

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月15日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

受 付	
令和	2 6.15
泉農緑第	号
大阪府	

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、2019年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

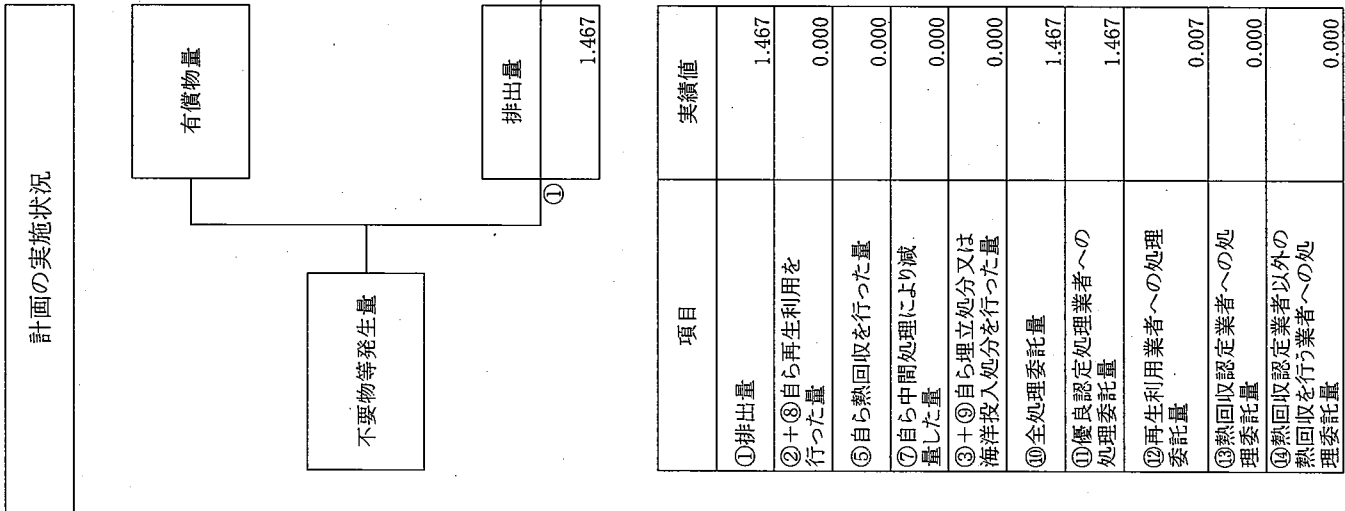
事業場の名称	不二製油株式会社 阪南事業所
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町1番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	64978t	全 処 理 委 託 量	11008t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	446t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1831t
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	9874t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	53523t	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)



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の再生利用した量	0.00
---	-------------------	------

⑨	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	0.00
---	---------------------------	------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.467
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.467
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.007
---	-------------------	-------

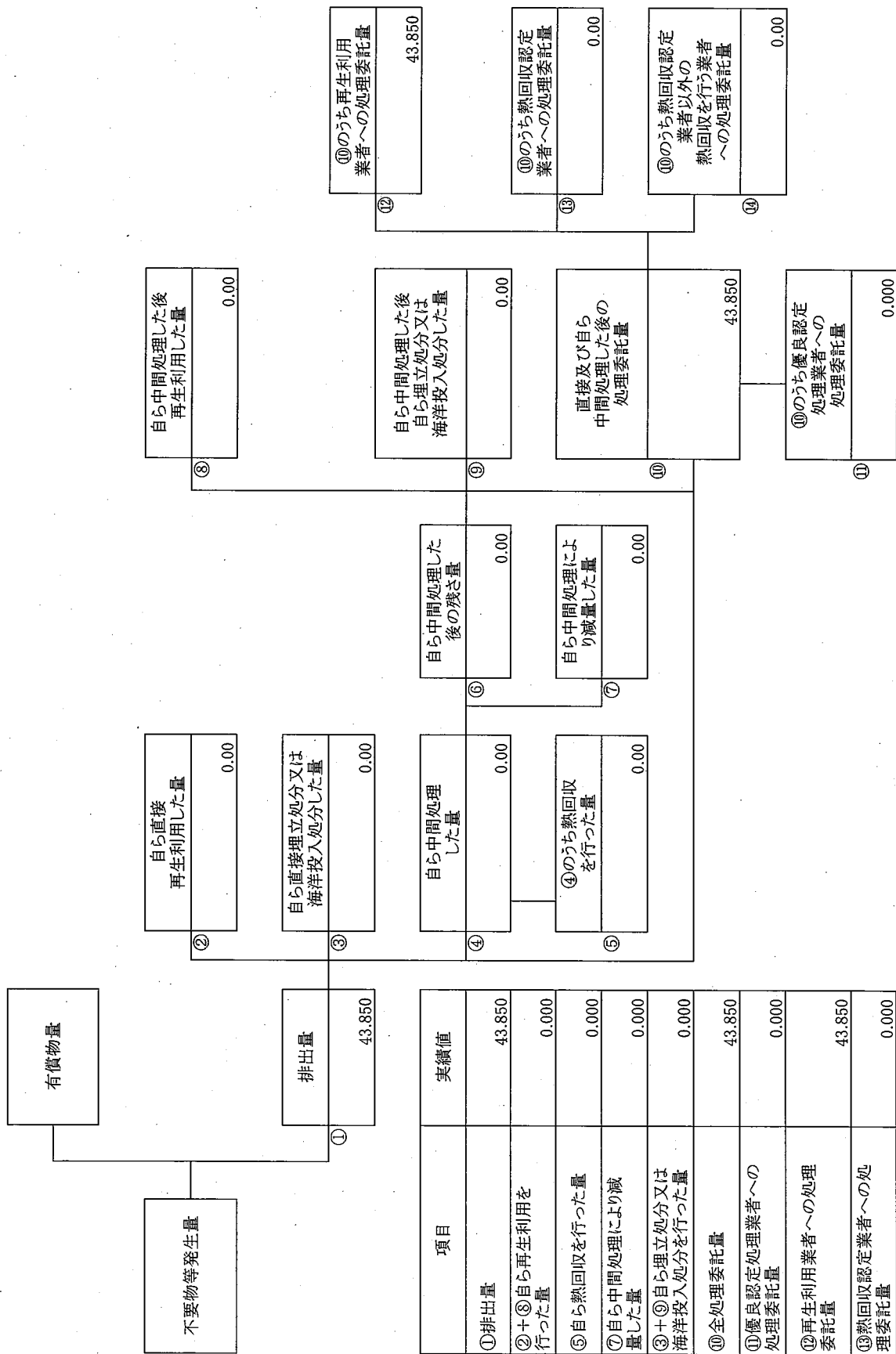
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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

