

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 06月19日

川越市長 川合喜明殿

提出者

住 所 : 埼玉県川越市 大字栄1番地

氏 名 : 東洋インキ株式会社 埼玉製造所

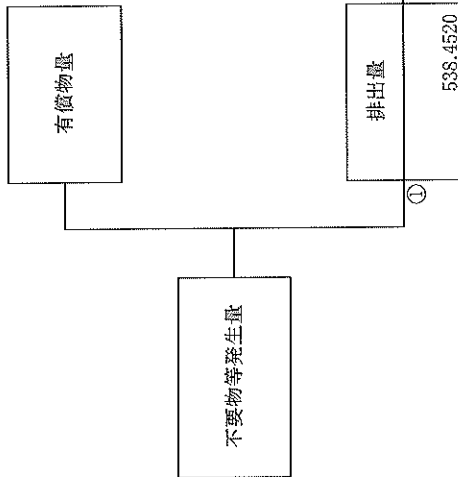
埼玉製造所 百瀬 雅俊

電話番号 : 049-233-2211

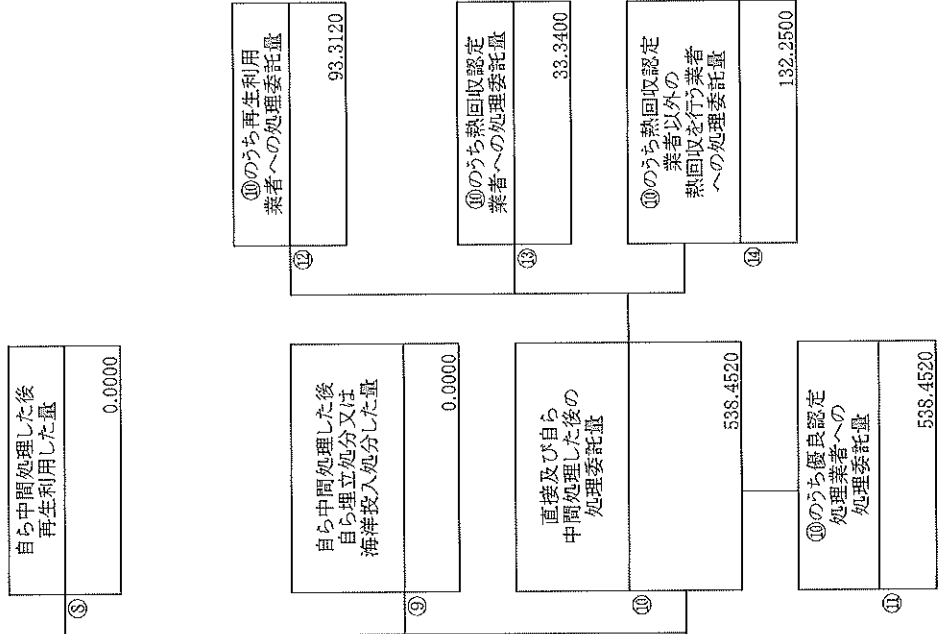
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	東洋インキ株式会社 埼玉製造所			
事業場の所在地	埼玉県川越市 大字栄1番地			
事業の種類	化学工業/印刷インキ製造			
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1302t	全処理委託量	1302t
	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	1022t
	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	856t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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	165t
※事務処理欄				

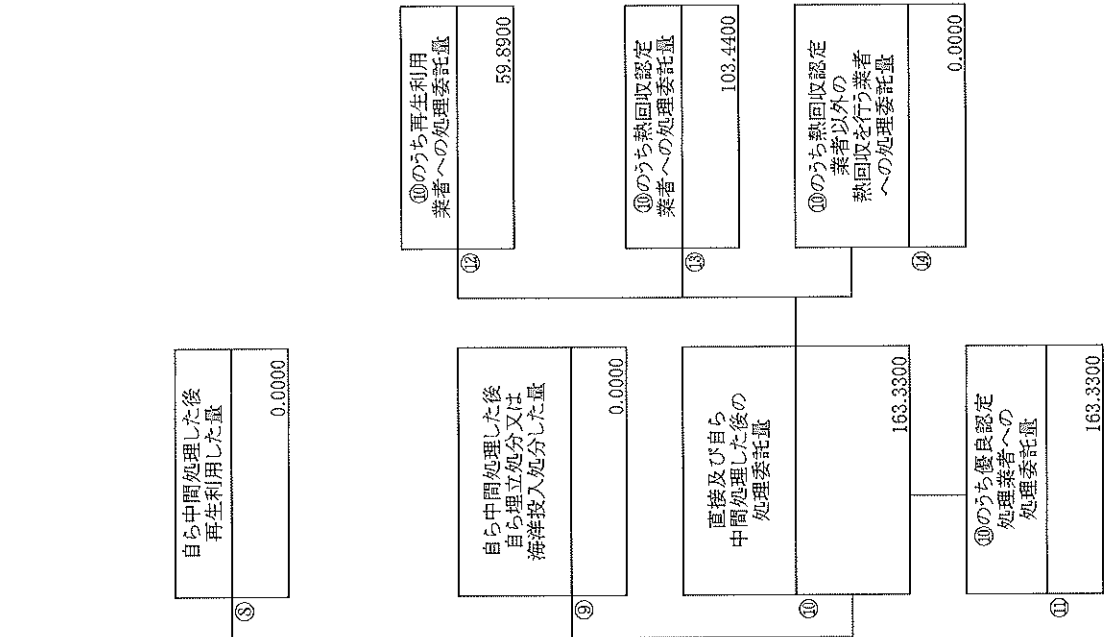
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	538,4520
②+③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
②+⑤+⑦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	538,4520
⑪優良認定処理業者への処理委託量	538,4520
⑫再生利用業者への処理委託量	93,3120
⑬熱回収認定業者への処理委託量	33,3400
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	132,2500

