

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)



### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 24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、2023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	2023年4月1日～2024年3月31日

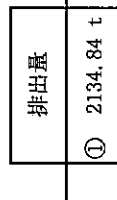
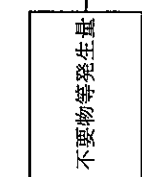
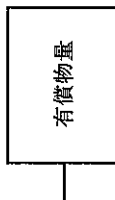
#### 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,730t	全処理委託量	8,730t
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	2,424t
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	6,020t
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)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（有機）)



①排出量	実績値 2134.84t	自ら中間処理した量 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	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
⑤自ら熱回収を行った量	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	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
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 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
⑪全處理委託量	2134.84t	⑪のうち優良認定処理業者への處理委託量 2134.84t	⑪のうち優良認定処理業者への處理委託量 2134.84t	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
⑫再生利用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	⑫再生利用業者への処理委託量 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
⑬熱回収認定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	⑬熱回収認定業者への処理委託量 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう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いう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いう業者への処理委託量 0	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 ⑩ 2134.84t

(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）)

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量
-----------------------------

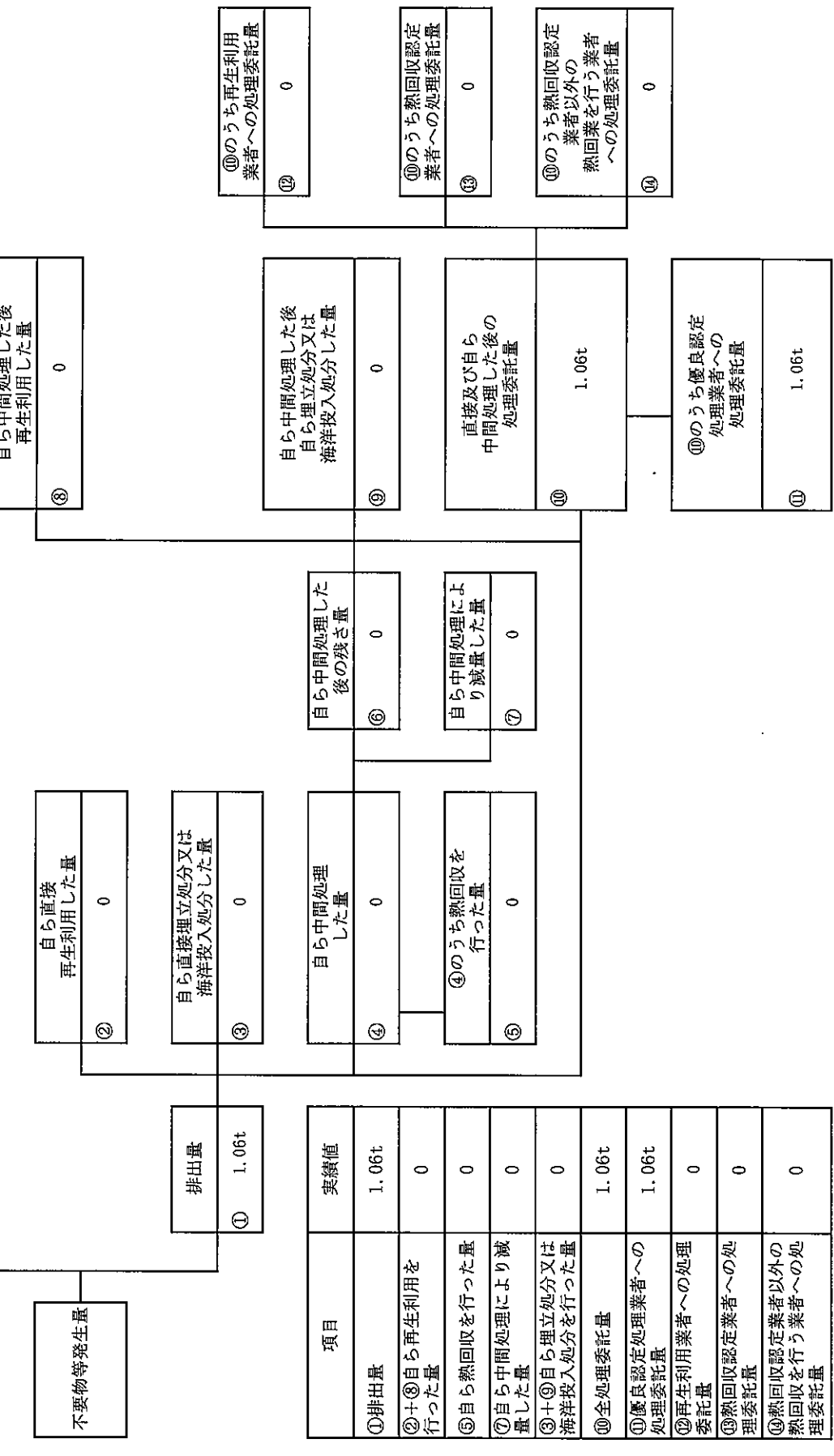
)