項目	実績値
①排出量	1.467
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	1.467
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.467
⑫再生利用業者への処理委託量	0.007
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

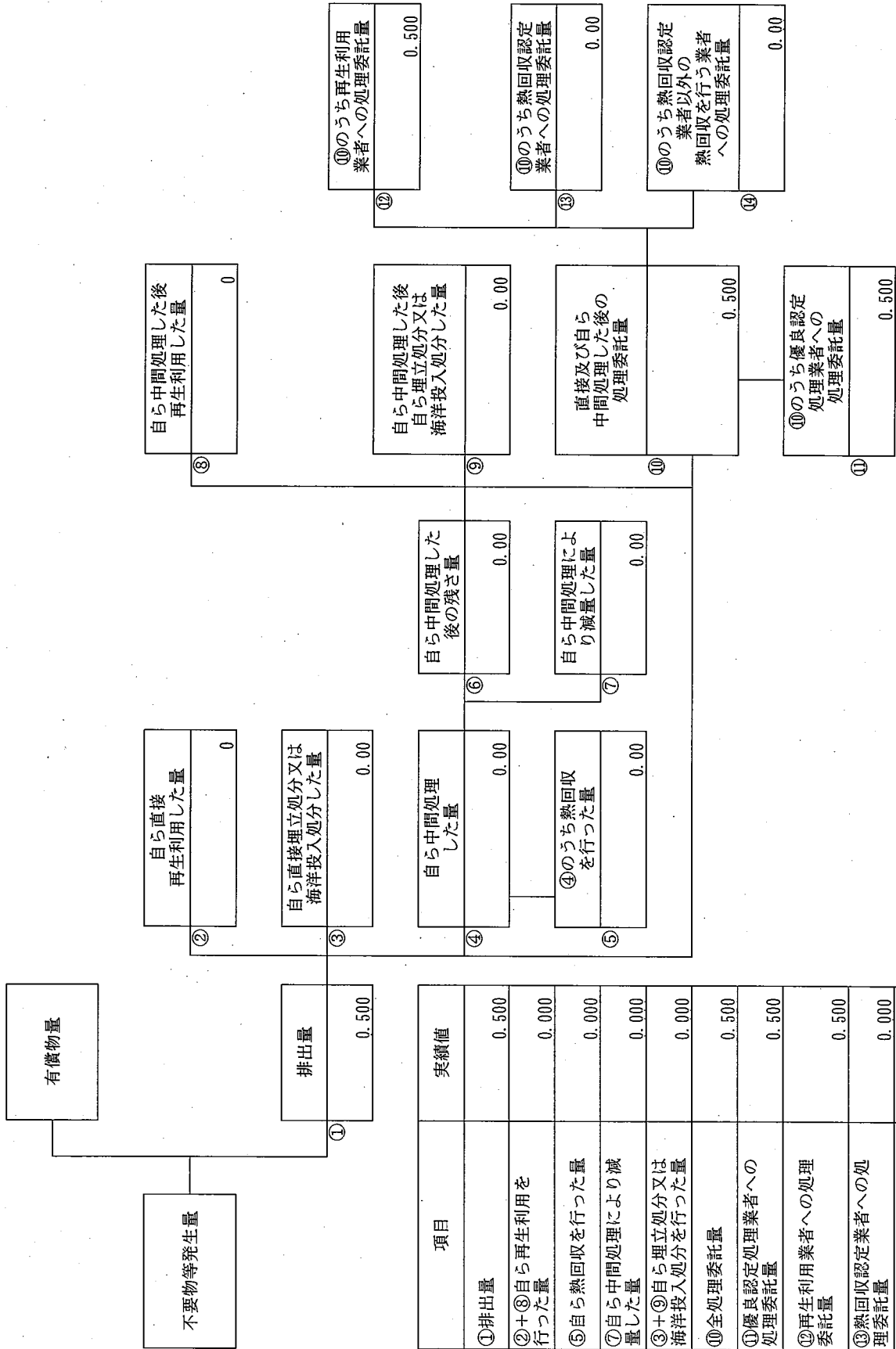
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②金属くず)



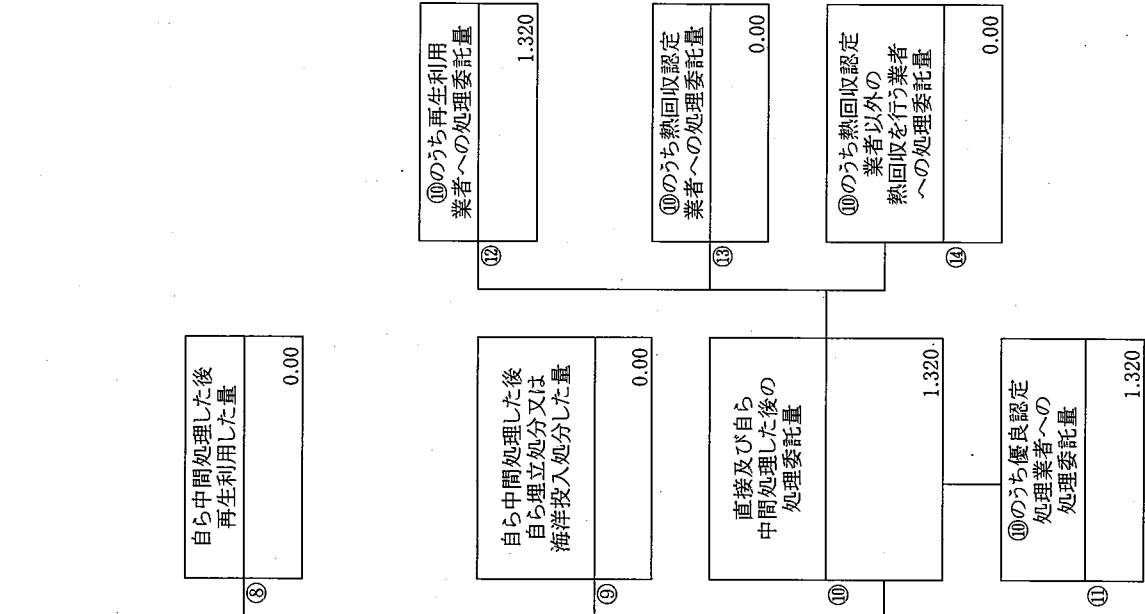
項目	実績値
①排出量	43.850
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	43.850
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	43.850
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.500
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	0.500
①優良認定処理業者への処理委託量	0.500
⑫再生利用業者への処理委託量	0.500
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: ④プラスチック製廃容器包装)