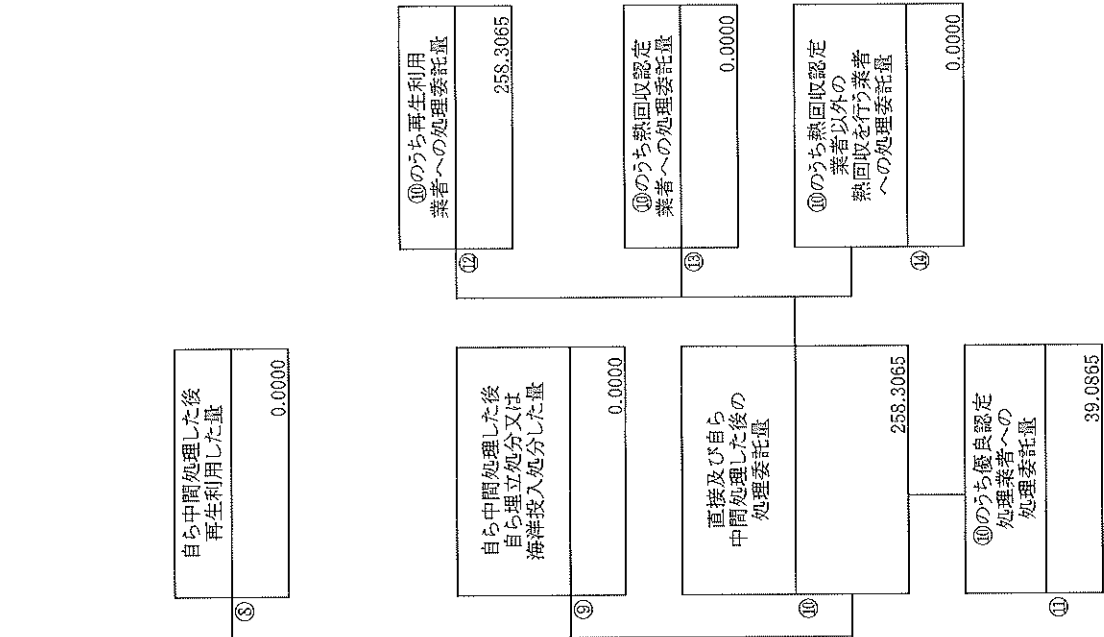


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラ類)



項目	実績値
①排出量	163.3300
②+③+④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+④+⑤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	163.3300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	163.3300
⑫再生利用業者への処理委託量	59.8900
⑬熱回収認定業者への処理委託量	103.4400
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