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により 減量した量
①排出量	60.32t	④	⑥	⑨	⑫	60.32t	⑬	⑩	⑪	⑭	51.32t	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	⑤	⑦	⑧	0	⑩	⑪	⑫	⑬	0	⑭	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	⑧	⑨	0	⑪	⑫	⑬	⑭	0	⑮	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥	⑧	⑩	⑪	0	⑫	⑬	⑭	⑮	0	⑯	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦	⑨	⑪	⑫	0	⑬	⑭	⑮	⑯	0	⑰	0
⑪全処理委託量	60.32t												
⑫優良認定処理業者への処理委託量	51.32t												
⑬再生利用業者への処理委託量	18.20t												
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0												
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0												
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	②	⑤	⑧	⑪	0	⑬	⑭	⑮	⑯	0	⑰	0
⑰(⑩)うち再生利用業者への処理委託量	0	③	⑥	⑨	⑫	0	⑪	⑬	⑭	⑮	0	⑯	0
⑱(⑪)うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑦	⑩	⑫	⑬	0	⑭	⑮	⑯	⑰	0	⑲	0
⑲(⑫)うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	⑨	⑪	⑬	⑭	0	⑮	⑯	⑰	⑱	0	⑲	0
⑳(⑯)うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪	⑬	⑭	⑮	0	⑰	⑱	⑲	⑳	0	⑲	0

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥（無機）



(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類：混合廃棄物

磨プラスチック類・金属(す)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後 再生利用した量	
		⑧	0
①排出量	38.83t	②	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した 後の残 量
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑧のうち熱回収を行った量	⑨自ら中間処理によ り減量した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩自ら埋立処分又は 海洋投⼊処分した量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑪全処理委託量	38.83t	⑫のうち再生利用業者 への処理 委託量	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	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	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑲のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑲熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉑のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉑熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉒のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉓のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉓熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉔のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉕のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉕熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉖のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉗のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉗熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉘のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉙のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉙熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉚のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉛のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉛熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉜のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉝のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉝熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉞のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉟のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
㉟熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉞のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	㉟のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	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 の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち再生利用 した量
①排出量	61.915t	④ 0	③ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 61.915t	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 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	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫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	⑯のうち再生利用した量
⑤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	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	⑯のうち再生利用した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	⑯のうち再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	⑯のうち再生利用した量
⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	⑯のうち再生利用した量
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0	⑯のうち再生利用した量
⑩全処理委託量	61.915t	⑪全処理委託量	21.700t	⑫全処理委託量	0	⑬全処理委託量	0	⑭全処理委託量	0	⑮全処理委託量	0	⑯のうち再生利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.700t	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熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量
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熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量	0	⑯のうち再生利用した量

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：金属くず

項目	実績値
①排出量	6,893t
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上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	6,893t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

1

(第2面)