自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑧	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.320
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.320
⑪	

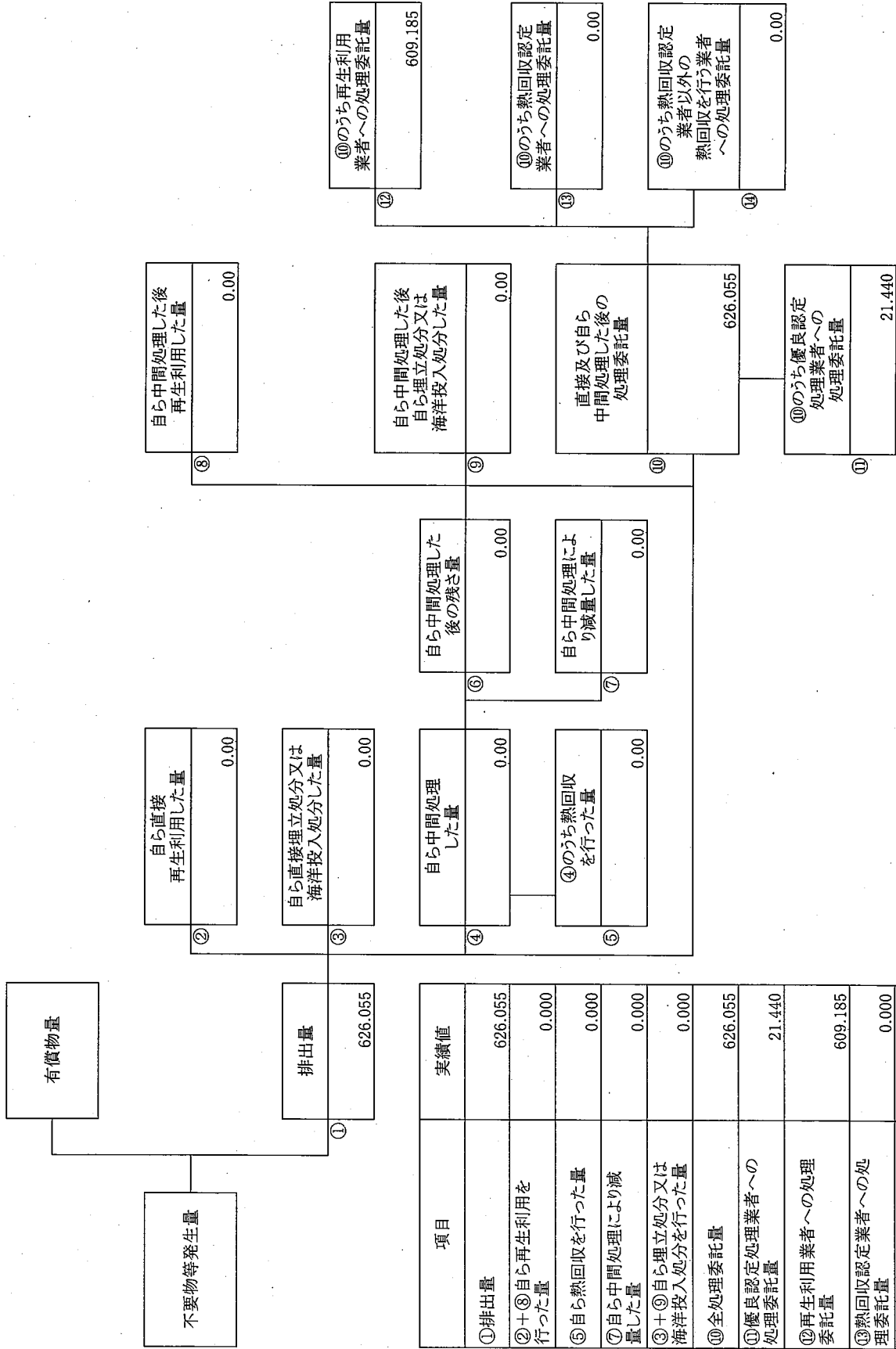
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.320
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑭	

