

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 28日

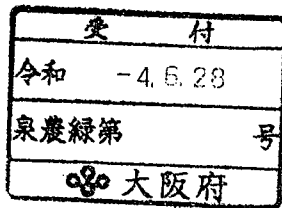
大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿)

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 岡田 一成

(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。

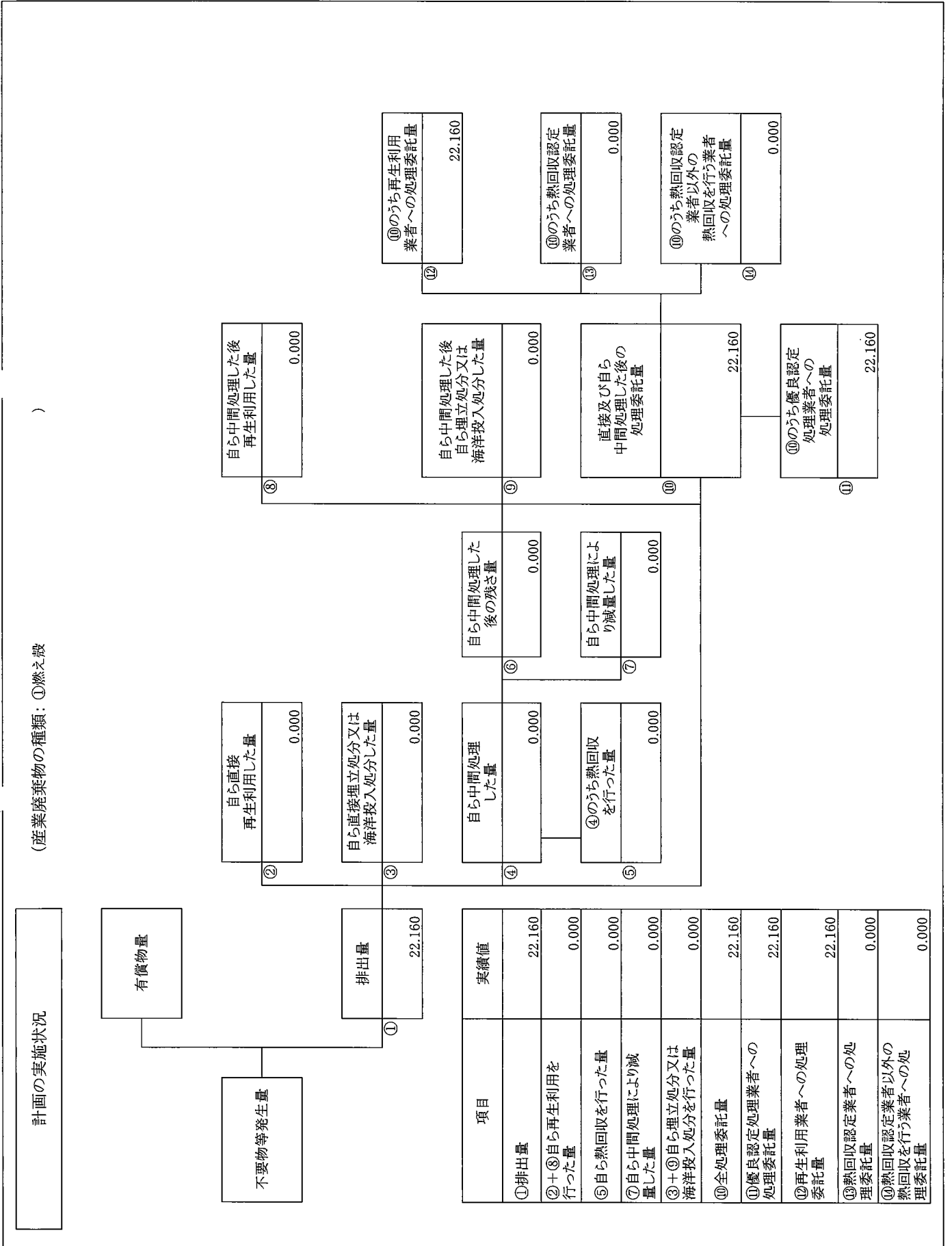
事業場の名称	三井化学株式会社 大阪工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂一丁目6番地
事業の種類	16 : 化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4年 3月 31日

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	150,020t	全処理委託量	7,800t
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	2,892.719t
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	6,313.5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	142,220t	認定熱回収業者への処理委託量	161t
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	1,122t

