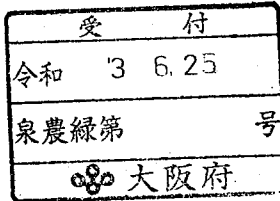


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 25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条の2第11項の規定に基づき、令和~~2~~<sup>3</sup>年度の特別管理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
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 2年 4月 1日 ~ 令和 3年 3月 31日

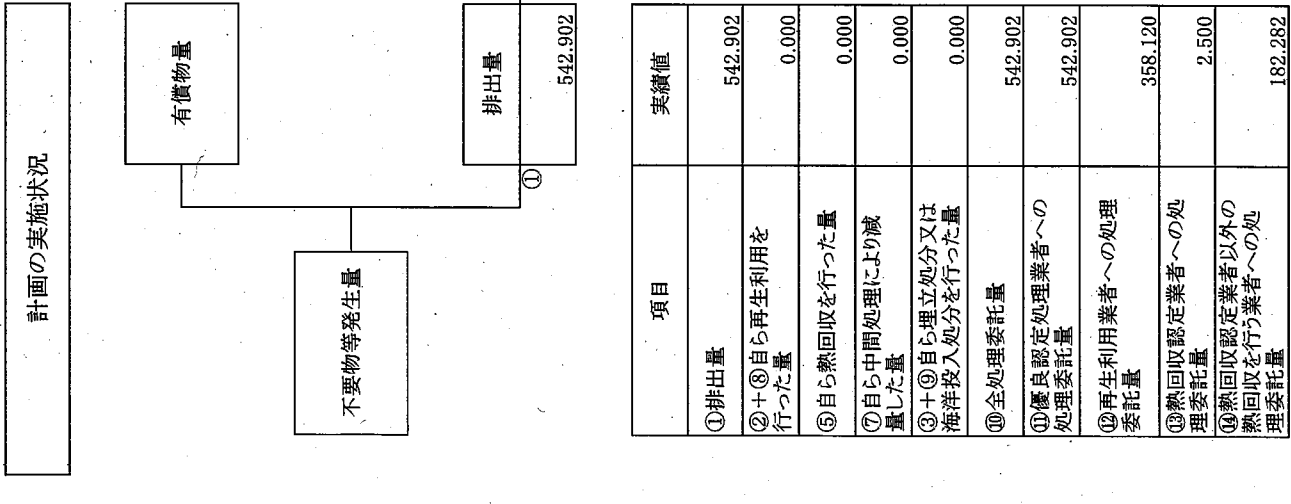
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	513.150t	全処理委託量	513.150t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	492.650t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	284.500t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	5.000t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	220.150t