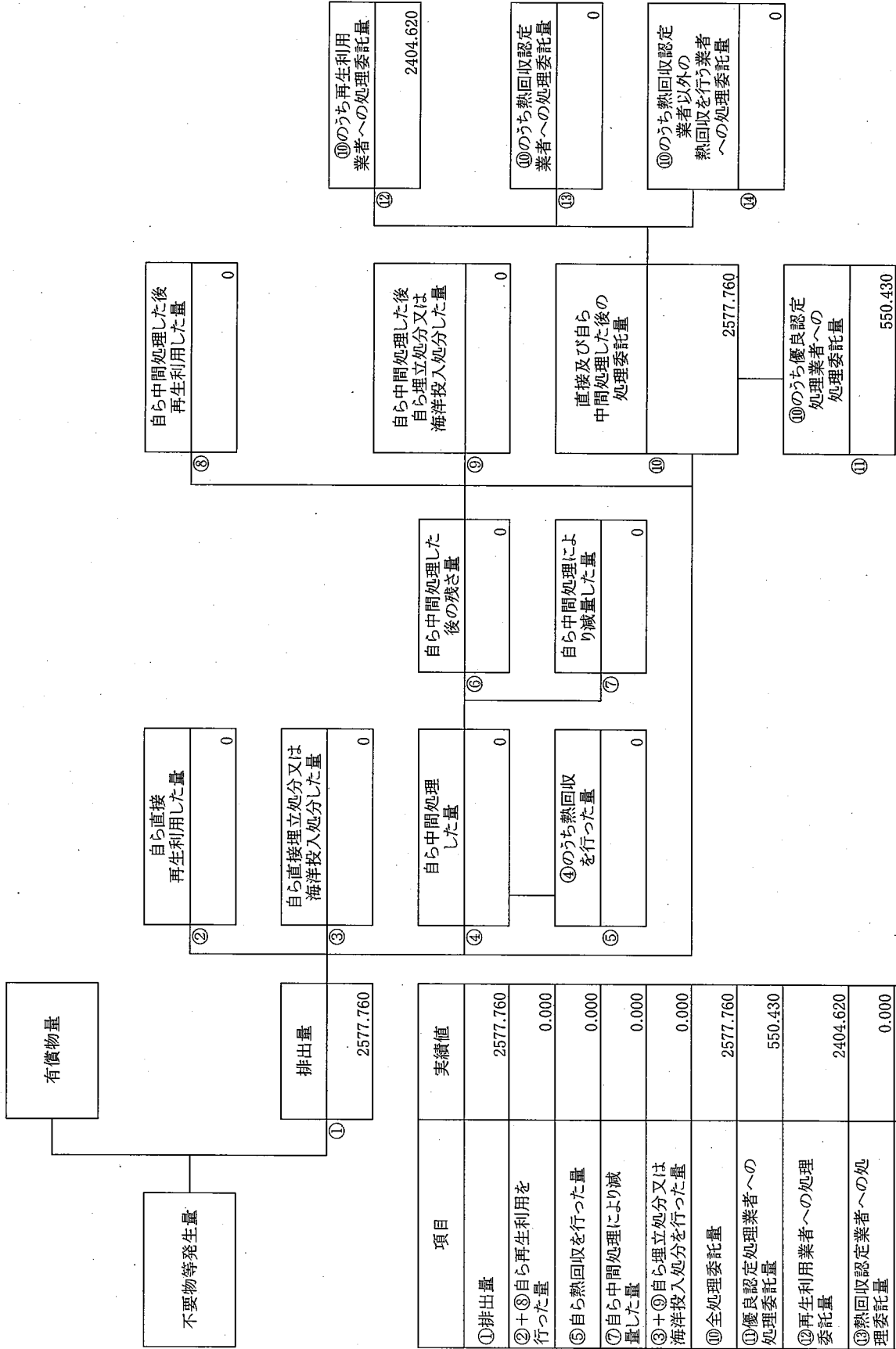
項目	実績値
①排出量	1.320
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.320
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.320
⑫再生利用業者への処理委託量	1.320
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

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	626.055
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	626.055
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.440
⑫再生利用業者への処理委託量	609.185
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

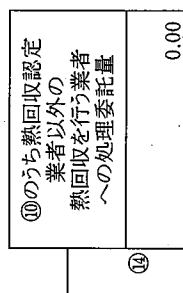
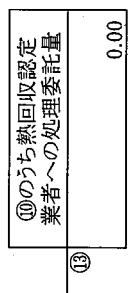
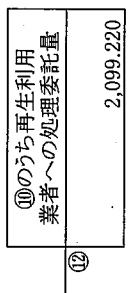
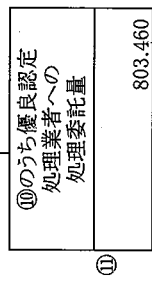
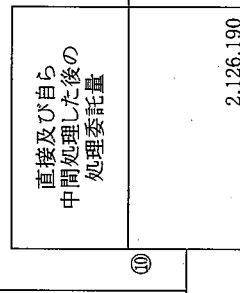
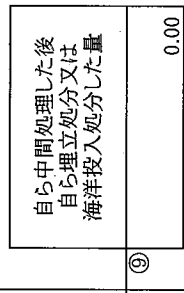
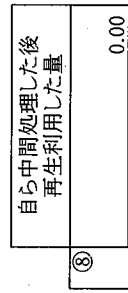
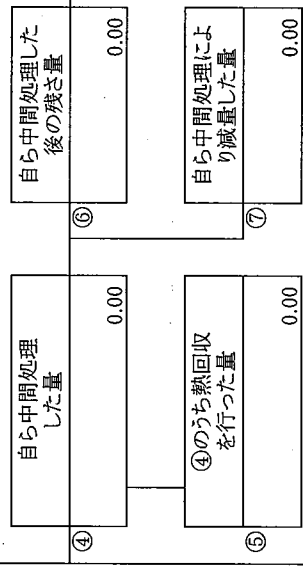
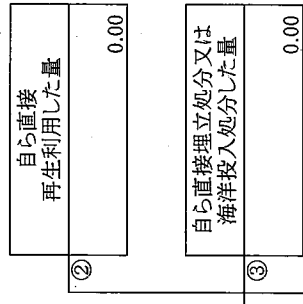
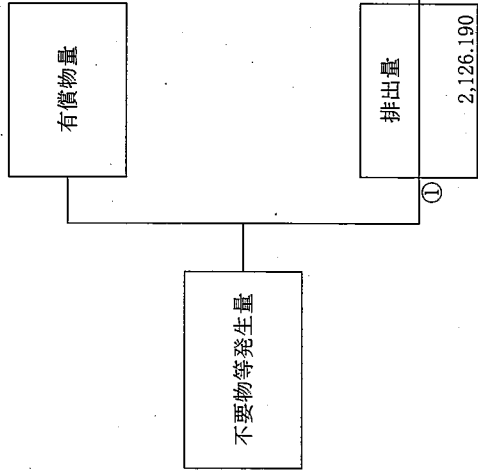
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑥動植物性残さ)



