

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 7 月 5 日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号

氏名 株式会社前田産業

代表取締役 木村洋一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-358-6600

産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和 2 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 前田産業		
事業場の所在地	熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号		
事業の種類	【0796】解体工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 2 年 4 月 1 日 から	令和 3 年 3 月 31 日	まで

## 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	1,465.00 t	全処理委託量	1,465.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,445.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

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  
自ら埋立処分又は  
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

④ t

⑥ t

⑨ t

⑫ t

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

④のうち熱回収  
を行った量

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

⑤ t

⑦ t

⑩ t

⑬ t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量

⑪ t

⑭ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **コンクリートがら**)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 989.01 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

項目	実績値
①排出量	989.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	989.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	989.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理した量  
④ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 989.01 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 989.01 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2.53 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2.53 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 2.53 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	2.53 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.53 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 11.39 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 11.39 t

項目	実績値
①排出量	11.39 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.39 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 11.39 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 9.31 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 9.31 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

項目	実績値
①排出量	9.31 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.31 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 9.31 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.44 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.44 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	0.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.02 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.02 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

項目	実績値
①排出量	0.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.02 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.15 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 5.15 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 5.15 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	5.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	5.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t