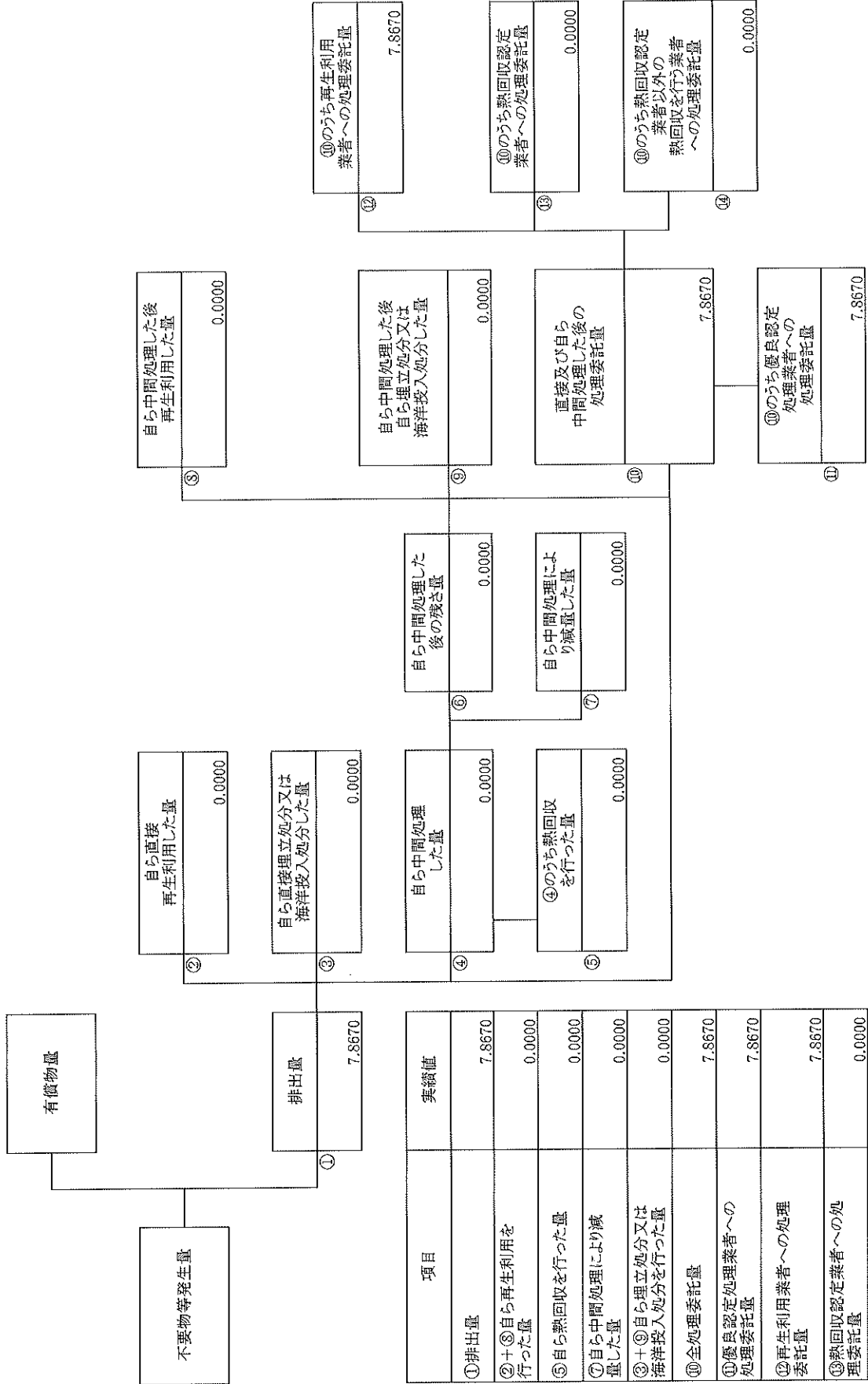
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:汚泥)



項目	実績値
①排出量	258.3065
②+③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
②+③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	258.3065
①優良認定処理業者への処理委託量	39.0865
⑨再生利用業者への処理委託量	258.3065
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

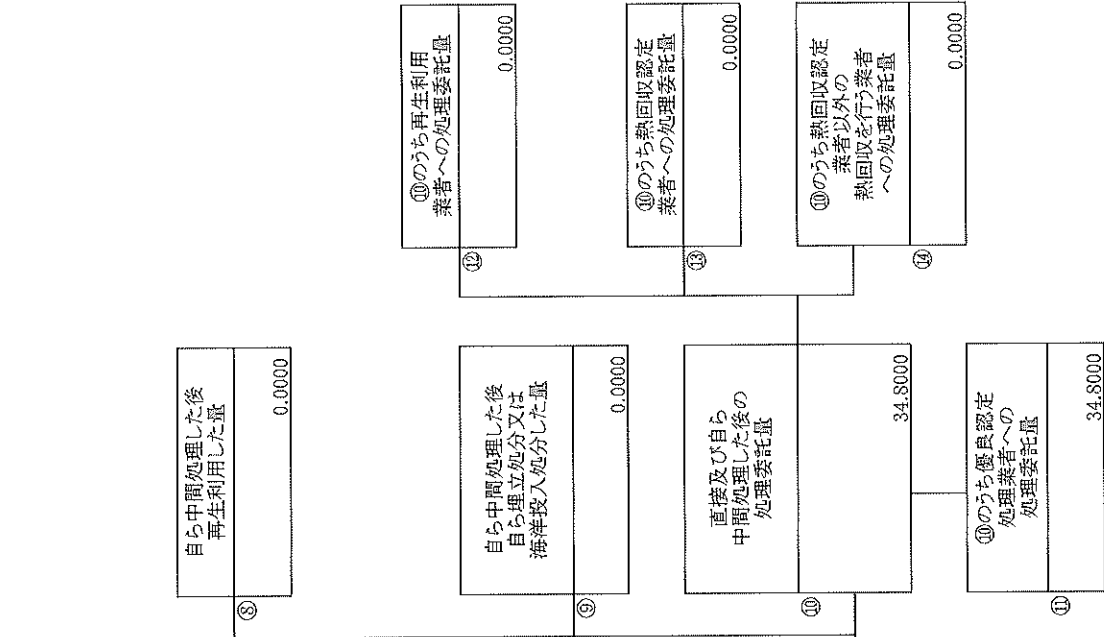
(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.8670
②+③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+④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	7.8670
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.8670
⑫再生利用業者への処理委託量	7.8670
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処理委託量	0.0000

