

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">3年7月22日</p> <p>大分県知事 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: left;"> <p>提出者</p> <p>住 所 大分県宇佐市安心院町矢崎571-7</p> <p>氏 名 江藤 務</p> <p>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号</p> </div> </div> <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	江藤 牧場
事業場の所在地	宇佐市安心院町矢崎571-7
計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4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	肉用牛800頭
③ 従業員数	4人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	動物のふん尿 ①自ら堆肥化 ②利用組合へ委託して堆肥化 動物の死体 ①化製場へ委託処理

(第2面)

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)		事務員(廃棄物実務担当者)	
廃棄物処理方針の決定		廃棄物処理計画の作成	
廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認		委託契約の締結事務	
		産業廃棄物管理票の交付・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(令和2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	7000 t	7 t
	(これまでに実施した取組) 直下型換気扇導入		
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	7000 t	2.0 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（令和2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	5000 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	動物のふん尿
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	6000 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（令和2年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
	(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
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 該当なし	

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（令和2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		
	(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		
	(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（令和2年度）実績】		
	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	2000 t	7 t
	優良認定処理業者への処理委託量		
	再生利用業者への処理委託量	2000 t	
	認定熱回収業者への処理委託量		
	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		
	(これまでに実施した取組) 動物のふん尿は再生利用業者へ全て処理委託し堆肥化している 動物の死体は化製場に委託し処理している		

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	1000 t	2.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量		
	再生利用業者への 処理委託量		
	認定熱回収業者への 処理委託量		
	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		
	(今後実施する予定の取組) 処理を委託する場合は今後も再生利用業者へ委託する 動物の死体は化製場に委託し処理している		
※事務処理欄			