



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 26日

鳥取市長 深澤 義彦 様

## 提出者

住 所 鳥取県鳥取市古市185番地  
 氏 名 三洋製紙株式会社  
 専務取締役 高橋 亨仁

電話番号 0857-23-7131

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	三洋製紙株式会社
事業場の所在地	鳥取県鳥取市古市185番地
事業の種類	紙及び板紙製造業、電気業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

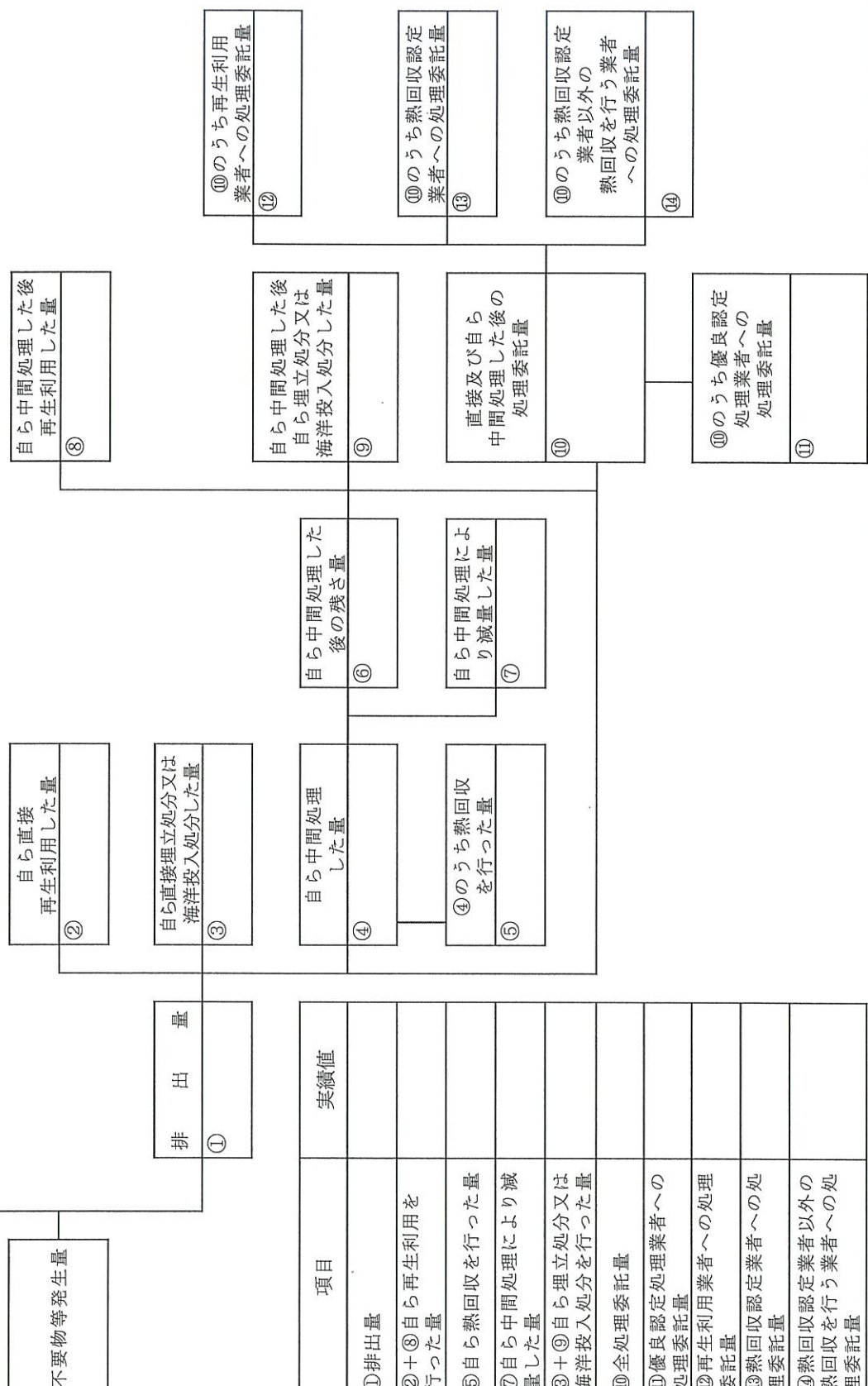
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,271t	全処理委託量	8,271t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,548t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5,440t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類:  
計画の実施状況