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	34.8000
②+③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
②+③+⑤+⑦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	34.8000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.8000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
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

自ら直接再生利用した量	0.0000
-------------	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
---------------------	--------

自ら中間処理した量	0.0000
-----------	--------

④のうち熱回収を行った量	0.0000
--------------	--------

自ら中間処理した後の残存量	0.0000
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	0.0000
----------------	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0000
------------------	--------

自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
---------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	34.8000
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34.8000
---------------------	---------

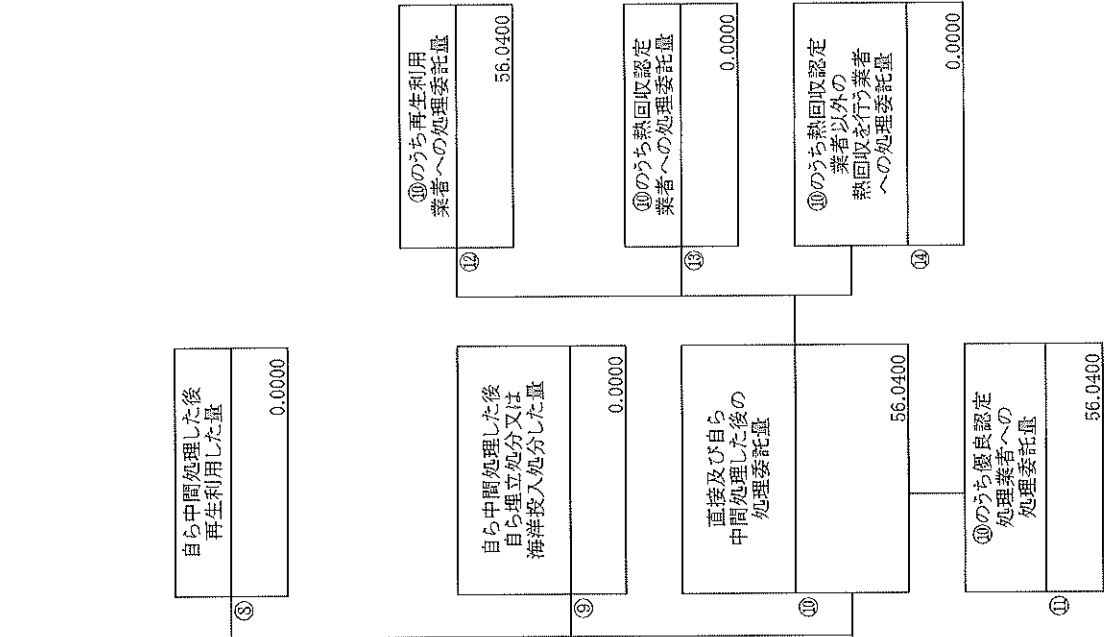
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0000
-------------------	--------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
--------------------	--------

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	0.0000
-------------------------------	--------

(産業廃棄物の種類:木くず)

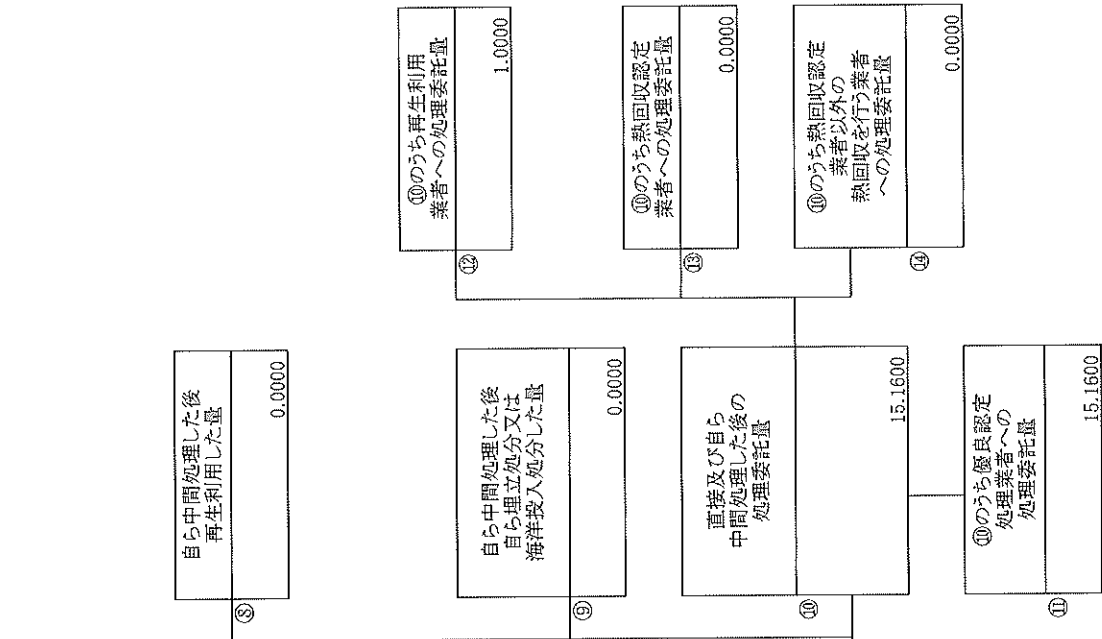
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	56.0400
②+③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
②+③+⑤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	56.0400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.0400
⑫再生利用業者への処理委託量	56.0400
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

