

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月25日

島根県知事 殿

## 提出者

住所 島根県仁多郡奥出雲町馬馳97-2

氏名 株式会社 丸共

代表取締役 内田功一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-54-1701



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 丸共 産業廃棄物中間処理場
事業場の所在地	島根県仁多郡奥出雲町馬馳816
事業の種類	産業廃棄物中間処理業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日～平成30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	1320t	全処理委託量	1320t
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	730t
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	425t
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

2

木下

### (産業廃棄物の種類):

計画の実施状況

量物償有

不要物等發生量

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

項目	実績値
①排出量	145
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浜投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	145
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	145
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	145	⑤
④のうち熱回収を行った量		⑥
自ら中間処理により減量した量	145	⑦

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行つ業者  
への処理委託量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

類チックラスアラム

1

量  
物價

不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	368
②③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棄を行った量	0
⑩全處理委託量	368
⑪優良認定処理業者への処理委託量	338
⑫再生利用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熱回収業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量		自ら中間処理した量 後への残さ量	368
④	368	⑥	368
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
⑤			

⑨		
自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		
直達及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	368	<del>368</del>
⑩		
⑪	⑫	338
⑬	⑭	
⑮	⑯	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:	
不要物等発生量	がれき類 )
有償物量	
①排出量	653
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	653
⑤④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	653
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	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	653
⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑭⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑭
⑮⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	650
⑯⑭のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑰⑭のうち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: ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①	排出量  222
④	自ら中間処理 した量  222

項目	実績値	
①排出量	222	
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	
⑩全處理委託量	222	
⑪優良認定処理業者への處理委託量	188	
⑫再生利用業者への處理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
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	⑩のうち再生利用業者への處理委託量
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量
⑫	⑫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
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への處理委託量
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處理委託量

(第2面)

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

①  
排出量  
8

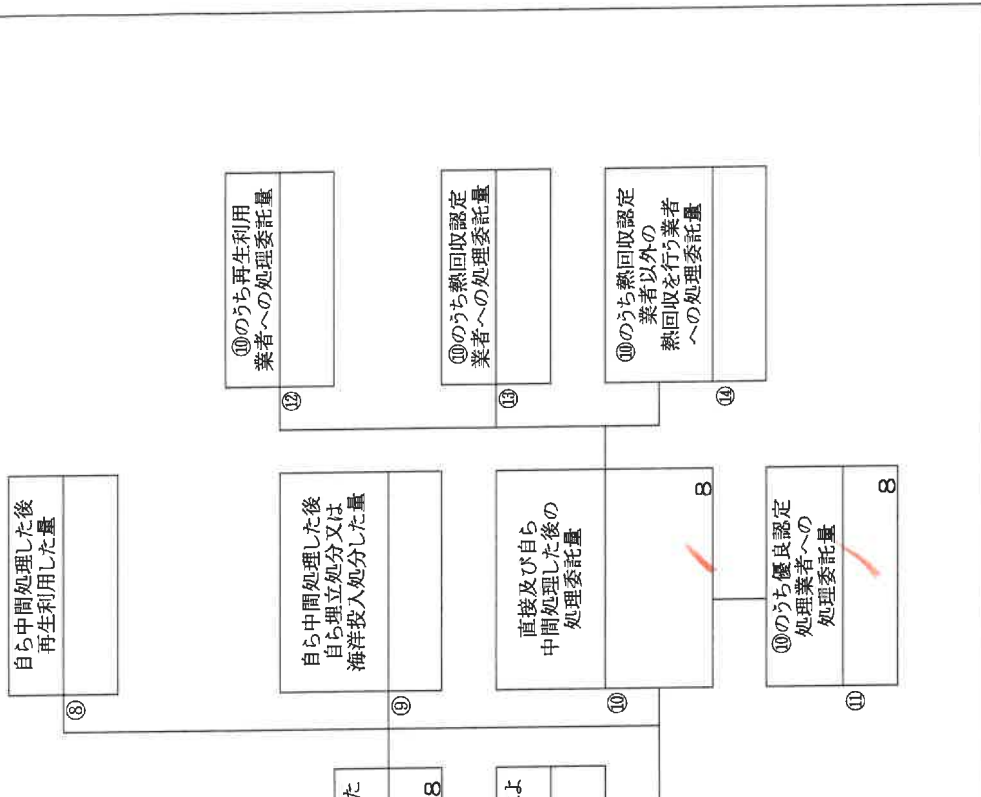
②  
自ら直接  
再生利用した量  
8

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
8

④  
自ら中間処理  
した量  
8

項目	実績値	
①排出量	8	
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	
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	8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8	
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

)

紙くず

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量

有償物量

①  
排出量  
自ら直接  
再生利用した量

②  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

①  
排出量  
実績値  
3

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

項目	④ 自ら中間処理 した量 3	⑤ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 3	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 3	⑪ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑬ 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 0	⑭ ⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 0	⑮ ⑪のうち優良認定 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												
②+③自ら再生利用を行った量												
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												
③+⑥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												
⑭⑮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

建設系混合廢棄物

1

