

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月18日

徳島県知事 後藤田 正純 殿



提出者

住所

徳島県名西郡石井町藍畑字西覚円1320-3

氏名

(株) カワフジ 徳島支店 近藤 隆之
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

088-533-2608

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	石井農場・庄野農場・木津農場・勝浦農場
事業場の所在地	徳島県名西郡石井町藍畑西覚円1320-3
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	養鶏業
② 事業の規模	ブロイラー飼育 年間出荷 60万羽
③ 従業員数	7名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	鶏舎→堆肥舎→業者が肥料原料として引取り

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) 社長→徳島支店→寺田課長		
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6年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿
	排出量	1143 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	家畜の糞尿
	排出量	1200 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)	

別紙(第2面関係)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
排出量	1143 t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
排出量	1200 t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	家畜の糞尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t

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6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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	全処理委託量	1143 t	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	1143 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)		

別紙(第4面関係)

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

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	t	t

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	t	t

②計画

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	t	t

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	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
全処理委託量	1143 t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	1143 t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t

産業廃棄物の種類	家畜の糞尿			
全処理委託量	1200 t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	1200 t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	家畜の糞尿	
	全処理委託量	1200 t	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	1200 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)			
※事務処理欄			