



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月29日

鳥取市長 様

提出者 鳥取県八頭郡八頭町宮谷200番地2

住所 こおげ建設 株式会社

氏名 代表取締役 山根 敏樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0858-72-0029

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	こおげ建設株式会社
事業場の所在地	鳥取県八頭郡八頭町宮谷200番地2
事業の種類	建設業 産業廃棄物中間処理業（アスファルト殻・コンクリート殻）
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から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	1,590 t	全処理委託量	1,590 t
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	t
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	t
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

アスファルト設 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 454.90 t
------------

自ら直接立処分又は 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 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	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
①排出量	454.90 t	④ 211.35 t	⑥ 211.35 t	⑨	⑩ 243.55 t	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+③自ら再生利用を行 った量	211.35 t	④のうち熱回収を 行った量	⑤	自ら中間処理によ り減量した量	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	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
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を 行った量	⑤									
⑦自ら中間処理により減 量した量												
③+⑥自ら埋立処分を行 った量												
⑩全処理委託量	243.55 t											
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 熱回収を行う業者への処 理委託量												

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

自ら直接立処分
---------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

コンクリート殻 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 1,581.72 t

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

②

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

③

項目	実績値
----	-----

④	1,286.35 t
---	------------

④のうち熱回収を行った量

⑤	1,286.35 t
---	------------

⑤のうち熱回収を行った量

⑥	1,286.35 t
---	------------

⑥のうち熱回収を行った量

⑦	1,286.35 t
---	------------

⑦のうち熱回収を行った量

⑧	295.37 t
---	----------

⑧のうち中間処理した後  
の残さ量

⑨	295.37 t
---	----------

⑨のうち中間処理した後  
の残さ量

⑩	295.37 t
---	----------

⑩のうち中間処理した後  
の残さ量

⑪	295.37 t
---	----------

⑪のうち中間処理した後  
の残さ量

⑫	295.37 t
---	----------

⑫のうち中間処理した後  
の残さ量

⑬	295.37 t
---	----------

⑬のうち中間処理した後  
の残さ量

⑭	295.37 t
---	----------

⑭のうち中間処理した後  
の残さ量

⑮	295.37 t
---	----------

⑮のうち中間処理した後  
の残さ量

⑯	295.37 t
---	----------

⑯のうち中間処理した後  
の残さ量

⑰	295.37 t
---	----------

⑰のうち中間処理した後  
の残さ量

⑱	295.37 t
---	----------

⑱のうち中間処理した後  
の残さ量

⑲	295.37 t
---	----------

⑲のうち中間処理した後  
の残さ量

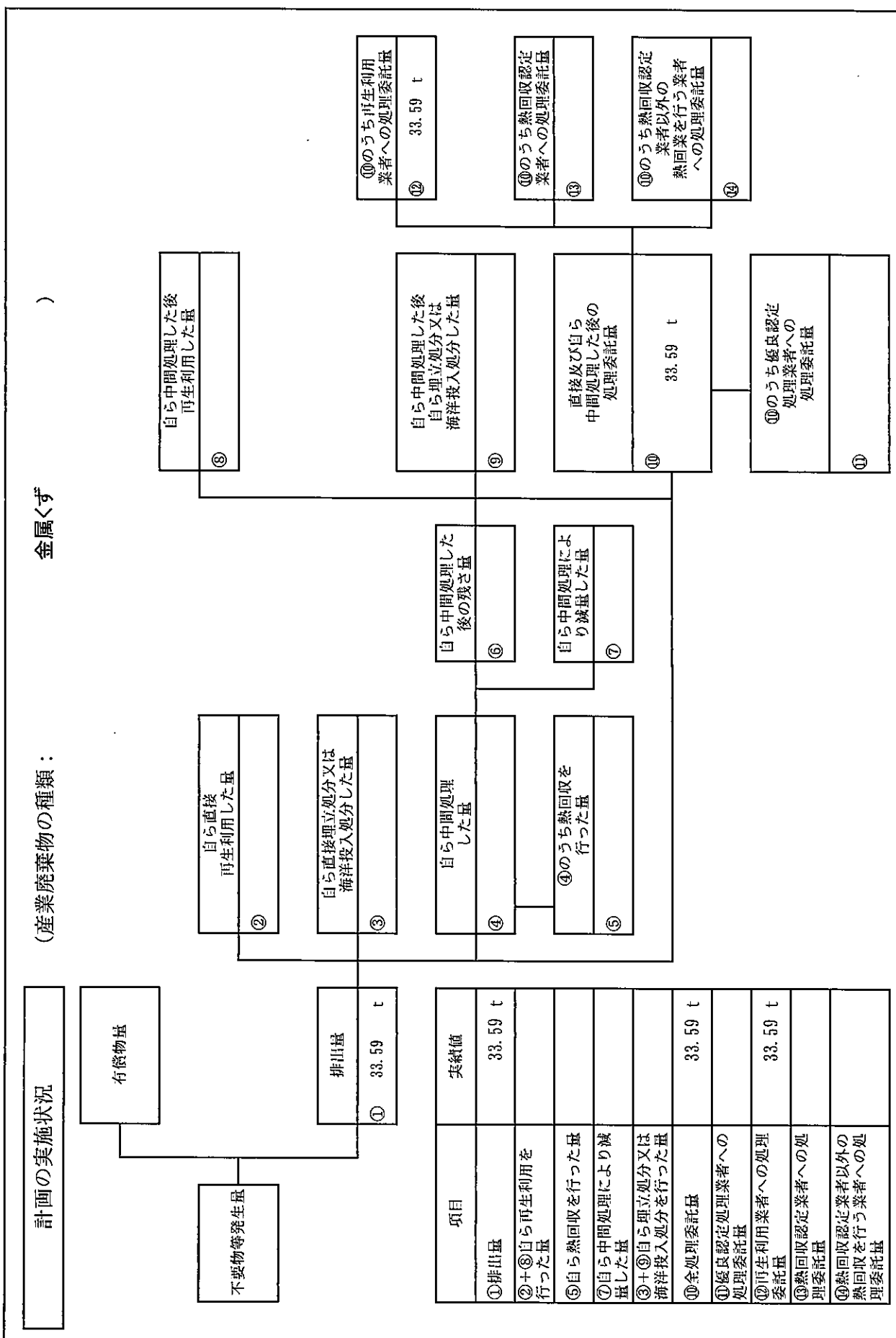
⑳	295.37 t
---	----------

⑳のうち中間処理した後  