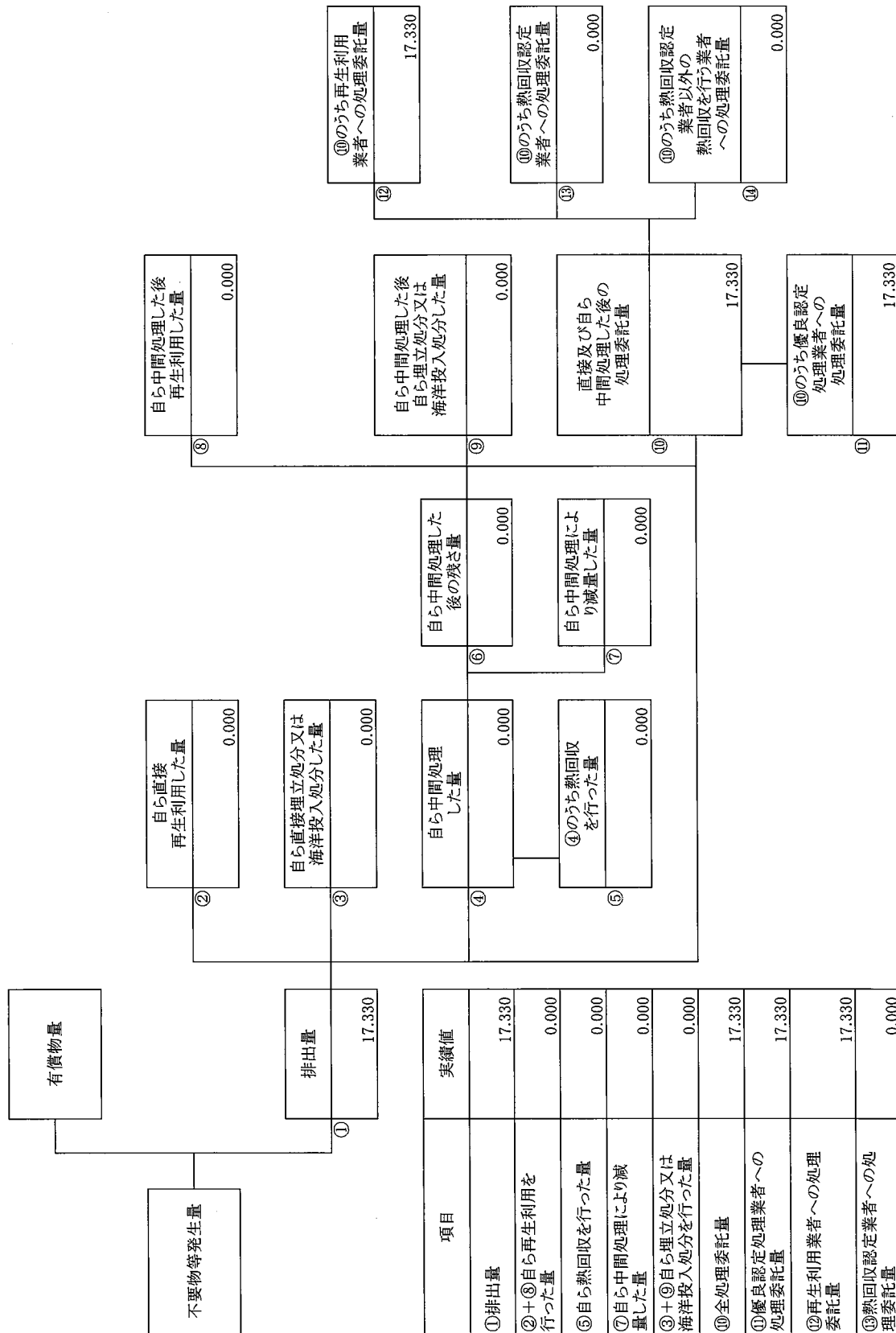
電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 (令和 元年度実績 499.157 t) 前年度 (令和 2年度実績 770.640 t)
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2018年度電子マニフェストの導入に向けて、具体的な登録準備を行った。2019年度より電子マニフェストの利用を開始した。	
※事務処理欄	

(特別管理産業廃棄物の種類: ① 引火性廃油)



計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ② 引火性廃油(有害))

