

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 大分県杵築市旅宿

氏名 魚井 宏一

(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、28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	魚井 宏一
事業場の所在地	大分県杵築市旅宿
事業の種類	農業
産業廃棄物処理計画における計画期間	H28.4.1 ~ H29.3.31

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	1064.8 t	全処理委託量	4.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	877 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	183 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) -4

14-32

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塑料物のうん尿)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排 出 量
① 1060t

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	1060t
②+⑧自ら再生利用を行った量	877t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	1060t
⑦自ら中間処理により減量した量	183t
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	

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 877t

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 877t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 183t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 877t	自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 877t
④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑪のうち熱回収認定 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	⑫	⑪のうち熱回収認定 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	⑫	⑪のうち熱回収認定 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	⑫	⑪のうち熱回収認定 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	⑫
⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭	⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 電力物の死体)

)

有 儿 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 4.8t

実績値
4.8t

①排出量
②+③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

項目

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の残さ量
⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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
⑦

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
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
⑨

4.8t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

4.8t

(第2面)