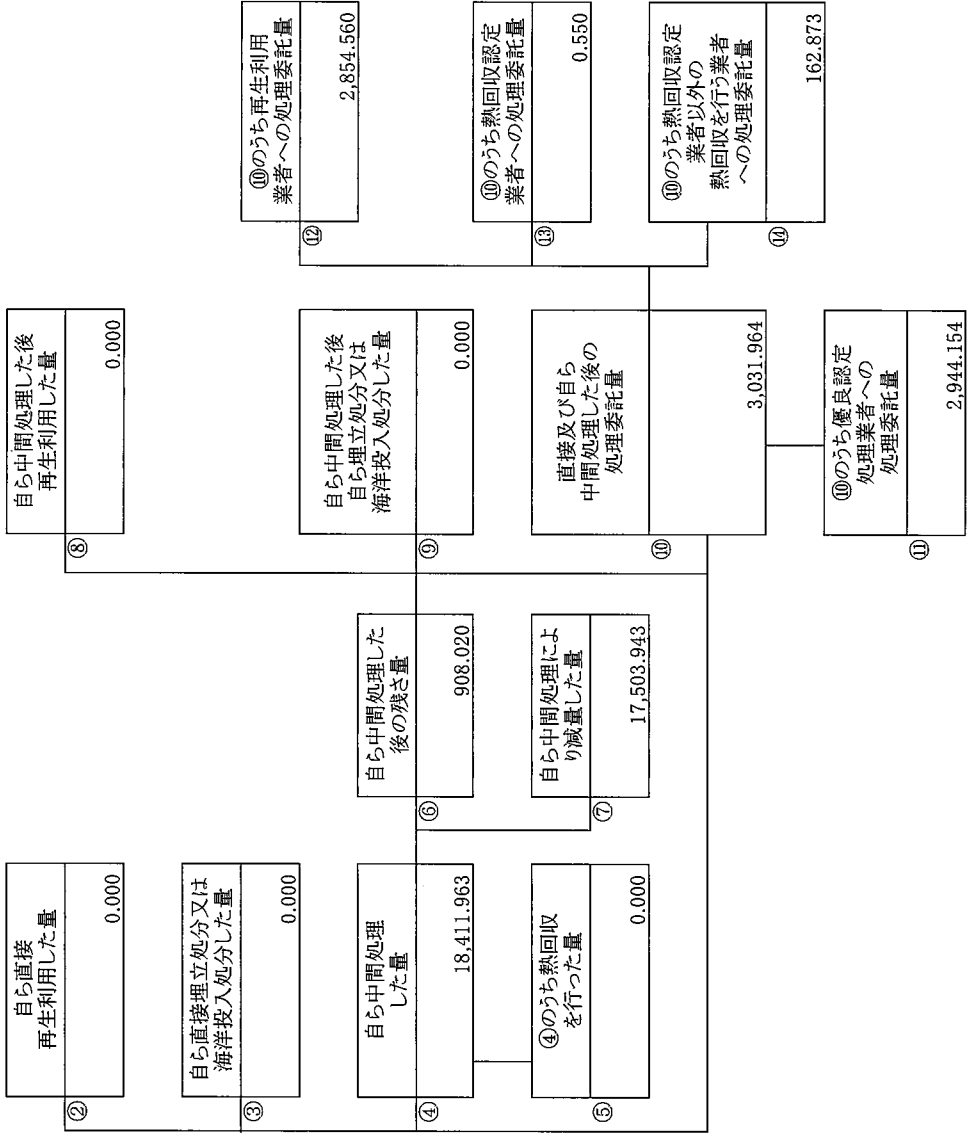
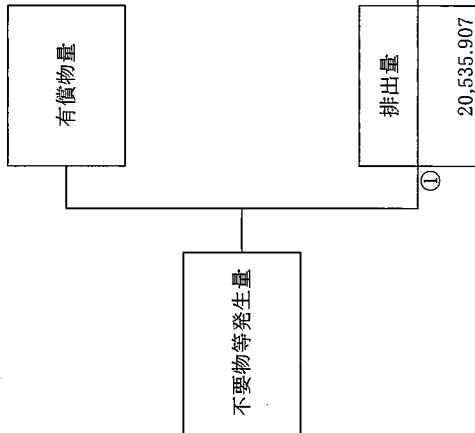
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①燃え殻)



(産業廃棄物の種類：②汚泥)

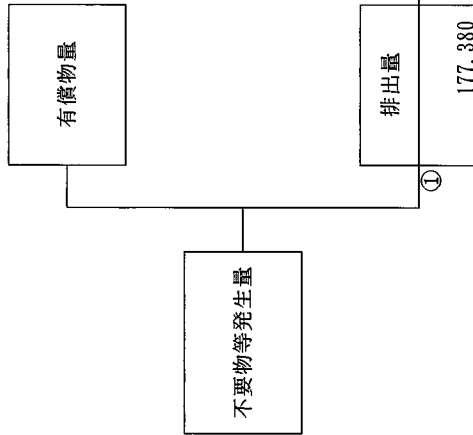
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20,535.907
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	17,503.943
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	3,031.964
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,944.154
⑫再生利用業者への処理委託量	2,854.560
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.550
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	162.873

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃油)



③	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

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

①	排出量	177.380
---	-----	---------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	144.340
---	-------------------	---------

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

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

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

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	17.459
---	--------------------	--------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	177.380
---	---------------------	---------

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

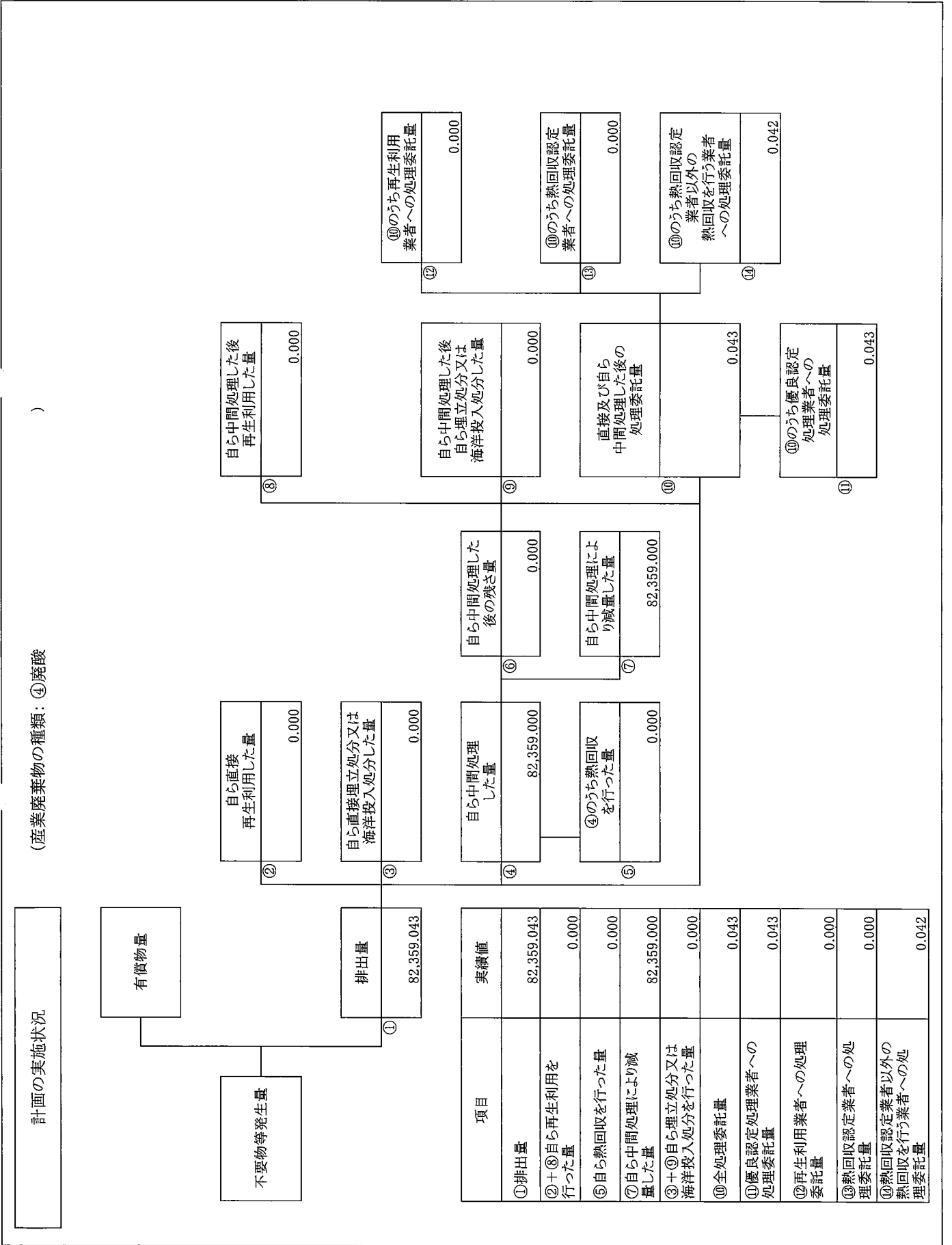
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	15.581
---	----------------------------------	--------

