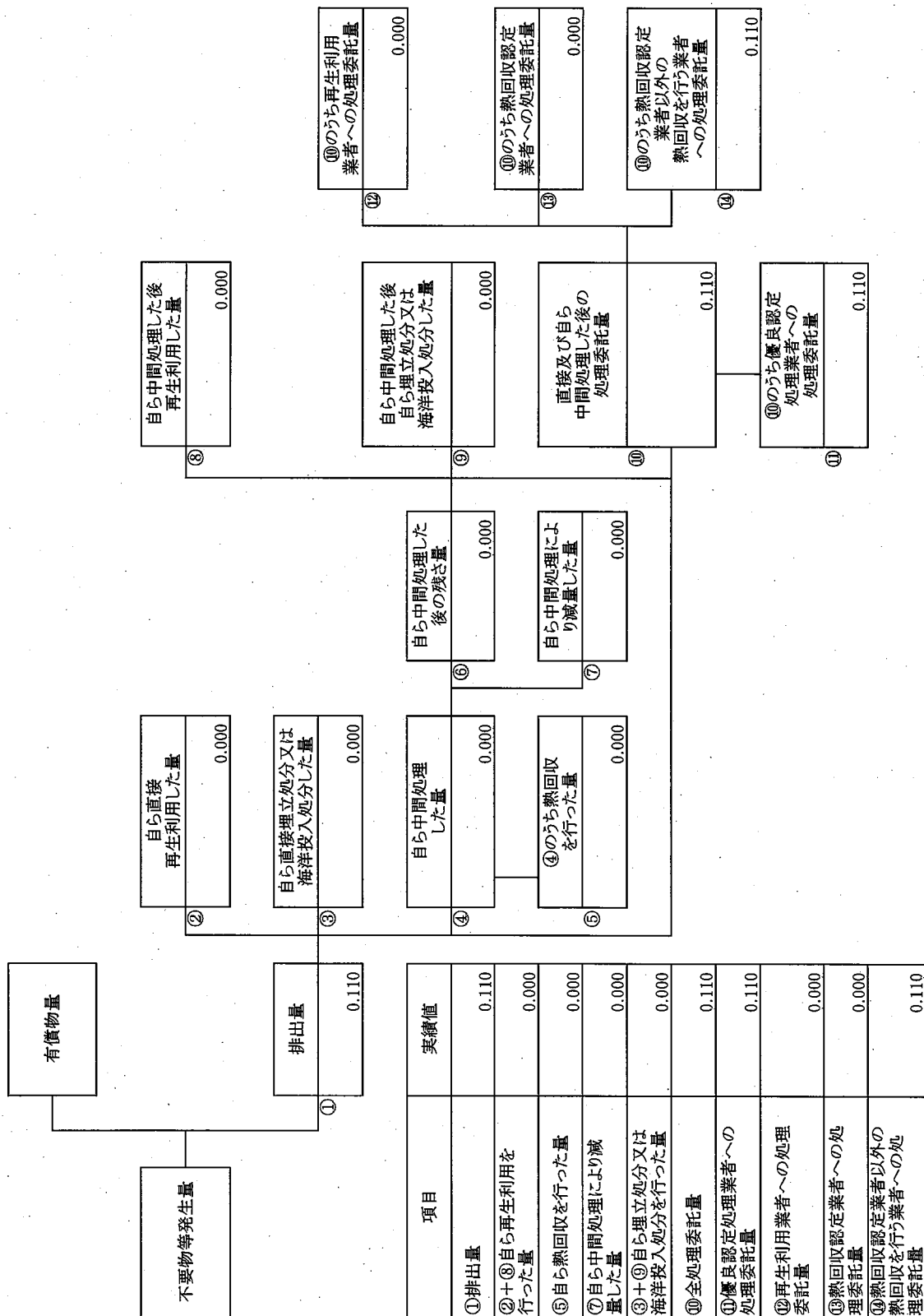
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.802
②+④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	4.802
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.472
⑫再生利用業者への処理委託量	4.800
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	0.002

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず等*1)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.110
②+⑥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	0.110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.110
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	0.110

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.110
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.110
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
-------------------	-------

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

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	0.110
-------------------------------	-------

