

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

28年 6月24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27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27年 4月 1日 ~ 平成28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	1,792 t	全処理委託量	1,367 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	1,302 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	425 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	65 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: 生コンストラッジ)

有償物量
① 955 t

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 955 t

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	955 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	425 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	530 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	465 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	65 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
⑥ 530 t

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
⑩ 530 t

自ら中間処理した後
の
処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 465 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 65 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 65 t

⑩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)

コンクリートがら

量物價有

量發生等物質不要

項目	実績値
①排出量	563 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処理委託量	563 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	563 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 563 t

自ら中間処理の残さない後(6)

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理により減量した量

直 接 及 び 自 ら
中 間 处 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

(1) ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 244 t

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	244 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自ら中間処理により減量した量	
③ + ⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	244 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	244 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理
した量
④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

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
⑫ 244 t

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
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫

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 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	0.2 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	0.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

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

自ら中間処理した後の残さ量 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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0.2 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
混合(安定型))

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 8 t

項目	実績値
①排出量	8 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	8 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	8 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の热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
⑤

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩

⑩のうち再生利用率への処理委託量
⑫ 8 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

⑩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: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②

排出量

①
22 t

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

22 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

⑩全処理委託量

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

⑬熱回収認定業者への処理委託量

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

自ら中間処理した量

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 22 t

⑪

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のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 22 t

⑫

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のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 22 t

⑫

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

22 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 22 t

⑪