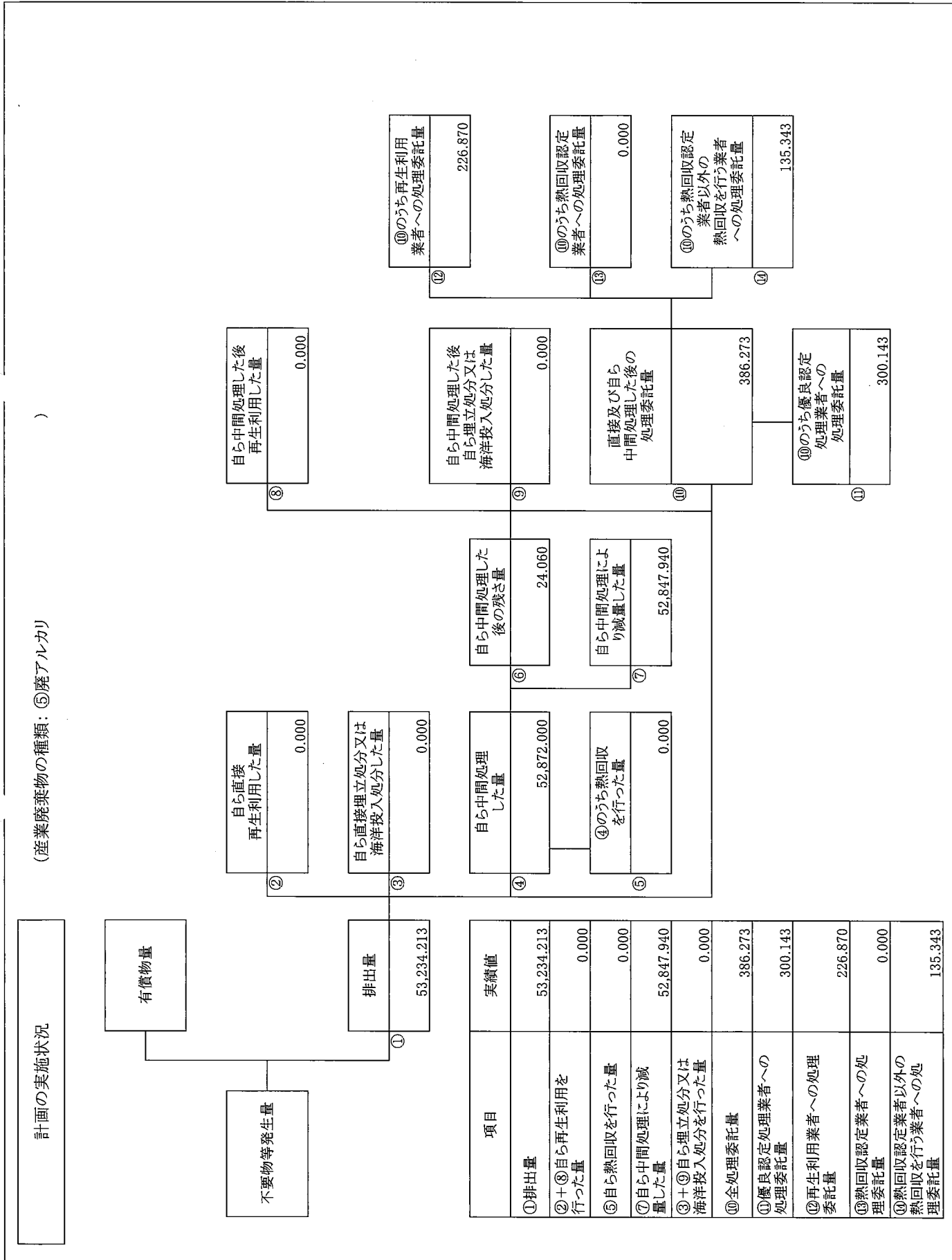
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	151.520
---	---------------------	---------

項目	実績値
①排出量	177.380
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	177.380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	151.520
⑫再生利用業者への処理委託量	144.340
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17.459
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	15.581

(産業廃棄物の種類：④廃酸)



(産業廃棄物の種類：⑤廃アルカリ)



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

① 排出量	53,234.213
-------	------------

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

⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

項目	実績値
① 排出量	53,234.213
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	52,847.940
③+⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	386.273
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	300.143
⑫ 再生利用業者への処理委託量	226.870
⑬ 熱回収業者への処理委託量	0.000
⑭ 熱回収業者以外の業者への処理委託量	135.343

⑥ 自ら中間処理した後の残さ	24.060
----------------	--------

⑦ 自ら中間処理による減量した量	52,847.940
------------------	------------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	386.273
-----------------------	---------

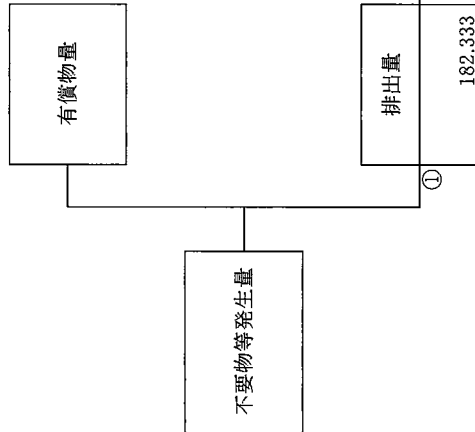
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	300.143
-----------------------	---------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	226.870
---------------------	---------