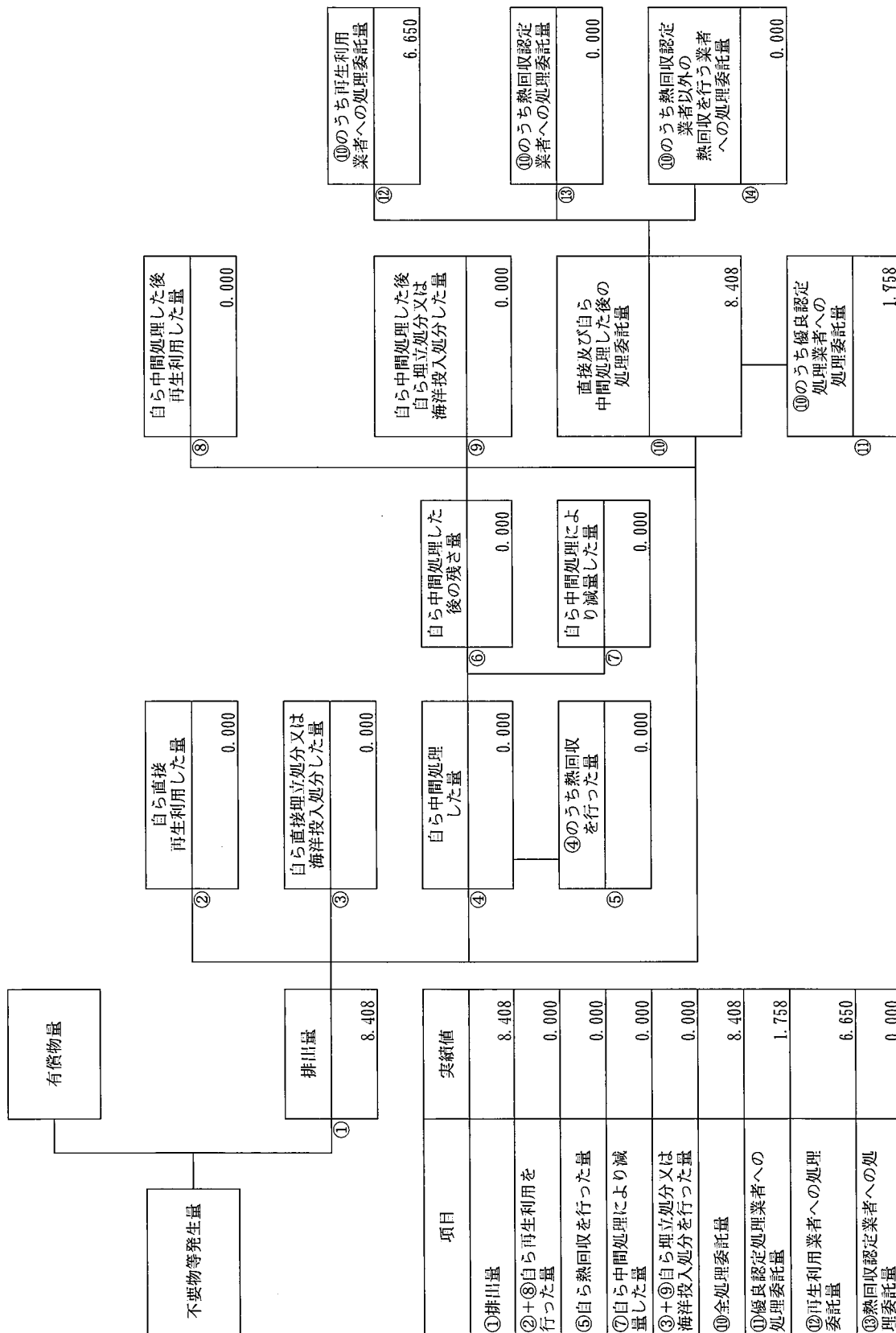


有償物量	17.330
不要物等発生量	17.330
排出量	17.330

項目	実績値
①排出量	17.330
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	17.330
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.330
⑫再生利用業者への処理委託量	17.330
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ③ 強酸)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8,408
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+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	8,408
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,758
⑫再生利用業者への処理委託量	6,650
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

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	8,408
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1,758
---	---------------------	-------

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

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

④	自ら中間処理した量	0,000
---	-----------	-------

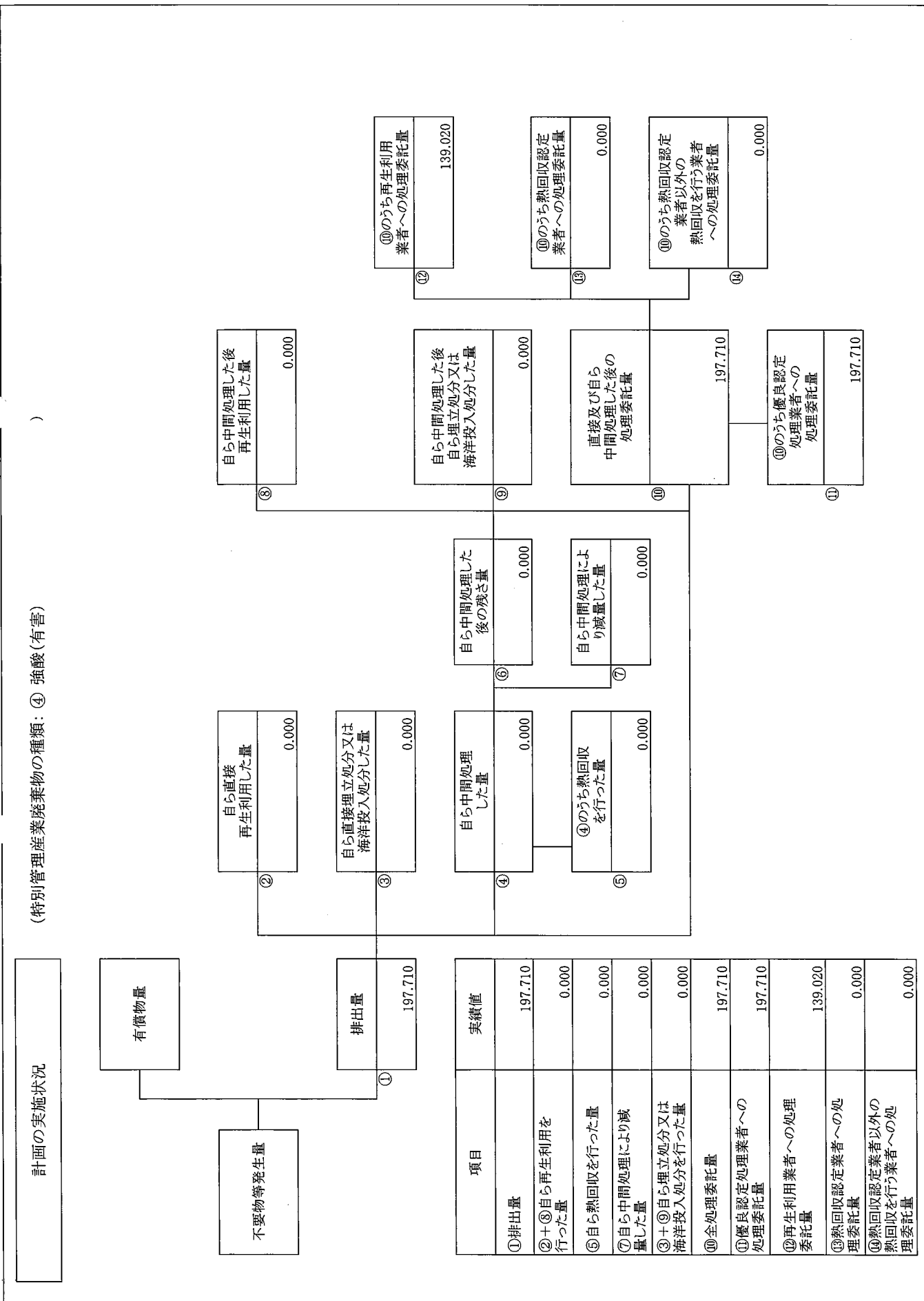
⑤	④のうち熱回収を行った量	0,000
---	--------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6,650
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0,000
---	--------------------	-------

