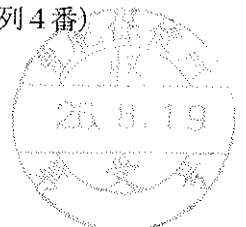


(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
26年 6月 25日	
都道府県知事 (市長)	殿
提出者 住所 〒870-0854 大分市大字羽屋600番地の10 氏名 大分県農業協同組合 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 代表理事 阿部新 咲 代表 TEL097(535)7600	
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	千歳支店肥育牛試験研究センター
事業場の所在地	豊後大野市千歳町新殿312番地
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	01 農業
②事業の規模	牛 120頭
③従業員数	1人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	糞物の小便尿 ① 自ら堆肥化 糞物の死体 ② 処理業者へ委託処理

(日本工業規格 A列4番)



## 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)  
 廃棄物処理方針の決定  
 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認  
 廃棄物処理計画の作成  
 委託契約の締結事項  
 産業廃棄物管理者の任用、管理  
 行政等への各種報告

## 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	1000 t	0.5 t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	1000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

## 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) 該当なし
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) 該当なし

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 25 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	肥料のふん尿	<del>肥料のふん尿</del>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1000 t	<del>0</del> t
	(これまでに実施した取組) ・ 堆肥化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	肥料のふん尿	<del>肥料のふん尿</del>
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1000 t	<del>0</del> t
	(今後実施する予定の取組) ・ 堆肥化		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	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	0.5 t	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物の死体	
	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)		
※事務処理欄			