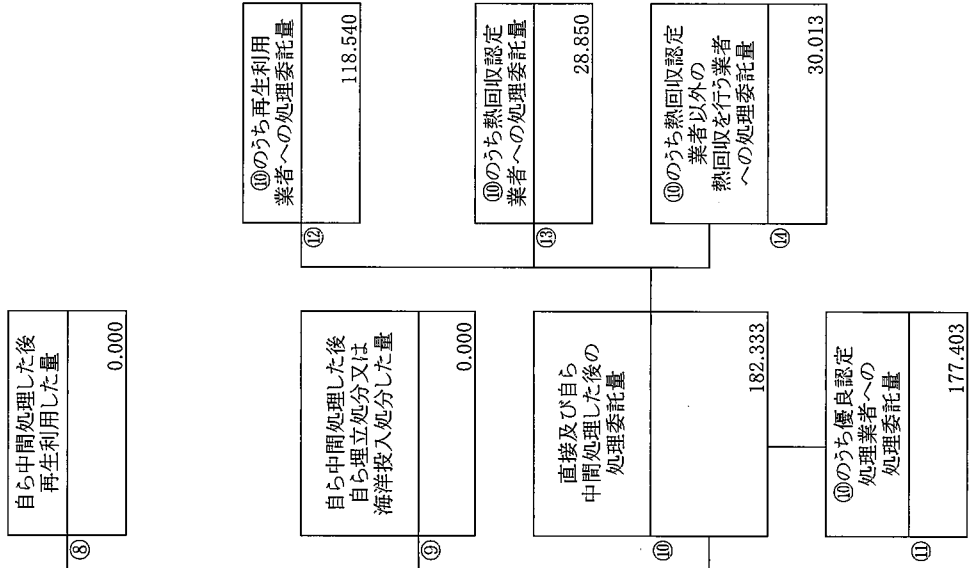
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
----------------------	-------

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	135.343
---------------------------	---------

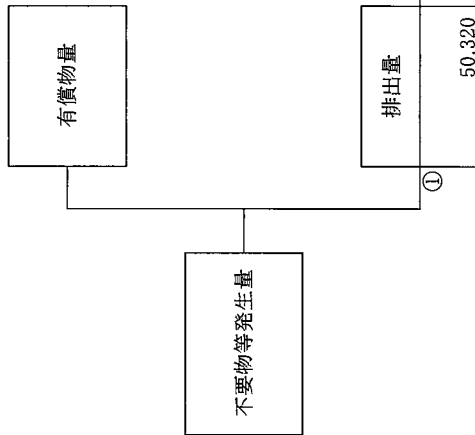
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	182.333
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+⑩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	182.333
⑪優良認定処理業者への処理委託量	177.403
⑫再生利用業者への処理委託量	118.540
⑬熱回収認定業者への処理委託量	28.850
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	30.013



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦木くず)



自ら直接埋立処分した量	0.000
自ら再生利用した量	0.000

自ら中間処理した量	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さ量	0.000
自ら中間処理した量	0.000

自ら中間処理により減量した量	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再生利用した量	0.000
-------------------	-------

自ら中間処理した後の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	50.320
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	50.320
---------------------	--------

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

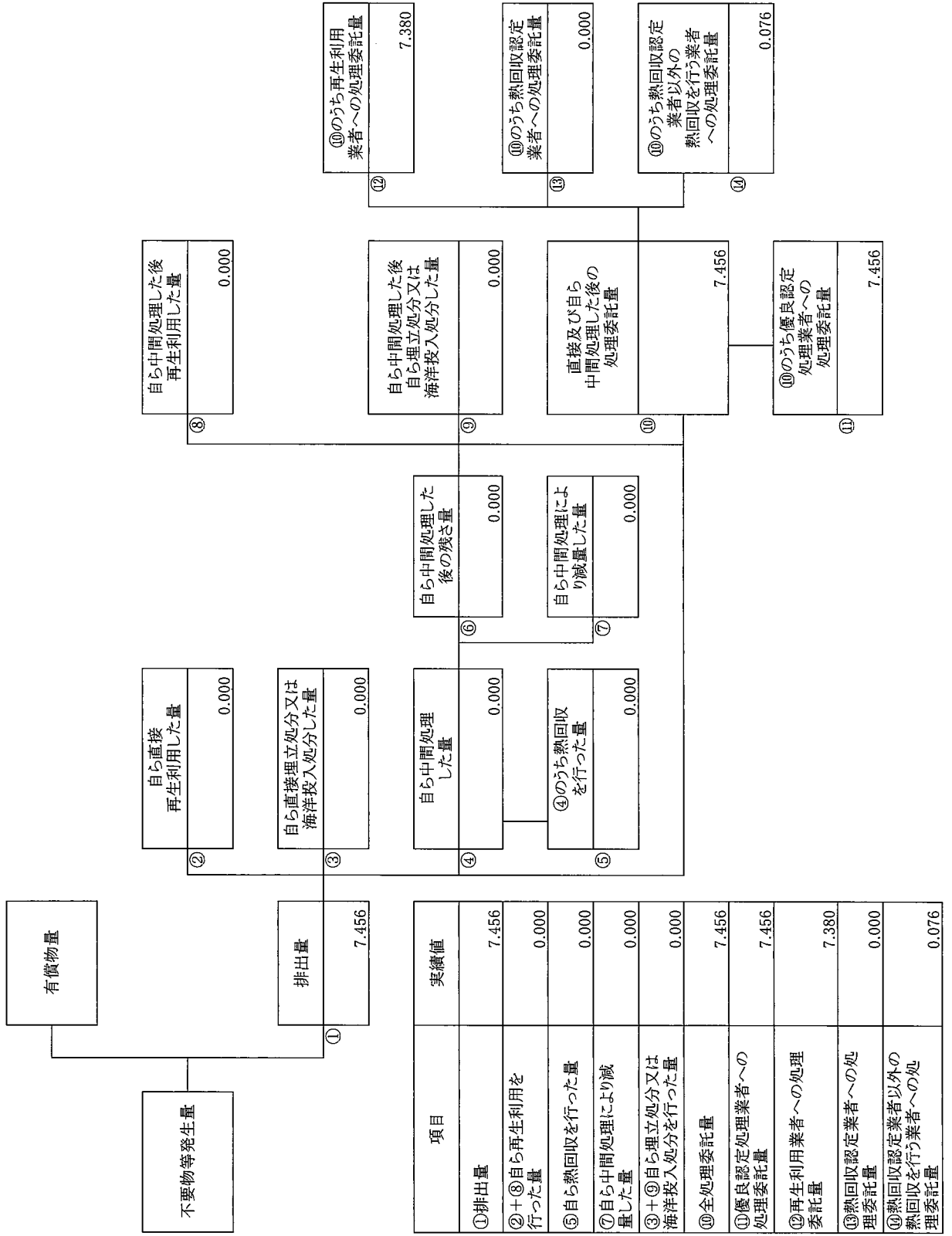
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	50.320
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	50.320
⑩優良認定処理業者への処理委託量	50.320
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

