



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 元年 5月 16 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、平成30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 一総合工事業一
産業廃棄物処理計画における計画期間	

### 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	4,000 t	全処理委託量	4,000 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	3,280 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)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 4,037.035自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
③ 0自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0

項目	実績値
①排出量	4,037.035
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自ら中間処理した後の残さ量	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	4,037.035
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	4,020.831
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 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 4,020.831
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
自ら直接埋立処分又は 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
自ら直接埋立処分又は 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 4,037.035
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 4,037.035	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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 4,037.035	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
自ら直接埋立処分又は 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
自ら直接埋立処分又は 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

(第2面)

(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	
②	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0		0	
①	排出量	④	自ら直接埋立処分又は 自ら海洋投入処分した量
960.352		0	0
③	自ら直接埋立処分又は 自ら海洋投入処分した量	⑤	自ら中間処理した後 の残さ量
0		0	0
④	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理により減量した量
0		0	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
0		0	960.352
⑥	自ら中間処理を行った量	⑧	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
0		0	823.770
⑦	自ら中間処理により減 量した量	⑨	⑫再生利用業者への処理 委託量
0		0	0
⑧	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	⑬熱回収認定業者への処 理委託量
0		0	0
⑨	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	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
⑩	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫	⑮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		0	0
⑪	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物 )

有償物量  
不要物等発生量

不発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 176,800

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値	
①排出量	176,800	
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	
⑩全処理委託量	176,800	
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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0
⑮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	0
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱	0
⑲のうち再生利用業者への処理委託量 ⑳	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑	0
㉑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 ㉒	0
㉒のうち自ら中間処理した後の残さ量 ㉓	0
㉓のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉔	0
㉔のうち自ら中間処理により減量した量 ㉕	0
㉕のうち自ら直接処理した量 ㉖	0
㉖のうち自ら中間処理した後の残さ量 ㉗	0
㉗のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉘	0
㉘のうち自ら中間処理により減量した量 ㉙	0
㉙のうち自ら直接処理した量 ㉚	0
㉚のうち自ら中間処理した後の残さ量 ㉛	0
㉛のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉜	0
㉜のうち自ら中間処理により減量した量 ㉝	0
㉝のうち自ら直接処理した量 ㉞	0
㉞のうち自ら中間処理した後の残さ量 ㉟	0
㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉟	0
㉟のうち自ら中間処理により減量した量 ㉟	0
㉟のうち自ら直接処理した量 ㉟	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

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

①	排出量	28.55
④	自ら中間処理 した量	0

①排出量	実績値	28.55
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	
⑨全処理委託量	0	
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	19.51	
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業者への処理委託量	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

⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	19.51
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮	⑪のうち優良認定処理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： 廃プラスチック )



項目	実績値	
①排出量	47.915	
②自ら直接再生利用を行った量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入手数した量	0	
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理による減量した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後再生利用した量
⑧自ら埋立処分又は海洋投入手数を行った量	0	⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手数した量
⑨全処理委託量	47.915	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪再生利用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
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑬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	

)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



①	排出量	8,490
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

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

①	排出量	8,490
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	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
⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩	8,490	8,490

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
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩	8,490	8,490
⑪	⑩のうち優良認定處理業者への処理委託量	0
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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
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	0

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	2,250
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
⑤④のうち熱回収を行った量	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自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	2,250
⑪自ら中間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
⑮⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑱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
⑲自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑳自ら中間処理した後、自ら中間処理業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量	0
㉒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
㉓自ら中間処理した後、自ら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

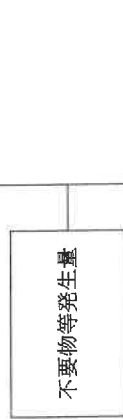
(産業廃棄物の種類: 廃石膏がード)

)

①排出量	2,250	自ら直接再生利用した量	0	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
②自ら直接再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	自ら中間処理を行った量	0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した量	0	④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後、自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	自ら中間処理した後、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	⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分した量	0	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分した量	0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	2,250	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	2,250	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理業者への処理委託量	0	⑪自ら中間処理業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	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	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、自ら熱回収を行った量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )



①排出量	実績値 7,600	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理した後の残さ量 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 0	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量 0	自ら中間処理により減量した量 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 7,600	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	自ら中間処理した後自ら熱回収を行ふ業者への処理委託量 0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 0
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									
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	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熱回収認定業者への処理委託量	0									
⑭熱回収を行ふ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：緑維くず)

1

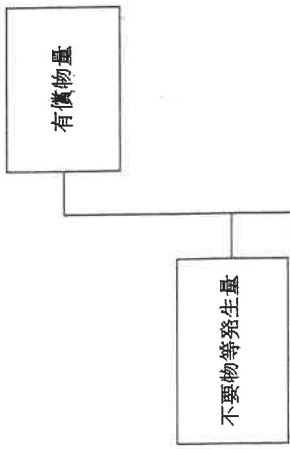
(第2面)

項目	実績値	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		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
不要物等発生量	0.000	①	0.000	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0
項目	実績値	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		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量			
①排出量	0.000	②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨	
②十⑧自ら再生利用を行った量	0	③十⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		④のうち熱回収を行った量		⑤全処理委託量		⑥自ら中間処理により減 量した量		⑦自ら中間処理を行った量		⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
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		⑦自ら中間処理を行った量		⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		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のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量		⑫自ら直接 再生利用した量		⑬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 海洋投入処分を行った量		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のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量		⑫自ら直接 再生利用した量		⑬自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量		⑭自ら直接 再生利用した量		⑮自ら直接埋立 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	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量		⑫自ら直接 再生利用した量		⑬自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量		⑭自ら直接 再生利用した量		⑮自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量		⑯自ら直接 再生利用した量		⑰自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量	

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

1

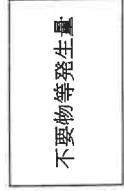


不要物等発生量		自ら直接利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		(4)のうち熱回収を行った量	
②	再生利用した量	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0
①	排出量	4,300							
⑦	項目	実績値							
⑧	①排出量	4,300							
⑨	②+③自ら再生利用を行った量	0							
⑩	⑤自ら中間処理により減量した量	0							
⑪	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0							
⑫	⑨+⑩+⑪全処理委託量	4,300							
⑬	⑪優良認定業者への処理委託量	0							
⑭	⑫再生利用業者への処理委託量	0							
⑮	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0							
⑯	⑰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: 建設汚泥)



項目	実績値										
①排出量	73.92										
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自ら中間処理した後の残さ量	0										
④のうち熱回収を行つた量	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つた量	0										
⑩全処理委託量	73.92										
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										

①排出量	73.92										
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0										
⑤自ら熱回収を行つた量	0										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0										
④のうち熱回収を行つた量	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つた量	0										
⑩全処理委託量	73.92										
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										

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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	73.92										
⑪のうち熱回収認定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										