



様式第二号の九(第八の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

島根県知事

丸山 達也 殿

提出者

住 所 島根県江津市敬川町1306番地3

氏 名 株式会社 原 工 務 所

代表取締役 原 諭

電話番号 0855-53-0311

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、令和4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	株式会社 原 工 務 所
事業場の所在地	島根県江津市敬川町1306番地3
事業の種類	建設業 -総合工事業-
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	11,832 t	全処理委託量	11,832 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	11,600 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			

(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: がれき類 )

不要物等発生量

有効物量

排出量  
① 1,332.840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自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

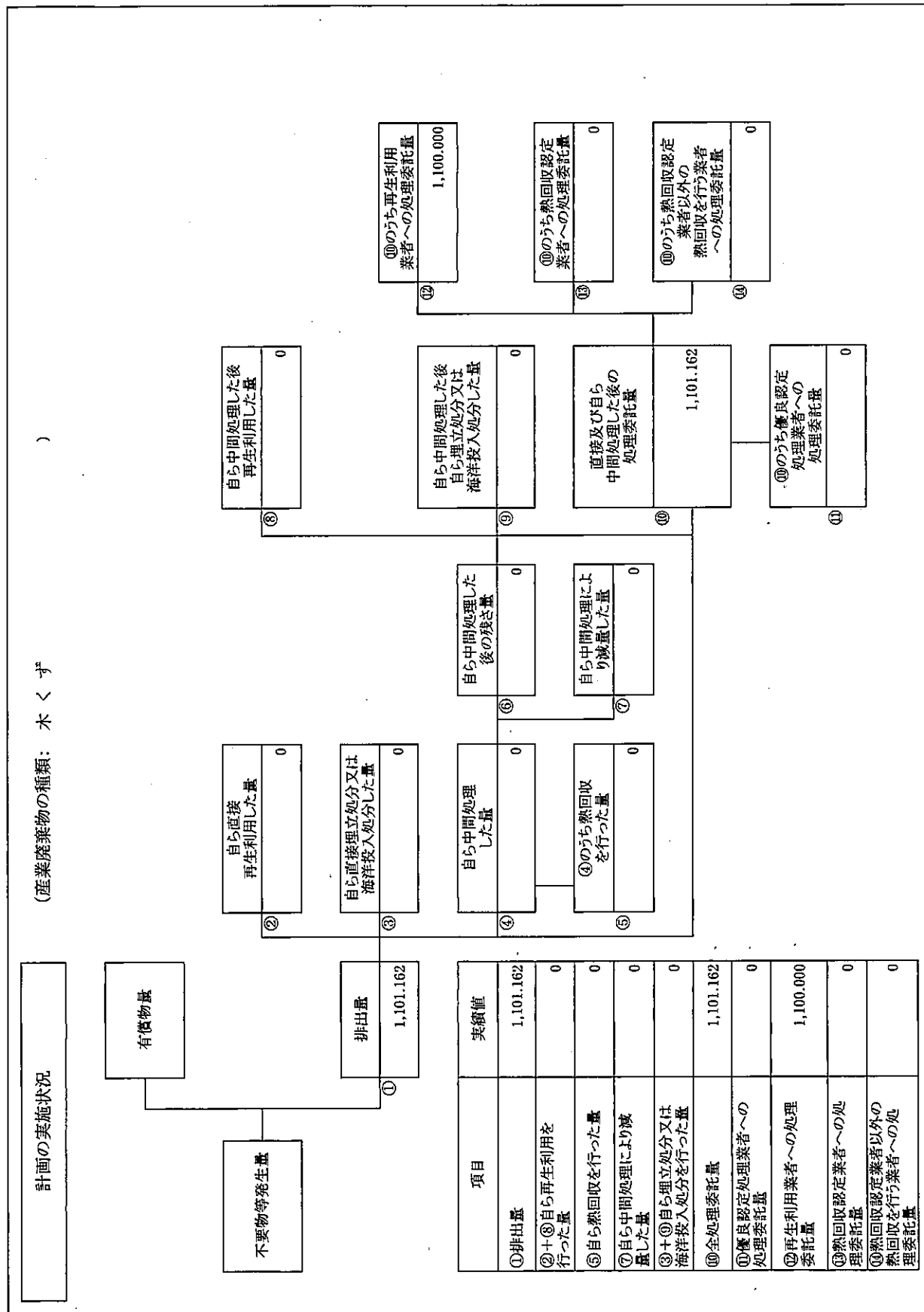
項目	実績値											
①排出量	1,332.840											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑨全処理委託量	1,332.840											
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑪再生利用業者への処理委託量	1,290,000											
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0											
⑭のうち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以外の熱回収を行いうる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	1,290,000											
⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0											