(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

計画の実施状況

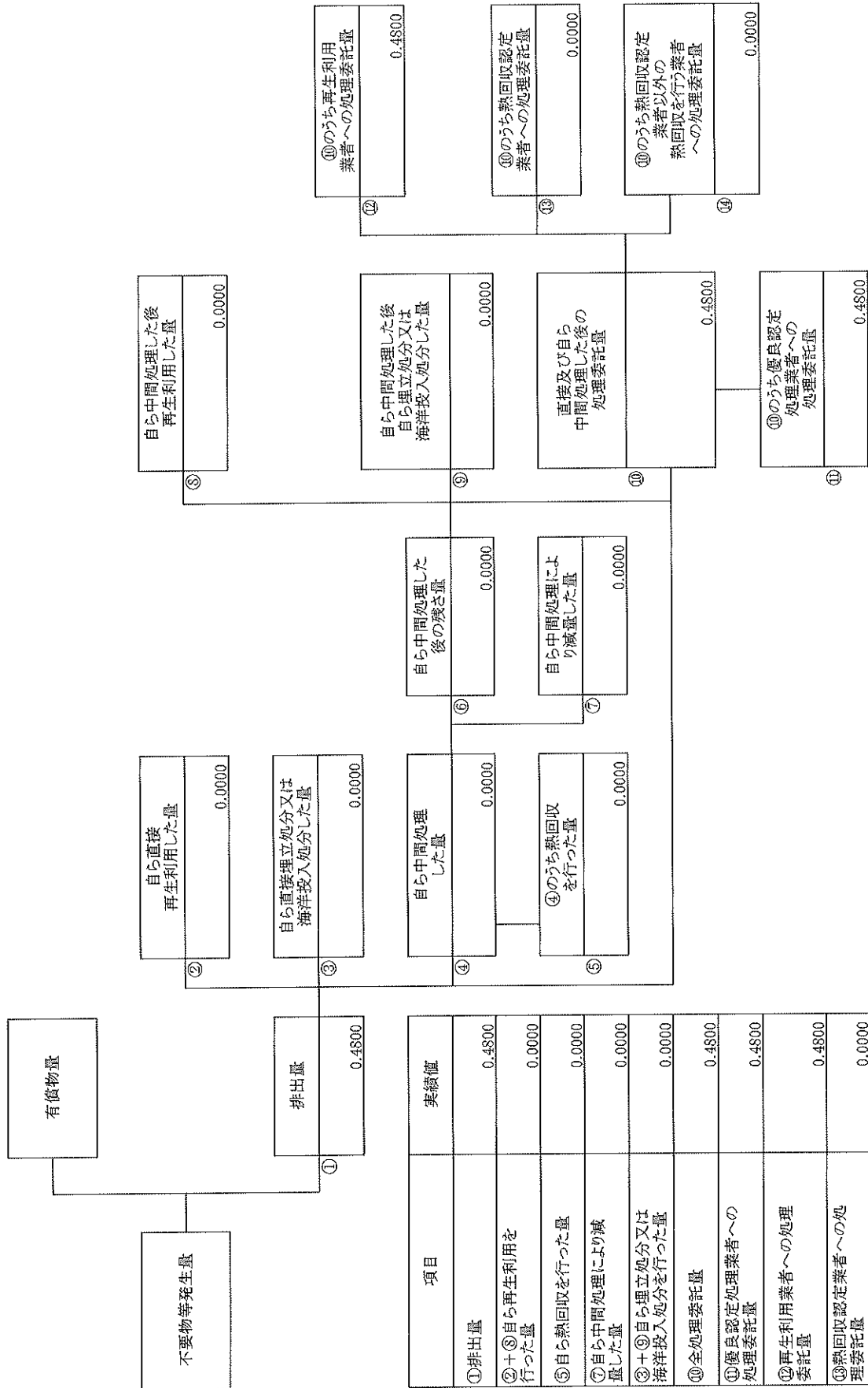


項目	実績値
①排出量	15.1600
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	15.1600
⑩優良認定処理業者への処理委託量	15.1600
⑩再生利用業者への処理委託量	1.0000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0000