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

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

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

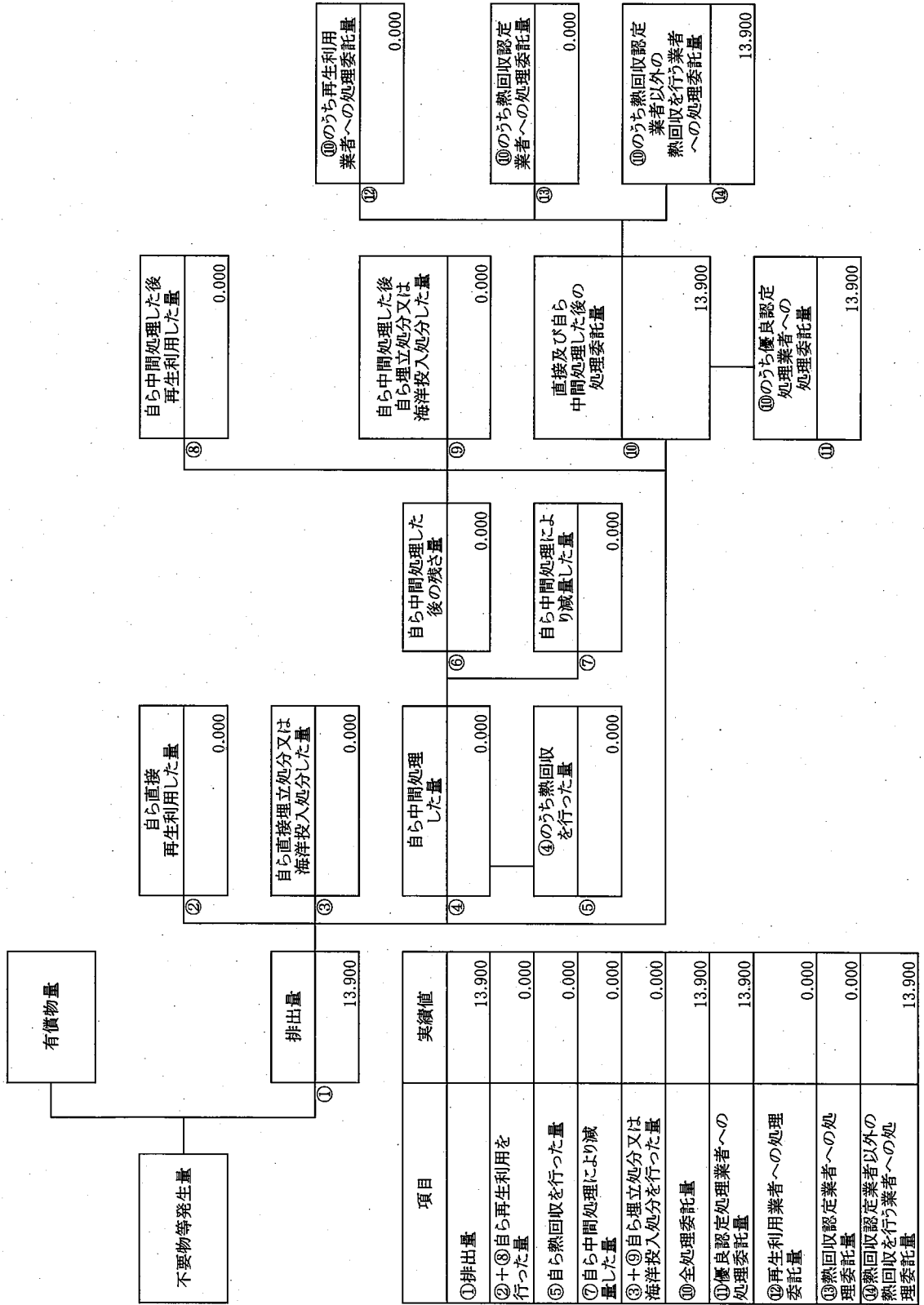
自ら中間処理により減量した量	0.000
----------------	-------

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

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

(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類)