②	0	自ら直接 再生利用した量  ③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量  ④	0	自ら中間処理 した量  ⑤	0	④のうち熱回収を行った量  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	自ら中間処理した後 再生利用した量  ⑨	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量  ⑩	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量  ⑪	0
⑩	0	自ら中間処理した後 再生利用した量  ⑪	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  ⑫	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  ⑬	0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑭	0	⑫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  ⑮	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑯	0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量  ⑰	0				
⑯	0	自ら中間処理した後 再生利用した量  ⑰	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  ⑱	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  ⑲	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑳	0	⑯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  ㉑	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ㉒	0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ㉓	0				
㉒	0	自ら中間処理した後 再生利用した量  ㉓	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  ㉔	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  ㉕	0	㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ㉖	0	㉒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  ㉗	0	㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ㉘	0	㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ㉙	0				

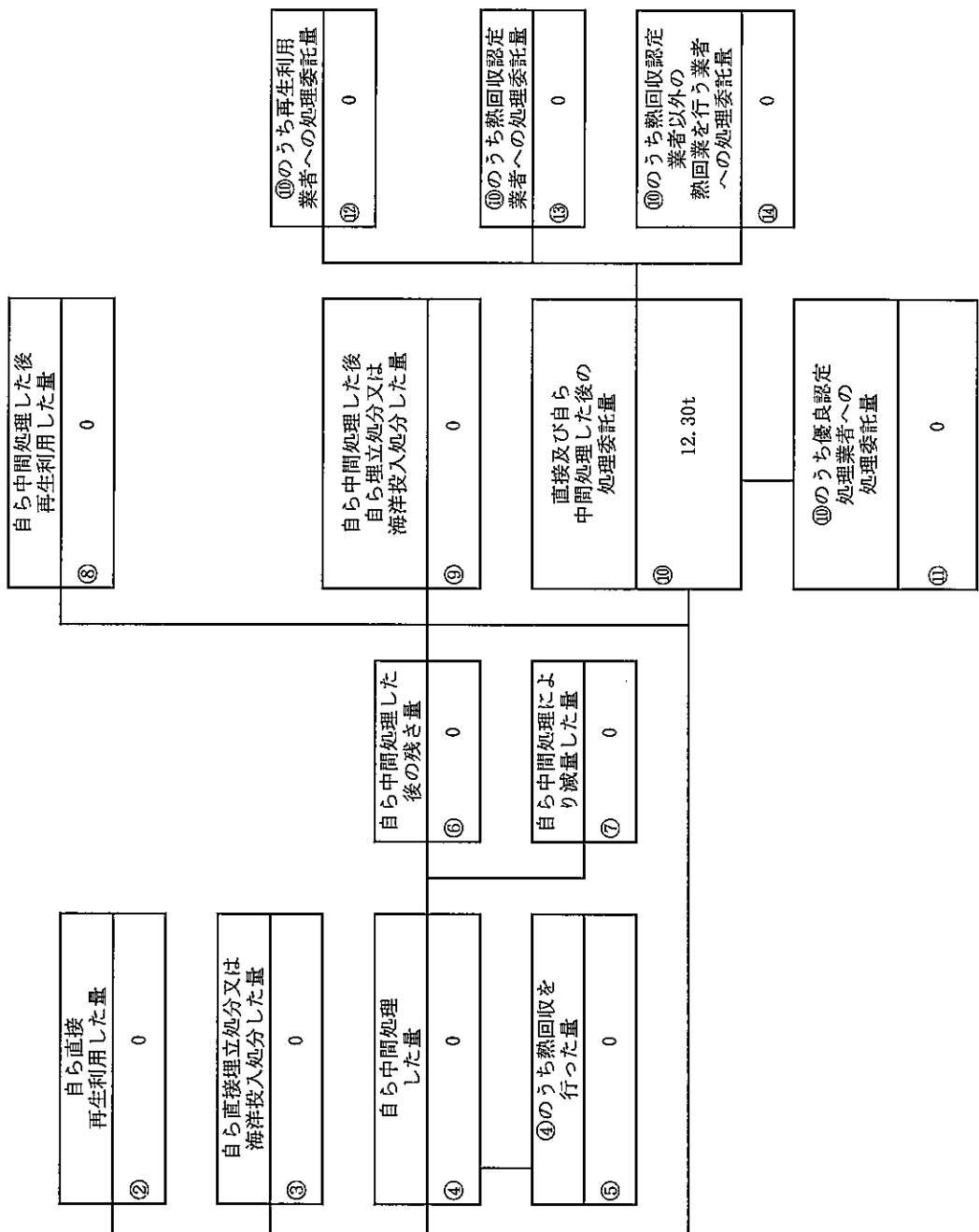
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず

