

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	
28年 6月 13日	
都道府県知事 (市長)	殿
提出者	
住所 杵築市大字奈多1828	
氏名 中川 英樹	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号	
<p>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。</p>	
事業場の名称	中川 牧場
事業場の所在地	杵築市大字奈多1828
計画期間	平成28年4月1日～平成29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	農業
② 事業の規模	牛 成牛140頭 子牛 35頭
③ 従業員数	3人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	家畜糞尿 自分で堆肥化 家畜の死体 処理業者へ委託処理

(日本工業規格



## 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)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜糞尿	家畜の死体
	排 出 量	1 0 0 0 t	0 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	家畜糞尿	家畜の死体
	排 出 量	1 0 0 0 t	0. 5 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 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) 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) なし

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜糞尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1000 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	家畜糞尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1000 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 状	【前年度（ 27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜糞尿	
	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	1100 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	家畜糞尿	
	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	1000 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 状	【前年度（ 27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 状	【前年度（ 27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜糞尿	家畜の死体
	全処理委託量	t	0 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) 家畜の糞尿は自ら堆肥化している 家畜の死体は処理業者に委託し処理している		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜糞尿	家畜の死体
	全処理委託量	1000 t	0.5 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>家畜の糞尿は自ら堆肥化している</p> <p>家畜の死体は処理業者に委託し処理している</p>			
※事務処理欄			