の残さ量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
不要物等発生量	有機物量	① 排出量 248.53 t	② 自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接処理立替分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 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
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理により減 量した量	⑨ 自ら中間処理によ り減量した量	⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 248.53 t
⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.44 t	⑫ 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 248.53 t	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 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
⑮ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ ⑱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：

紙くず

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

項目	実績値	① 14.61 t	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接処理立替又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減 量した量	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	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	⑩ 14.61 t	⑪ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 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 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ ⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰ ⑰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+③自ら再生利用を行った量																		
⑤自ら中間処理により減量した量																		
⑦自ら中間処理立替又は海洋投入処分を行った量																		
⑪全処理委託量																		
⑯優良認定処理業者への処理委託量																		
⑰再生利用業者への処理委託量																		
⑲熱回収認定業者への処理委託量																		
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																		

(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 )

有機物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量  
① 55.53 t自ら直接立別分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値

①排出量 55.53 t  
②+③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  
⑨自ら中間処理による減量した量  
⑪全処理委託量 55.53 t  
⑫優良認定処理業者への処理委託量  
⑭再生利用業者への処理委託量  
⑯熱回収認定業者への処理委託量  
⑰熱回収を行う業者への処理委託量自ら中間処理した量  
④自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥自ら中間処理により減量した量  
⑧  
自ら中間処理を行った量  
⑤直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩ 55.53 t⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 55.53 t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬⑩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  
⑭⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑪⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫⑩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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃石膏ボード )