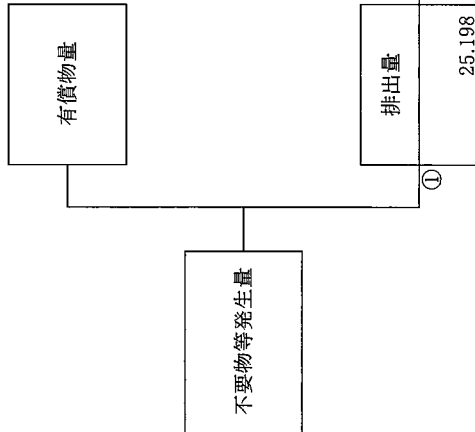
(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず等*1)

計画の実施状況



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	自ら中間処理による減量した量	0.000
---	----------------	-------

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	25.198
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	25.198
---	---------------------	--------

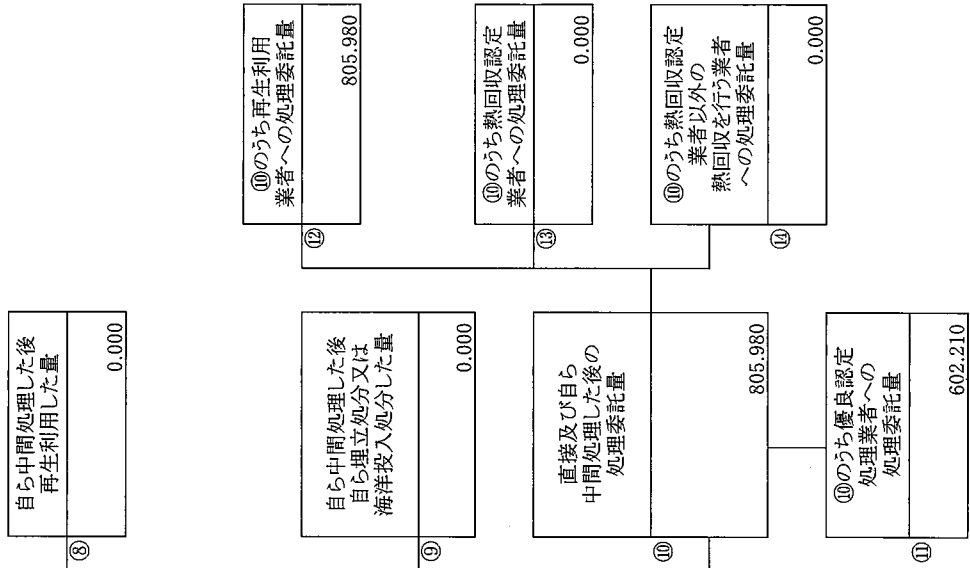
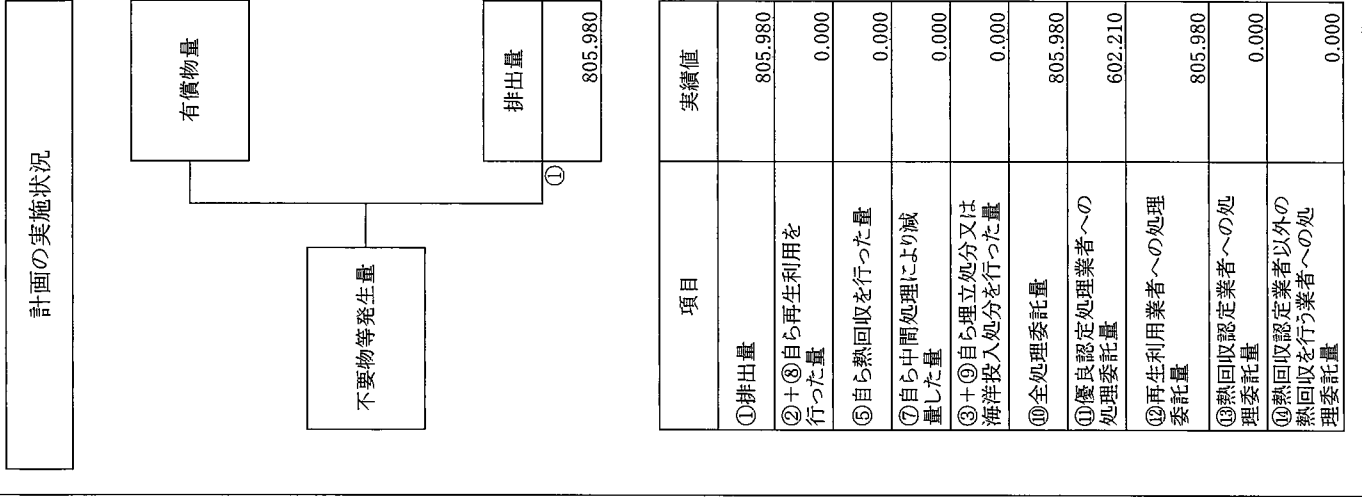
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24.920
---	-------------------	--------

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	0.278
---	-------------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	25.198
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	25.198
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.198
⑫再生利用業者への処理委託量	24.920
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	0.278

