



産業廃棄物処理計画書

H27年 6月 日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住所 大分県宇佐市安心院町楠本 967

氏名 (株)佐藤牧場 代表取締役 佐藤秀一  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-48-2077

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	(株)佐藤牧場
事業場の所在地	宇佐市安心院町楠本967
計画期間	平成27年4月1日～平成28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	乳用育成牛～経産牛 440頭
③従業員数	4名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	家畜のふん尿 → 自ら堆肥化 (牛) 動物の死体 → 処理業者へ委託処理 (牛)

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)

代表取締役(廃棄物総括責任者) 左藤 香一  
農場長(廃棄物実務担当者) 後藤 裕二

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 <sup>26</sup> <del>25</del> 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん尿	牛の死体
	排出量	4613 t	1.05 t
	(これまでに実施した取組) 計. 400kg } 1.05 350kg } 300kg } 育成~未経産340t、 $(6.5+2.4) \times 340 / 2 + (0.8+2.2) \times 340 / 2 =$ ※早期発見・早期治療 育成牛常時100t(3t) $(6.5+2.4) \times 100 = 890t$ <sup>373t</sup> 合計4613t		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん尿	牛の死体
	排出量	4613 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・飼養管理改善		

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（平成 <del>25</del> <sup>26</sup> 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	3,815 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	牛のふん尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,815 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 <del>25</del> <sup>26</sup> 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん尿	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	798 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	牛のふん尿	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	798 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（平成 <del>25</del> <sup>26</sup> 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（平成 <del>25</del> <sup>26</sup> 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん・尿	牛の死体
	全処理委託量	0 t	1.05 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)  牛の死体は処理業者に委託処理		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	牛のふん尿	牛の死体
	全処理委託量	0 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
(今後実施する予定の取組) 獣医師と連絡を密にして死亡を「ゼロ」にした。			
※事務処理欄			