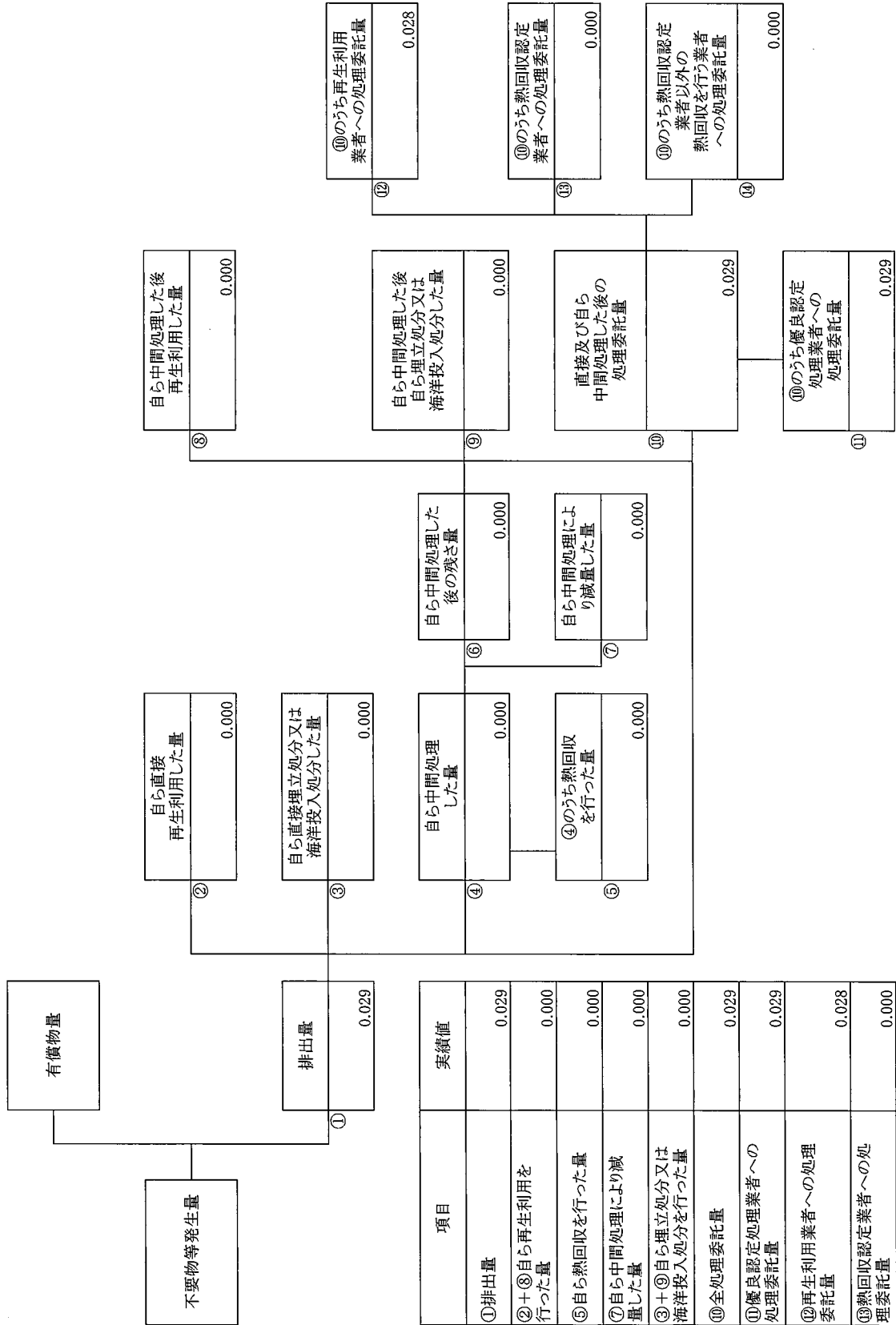
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0,000
---	-------------------------	-------