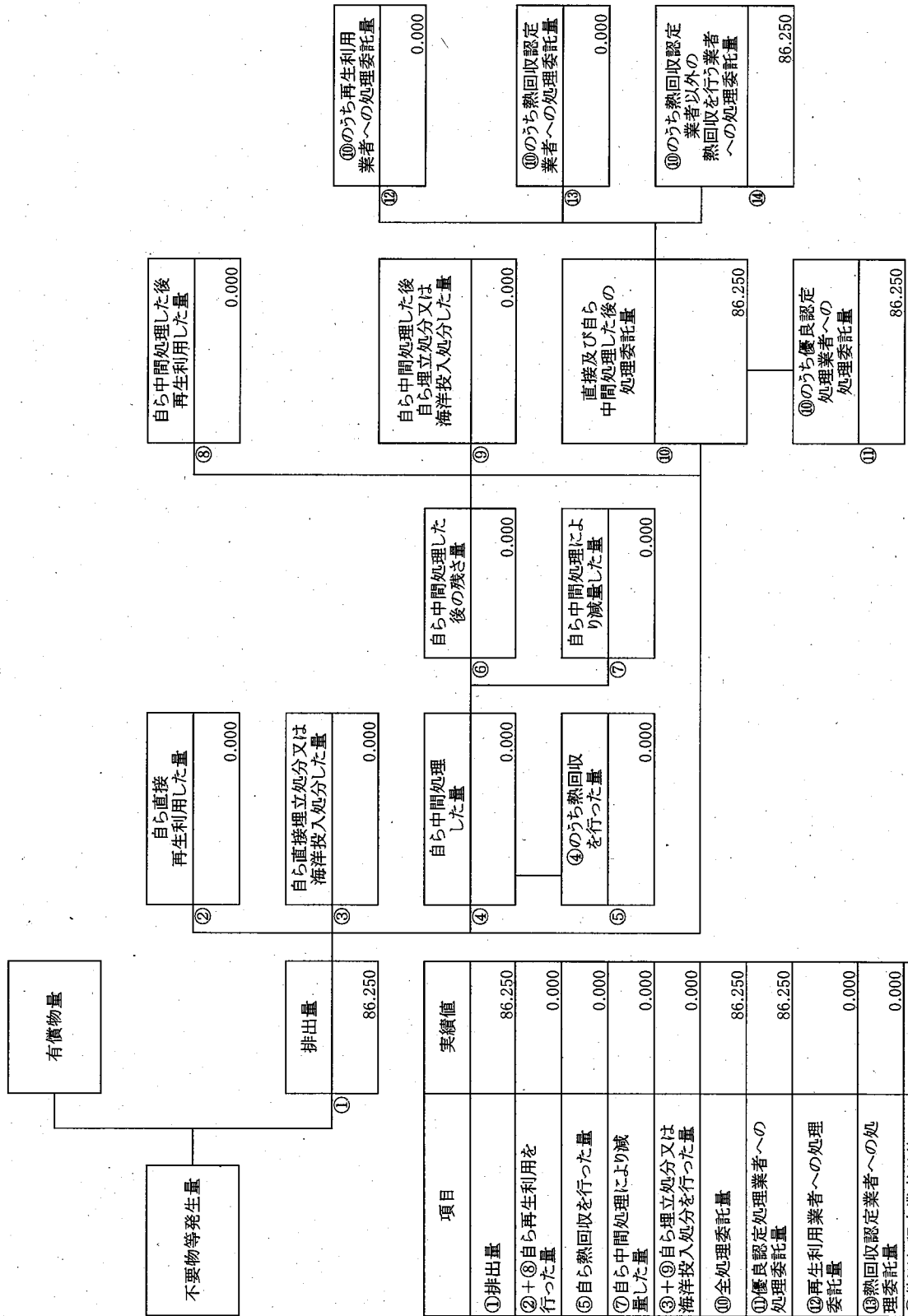
(産業廃棄物の種類: ㊸ばいじん)



項目	実績値
① 排出量	805.980
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	805.980
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	602.210
⑪ 再生利用業者への処理委託量	805.980
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑬ 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

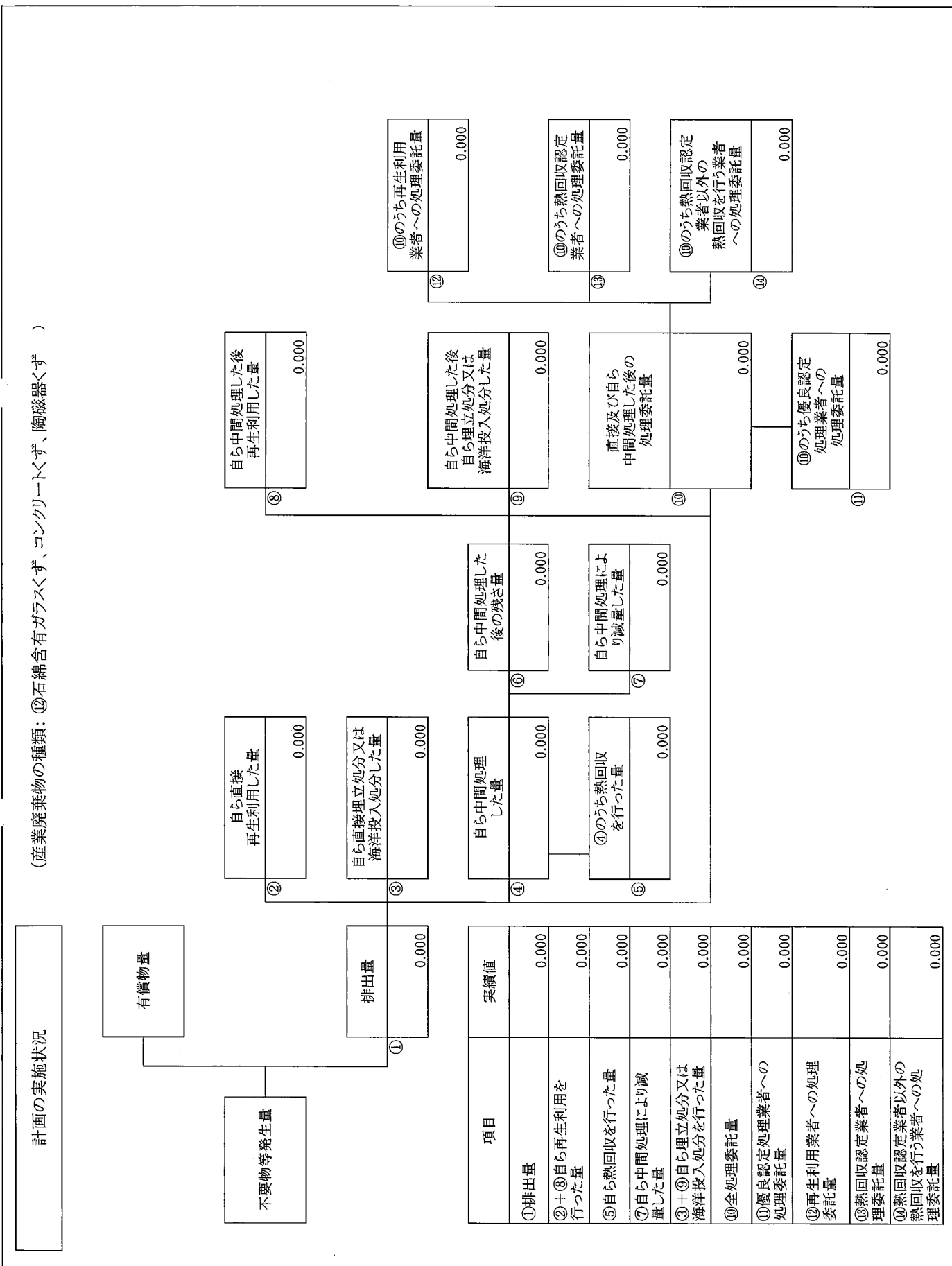
産業廃棄物の種類：⑩安定型混合廃棄物(プラスチック/ガラス/陶磁器)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	86.250
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+⑩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	86.250
⑩優良認定処理業者への処理委託量	86.250
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
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	86.250

