



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2019年6月24日

島根県知事  
丸山達也 殿

## 提出者

住 所 島根県浜田市熱田町1461番地  
氏 名 株式会社毛利組  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
代表取締役 毛利栄就

電話番号 0855-27-0721

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	株式会社毛利組
事業場の所在地	島根県浜田市熱田町1461番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	7,055t	全処理委託量	7,055t
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	55t
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	7,000t
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)

(第2面)

(

C

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。

## 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  
有償物量

① 排出量  
2365

② 自ら直接再生利用した量  
0

項目 実績値  
④ 自ら中間処理した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

項目 実績値  
⑥ 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

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
0

⑪ ⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
熱回収を行った量  
0

⑫ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
2365

⑬ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
熱回収を行った量  
0

項目	実績値
①排出量	2365
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 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2365
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	2365
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
⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2365
⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 熱回収を行った量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値														
①排出量	9363														
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洋投入処分を行った量	0														
⑩全処理委託量	9363														
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	9363														
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														
⑮自ら直接再生利用した量	0														
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0														
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑱自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0														
⑲自らのうち再生利用業者への処理委託量	9363														
⑳自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
㉑自ら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														

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



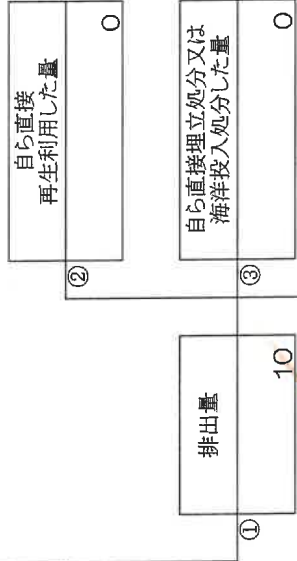
項目	実績値
①排出量	47
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さき量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	47
⑪優良認定業者への処理委託量	47
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	47

項目	実績値
①排出量	47
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	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き量	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再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら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	47
⑪⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑪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	47
⑬⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち優良認定業者への処理委託量	47

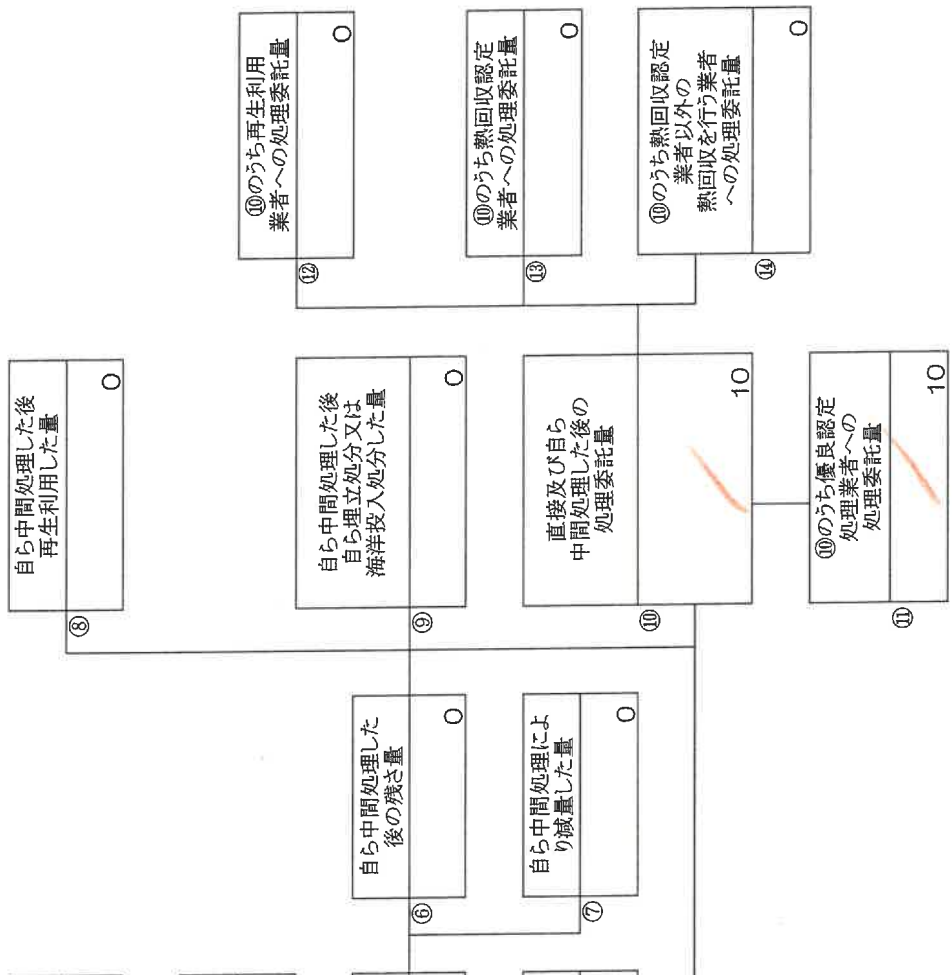
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉄)



項目	実績値
①排出量	10
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩⑪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	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
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：汚泥)

項目	実績値	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理した量	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の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら直接再生利用した量	⑨自ら中間処理した後、再生利用した量	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自ら中間処理した後、業者への処理委託量	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	⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑭自ら中間処理した後、業者以外の業者への処理委託量	⑮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	⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	
①排出量	1																	
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	0																	
⑦自ら中間処理により減量した量	0																	
⑧自ら直接再生利用した量	0		1															
⑨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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0																	
⑪自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0																	
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	0																	
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0																	
⑭自ら中間処理した後、業者以外の業者への処理委託量	1																	
⑮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																	
⑯自ら中間処理した後、業者への処理委託量	1																	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

② 自ら直接  
再生利用した量  
0

排出量  
① 5

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目 実績値

①排出量 5

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 5

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 5

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

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 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  
後の残さ量 0

⑩直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量 5

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量 5

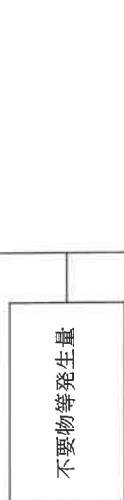
⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭	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
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物(安定型))



項目	実績値													
①排出量	1													
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再生利用した量	0													
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0													
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1													
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1													
⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1													
⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑭⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0													
⑮⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1													

(第2面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

産業廃棄物の種類 名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接受理 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理 を行った量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 した後再び自ら 自ら焼立処分又は自己処理した 洋投入処分した量 (t)	状 況			⑪直接及び自ら 処理委託した量 (t)	⑫熱回収規定業者 への処理委託量(t) 熱回収業者への処理委託量(t)	⑬熱回収規定業者 への処理委託量(t) 熱回収業者への処理委託量(t)	
										⑩直接及び自ら 処理委託した量 (t)	⑪熱回収規定業者 への処理委託量(t)	⑫熱回収規定業者 への処理委託量(t)				
がれき類	2,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	9,363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
鉄	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-10
汚泥	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
混合管理型	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
混合安定型	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	11,792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,792	11,728	0	0	0	64