

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28日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者 大分県宇佐市大字下乙女403番地
株式会社 梶原種鶏孵化場
住所 代表取締役 梶原廣志
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-32-1155

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、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	株式会社 梶原種鶏孵化場 (本社)
事業場の所在地	大分県 宇佐市 大字下乙女 403番地
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	

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	1235 t	全処理委託量	3 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	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:

動物の死体)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 37

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	37
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	
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	37
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

項目	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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑦	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	37
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 ⑪	

項目	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	
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 ⑭	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん便)

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 12327自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③項目
①排出量
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
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量
④ 12327
④のうち熱回収を行った量
⑤実績値
12327
自ら中間処理により減量した量
⑦ 4507自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 7827
自ら中間処理した後
の残さ量
⑩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
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
⑭自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
⑭