項目	実績値
①排出量	12. 30t
②十③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦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	12. 30t
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率	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

2

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	12.405t	④ 0	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t	12.405t
⑪良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0

①	12.405t	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
---	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(第2面)

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
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

⑧ 0
-----

排出量
-----

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

⑨ 0
-----

項目 実績値

①排出量	4.26t
------	-------

自ら中間処理 した量
---------------

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
-----

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
-----

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

⑭ 0
-----

⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑯ 0
-----

⑰再生利用業者への処  
理委託量

⑱ 0
-----

⑲熱回収認定業者への処  
理委託量

⑳ 0
-----

⑳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

㉑ 0
-----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	1,184t	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	⑪ 1,184t	⑭ 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				
⑩全処理委託量	1,184t				
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熱回収認定業者以外の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：廃油)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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	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	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
①排出量	53.37t	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 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	自ら中間処理により減量した量	⑩ 53.37t	⑭ 0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0			
⑧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					
⑩全処理委託量	53.37t					
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熱回収認定業者以外の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 再生利用した量	③ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 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
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
⑫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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有価物量
------

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 海洋投入処分又は 埋立処分した量
-----------------------------

①	0.875t	自ら中間処理 した量	④	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0.875t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑫	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	0	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
---	--------	---------------	---	---	-------------------	---	---	-------------------	---	---	-------------------	---	---	-------------------	---	--------	-----------------------------	---	---	-----------------------	---	---	-------------------	---	---	--

項目	実績値	自ら中間処理 した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理認定業者への処理委託量	自ら中間処理認定業者への処理委託量
①排出量	0.875t	②	0	③	0	⑤	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑥	0	⑦	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧	0.875t	⑨	0.875t	⑩	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0
⑪全処理委託量	0.875t	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.875t	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

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

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

①	14.125t	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	14.125t	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
①排出量		②+③自ら再生利用を行った量		④+⑤自ら中間処理を行った量		⑥+⑦自ら中間処理により減量した量		⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩+⑪自ら中間処理した後の残さ量		⑫+⑬自ら中間処理により減量した量		⑭+⑮自ら中間処理した後の残さ量		⑯+⑰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		⑱+⑲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		⑳+㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		㉒+㉓自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量					
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値		

⑪	14.125t	⑫	0	⑬	0	⑭	0																		
⑮	14.125t	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0
⑯	14.125t	⑰	0	⑱	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0
⑰	0	⑱	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0
⑱	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

(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・廃プラスチック）)

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	自ら中間処理によ り減量した量	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	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
①排出量	2,288t					
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0			
④自ら熱回収を行った量	0	0	0			
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0			
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0			
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0			
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0			
⑨全処理委託量	2,288t			2,288t		
⑩良認定処理業者への処理委託量	2,288t				0	
⑪再生利用業者への処理委託量	0				0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0				0	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0				0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 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	⑪ 2,288t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（原油・汚泥）)

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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫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	20.97t	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 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	0	⑨ 0	⑩ 20.97t	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫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+⑪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	20.97t	⑫全処理委託量	20.97t	⑬全処理委託量	⑭全処理委託量	⑮全処理委託量
⑫全処理委託量	20.97t	⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑭再生利用業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲熱回収認定業者への処理委託量

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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫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	20.97t	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 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	0	⑨ 0	⑩ 20.97t	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫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+⑪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	20.97t	⑫全処理委託量	20.97t	⑬全処理委託量	⑭全処理委託量	⑮全処理委託量
⑫全処理委託量	20.97t	⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑭再生利用業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲熱回収認定業者への処理委託量