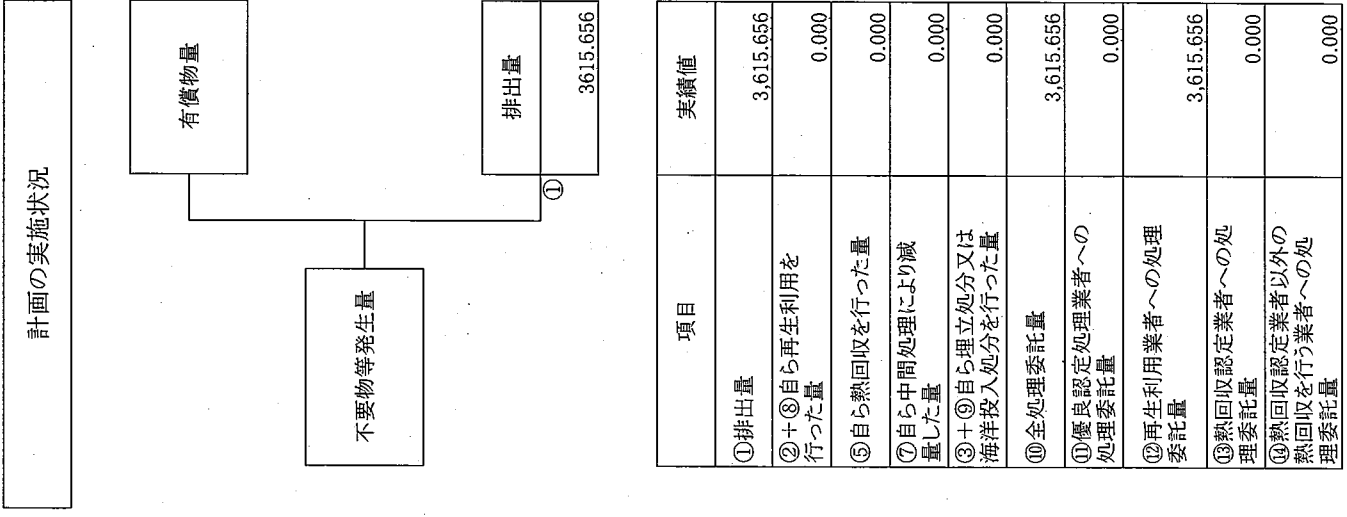
項目	実績値
①排出量	2577.760
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2577.760
⑪優良認定処理業者への処理委託量	550.430
⑫再生利用業者への処理委託量	2404.620
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：⑦有機性汚泥)

項目	実績値
①排出量	2126.190
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+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	2126.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	803.460
⑫再生利用業者への処理委託量	2099.220
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: ⑧無機性汚泥)

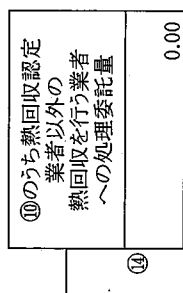
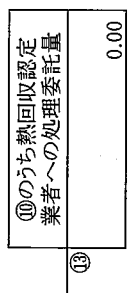
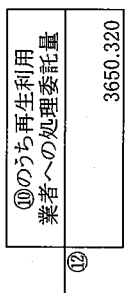
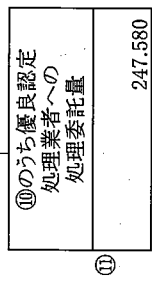
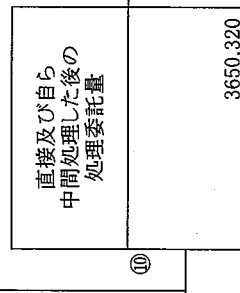
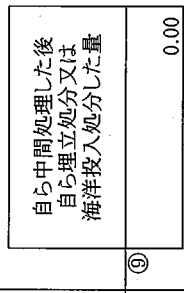
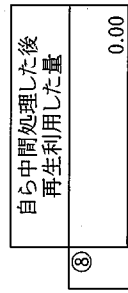
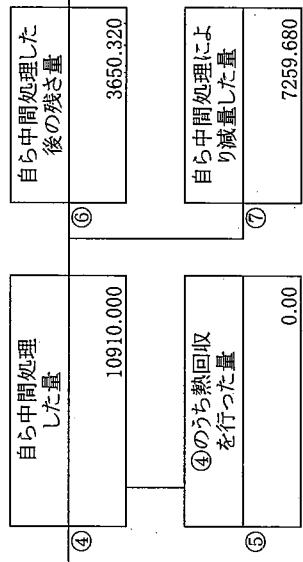
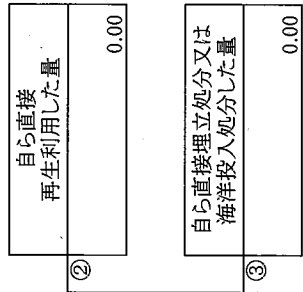
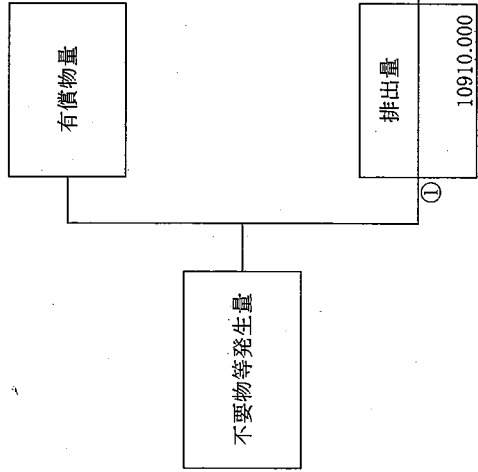


項目	実績値
①排出量	3,615.656
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3,615.656
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	3,615.656
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

②	自ら直接再生利用した量	0.00
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に再生利用した量	0.00
⑨	自ら中間処理した後に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	3615.656
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3615.656
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