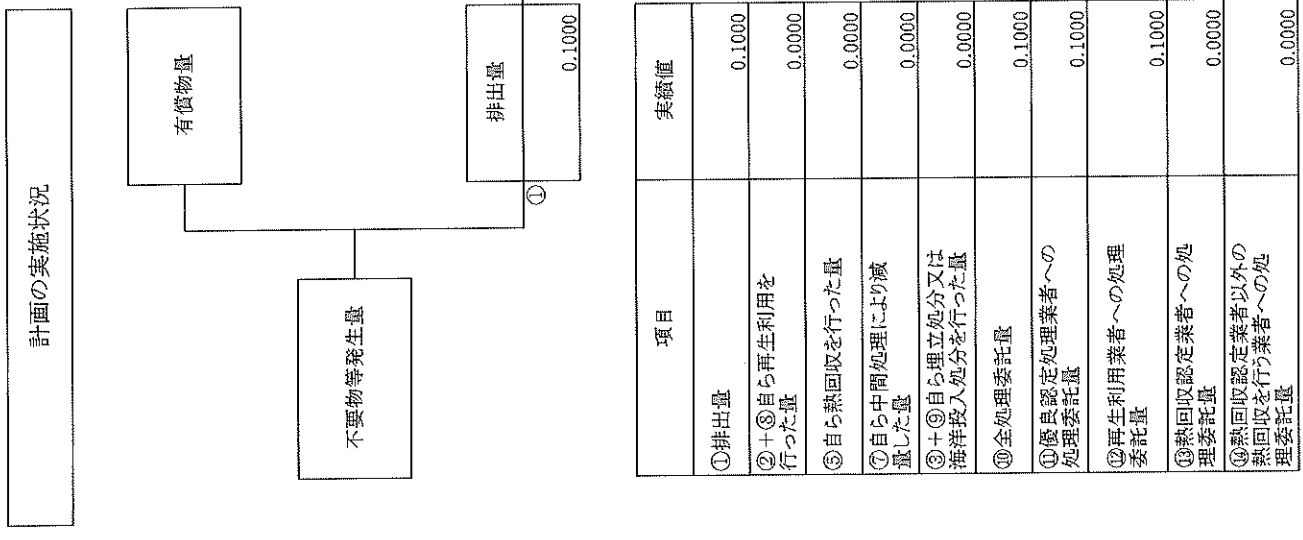
産業廃棄物の種類：(水銀製品) 蛍光灯

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.4800
②+③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
②+③+⑤+⑦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	0.4800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4800
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4800
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

(産業廃棄物の種類：乾電池)



計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.1000
自ら直接再生利用した量	② 0.0000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0000

項目	実績値
①排出量	0.1000
②+③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+④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	0.1000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1000
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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0000
------------------	----------

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.0000
--------------------------	----------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.1000
---------------------	----------

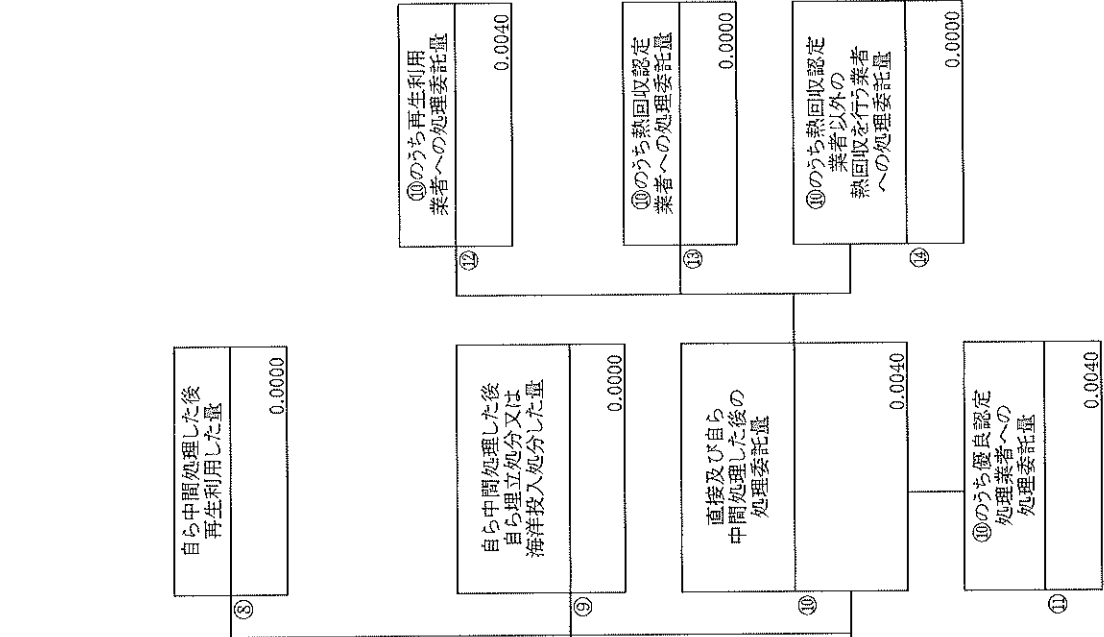
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.1000
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.1000
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0000
--------------------	----------

