

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

29年 6月30日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者

住所 大分県日田市殿町2935-8

氏名 代表 黒木敏之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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、 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	黒木牧場
事業場の所在地	日田市殿町2935-8
事業の種類	01 農業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～30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	890 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	890 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	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	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:

有償物量

不要物等発生量

② 再生利用した量

① 排出量

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量④ 自ら中間処理
した量

項目

実績値

①排出量	890t	②+⑧自ら再生利用を行った量	890t	⑤自ら熱回収を行った量	890t	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	736t	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	736t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	154t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	736t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	736t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	⑭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	154t	⑮のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	154t
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		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 熱回収を行う業者への処 理委託量		⑮優良認定 処理業者への 処理委託量					
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	736t	⑦自ら中間処理により減 量した量	154t	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	736t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	154t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	736t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	736t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	⑭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	154t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	154t				
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	736t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	154t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	736t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	736t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	⑭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	154t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	154t	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	154t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	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	154t		
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	154t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	736t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	736t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	⑭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	154t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	154t	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	154t	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	154t	⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	154t		

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:)

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により減量した量	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	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	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
①排出量	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t
②+③自ら再生利用を行った量									
④自ら中間処理した量	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t
⑤自ら熱回収を行った量									
⑥自ら中間処理した後の残さ量	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t	890 t
⑦自ら埋立処分を行った量									
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	736 t	736 t	736 t	736 t	736 t	736 t	736 t	736 t	736 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									
⑩直接及び自ら中間処理により減量した量									
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への処理委託量									
⑭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									
⑮のうち優良認定業者への処理委託量									
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量									
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量									
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									

(第2面)