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)



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の再生利用した量	0.000
---------------------	-------

排出量	0.000
-----	-------

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

① 排出量	0.000
-------	-------

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

⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
-------------------------------	-------

②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
-----------------	-------

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

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

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

⑤ 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	0.000
----------	-------

⑩のうち再生利用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
-----------------------	-------

⑭ 優良認定処理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
------------------	-------

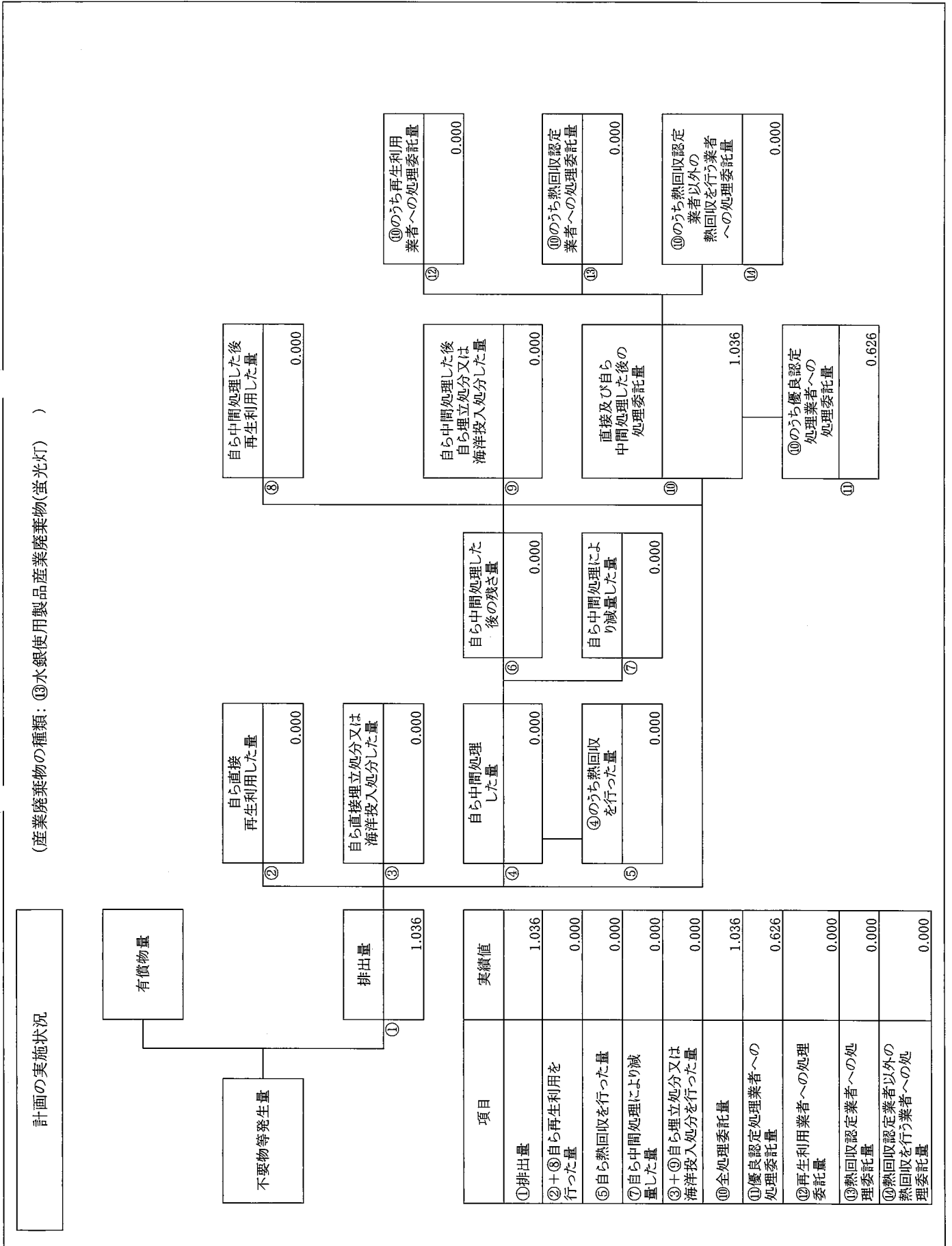
⑮ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
------------------------------------	-------

⑩ 実績値	0.000
-------	-------

⑤+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
-------------------------	-------

⑯ 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
------------------------------------	-------

(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

排出量

項目	実績値
①排出量	1.036
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+⑩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	1.036
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.626
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

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再生利用した量
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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.036

