

(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 11 日

和歌山県知事 殿



提出者
住所 和歌山県紀の川市江川中428-1
氏名 株式会社 二葉建設
代表取締役 福岡 成浩
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0736-75-2186

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 二葉建設		
事業場の所在地	和歌山県紀の川市江川中428-1		
事業の種類	総合工事業		
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	1145 t	全処理委託量	1145 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	100 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	1045 t
自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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(ヨンクリート塊)

	不要物等発生量
有價物量	

排出量	① 426.15t	
自ら直接 再生利用した量	② 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0 t
----------------------	-------

項目	実績値
①排出量	426.15 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	426.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	426.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑤ 0 t	自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑥ 0 t	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑧ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑨ 0 t	426. 15 t
-----------	-------	---------------------	-------	---------------------	-------	-------------------	-------	-------------------------	-------	-------------------------	-------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 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 t	0 t
⑫	⑬	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 (AS塊)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量	自ら直接 再生利用した量
① 78.35 t	② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0 t	④ 0 t

項目	実績値	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量								
①排出量	78.35 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量													
⑤自ら熱回収を行った量				④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					⑤ 0 t								
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量						⑦ 0 t							
⑩全処理委託量							78.35 t						
⑪優良認定処理業者への 処理委託量								⑪ 22.35 t					
⑫再生利用業者への処 理委託量									⑫ 56.00 t				
⑬熱回収認定業者への処 理委託量										⑬ 0 t			
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										⑭ 0 t			

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 56.00 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩ 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯ 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 22.35 t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0 t

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量								
①排出量	123.42 t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0 t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t										
⑩全処理委託量	123.42 t										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t										
⑫再生利用業者への処理 委託量	123.42 t										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t										
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 t										

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 123.42 t
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑰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	⑭ 0 t
⑲のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	⑪ 0 t

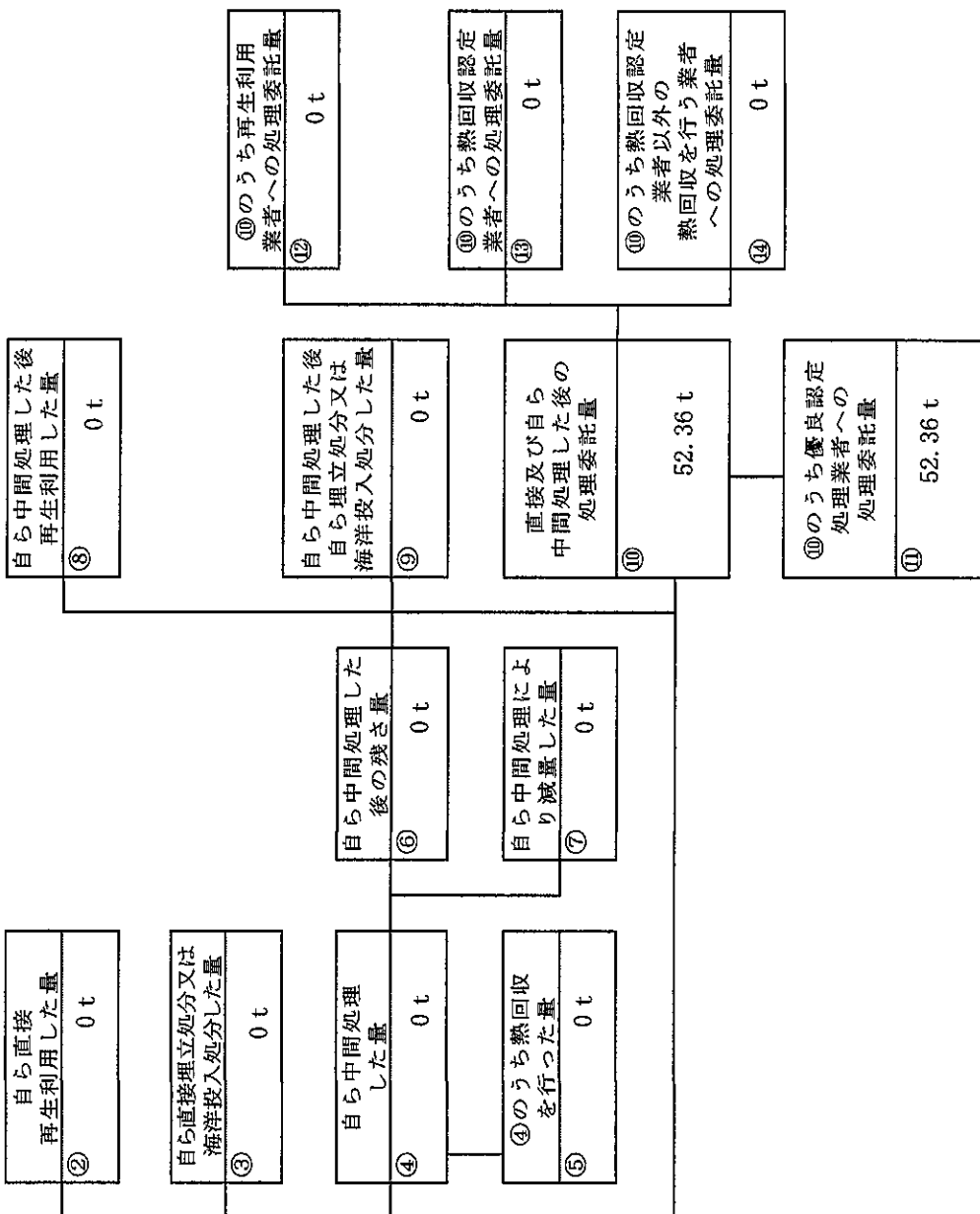
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 優 物 量	
不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	52.36 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	52.36 t
⑪優良認定業者への処理委託量	52.36
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(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)

