

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 5 月 23 日

和歌山県知事

殿

提出者

住 所 和歌山県紀の川市江川中 933
 氏 名 株式会社 原組
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 代表取締役 中林 勝美

電話番号 0736-75-3326

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 29 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 原組
事 業 場 の 所 在 地	和歌山県紀の川市江川中 933
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	1,000.00 t	全 处 理 委 託 量	1,000.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 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	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,000.00 t
産業廃棄物の量	0 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	0 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: がれき類)

有 債 物 量
不要物等発生量

①

②

排 出 量
① 641.61

③

項目	実績値
①排出量	641.61
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自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	641.61
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	641.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑩
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪⑪
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫⑪
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
⑬⑪
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
⑭⑪
自ら中間処理した後
自ら中間処理によ
り減量した量
⑮⑪
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯⑪
⑪のうち再生利用業
者への処理委託量
⑰

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した後 再生利用した量	自ら直接利用した後 再生利用した量
①排出量	202.87	④	③	②	⑨	⑧	⑩
②+③自ら再生利用を行った量		⑥			⑩		⑪
⑤自ら熱回収を行った量		⑦			⑪		⑫
⑥自ら中間処理により減量した量		⑧			⑫		⑬
⑦自ら埋立処分を行った量		⑨			⑬		⑭
⑧自ら海洋投入処分を行った量		⑩			⑭		⑮
⑨全処理委託量	202.87						
⑩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	202.87						
⑫熱回収認定業者への処理委託量							
⑬熱回収認定業者以外の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: 廃プラスチック類)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理	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 自ら中間処理 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
①排出量	0.27	④ 自ら中間処理 を行った量	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
		⑤ 自ら熱回収を行った量	⑪ ⑩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
②+③自ら再生利用を 行つた量		⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
		⑦ 自ら中間処理により減 量した量	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤自ら中間処理により減 量した量	0.27	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		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	⑮ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量		⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
		⑪ 全処理委託量	⑰ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.27	⑫ 再生利用業者への処理 委託量	⑱ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.27	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	⑲ ⑪のうち熱回収認定 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 熱回収を行う業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量			

(総 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合産業物)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 4.82
-------	--------

項目	実績値
①排出量	4.82
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	
⑩全処理委託量	4.82
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接利用した量	②
-----------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

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	⑦
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
-------------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	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
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熱回収を行う業者への処理委託量	⑫
-------------------------------	---

(第2面)