(第2回)

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
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

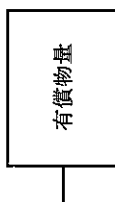
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

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	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	⑫ 0
①排出量	0.009t	④ 0	⑥ 0	⑩ 0.009t	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	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	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 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	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨ 0	⑩ 0.009t	⑩ 0	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑪全処理委託量	0.009t	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑮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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 (螢光管) )

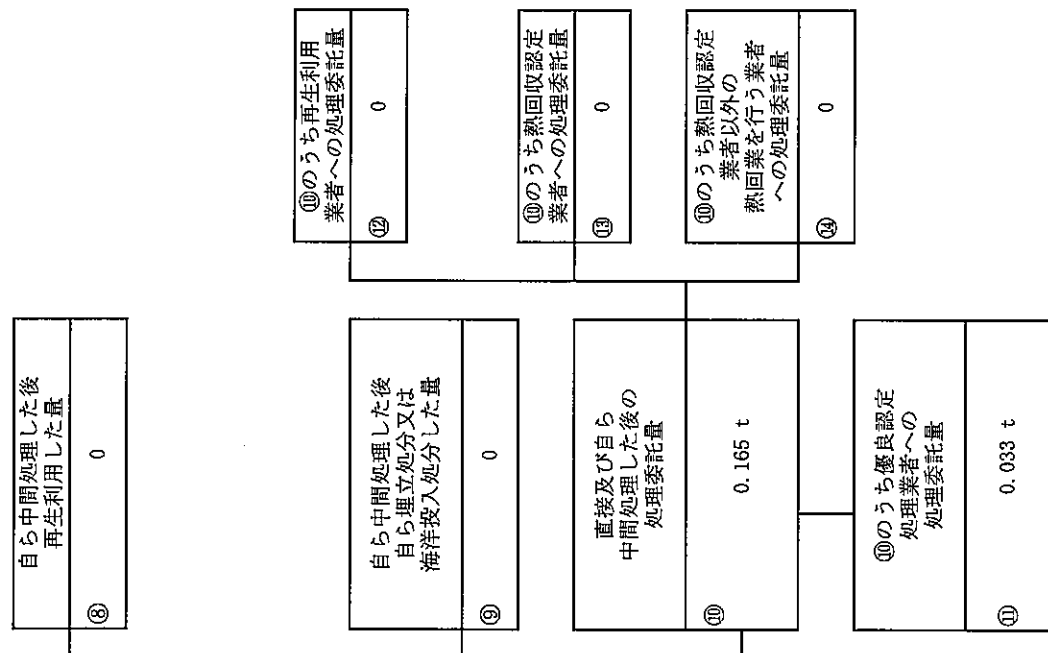


不要物等発生量  
① 0.165 t

有償物量  
② 0  
③ 0



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の減量した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	
①排出量	0.165 t	④ 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 0.165 t	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t	0.165 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t	0.033 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

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

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

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

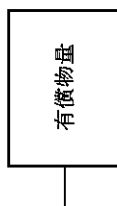
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

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	自ら中間処理により 減量した量	自ら中間処理により減量した量	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	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	⑫のうち燃良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	3264.57t	④	⑥	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑦	⑬	⑭	⑮
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3264.57t					3264.57t			
⑪燃良認定処理業者への処理委託量	0						⑩のうち燃良認定 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	3151.19t							⑪のうち燃良認定 処理業者への 処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0								⑫のうち再生利用業者 への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0								⑬のうち熱回収認定 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：ばいじん)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	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	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
①排出量	2723.96t	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 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	⑥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	⑩ 2723.96t	⑪ 0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分を行った量	⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0	⑫ 0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち再生利用した量	⑪のうち再生利用した量	⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ 0	⑭ 0
⑩全処理委託量	2723.96t	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2723.96t	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	0	0	0	0	0

(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 ※欄は記入しないこと。