

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 6 月 18 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 成澤
 (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、令和元 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31年4月1日 ~ 令和2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	6223 t	全処理委託量	6223 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	5304 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	919 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 (コンクリート塊)

有 傷 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	自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑫のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	⑬のうち再生利用業者 への処理委託量	⑭のうち直接埋立処分 又は海洋投入処分した量
①排出量	5196.70 t	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 61.54 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 5196.70 t	⑯ 5135.16 t
②+③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	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 5196.70 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 5135.16 t
⑤自ら中間処理を行った量	0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 5196.70 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 5135.16 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 5196.70 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 5196.70 t	⑯ 5135.16 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0 t	⑩ 5196.70 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑩全処理委託量	5196.70 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	5135.16 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	61.54 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉚ 0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉚ 0 t	㉛ 0 t
⑭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 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉚ 0 t	㉛ 0 t	㉜ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 (A S 堆)

有 債 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	自ら中間処理によ り減量した量	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	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	428.08 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+③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	0 t	⑦ 0 t	⑩ 428.08 t	⑪ 0 t	⑫ 60.28 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑤ 0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	428.08 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	60.28 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処 理委託量	367.80 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑭熱回収を行う業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

排 出 量
① 397.51 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	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	397.51	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 397.51	⑪ 0 t	⑧ 0 t
②+③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のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち再生利用した量
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 397.51	⑪ 0 t	⑬ 0 t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 397.51	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t
⑩全処理委託量	397.51 t						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.20 t						
⑫再生利用業者への処理委託量	374.31 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						

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t	
⑫ 374.31 t	
⑬ 0 t	
⑭ 23.20 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)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	53.57 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	53.57 t	53.57 t	53.57 t	53.57 t	53.57 t	53.57 t	53.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.10 t	53.10 t	53.10 t	53.10 t	53.10 t	53.10 t	53.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.47 t	0.47 t	0.47 t	0.47 t	0.47 t	0.47 t	0.47 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t	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	⑫ 0.47 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0 t
自ら直接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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 53.57 t	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 53.57 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した量	⑥ 0 t	自ら中間処理した量	⑦ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0 t
④のうち熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ 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 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 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬ 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 のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	116.32 t	116.32 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	116.32 t	116.32 t	0 t	0 t	116.32 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.97 t	0.97 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	115.35 t	115.35 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.97 t	0.97 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	115.35 t	115.35 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑱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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
① 不要物等発生量	14.59	② 自ら直接再生利用した量	0 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
④ + ⑤ 自ら再生利用を行った量	0 t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑧ + ⑨ 自ら再生利用を行った量	0 t	⑩ のうち再生利用率への処理委託量	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 のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	14.59 t	⑫ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	14.59 t
⑪ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t	⑬ 再生利用率への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用率への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収認定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	⑮ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

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

⑧ 0 t

排出量

自ら直接処分又は海洋投入処分した量

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	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	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
① 排出量	16.30 t	0 t	0 t	0 t	0 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩ 全処理委託量	16.30 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16.30	0 t	0 t	0 t	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行いう業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)