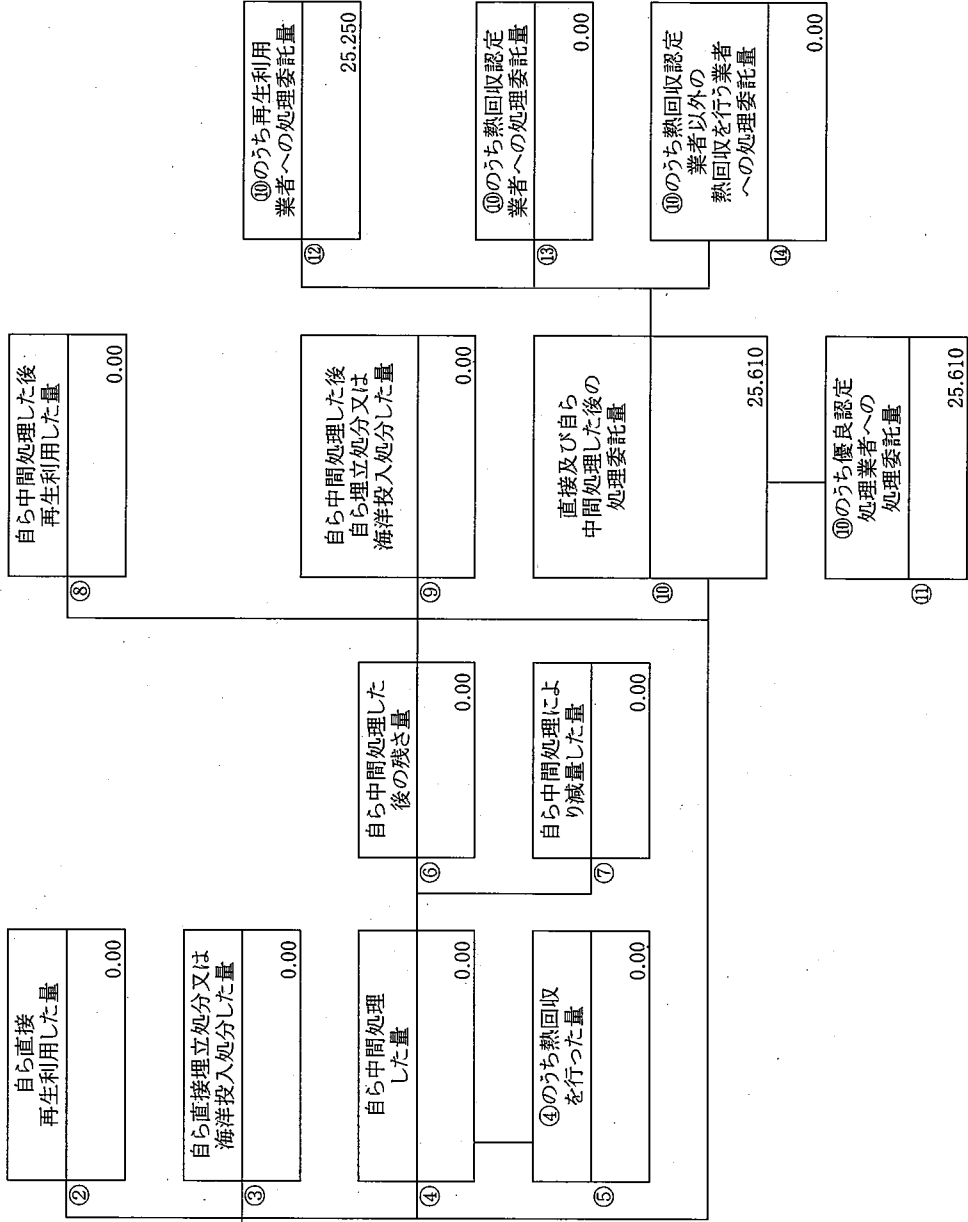
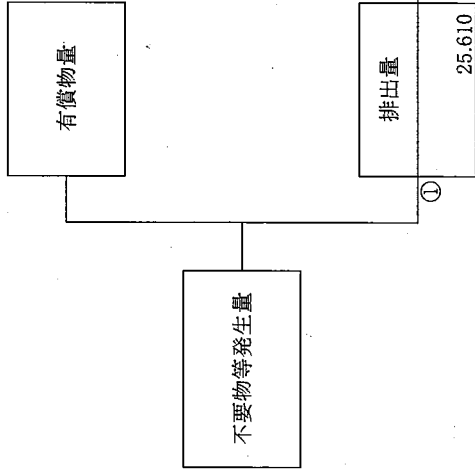
(産業廃棄物の種類：⑨有機性汚泥(スカム))

項目	実績値
①排出量	10910.000
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	7259.680
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	3650.320
⑪優良認定処理業者への処理委託量	247.580
⑫再生利用業者への処理委託量	3650.320
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



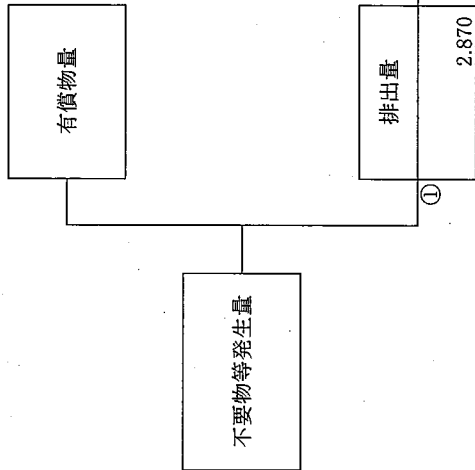
(産業廃棄物の種類：⑩廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	25.610
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	25.610
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	25.610
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25.250
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: ①木くず)



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	2.870
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