有資物量

排出量

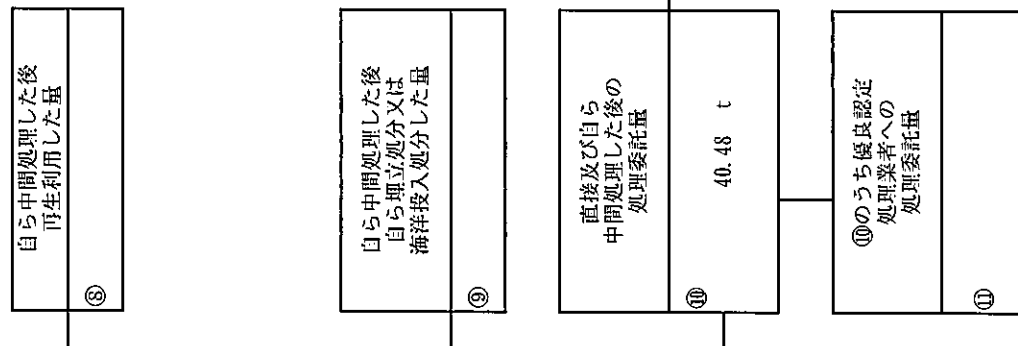
不要物等発生量

排出量  
① 40.48 t

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理による減量した量 ⑤	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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 ⑦	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪
①排出量	40.48 t								
②+③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+⑤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	40.48 t								
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 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 : ガラス陶磁器 )

有機物量

不要物等発生量

自ら直接立別処分又は  
海洋投入処分した量

自ら直接立別処分又は  
再生利用した量

排出量  
① 24.94 t

自ら直接立別処分又は  
海洋投入処分した量  
②

自ら中間処理した量  
③

項目	実績値
①排出量	24.94 t
②+③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自ら埋立処分を行った量 又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	24.94 t
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 熱回収を行なう業者への処 理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	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	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬	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 ⑭
⑩のうち再生委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭

(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業)廃棄物の種類:

類きれが

1

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : がれき類 )

有機物量	
① 不要物等発生量	61.33 t
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接運び出し又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	61.33 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ ⑧ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	61.33 t
⑩ ⑪ うち熱回収を行った量	
⑫ ⑬ うち中間処理により減量した量	
⑭ ⑮ うち熱回収認定業者への処理委託量	61.33 t
⑯ ⑰ うち中間処理による減量	
⑱ ⑲ うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑳ ⑳ うち優良認定業者への処理委託量	
㉑ ㉑ うち再生利用業者への処理委託量	61.33 t
㉒ ㉒ うち熱回収認定業者への処理委託量	
㉓ ㉓ 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	
㉔ ㉔ うち中間処理した後再生利用した量	61.33 t

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

建設混合物

1

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 建設混合物 )

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設混合物 )	
有機物量			
不要物等発生量			
①	30.68 t	④	自ら中間処理した量
排出量		⑤	自ら中間処理した後の残さ量
自ら直接 再生利用した量		⑥	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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑦	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
②		⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
③		⑨	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤		⑩	⑫ 30.68 t
⑥		⑪	⑬ 30.68 t
⑦		⑫	⑭ 25.48 t
⑧		⑮	⑯ ⑰のうち優良認定 業者への処理委託量
⑨		⑯	⑱ ⑲のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行なう業者への 処理委託量
⑩		⑯	⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行なう業者への 処理委託量

計画の実施状況

建設汚泥

)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 4.73 t

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接処理立替り又は 海洋投入処分した量
--------------------------

②
---

③
---

項目	実績値
①排出量	4.73 t
②+③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	
⑨自ら理立替り又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	4.73 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬可再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
④	⑤
⑥	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑩	4.73 t
⑪	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑫	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑬	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑭	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量
⑮	自ら中間処理した後 自ら理立替り又は 海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

蛍光灯

有機物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.04 t

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目  
①排出量  
②+③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

⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑪全処理委託量  
⑫優良認定処理業者への  
処理委託量

⑬再生利用業者への処  
理委託量

⑭熱回収認定業者への処  
理委託量

⑮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  
した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑥