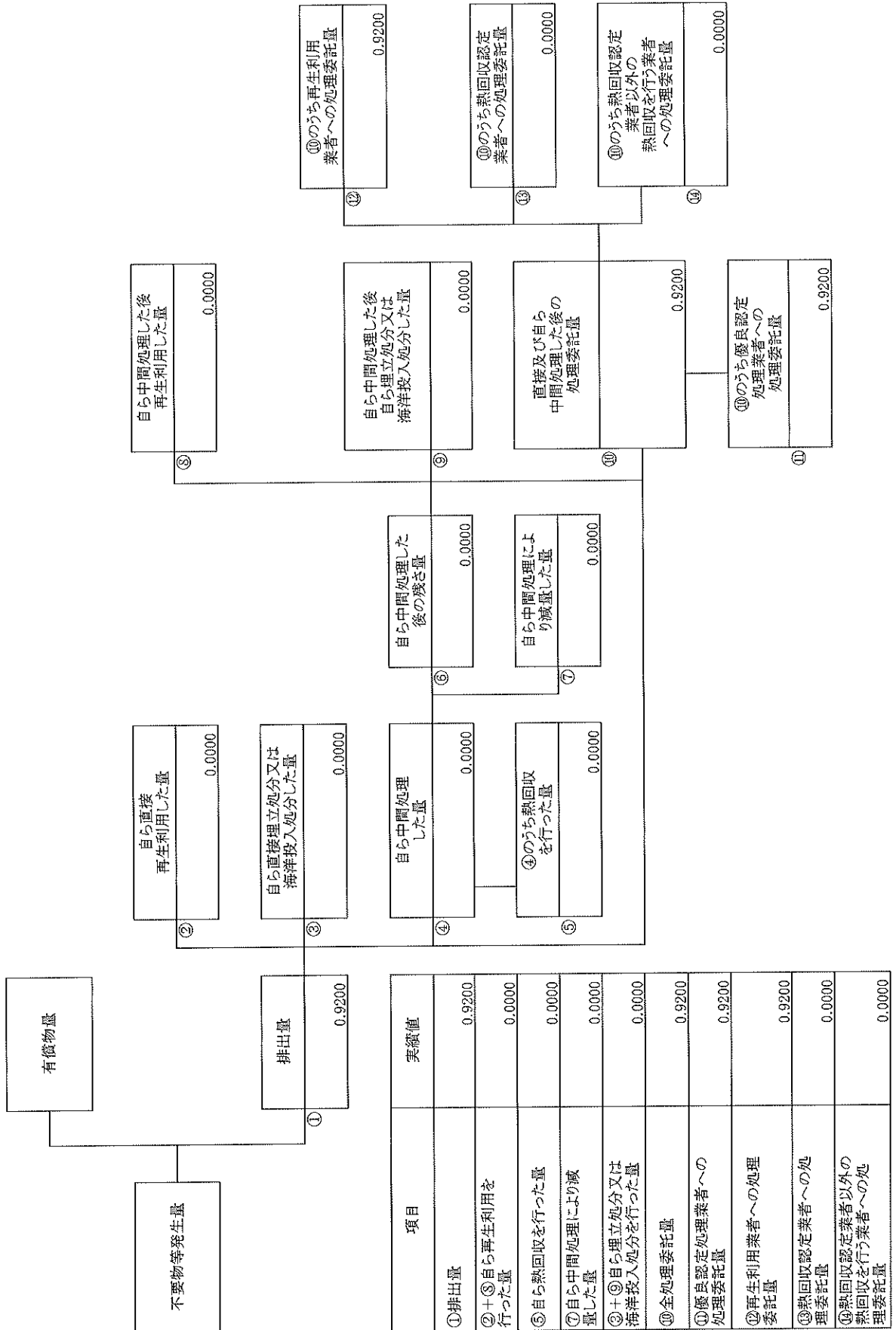
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.0000
-------------------------------	----------

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: (水銀製品)HID ランプ)