不要物等発生量
有償物量

自ら直接 再生利用した量	0 t
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0 t
排出量	4.33 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
①排出量	4.33 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	4.33 t
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑭再生利用業者への処理委託量	4.33 t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

(第2面)

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑤) 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(⑪) 4.33 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 (⑬) 0 t	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 (⑭) 0 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 (⑮) 0 t
-----------------------	---------	-----------------------------	------------	-----------------------------------	--	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 備 物 量
不要物等発生量

不

要
物
量

排 出 量
① 22.05 t

自ら直接
再生利用した量
② 0 t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 22.05 t
①排出量	22.05 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t		④のうち熱回収を行った量 ⑥ 0 t	⑩ 22.05 t		⑰ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t					
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t		⑦ 0 t			
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0 t					
⑩全処理委託量	22.05 t					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t					
⑫再生利用業者への処理委託量	22.05 t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t					
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 t					

自ら直接
再生利用した量
② 0 t自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
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
⑫ 22.05 t

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 22.05 t
④のうち熱回収を行った量 ⑥ 0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 22.05 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
⑨ 0 t						
⑩ 22.05 t						
⑪ 0 t						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 備 物 量

不要物等発生量

項目	実績値	排出量
②自ら直接再生利用した量	0 t	① 4.06 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	
④自ら中間処理した量	0 t	
⑥自ら中間処理した後の残さき量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
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 t	
⑪のうち熱回収を行った量	0 t	
⑫のうち良認定処理業者への処理委託量	4.06 t	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

項目	実績値	排出量
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0 t	① 4.06 t
⑩のうち再生利用率への処理委託量	4.06 t	

項目	実績値	排出量
④のうち熱回収を行った量	0 t	① 4.06 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑪のうち良認定処理業者への処理委託量	0 t	
⑫のうち再生利用率への処理委託量	4.06 t	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

項目	実績値	排出量
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 t	① 4.06 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.06 t	
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	

(第2回)