

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月14日

和歌山県知事

殿

提出者 株式会社 丸山組

住 所 和歌山県海南市冷水325-10

氏 名 代表取締役 田渕 利幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-482-5425

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28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 丸山組
事業場の所在地	和歌山県海南市冷水325-10
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	別紙	全処理委託量	別紙
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙	再生利用業者への 処理委託量	別紙
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙	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	別紙
※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)	
排出量	有価物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
① 5,505	不要物等発生量	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
①排出量	5,505	自ら中間処理 した量	④ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回 收を行った量	⑤ 0
⑤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	⑦ 0
⑥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	⑩ 5,505t
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0
⑧全処理委託量	5,505	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑮ 0
⑩再生利用業者への 処理委託量	5,505	⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑯ 0
⑪熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	⑰ 0
⑫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		
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑲ 5,505
⑭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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 0
⑮自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	㉑ 0
⑯直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 5,505t		
⑰自ら熱回収を行 う業者への処 理委託量	⑰ 0		

(第2面)

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	366	
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	
⑪全処理委託量	366	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率	366	
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	
⑱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	
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	366	
⑳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	
㉑自ら直接再生利用した量	0	
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	366	

(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)

有 償 物 量
不要物等発生量

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 再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 2

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら中間処理した後 の残さ量
⑤ 0

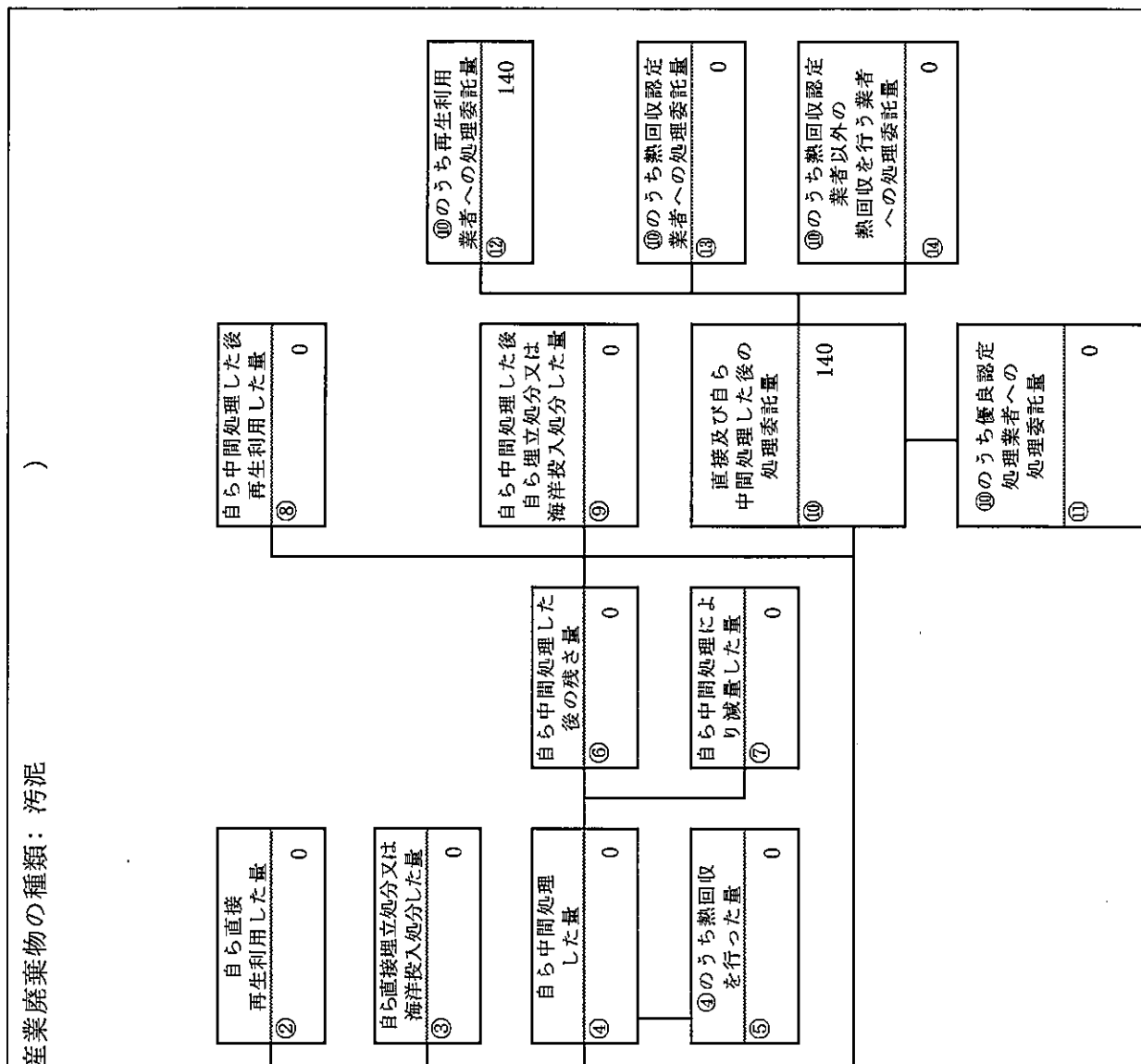
項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	2
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯うち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	298	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	0	⑤⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
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の残さ量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	298	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑰再生利用率	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑳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)	
有 傷 物 量		不 有 傷 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	140	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	0	⑤ 自ら中間処理 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	0	⑧ 自ら中間処理により減 量した量	⑨ 自ら中間処理した後 の残さ量
⑩ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ 自ら埋立処分を行った量	⑫ 自ら中間処理により減 量した量
⑬ 全処理委託量	140	⑭ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑮ 再生利用業者への処 理委託量
⑮ 燃回収認定業者への處 理委託量	0	⑯ 燃回収認定業者以外の 燃回収を行う業者への處 理委託量	⑰ 優良認定業者への 処理委託量
⑰ 燃回収認定業者への處 理委託量	0	⑱ 優良認定業者以外の 燃回収を行う業者への處 理委託量	⑲ 優良認定業者への 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の処理について、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。

産業廃棄物の種類	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	平成29年度		平成29年度		平成29年度		平成29年度	
													木くず	廃プラスチック	ガラスくず	建設混合廃棄物	汚泥			
排出量	1800t	5505t	1900t	366t	15t	2t	45t	0t	150t	298t	25t	140t								
自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
自ら中間処理による量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
自ら埋立処分又は海上投入する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
全処理委託量	1800t	5505t	1900t	366t	15t	2t	45t	0t	150t	298t	25t	140t								
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
再生利用業者への処理委託量	1800t	5505t	1900t	366t	15t	2t	45t	0t	150t	298t	25t	140t								
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								
認定熱回収業者以外の業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t								