1



(第2面)

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の処理について、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 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（有機）)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理により減 量した量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	2326.61t	④ 0	⑥ 0	③ 0	⑩ 2326.61t	⑦ 0	⑨ 0	⑧ 0	⑪ 0	⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	③+④自ら埋立処分を行った量	⑩ 2326.61t	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	③+④自ら埋立処分を行った量	⑩ 2326.61t	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	③+④自ら埋立処分を行った量	⑩ 2326.61t	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑪全処理委託量	2326.61t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2326.61t	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（ボイラーフ）)

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
① 31.36t	② 0

項目	実績値
①排出量	31.36t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	31.36t

①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	④ 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 0
⑩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	⑩ 0
⑫うち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 0
⑭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
⑯うち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（無機）)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
② 0  
自ら直接  
再生利用した量

実績値  
① 24.60t  
自ら中間処理  
した量

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0  
自ら中間処理により減  
量した量

項目  
①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処  
理委託量  
⑬熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑭熱回収認定業者以外の  
業者への処理委託量

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

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  
⑨ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 24.60t

⑪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  
⑬ 0

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0

⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯ 22.69t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯ 0
-----------------------------	------------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（紙くず・廃プラスチック類・金属くず）)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

① 32.11t

項目	実績値
①排出量	32.11t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.11t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	② 0
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	⑨ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理による 減量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理委託量	⑩ 32.11t
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
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0

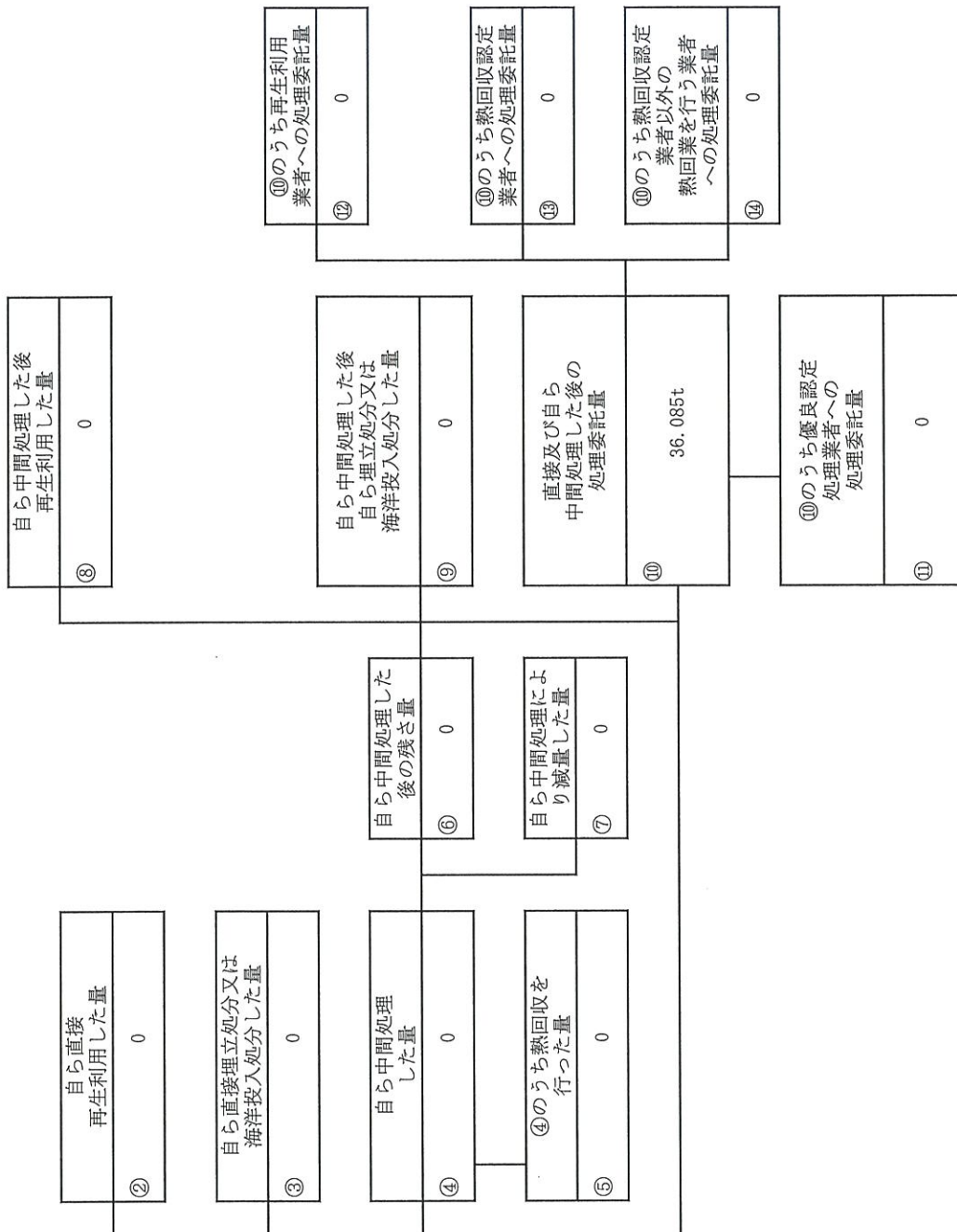
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

