(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024 年 5月 21日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

提出者

住 所 秋田県由利本荘市石脇字赤冗1番地

氏 名 秋田プリマ食品株式会社 代表取締役 菅原 猛

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0184-23-4186

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。

事業場の名様	;	秋田プリマ食品株式会社
事業場の所在地	L	秋田県由利本荘市石脇字赤冗1番地
計 画 期 [2024年4月1日~2025年3月31日
当該事業場において現に	亍つて	こいる事業に関する事項
① 事業の種	類	大分類:製造業 中分類:食料品製造業 小分類:畜産食料品製造業
② 事 業 の 規	模	売上高:4,254百万円(2023年度実績)
③ 従 業 員	数	175名
④ 産 業 廃 棄 4 一 連 の 処 理 の	7 の工程	別紙1の通り

(日本工業規格 A列4番)

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)別紙2の通り				
産業廃棄物の排出の抑制に	こ関する事項			
	【前年度 (2023 年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類_ 別紙の通り			
	排 出 量_ 別紙の通り			
①現状	(これまでに実施した取組) ・製品パックサイズの縮小による廃プラスチックの削減 ・製造工程の歩留まりを向上させる取組を実施 ・動植物性残渣の有価物化(飼料原料化)率を上げた。			
	【目標】			
	産業廃棄物の種類_ 別紙の通り			
	排 出 量 別紙の通り			
②計画	(今後実施する予定の取組) ・製造工程の歩留まりを向上させる取組を継続 ・動植物性残渣の有価物化(飼料原料化)率をアップを継続 ・包装材料の肉薄化による廃プラスチック削減の検討 ・商品のテスト品を廃棄せずに従業員販売等で廃棄削減			
産業廃棄物の分別に関する	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) ・汚泥、動植物性残渣、廃プラスチック類 等 ・製造工程から出る廃棄物は種類ごとに袋を色分けしている				
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) ・種類は現行通り ・IS014001の一般教育として、全従業員に分別についての教育を継続			

自ら行う産業	目ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
	【前年度(20	23 年度)実績】		
	産業廃棄物の)種類_ —		
	自ら再生利用を 産業廃棄物			
①現状	(これまでに実施	した取組)		
	【目標】			
	産業廃棄物の)種類_ —		
	自ら再生利用産業廃棄物	を 行 う 」 の 量		
②計画	(今後実施する予	定の取組)		
目ら行う産業	廃棄物の中間処理に関する事項			
		23 年度)実績】		
	産業廃棄物の			
	自ら熱回収を産業廃棄物	行った 」の 量		
①現状	自ら中間処理により産業廃棄物			
	(これまでに実施	した取組)		
	【目標】			
	産業廃棄物の)種類_ —		
	自ら熱回収 産業廃棄物	を 行 う 」の 量		
②計画	自ら中間処理により産業廃棄物	減量する の 量		
	(今後実施する予	定の取組)		

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(2023 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	
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
	@1.T	自 ら 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
	 廃棄物の処理の委託に	L C関する事項	
		【前年度 (2023 年度) 実績】	
		産業廃棄物の種類_ 別紙の通り	
		全処理委託量_別紙の通り	
		優良認定処理業者への 処理 委託 量 別紙の通り	
		再生利用業者への 別紙の通り 現 委 託 量	
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量 別紙の通り	
		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)	

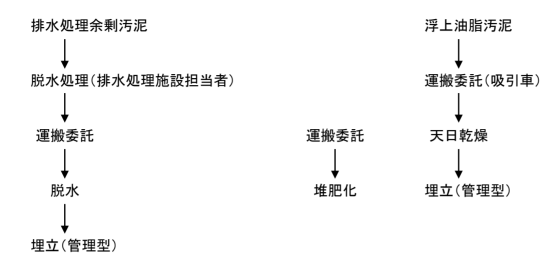
(第5面)

	(Na o mi)			
	【目標】			
	産業廃棄物の種類_ 別紙の通り			
	全処理委託量_別紙の通り			
	優良認定処理業者への 処理 委託 量 別紙の通り			
	再生利用業者への 処理 委託 量 別紙の通り			
②計画	認定熱回収業者への 処理 委託 量 別紙の通り			
	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)			
	・再生利用業者への委託割合アップ(汚泥)			
※事務処理欄				

