

産業廃棄物処理計画書

H28年11月18日

都道府県知事
(市長)

殿

提出者

住所

氏名

(法人

電話番号

宇留嶋牧場

代表 宇留嶋 博樹

〒978-0842 大分県豊後高田市東築地部246-5

TEL.FAX 0978-26-2233

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	宇留嶋牧場
事業場の所在地	豊後高田市東築地部246
計画期間	H28年4月1日 ~ H29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	肉用牛 農業
②事業の規模	肉用牛 500頭
③従業員数	5人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	動物のふん尿 自ら堆肥化 死体 生製場へ 処理業者へ委託処理

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

↓
処理業者

株式会社 獣医療センター
獣医療センター 株式会社

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (27 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	4570 t	0.5 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	4570 t	2 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)

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（ <u>427</u> 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	<u>動物のふん尿</u>	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	<u>3035</u> t	t
	(これまでに実施した取組) <u>堆肥化</u>		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	<u>動物のふん尿</u>	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	<u>3035</u> t	t
	(今後実施する予定の取組) <u>堆肥化</u>		

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（ <u>427</u> 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	<u>動物のふん尿</u>	
	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	<u>1475</u> 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	<u>動物のふん尿</u>	
	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	<u>1475</u> t	t
(今後実施する予定の取組)			

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（ <u> </u> 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
	(これまでに実施した取組) <u> </u>	
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
	(今後実施する予定の取組) <u> </u>	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ <u> </u> 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	<u>動物の死体</u>
	全処理委託量	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) <u>、動物のふん尿は自ら堆肥化している</u> <u>、動物の死体は処理業者へ委託している。</u>	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	全処理委託量	t	2 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)		
・ ふん尿は、今後均等に堆肥化する			
・ 死体は、処理業者へ委託する。			
※事務処理欄			