

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

26年10月28日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者 大分県農業協同組合
住所 代表理事事長 穴見修一
氏名 (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9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	朝地支店肥育牛試験研究センター
事業場の所在地	879-6334 0974-74-2326 豊後大野市朝地町梨小85番地2
計画期間	平成26年4月1日～平成27年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	〇/ 農業
②事業の規模	肉用牛 220頭
③従業員数	二人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	動物のふん尿 ① 自ラ堆肥化 動物の死体 ① 処理業者へ委託処理

(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

場長 廃棄物統括責任者

従業員 廃棄物実務担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	排出量	1,500 t	1 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	排出量	1,500 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（25年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	動物のふん尿
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	1,500 t
(これまでに実施した取組) 堆肥化		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	動物のふん尿
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,500 t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
(今後実施する予定の取組)			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物の死体	
	全処理委託量	/ t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	/ t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組)			

(第5面)

【目標】		
	産業廃棄物の種類	電力物の死灰
	全処理委託量	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)		
②計画		
※事務処理欄		