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

-

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物 )

不要物等発生量	
有償物量	

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
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
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

項目	実績値	
①排出量	73.866	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥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	73.866	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑦	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	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
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	73.866
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	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
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	⑭	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	4,108
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら中間処理した後業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮自ら優良認定業者への処理委託量	0
⑯再生素用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
⑲熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑳全処理委託量	4,108
㉑優良認定處理業者への処理委託量	0
㉒再生素用業者への処理委託量	0
㉓熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔熱回収を行った業者への処理委託量	0
㉕不要物等発生量	4,108
㉖有借物量	0
㉗不要物等発生量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	実績値
	2,825

②自ら直接 再生利用した量	③自ら直接処理立別分又は 海洋投入処分した量
0	0

④自ら中間処理 した量	⑤自ら中間処理した 後の中間処理に上 り減じた量
0	0
⑥自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減 量
0	0
⑧自ら埋立処分を行った量	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
0	0
⑩全処理委託量	⑪処理認定業者への 処理委託量
2,825	0
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
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	⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
0	0

①排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
	0

②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	③自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量
0	0
④自ら中間処理した後 自ら中間処理に上 り減じた量	⑤自ら中間処理した後 自ら中間処理に上 り減じた量
0	0
⑥自ら中間処理により減 量	⑦自ら中間処理により減 量
0	0
⑧自ら埋立処分を行った量	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
0	0
⑩全処理委託量	⑪処理認定業者への 処理委託量
2,825	0
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
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	⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

不要物等発生量	
有価物量	

①排出量	13,405
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	13,405

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自ら熱回収を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0

⑩自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	13,405
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	0
⑫自ら中間処理による減量	0
⑬自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行った量	0
⑰自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

