

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 29 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県朝倉市
住 所 日向石542番地
エッグトラストジャパン株式会社
氏 名 代表取締役 山野弘高
電話番号 0946-25-0807

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	エッグトラストジャパン株式会社
事業場の所在地	福岡県朝倉市日向石542番地
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	A1. 農業, 林業 (農業)		
② 事業の規模	飼養羽数 60万羽		
③ 従業員数	36名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	農場	廃プラスチック	委託処理(最終処分)
		木くず	委託処理(最終処分)
		その他混合廃棄物	委託処理(最終処分)
		畜産の死体	委託処理(最終処分)
		畜産のふん尿	委託処理(最終処分) 自社 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)

部長

・処理計画作成担当

管理部
生産部

・特別管理産業廃棄物管理責任者

担当

成鶏課

担当

原卵課

担当

肥料課

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	動物のふん尿	動物の死体
	排出量	22,705 t	83 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	17 t	6 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	7 t	3 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	21 t	t
	産業廃棄物の種類		t
排出量		t	
(これまでに実施した取組)			
家畜のふん尿堆肥化处理促進及び肥料販売 ・コンポスト設置 ・ペレット製造ライン新設			

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	22,775 t	83 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	17 t	6 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	7 t	3 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	21 t	t
	産業廃棄物の種類		t
排出量		t	
(今後実施する予定の取組)			
家畜のふん尿堆肥化处理促進及び肥料販売 飼養羽数減少＝動物のふん尿、死体減少			

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) その他混合廃棄物、家畜の死体、家畜のふん尿、廃プラスチック、木くず
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) その他混合廃棄物、家畜の死体、家畜のふん尿、廃プラスチック、木くず

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	5,843 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	産業廃棄物の種類		t
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
家畜のふん尿の堆肥化及び肥料販売			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	6,240 t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		t
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
家畜のふん尿の堆肥化及び肥料販売			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	16,704 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	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	0 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
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)			
コンポスト増設 堆肥舎拡張及びブロー設置による減量			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	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	16,535 t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	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
	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	
(今後実施する予定の取組)			
コンポスト増設			

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

【前年度（ 5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	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	t
	産業廃棄物の種類		t
	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	動物のふん尿	動物の死体
	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
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	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
	産業廃棄物の種類		t
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	
(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枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度 (5年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
①現状	全 処 理 委 託 量		158 t	83 t
	優良認定処理業者への委託量		0 t	0 t
	再生利用業者への委託量		158 t	83 t
	認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	廃プラスチック類		紙くず
	全 処 理 委 託 量		17 t	6 t
	優良認定処理業者への委託量		0 t	0 t
	再生利用業者への委託量		17 t	6 t
	認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t	
(これまで実施した取組)				
自社による減量促進				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	動物のふん尿	動物の死体
②計画	全 処 理 委 託 量		0 t	83 t
	優良認定処理業者への委託量		t	0 t
	再生利用業者への委託量		t	83 t
	認定熱回収業者への委託量		t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	0 t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	廃プラスチック類		紙くず
	全 処 理 委 託 量		17 t	6 t
	優良認定処理業者への委託量		0 t	0 t
	再生利用業者への委託量		17 t	6 t
	認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)				
自社による減量促進				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度 (5年度) 実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず	
	全処理委託量	7	t	3	t
	優良認定処理業者への委託量	0	t	0	t
	再生利用業者への委託量	7	t	3	t
	認定熱回収業者への委託量	0	t	0	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t	0	t
	産業廃棄物の種類	金属くず			
	全処理委託量	21	t		t
	優良認定処理業者への委託量	0	t		t
	再生利用業者への委託量	21	t		t
	認定熱回収業者への委託量	0	t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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	木くず		繊維くず	
	全処理委託量	7	t	3	t
	優良認定処理業者への委託量	0	t	0	t
	再生利用業者への委託量	7	t	3	t
	認定熱回収業者への委託量	0	t	0	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t	0	t
	産業廃棄物の種類	金属くず			
	全処理委託量	21	t		t
	優良認定処理業者への委託量	0	t		t
	再生利用業者への委託量	21	t		t
	認定熱回収業者への委託量	0	t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t		t
(今後実施する予定の取組)					