(特別管理産業廃棄物の種類: ④ 強酸(有害))



項目	実績値
①排出量	197.710
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥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+⑧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	197.710
⑪優良認定処理業者への処理委託量	197.710
⑫再生利用業者への処理委託量	139.020
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

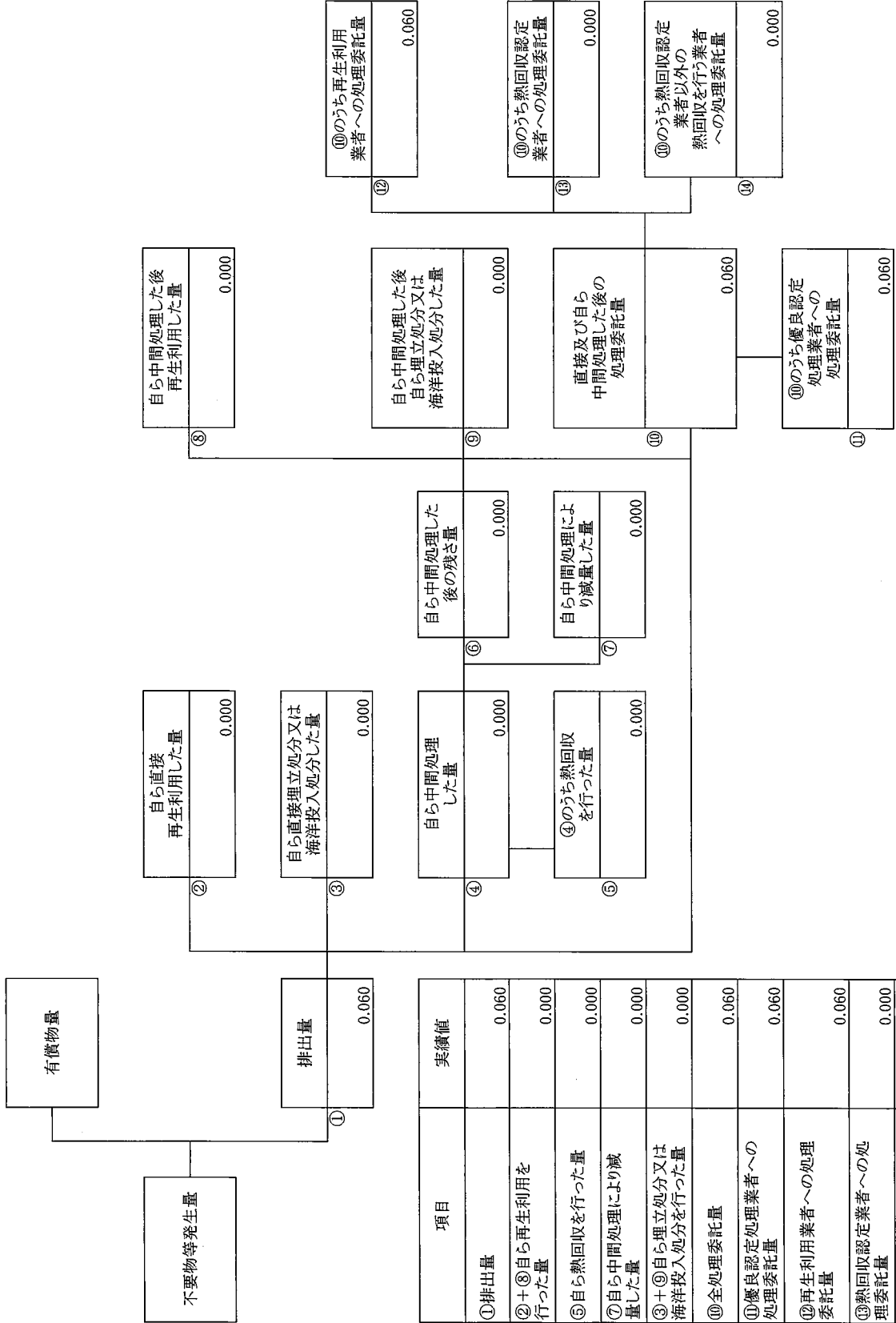
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ⑤ 強アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.029
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+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	0.029
①優良認定処理業者への処理委託量	0.029
②再生利用業者への処理委託量	0.028
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥ 感染性廃棄物)