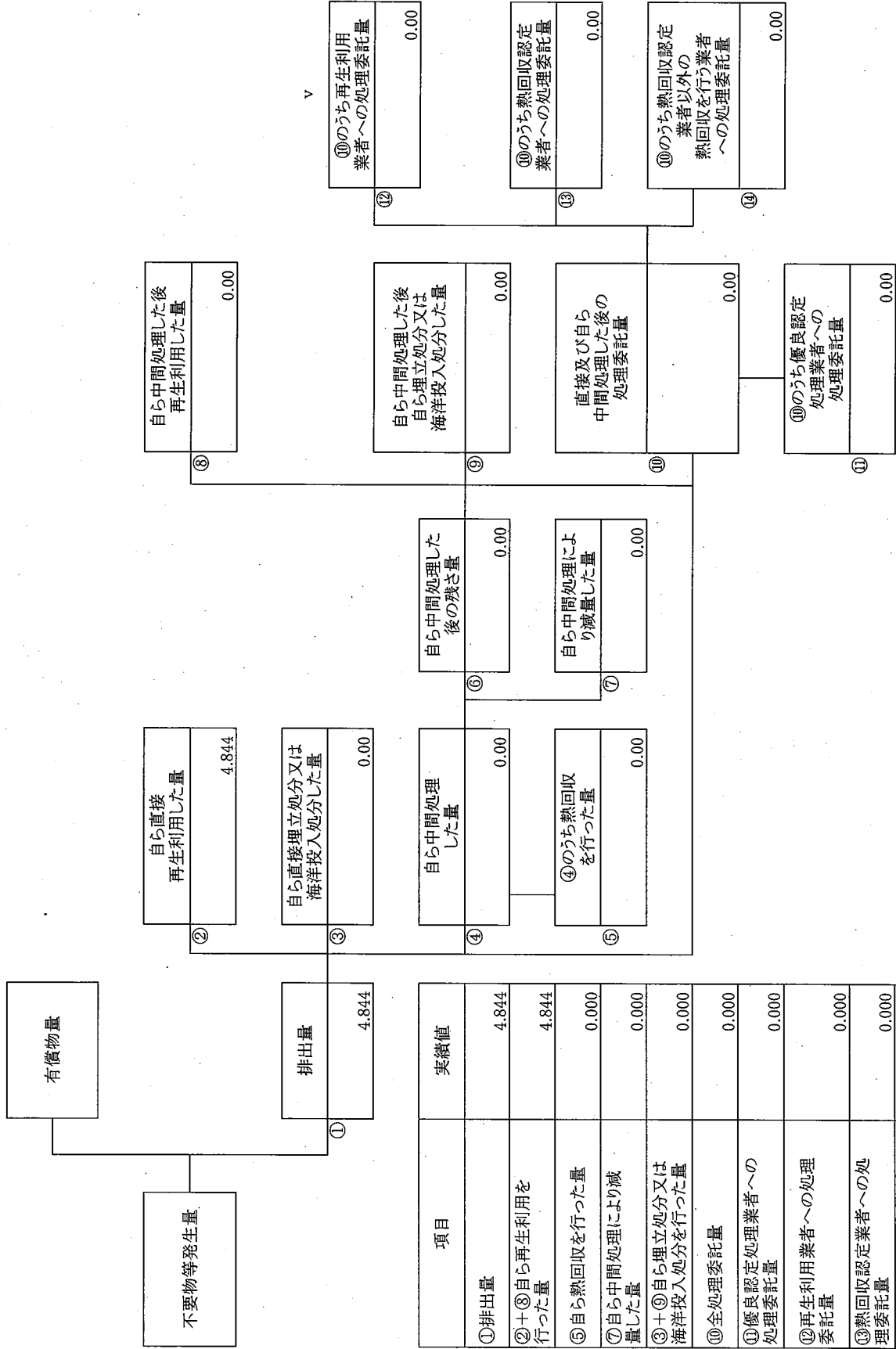
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.870
-------------------	-------

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	2.870
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+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	2.870
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	2.870
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑫動植物系廃油)



項目	実績値
①排出量	4.844
②+③自ら再生利用を行った量	4.844
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	0.000
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	0.000
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

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑭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
-------------------------------	------