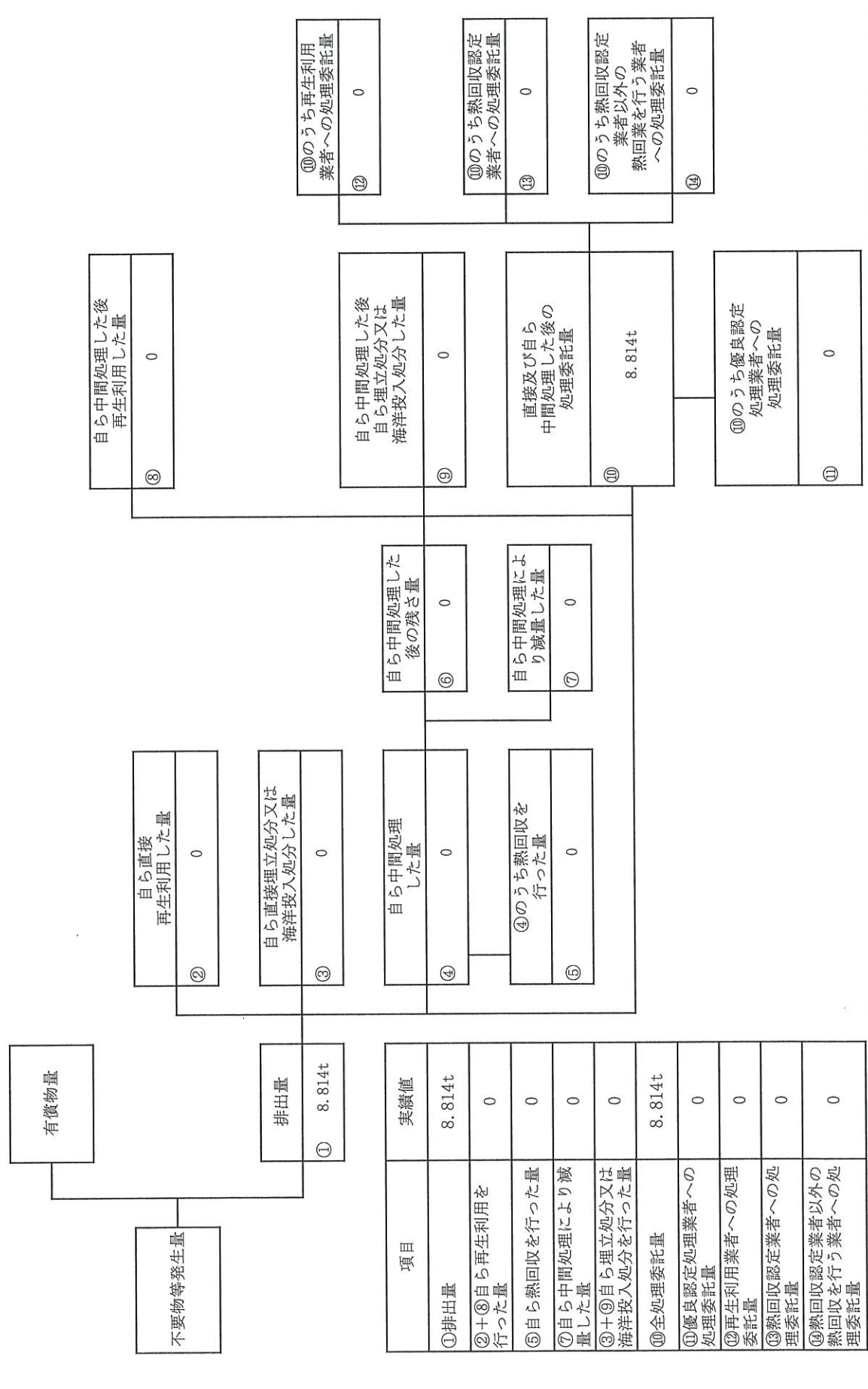
有償物量	自ら直接 再生利用した量	
	②	0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
	③	0
項目	実績値	自ら中間処理 した量
	④	0
①排出量	36.085t	④のうち熱回収を行った量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	36.085t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