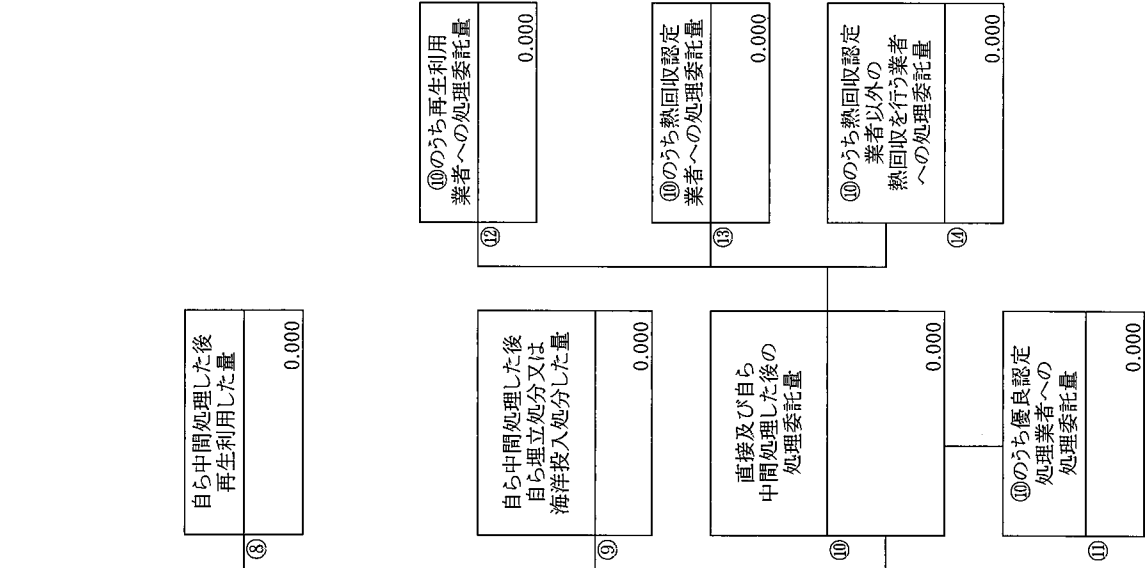
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.626

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

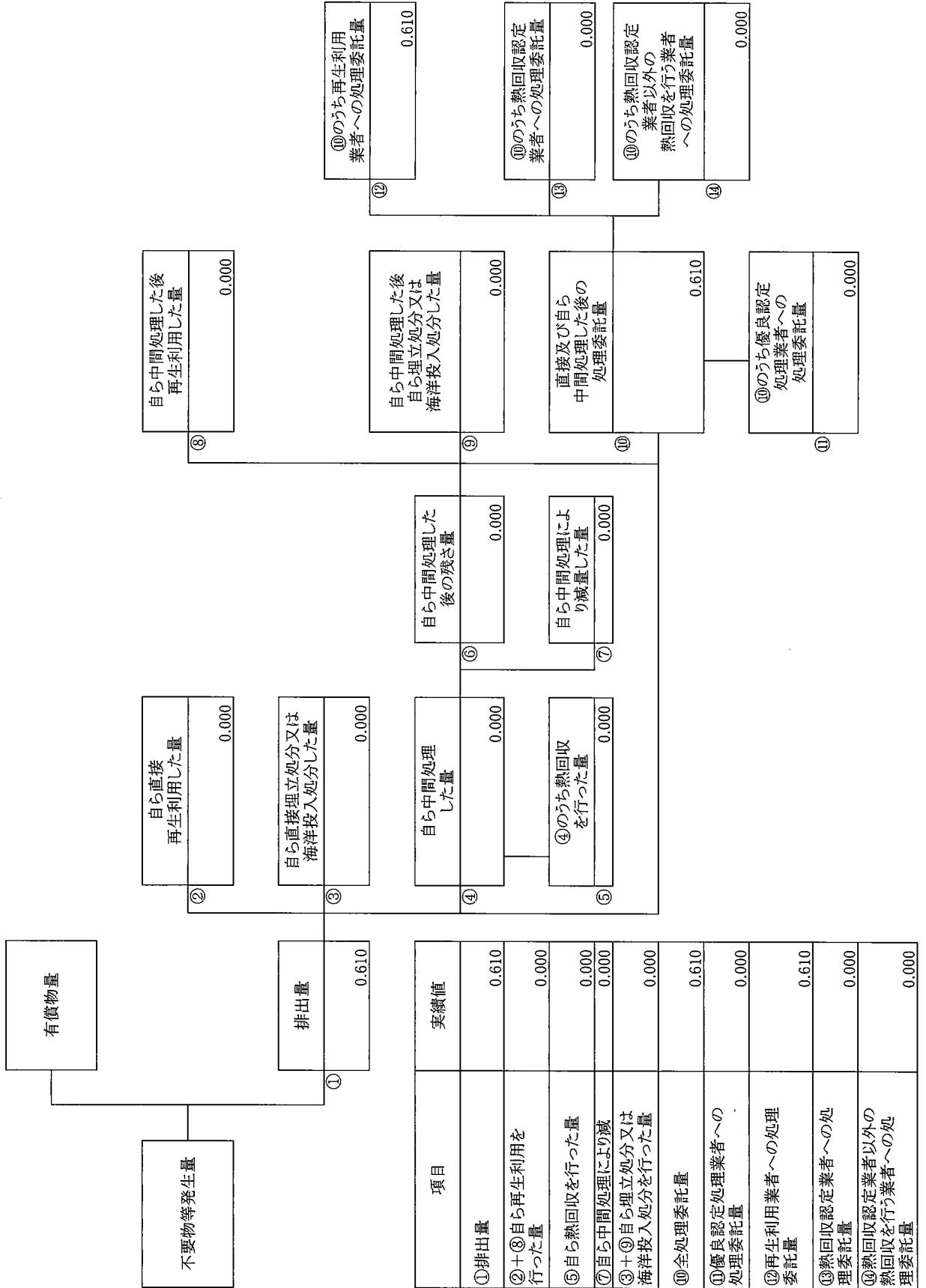
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑭水銀回収義務付け製品(計測器))



項目	実績値
①排出量	0.000
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+⑩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	0.000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
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: ⑮乾電池)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.610
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	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	0.610
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	0.610
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。