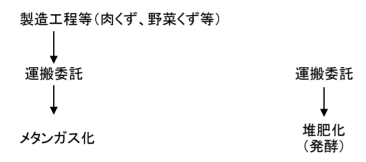
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

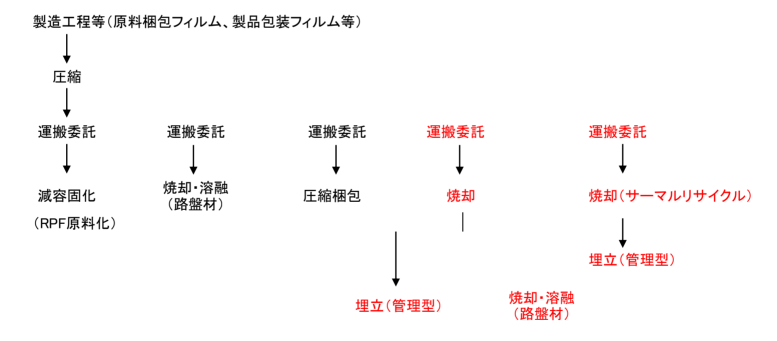
【汚泥】

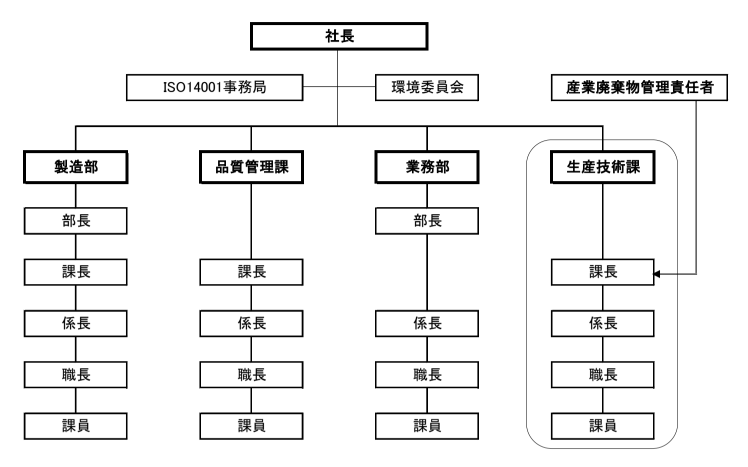


【動植物性残渣】



【廃プラスチック類】





廃棄物担当部署

(第2面)

業廃棄物	の排出の抑制に関する事項				
	【前年度(2023年度)実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	合計
	排出量	778.1 t	199.8 t	179.9 t	1157.8
	【目標】		1	,	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	合計
	排出量	750.0 t	180.0 t	170.0 t	1100.0
(第3面)					
ら行う産	業廃棄物の再生利用に関する事項 				
0.46.17	【前年度(2023年度)実績】)# NF	71 LHall 11 71 NA		
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥 	動植物性残准	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	<u> </u>	— t	— t	
○ ∌l.⊞i	【目標】		新拉伽州群冰	成プニッチ・カギ	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	期他物性残准	廃プラスチック類	
た行る産	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 業廃棄物の中間処理に関する事項	<u> </u>	— t	— t	
911 7 座;	* 展集物の中間処理に関する事項 【前年度(2023年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	 汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	1.71/1	到/1010/11/人位	1757 771 77 894	
_	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	<u> </u>	— t	— t	
	【目標】	<u> </u>	t	— t	
	産業廃棄物の種類	 汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	
②計画 -	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— 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	
<u> </u>				— t	
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(2023年度)実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	
	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	
	【目標】	0		ļ	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	
	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	
業廃棄物	の処理の委託に関する事項				
	【前年度(2023年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	合計
	全処理委託量	778.1 t	199.8 t	179.9 t	1157.8
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	283.1 t	— t	141.6 t	424. 7
	再生利用業者への処理委託量	272.7 t	199.8 t	142.9 t	615. 4
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	33.6 t	33. 6
	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	_
	【目標】				
-	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラスチック類	合計
			_	. 1	
	全処理委託量	750.0 t	180.0 t	170.0 t	1100.0
②計画		750.0 t 270.0 t	180.0 t	170.0 t 120.0 t	
②計画	全処理委託量				390. (
②計画	全処理委託量	270.0 t	— t	120.0 t	390. 0 586. 0 34. 0