

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 平成30年 6月 27日  大分県知事 広瀬 勝貞 殿  提出者(有)荻町高原総合農場 住 所 大分県竹田市荻町西福寺5548 氏 名 代表取締役 工藤厚憲 (法人にあつては、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、29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	(有)荻町高原総合農場		
事業場の所在地	大分県竹田市荻町西福寺5548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	平成29年4月1日～平成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	26580 t	全処理委託量	26580 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	13290 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)

(産業廃棄物の種類：動物の糞)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 26580
実績値	
①排出量	26580
②+⑥自ら再生利用を行った量	13290
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	13290
③+④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 13290
-----------	---------

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 13290
------------------	---------

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
---------------------	---

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の残存量	⑥ 13290
---------------	---------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 13290
----------------	---------

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熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

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 平成30年 6月 27日  大分県知事 広瀬 勝貞 殿  提出者 住 所 大分県竹田市荻町西福寺5548 氏 名 (有)荻町高原総合農場  代表取締役 工藤厚憲 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0974-68-2050  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、29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	(有)荻町高原総合農場		
事業場の所在地	大分県竹田市荻町西福寺5548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	平成29年4月1日～平成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	301 t	全処理委託量	301 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			

（産業廃棄物の種類：動物の死体）

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	
	①	
項目	実績値	
①排出量	301	
②+⑥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+④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	301	
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
-----------	---

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
----------------	---

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
301	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

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
-------------------------------	---