

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
26年 6月 30日	
大分県知事 広瀬 勝貞 殿	
提出者 住 所 大分県玖珠郡九重町大字町田4212-1 氏 名 株式会社大分県畜産公社 四季彩事業場 場長 渡辺育博 電話番号 0973-78-9446	
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	町田バーネット牧場(四季彩事業場)
事業場の所在地	大分県玖珠郡九重町大字町田4212-1
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	肥育牛 240頭
③ 従業員数	3名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	動物の糞尿：自ら堆肥化処理 動物の死体：化成場へ委託処理

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)				
<table border="1"><tr><td>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</td></tr></table>				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
廃棄物処理方針の決定 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認				
職員 (廃棄物実務担当者)				
<table border="1"><tr><td>廃棄物処理計画の作成 行政等への各種報告</td></tr></table>				廃棄物処理計画の作成 行政等への各種報告
廃棄物処理計画の作成 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 (平成25年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類	動物の糞尿	動物の死体	
	排 出 量	1, 6 8 0 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	動物の糞尿	動物の死体	
	排 出 量	1, 7 0 0 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)			

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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物の糞尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1,680 t	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	動物の糞尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,700 t	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（平成25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) 該当なし		
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) 該当なし		

## (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) 該当なし		
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) 該当なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成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	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) 動物の死体は化成場に委託処理した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物の死体	
	全処理委託量	0.0t	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
	(今後実施する予定の取組) 動物の死体は化成場に委託し処理する。		
※事務処理欄			