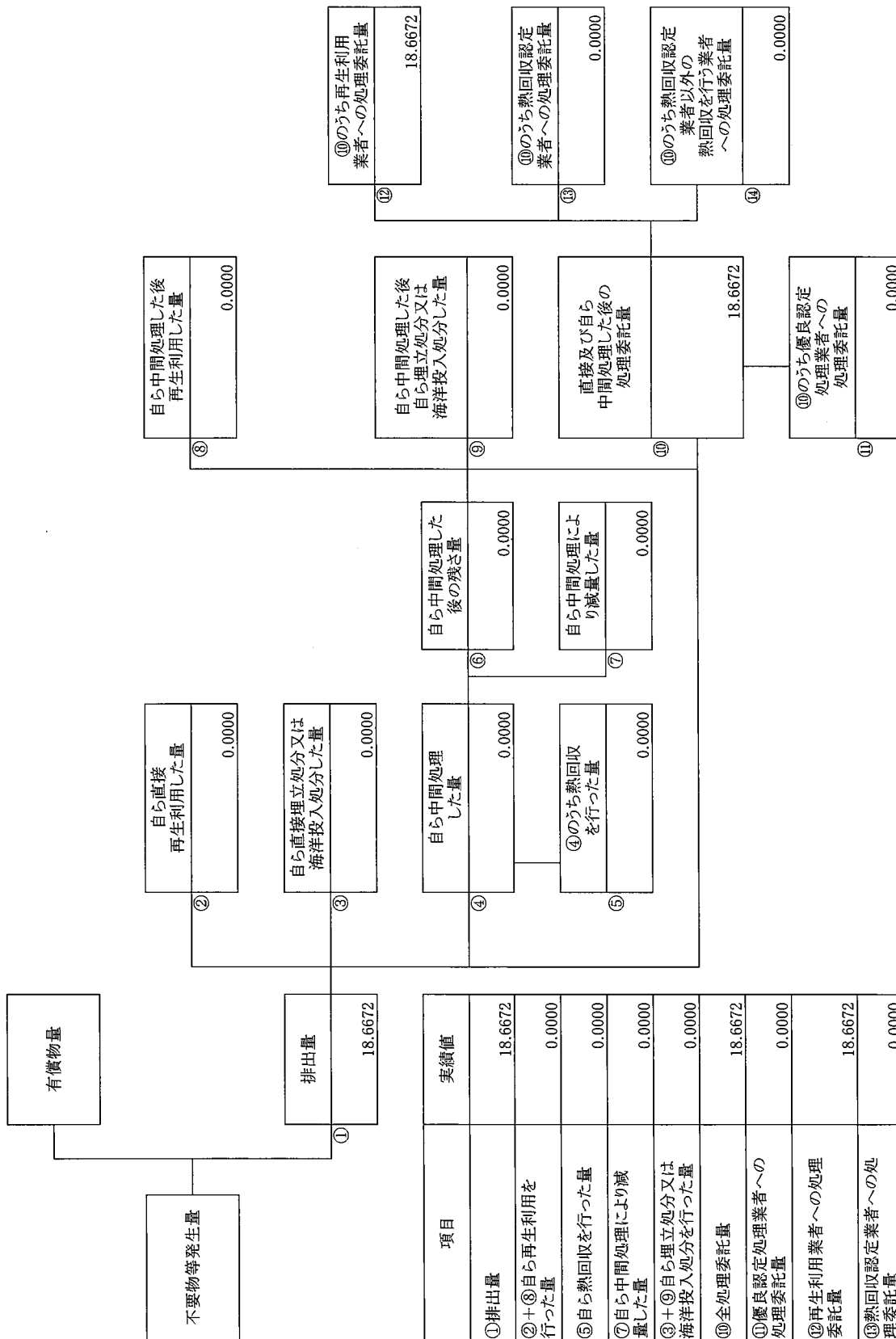
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.060
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	0.060
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.060
⑫再生利用業者への処理委託量	0.060
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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑦ 廃PCB)