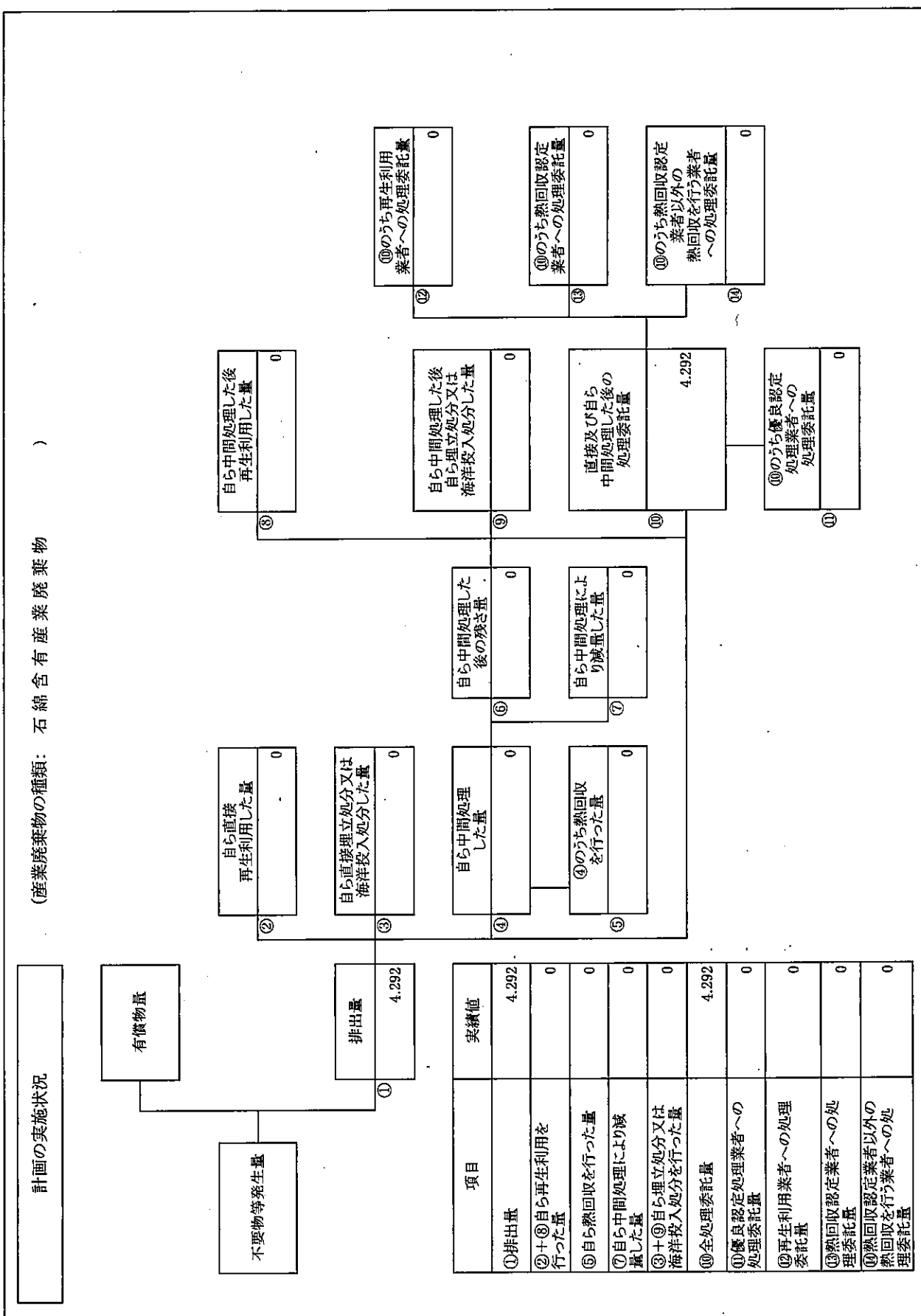
①排出量	4.050	項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	4.050	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	0	⑨	0	⑩	4.050	⑪	0	⑫	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	4.050	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑯再利用業者への処理 委託量	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0
㉑熱回収を行なう業者への処 理委託量	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉛	0

)

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量 0
③自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 0	④自ら中間処理した量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理による残さ量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0	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
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑩自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 0
⑩全処理委託量 5.310	⑪自ら中間処理した後 再生利用した量 0
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燃熱回収認定業者への処理 委託量 0	⑭燃熱回収を行いう業者への処 理委託量 0
⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 0	⑯自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 0
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理 委託量 0	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 0
⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者への処 理委託量 0	⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行いう業者への 処理委託量 0

計画の実施状況	
不要物等発生量	有価物量
①排出量	②自ら直接 再生利用した量
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
④実績値 8,800	⑤自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥④のうち熱回収 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	⑧自ら中間処理後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑨全處理委託量 8,800	⑨自ら中間処理後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 8.8
⑩優良認定處理業者への 處理委託量 0	⑩⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量 0
⑪再生利用業者への處理 委託量 0	⑪⑫のうち優良認定 處理業者への 處理委託量 0
⑫熱回収認定業者への處 理委託量 0	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 0
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑮⑯のうち再生利用 業者への處理委託量 0
⑮自ら直接 再生利用した量 0	⑯⑰のうち熱回収認定 業者への處理委託量 0
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
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 0	⑱⑲のうち再生利用 業者への處理委託量 0
⑱自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 0	⑲⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量 0
⑲自ら直接 再生利用した量 0	⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0



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)

①排出量	0.001	項目	実績値
④自ら中間処理した量	0	④自ら中間処理した量	①排出量
⑤⑥自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	④自ら中間処理した量
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	⑤⑥自ら熱回収を行った量
⑧⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0	⑨自ら中間処理した量	④自ら中間処理した量
⑩⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑧⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量
⑫⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄入処分した量	0	⑪⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑩⑪自ら中間処理した後再生利用した量
⑭⑮自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理による減量した量	0.001	⑭自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理による減量した量	⑫⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄入処分した量
⑯⑰自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑭⑮自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理による減量した量
⑱⑲自ら中間処理認定業者への処理委託量	0	⑱自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑯⑰自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量
⑳⑳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	0	⑳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	⑱⑲自ら中間処理認定業者への処理委託量

## 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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。

O

O