

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28年 6月 28日

都道府県知事  
(市長) 殿

提出者

住 所 大分県豊後高田市森1235-1  
氏 名 藤本 信一  
(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、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	<u>藤本牧場</u>
事業場の所在地	<u>豊後高田市森</u>
事業の種類	<u>01 農業</u>
産業廃棄物処理計画における 計画期間	<u>平成27年4月1日～平成28年3月31日</u>

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	動物の量	目標値	項目	目標値
排出量	3200t	2.5t	全処理委託量	300t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2400t	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	500t	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: 死体(動物))

有 傷 物 量
---------

不 壊 物 等 発 生 量

排 出 量
-------

① 2.0 t

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

項目	実績値
①排出量	2.0 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	
⑪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熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	

④自ら中間処理  
した量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

②+⑧自ら再生利用を行った量	2.0 t
----------------	-------

④

⑤

⑤自ら熱回収を行った量	2.0 t
-------------	-------

⑦

⑦自ら中間処理により減量した量	2.0 t
-----------------	-------

⑨

⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	2.0 t
--------------------------	-------

⑪

⑪全処理委託量	2.0 t
---------	-------

⑪

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------	-------

⑫

⑫再生利用業者への処 理委託量	2.0 t
--------------------	-------

⑬

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	2.0 t
---------------------	-------

⑭

⑭熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	2.0 t
----------------------------------	-------

⑮

⑮うち再生利用業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------	-------

⑯

⑯うち熱回収認定業者への 処理委託量	2.0 t
-----------------------	-------

⑰

⑰うち熱回収業者への 処理委託量	2.0 t
---------------------	-------

⑱

⑱うち優良認定 処理業者への処 理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

⑲

⑲うち再生利用 業者への処 理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

⑳

⑳うち熱回収 認定業者への 処理委託量	2.0 t
---------------------------	-------

㉑

㉑うち熱回収 業者への処 理委託量	2.0 t
-------------------------	-------

㉒

㉒うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉓

㉓うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉔

㉔うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉕

㉕うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉖

㉖うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉗

㉗うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉘

㉘うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉙

㉙うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉚

㉚うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉛

㉛うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉜

㉜うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉝

㉝うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉞

㉞うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉟

㉟うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉟

㉟うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉟

㉟うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉟

㉟うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉟

㉟うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉟

㉟うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉟

㉟うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収業者への 処理 委託量	2.0 t
-----------------------------	-------

㉟

㉟うち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.0 t
----------------------------	-------

㉟

㉟うち再生利 用業者への 処理委託量	2.0 t
--------------------------	-------

㉟

㉟うち熱回 収認定業者 への処理 委託量	2.0 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

動力炉のふん尿 )

(産業廃棄物の種類:

有 償 物 量

不 妨 物 等 発 生 量

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  
③

排 出 量  
① 3100 t

自ら中間処理  
した量  
④ 2800 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤

項目	実績値	備考
①排出量	3100 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	2300 t	
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	500 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	300 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	300 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		

(第2面)

項目	実績値	備考
①のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 300 t		
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 300 t		
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭ 300 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 ⑥ 2300 t		
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 500 t		
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 ⑪ 300 t		
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 300 t		