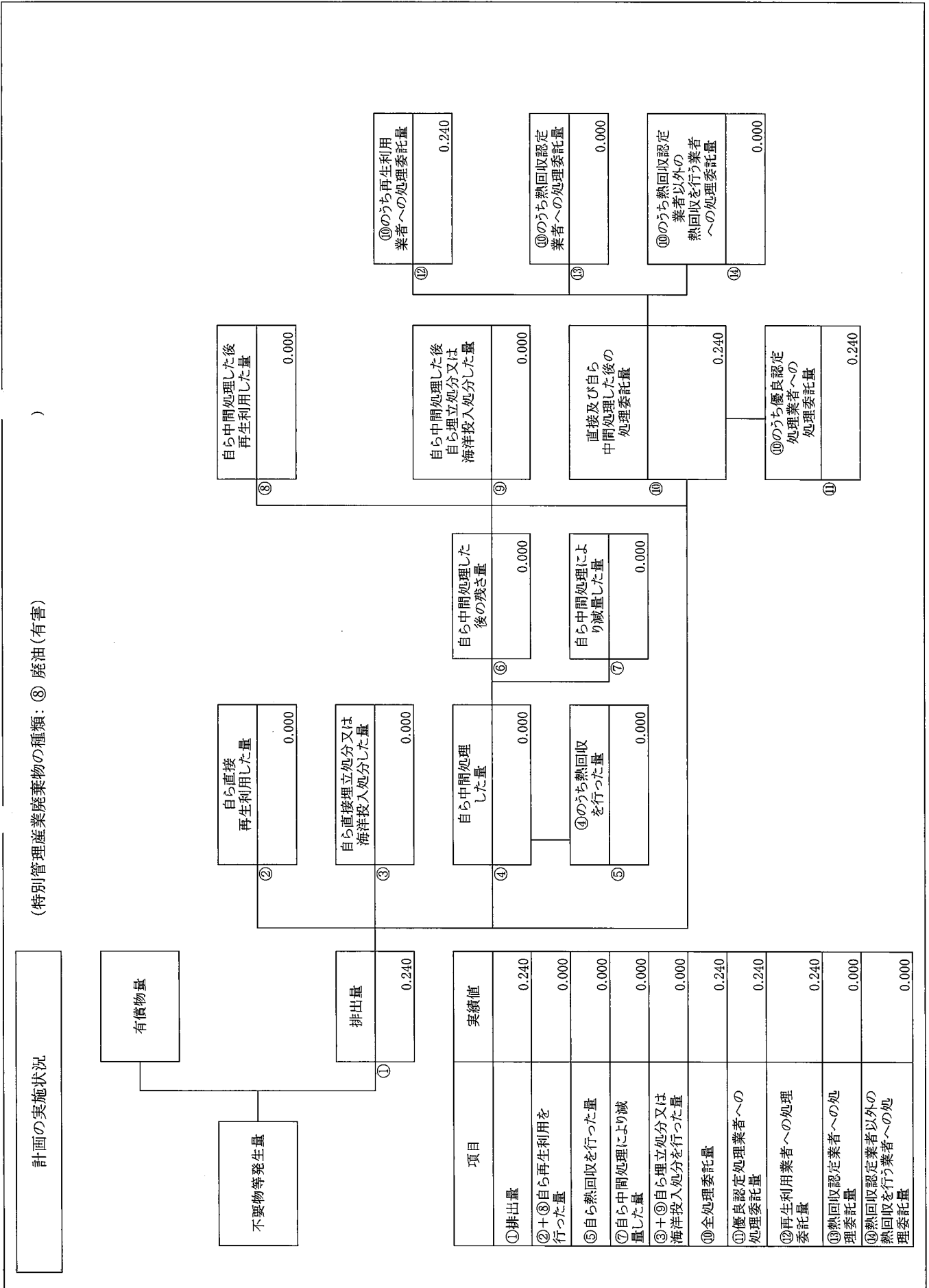
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	18.6672
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	18.6672
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理 委託量	18.6672
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0000
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	0.0000