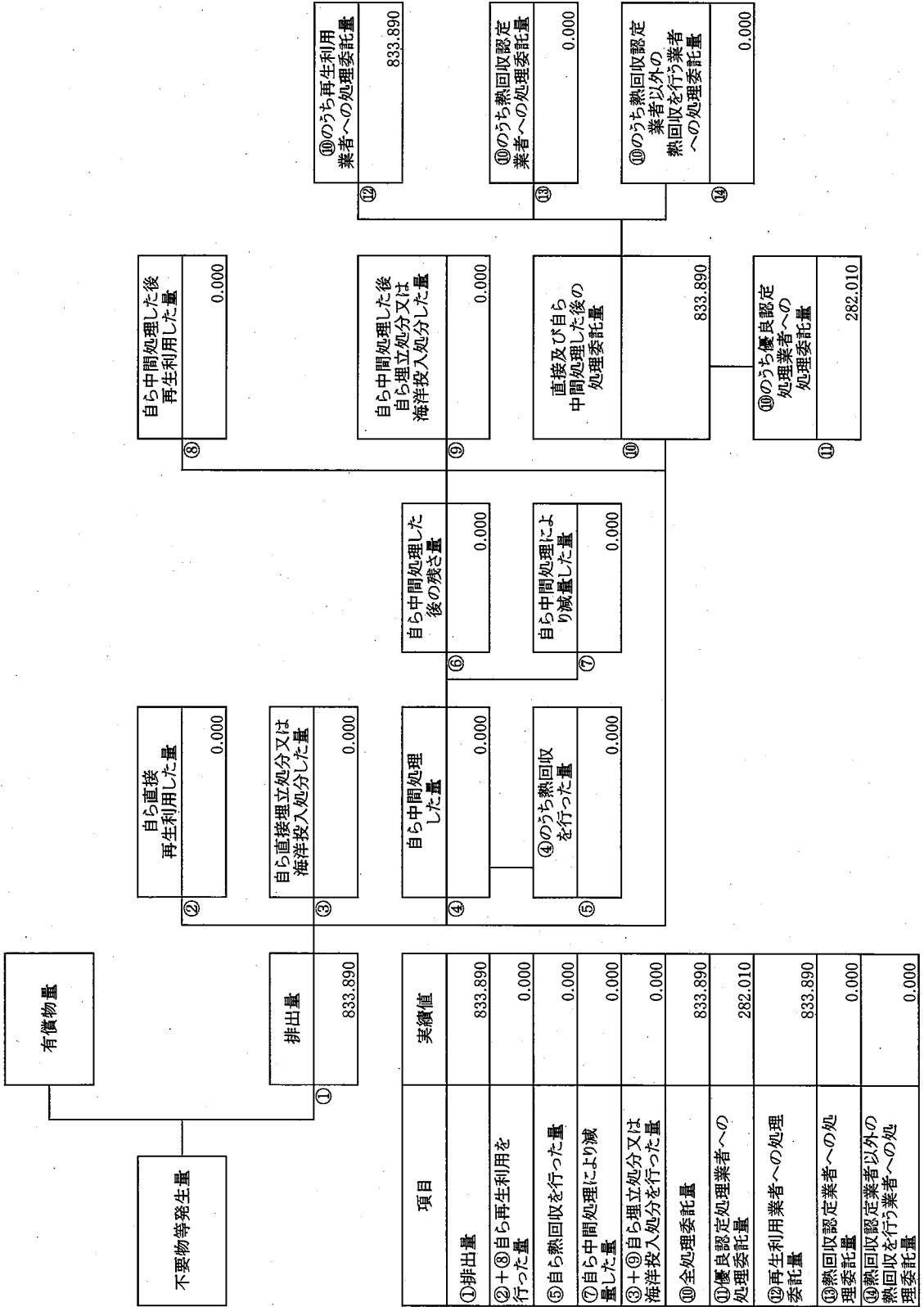
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13,900
②+④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	13,900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13,900
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熱回収を行う業者への処理委託量	13,900

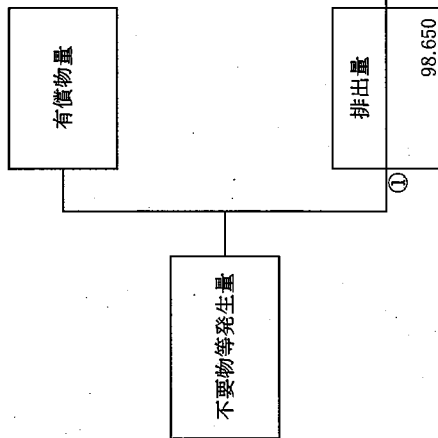
(産業廃棄物の種類: ⑩ばいじん)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	833.890
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	833.890
⑪優良認定処理業者への処理委託量	282.010
⑫再生利用業者への処理委託量	833.890
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: ⑩安定型混合廃棄物(腐プラ/ガラス/陶磁器))



項目	実績値
①排出量	98.650
②+⑥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	98.650
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.650
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	98.650

②	自ら直接再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
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
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	0.000
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	0.000
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	98.650
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	98.650
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
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業者への処理委託量	98.650

(産業廃棄物の種類: ⑬水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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自ら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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.270

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.950

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.000

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.000

⑭ ⑩のうち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
0.000

⑩全処理委託量
2.270

⑮ 優良認定処理業者への処理委託量
0.950

項目	実績値
①排出量	2.270
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	2.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.950
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

項目	実績値
①排出量	2.270
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	2.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.950
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