(第2面)



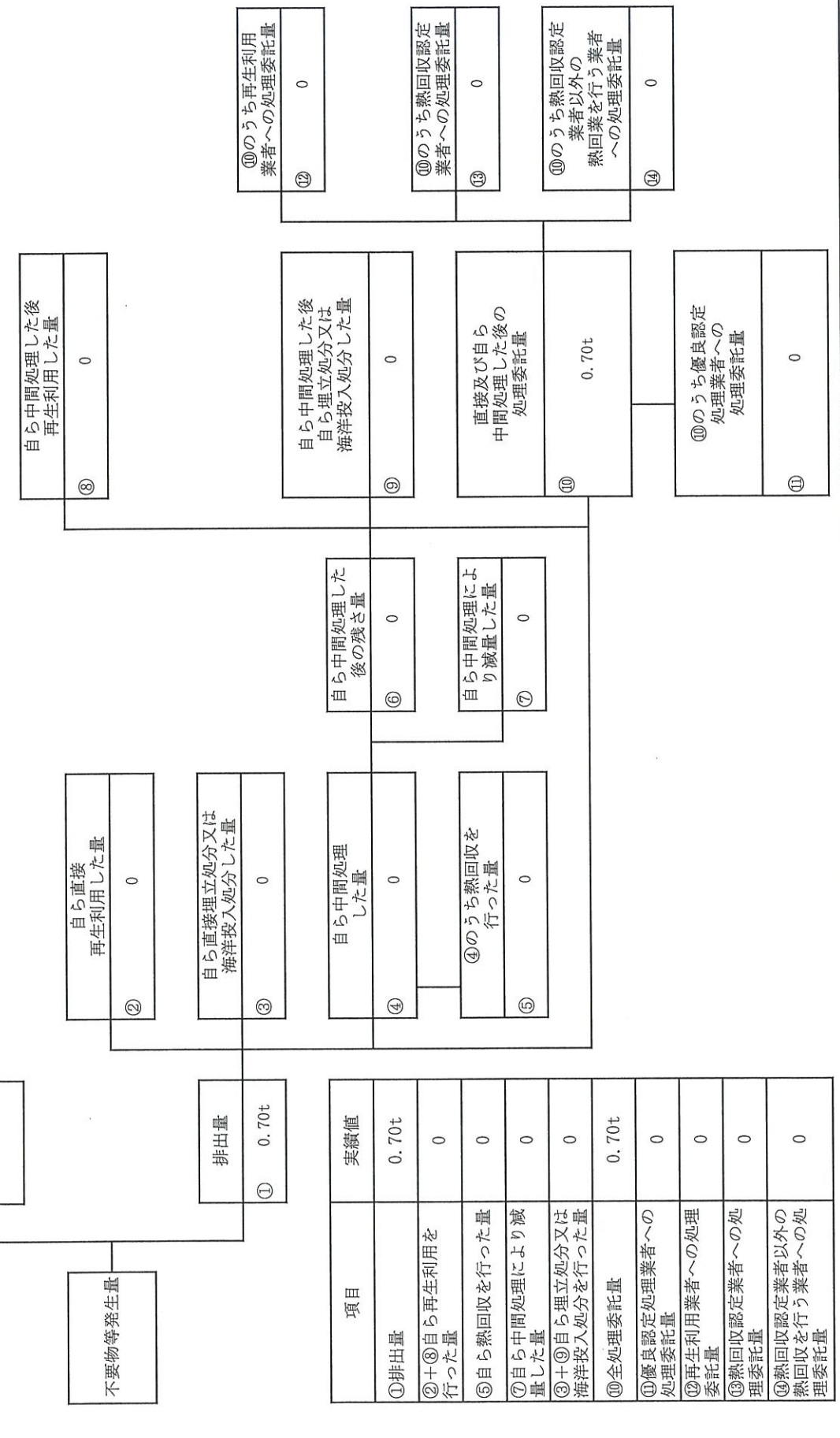
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：金属くず