(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧ 廃油(有害))



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

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  
0.240

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.240

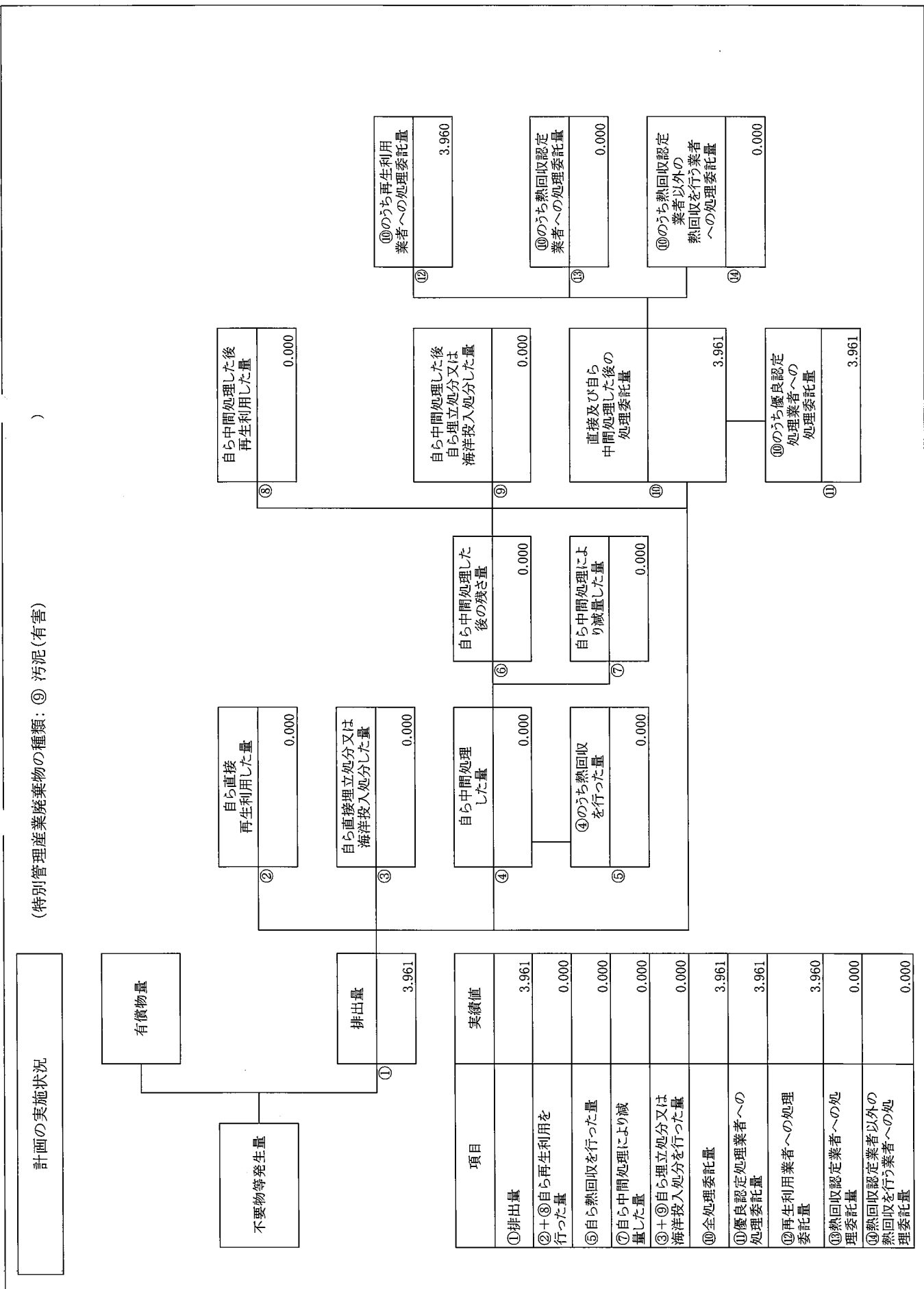
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.240

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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨ 汚泥(有害))



計画の実施状況
---------

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	3.961
-----	-------

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	3.961
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.961
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.960
---------------------	-------

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

項目	実績値
① 排出量	3.961
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	3.961
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.961
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.960
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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
  - (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特別管理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(以下「令」という。)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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。