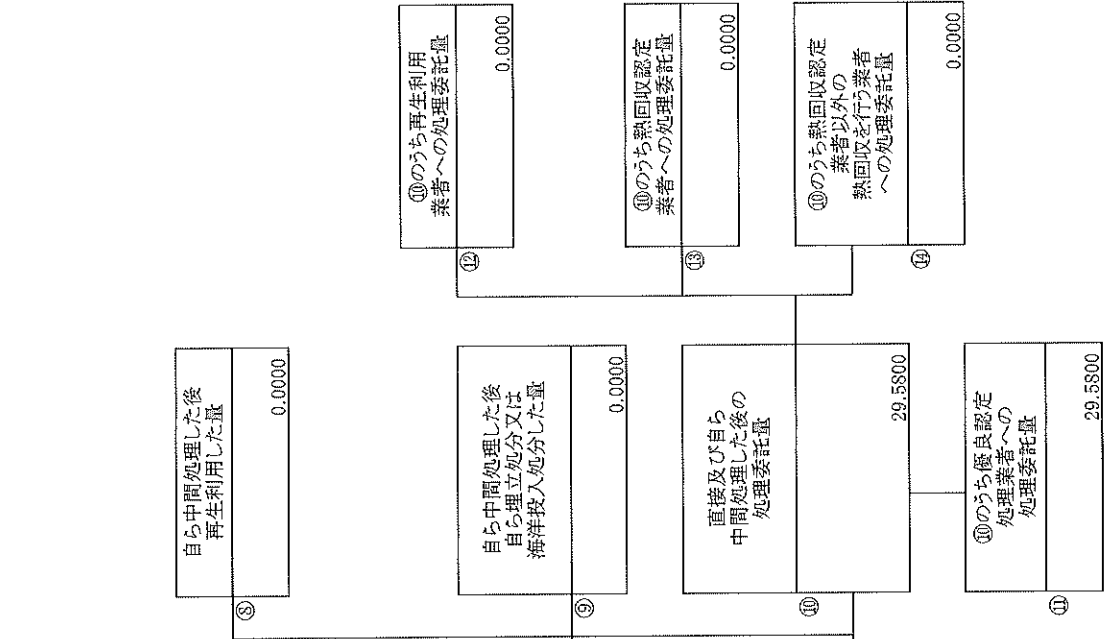
項目	実績値
①排出量	0.0040
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0040
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0040
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0040
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0000

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



項目	実績値
① 排出量	0.9200
② + ③ 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
⑧ + 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	0.9200
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.9200
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.9200
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0000

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	29.5800
②+③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
②+③+⑤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	29.5800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.5800
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
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

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

0.0000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0.0000

自ら中間処理した量

0.0000

自ら中間処理した後の残存量

0.0000

④のうち熱回収を行った量

0.0000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

29.5800

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.0000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.0000

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

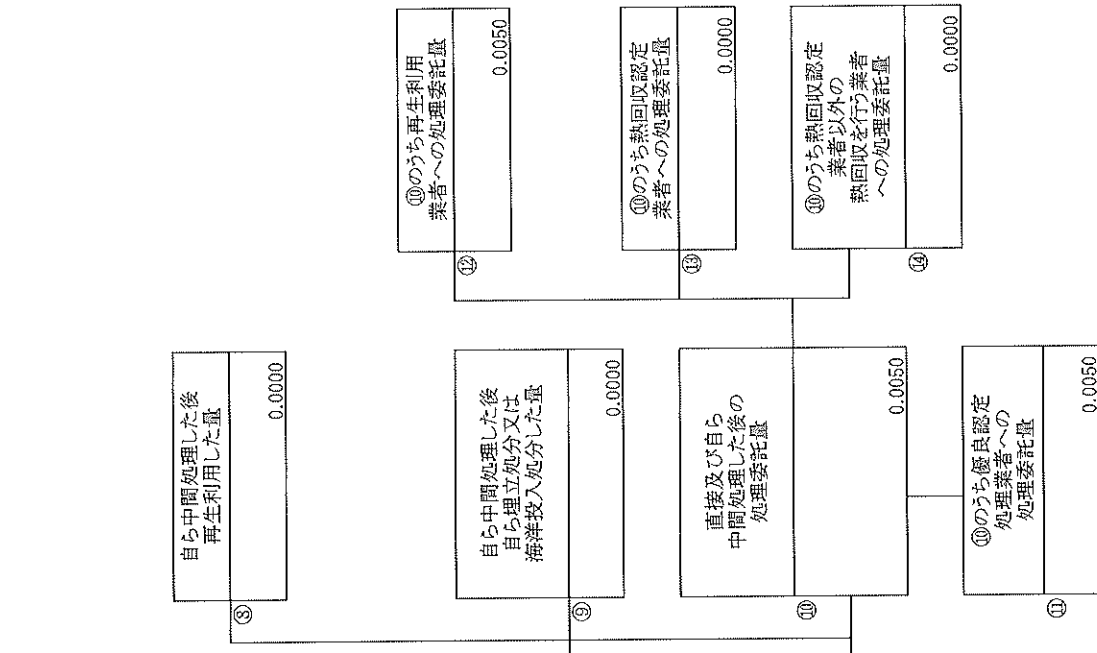
0.0000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

29.5800

(産業廃棄物の種類: (水銀製品)水銀体温計)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0050
②+③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+④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	0.0050
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0050
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0050
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

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。