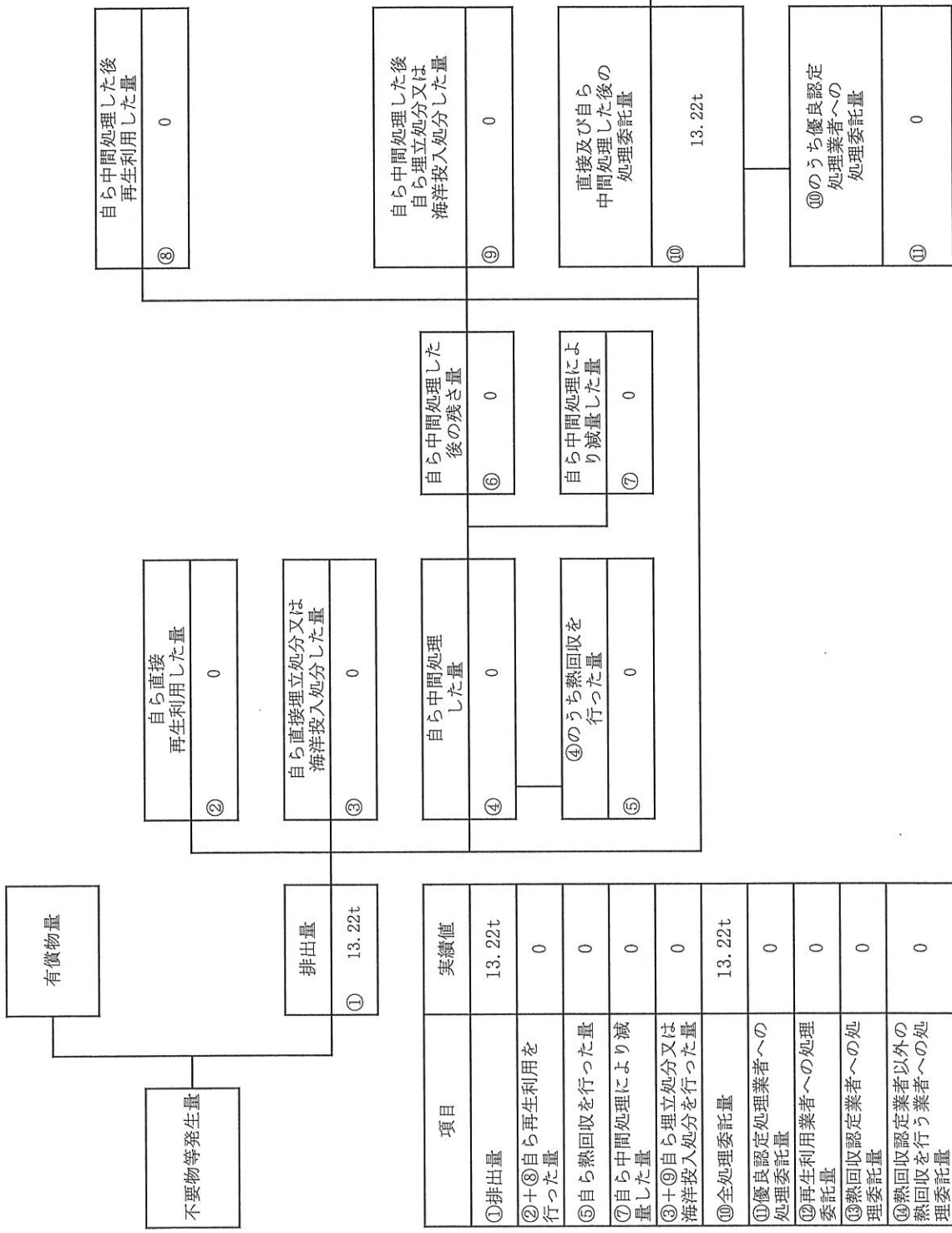
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器<sup>くず</sup>



### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：木くず



(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 4.41t
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

② 0
-----

項目	実績値
----	-----

④ 4.41t
---------

自ら中間処理 した量
---------------

⑤ 0
-----

⑥ 0
-----

⑦ 0
-----

⑧ 0
-----

⑨ 0
-----

⑩ 4.41t
---------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑪ 4.41t
---------

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

⑫ 0
-----

⑬ 0
-----

⑭ 0
-----

⑮ 0
-----

⑯ 0
-----

⑰ 0
-----

⑱ 0
-----

⑲ 0
-----

⑳ 0
-----

㉑ 0
-----

㉒ 0
-----

㉓ 0
-----

㉔ 0
-----

㉕ 0
-----

㉖ 0
-----

㉗ 0
-----

㉘ 0
-----

㉙ 0
-----

㉚ 0
-----

㉛ 0
-----

㉜ 0
-----

㉝ 0
-----

㉞ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0

<tbl\_r cells="1" ix="1" maxcspan="1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

不要物等発生量

排出量  
① 1.80t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 1.80t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 0

項目 実績値  
①排出量 1.80t  
②⑧自ら再生利用を行った量 0  
⑤自ら熱回収を行った量 0  
⑦自ら中間処理により減量した量 0  
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑩全処理委託量 1.80t  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 1.80t  
⑫再生利用業者への処理委託量 0  
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0

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  
④ 0

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤ 0

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑥ 0

自ら中間処理による減量  
⑦ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑧ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑪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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑪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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.80t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.80t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.80t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（廢油・廃プラスチック）)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 2,392t
----------

①排出量	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,392t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,392t
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④排出量	④のうち中間処理を行った量
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥のうち中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧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
⑩自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