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

自ら直接再生利用した量	4.844
-------------	-------

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

計画の実施状況

有償物量

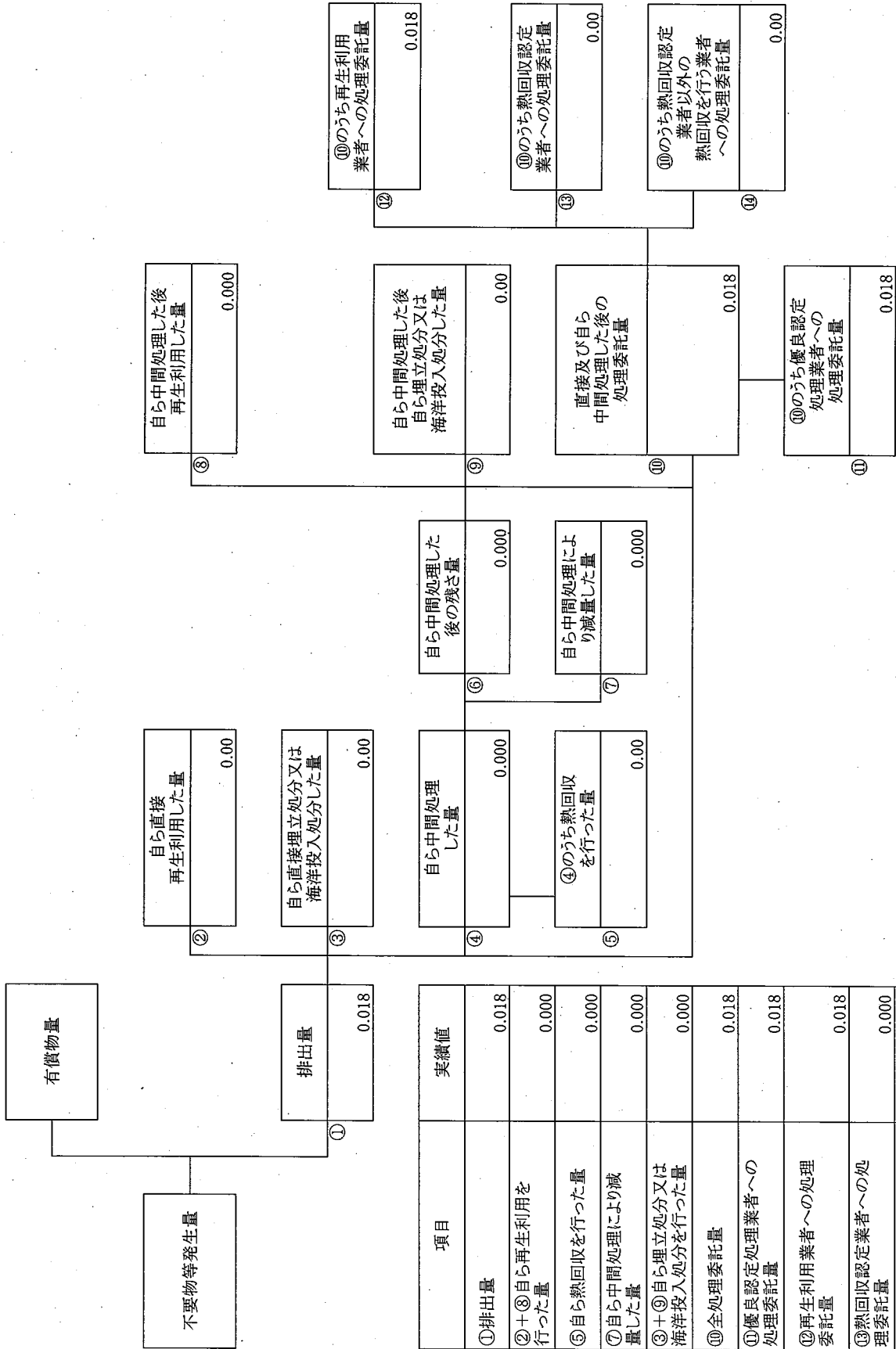
不要物等発生量

排出量

項目

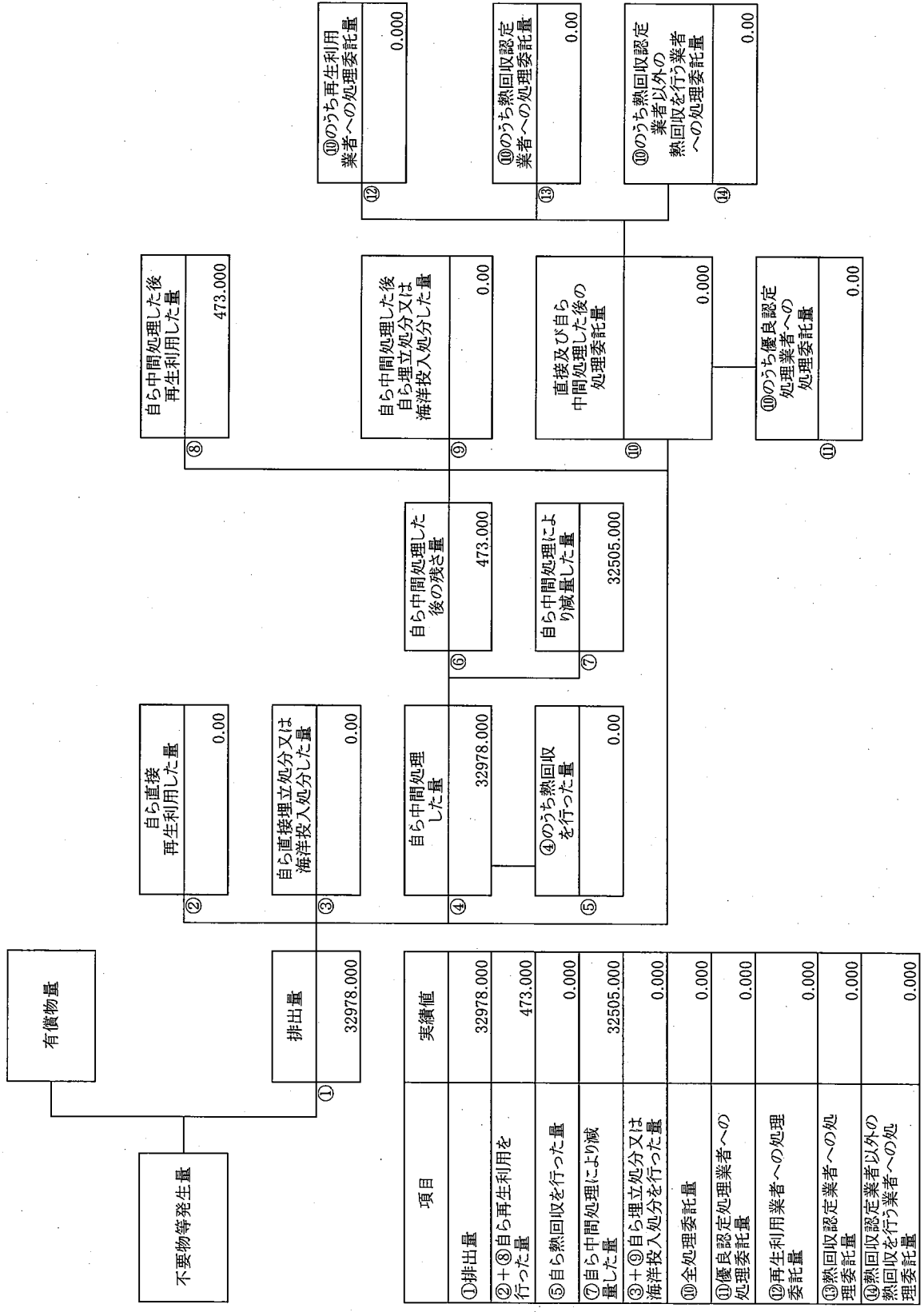
実績値

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬廃溶剤)



項目	実績値
①排出量	0.018
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	0.018
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.018
⑫再生利用業者への処理委託量	0.018
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: ⑭有機性汚泥(活性スラリー))



項目	実績値
①排出量	32978.000
②+③自ら再生利用を行った量	473.000
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	32505.000
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	0.000
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	0.000
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

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。