

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

27年 6月23日

都道府県知事
(市長) 大分県知事 殿



提出者

住 所 津久見市大字上青江3748番地の1

氏 名 拓州建設株式会社

代表取締役 川上富博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-82-1311

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26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	拓州建設株式会社
事業場の所在地	津久見市大字上青江3748番地の1
事業の種類	建設業・製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成26年 4月 1日 ~ 平成27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	2,430 t	全処理委託量	1,956 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,853 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	474 t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	103 t
※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: 生コンスマッシュ)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 1,064 t

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	1,064 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	
⑦自ら中間処理により減量した量	473 t
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	591 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	488 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	103 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 591 t

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	488 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑮	103 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

有 優 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 787 t

項目	実績値
①排出量	787 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
③+⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	787 t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	787 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理により減量した量

⑦

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンががら)

有 傱 物 量
① 排 出 量 578 t

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接埋立処分又は 再生利用した量
②

排 出 量
① 578 t

自ら直接埋立処分又は 再生利用した量
③

項目	実績値
① 排出量	578 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	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪ 全処理委託量	578 t
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した量
④

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

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 578 t

自ら中間処理による 減量した量
⑦

⑪ のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑬

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

⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

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

実績値

① 0.3 t

項目	実績値
①排出量	0.3 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	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑫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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮

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 0.2 t

項目	実績値
①排出量	0.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
③+⑨自ら投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.2 t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用率 委託量	0.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量 ②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した量 ④

自ら中間処理により減量した量 ⑥

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.2 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のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

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のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

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
--

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
--

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のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪
--