

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 7 日

大分県知事 殿



提出者  
住 所 大分県速見郡日出町南畑1267番地  
氏 名 株式会社 協和  
代表取締役社長 大嶋秀明  
電話番号0977-72-6038

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	株式会社 協和
事 業 場 の 所 在 地	大分県速見郡日出町南畑1267番地
計 画 期 間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 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	採卵鶏 1 5 万羽
③従 業 員 数	8 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(動物のふん尿) 自家堆肥化处理

## 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)

場長



全ての管理

## 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5年度）実績】

産業廃棄物の種類

動物の糞

排 出 量

6.720 t

（これまでに実施した取組）  
 （動物のふん尿）コンポスト及スクープ式醗酵機

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類

動物の糞

排 出 量

6.720 t

（今後実施する予定の取組）  
 （動物のふん尿）自家堆肥処理

## 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

## (第3面)

## 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5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	4.320 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	4.320 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5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	2.160 t	t
	（これまでに実施した取組） （動物のふん尿） 自家堆肥処理		
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	2.160 t	t
	（今後実施する予定の取組） （動物のふん尿） 自家堆肥処理		

## (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（                      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	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		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 該当なし		

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	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	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		
※事務処理欄			