

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県竹田市久住町大字久住3989-1

氏 名 大分県農林水産研究指導センター畜産研究部
部長 安 高 康 幸

電話番号 0974-76-1216

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	大分県農林水産研究指導センター畜産研究部
事業場の所在地	竹田市久住町大字久住3989-1
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	牛 279頭
③ 従業員数	51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 動物の死体 ①収集運搬業者に委託し、化製場処理

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)

堆肥委員会

- ・委員長 (飼料・環境チームリーダー)
- ・委員 (5名) (各総括・チームリーダー)

堆肥委員会を設置し、適切な堆肥化や採草地及び圃場への散布計画等を協議

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3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	2,798 t	3.8 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	動物のふん尿	動物の死体
	排 出 量	2,798 t	3.8 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3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	1,955 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	動物のふん尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,955 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（令和3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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	843 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	動物のふん尿	
	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	843 t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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（令和3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（令和3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	t	3.8 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、収集運搬業者に委託し化製場に搬入し処理している。		

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	t	3.8 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、収集運搬業者に委託し化製場に搬入し処理している。			
※事務処理欄			

農研畜産第667号
令和4年6月30日

循環社会推進課長 殿

農林水産研究指導センター畜産研究部長

産業廃棄物処理計画書及び処理計画実施状況の提出について

令和4年6月3日付け循推第391号にて照会のあった標記の件について、下記のとおり提出します。

記

1. 産業廃棄物処理計画書（令和4年度）
2. 産業廃棄物処理計画実施状況報告書（令和3年度）

企画指導担当
主任研究員 森
TEL : 0974-76-1214