

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 21 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、令和3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	令和3年4月1日 ~ 令和4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	1877 t	全処理委託量	1877 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	1210 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	667 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))	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	427.09 t	④ 自ら中間処理した量	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
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥ 自ら中間処理後の残さ量	0 t
⑦ 自ら埋立処分を行った量	0 t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧ 全処理委託量	427.09 t	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑨ 良認定処理業者への処理委託量	319.13 t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	427.09 t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	107.96 t	⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑪ 热回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫ のうち热回収認定業者以外の処理委託量	319.13 t
⑬ 热回収を行う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：がれき類(AS塊))	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 385.12 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
自ら中間処理した後再生利用した量	④ 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	⑤ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩ 280.81 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ 280.81 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0 t
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 104.31 t	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲ 104.31 t
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 0 t	㉓のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉔ 0 t

(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	項目	実績値
① 不要物等発生量	28.57 t	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 自ら熱回収を行った量	0 t	⑥ 自ら中間処理による減量	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑩ のうち再生利用率への処理委託量	28.57 t
⑨ 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 全処理委託量	28.57 t	⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	28.57 t
⑪ 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	⑬ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t
⑫ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有 債 物 量		排 出 量		不 要 物 等 発 生 量	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1.11 t	②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑨熱回収を行った量	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	⑩全処理委託量	1.11 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑪優良認定処理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
⑩全処理委託量	1.11 t	⑫再生利用業者への処理委託量	1.11 t	⑭熱回収を行い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
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理 した量	④ 0 t
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0 t
----------------------	---	-----

未回収生産記録	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 1.11 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
	⑮	⑯	⑰	⑱

(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

排出量	① 35.86 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	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	35.86 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 35.86 t	⑭ 0 t	⑮ 0 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	35.86 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	35.86 t						
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0 t						
⑯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	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	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 35.86 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 35.86 t
------------------	-------	----------------------------	-------	----------------	-------	---------------------	-----------	--------------------	-----------

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：がれき類)	
項目	有償物量	項目	無償物量
①排出量	156.60	②自ら直接再生利用した量	② 0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	④自ら中間処理した量	④ 0 t
⑤自ら中間処理を行った量	0	⑥自ら中間処理による残さ量	⑥ 0 t
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	⑧ 0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち再生利用率への委託量	⑩ 0 t
⑩全處理委託量	156.60 t	⑪のうち熱回収認定業者への委託量	⑪ 0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	156.60	⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭ 0