①排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
②	③ 0
④排出量	自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑤	⑥ 0
⑥自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦のうち中間処理により減量した量
⑦	⑧ 0
⑧自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨のうち再生利用業者への処理委託量
⑨	⑩ 0
⑩自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪	⑫ 2,392t
⑫自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	⑭ 0
⑭自ら中間処理した後の中間処理に直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑮	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（廃油・汚泥）)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
-----

① 15.04t
----------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

② 0
-----

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

③ 0
-----

自ら中間処理立処分又は 海洋投入処分した量
--------------------------

④ 0
-----

自ら中間処理 した量
---------------

⑤ 0
-----

⑥ 0
-----

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑦ 0
-----

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑧ 0
-----

⑨ 0
-----

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

⑩ 15.04t
----------

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

⑪ 0
-----

⑫ 0
-----

⑬ 0
-----

⑭ 0
-----

⑮ 0
-----

⑯ 0
-----

⑰ 0
-----

⑱ 0
-----

⑲ 0
-----

⑳ 0
-----

㉑ 0
-----

㉒ 0
-----

㉓ 0
-----

㉔ 0
-----

㉕ 0
-----

㉖ 0
-----

㉗ 0
-----

㉘ 0
-----

㉙ 0
-----

㉚ 0
-----

㉛ 0
-----

㉜ 0
-----

㉝ 0
-----

㉞ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
-----

㉟ 0
</tbl

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（汚泥・金属くず）)

有償物量
------

不要物等発生量

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

排出量
-----

① 0.039t

自ら直接利用した量
-----------

② 0

自ら中間処理 した量
---------------

③ 0

項目 実績値

④ 0.039t

自ら中間処理 した量
---------------

⑤ 0

④のうち熱回収を行った量
--------------

⑥ 0

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑦ 0

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑧ 0

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

⑨ 0

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

⑩ 0.039t

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

⑫ 0

⑬ 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

⑮ のうち再生利用を 行つた量
--------------------

⑯ 0

⑰ のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
-----------------------------

⑱ 0

⑲ のうち熱回収を行つた量
---------------

⑳ 0

⑳ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉑ 0

㉒ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉓ 0

㉔ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉕ 0

㉖ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉗ 0

㉘ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉙ 0

㉚ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉛ 0

㉜ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉝ 0

㉞ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
---------------

㉟ 0

㉟ のうち熱回収を行つた量
<

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量  
有償物量

排出量  
① 27.74t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目  
①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投げ処分を行った量  
⑪全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処  
理委託量  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑭熱回収を行う業者への  
熱回収処理委託量

自ら中間処理  
した量  
④ 0  
④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投げ処分した量  
⑨ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投げ処分した量  
⑩ 27.74t

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収業者への  
処理委託量  
⑭ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

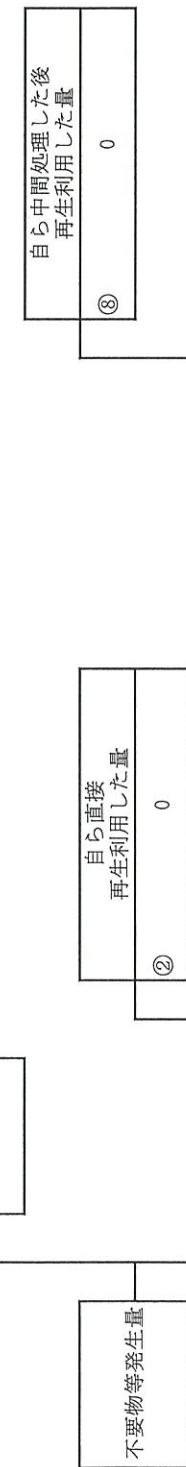
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑯ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑰ 0

(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：燃え殻)



項目	実績値
①排出量	3267.95t
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥⑦⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	3267.95t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	3023.12t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら直接処理した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④)のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0