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

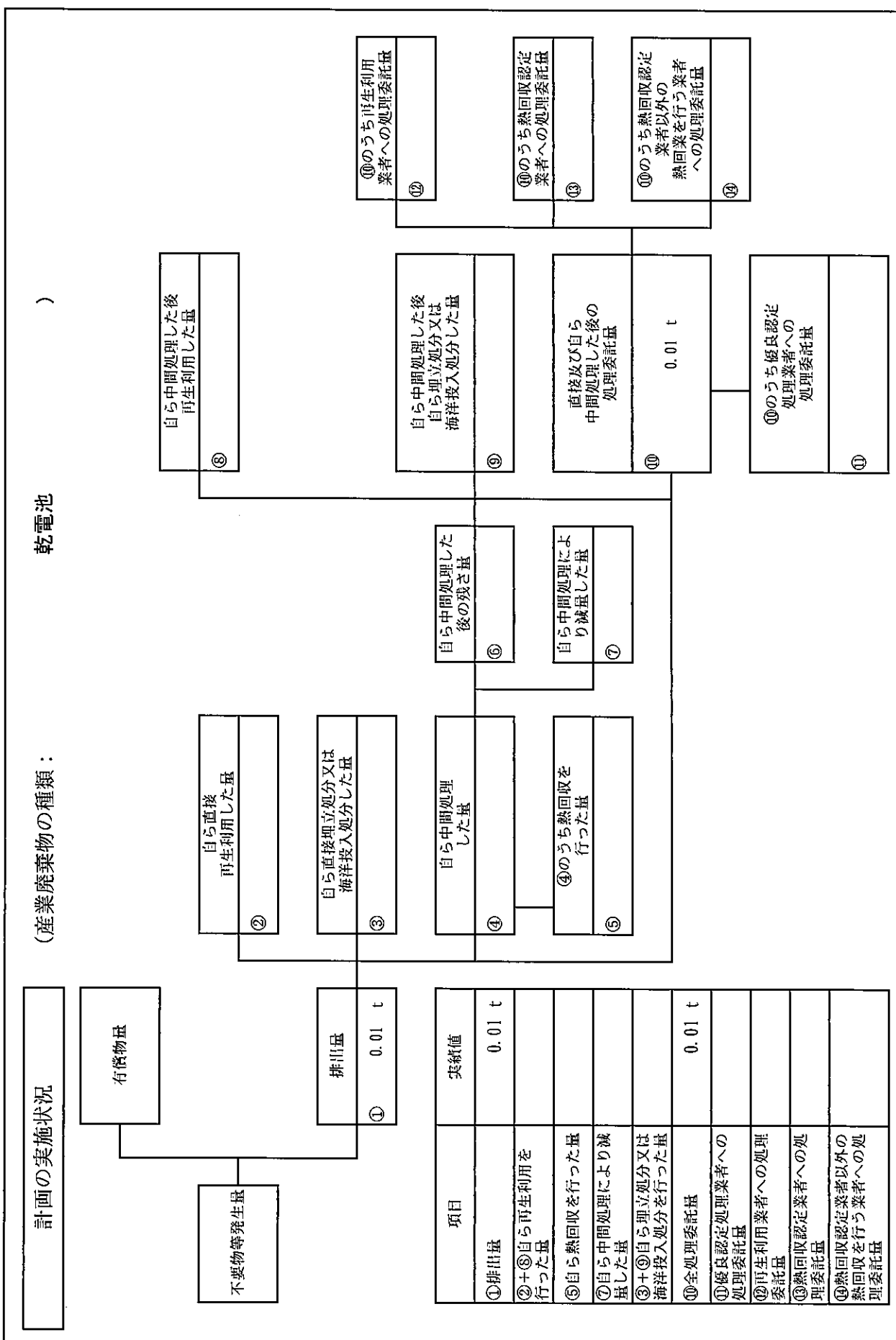
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
業者への処理委託量  
⑭

0.04 t  
⑮

⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑯

(第2面)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類  
廃石綿等)

有資物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① 0.65 t

自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量  
②

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	直接及び自らの 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
①排出量	0.65 t					
②+③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						
⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量						
⑪処理委託量	0.65 t					
⑬優良認定処理業者への 処理委託量						
⑭再生利用業者への処 理委託量						
⑮熱回収認定業者への処 理委託量						
⑯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						

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

(第2面)

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	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	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 ⑪

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。