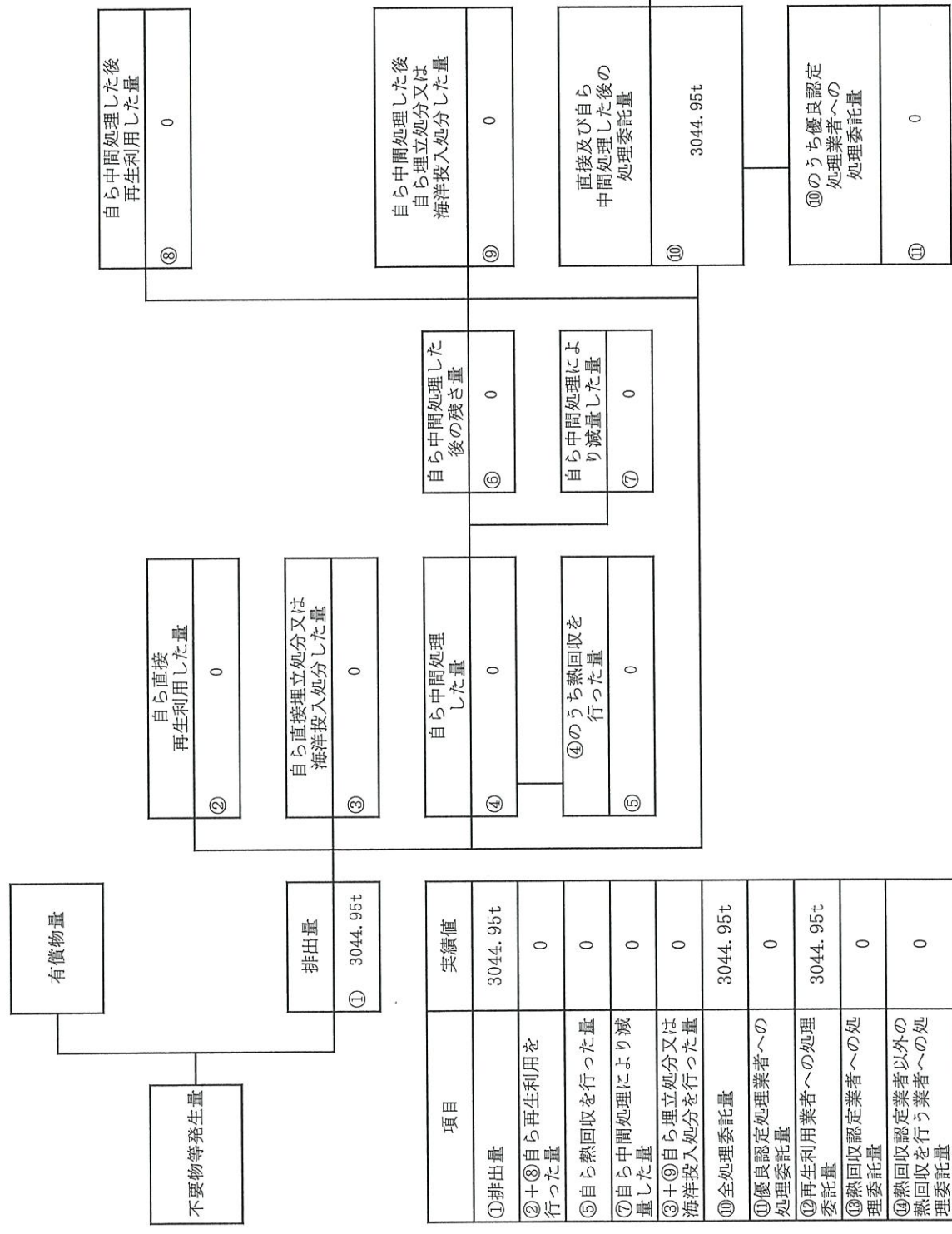
自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	3267.95t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪ 3023. 12t	
⑫	
⑬	0

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：ばいじん



(第2面)