

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成30年 6月 29 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 伊藤 友博
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。

事業場の名称	秋田プリマ食品株式会社
事業場の所在地	秋田県由利本荘市石脇字赤冗1番地
計画期間	平成30年4月1日～平成31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	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：5,140百万円（平成29年度実績）
③従業員数	180名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

(日本工業規格 A列番)

30.6.29

D-08- · ·
第 号



(第2面)

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関する事項

【前年度（平成29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) ・廃棄していた原料の一部を利用した新しい製品を開発 ・製造工程の生産性を上げる取組を実施 ・汚泥脱水機更新、加圧浮上装置の導入
【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) ・廃プラスチックの破碎洗浄機の導入を検討 ・製造工程の生産性を向上させる取組を継続 ・包材の薄肉化を検討

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) ・製造工程から出る廃棄物は種類ごとに袋を色分けし、分別を分かり易くしている。
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) ・IS014001の一般教育として、全従業員に廃棄物の分別について再度周知徹底する。

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（平成29年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り
(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（平成29年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙の通り
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙の通り
(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（平成29年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
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		別紙の通り
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		別紙の通り
(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

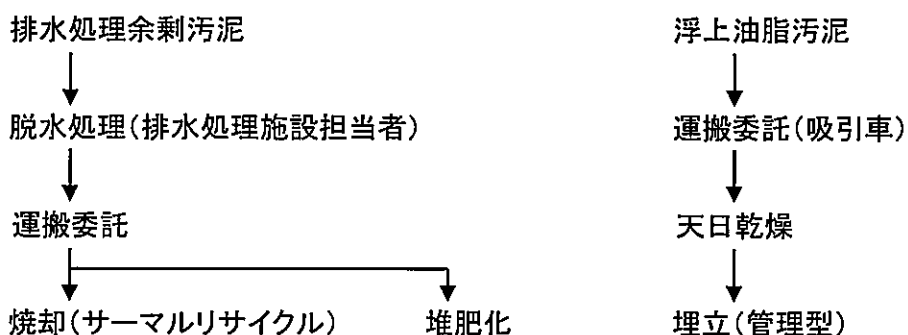
①現状	【前年度（平成29年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
全処理委託量		別紙の通り
優良認定処理業者への 処理委託量		別紙の通り
再生利用業者への 処理委託量		別紙の通り
認定熱回収業者への 処理委託量		別紙の通り
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		別紙の通り
(これまでに実施した取組)		

②計画	【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
	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	別紙の通り
(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者選択の検討 ・リサイクル(熱回収含む)業者選択の検討		
※事務処理欄		

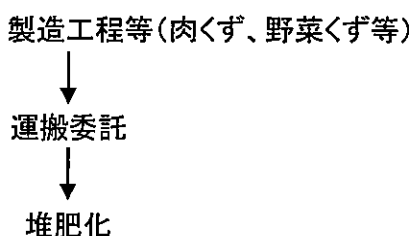
備考

- 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。

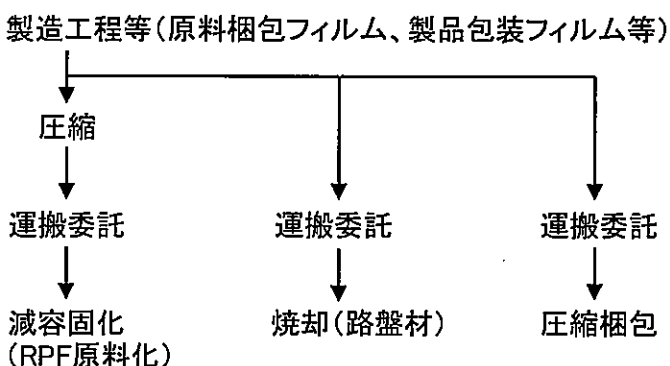
【汚泥】



【動植物性残渣】

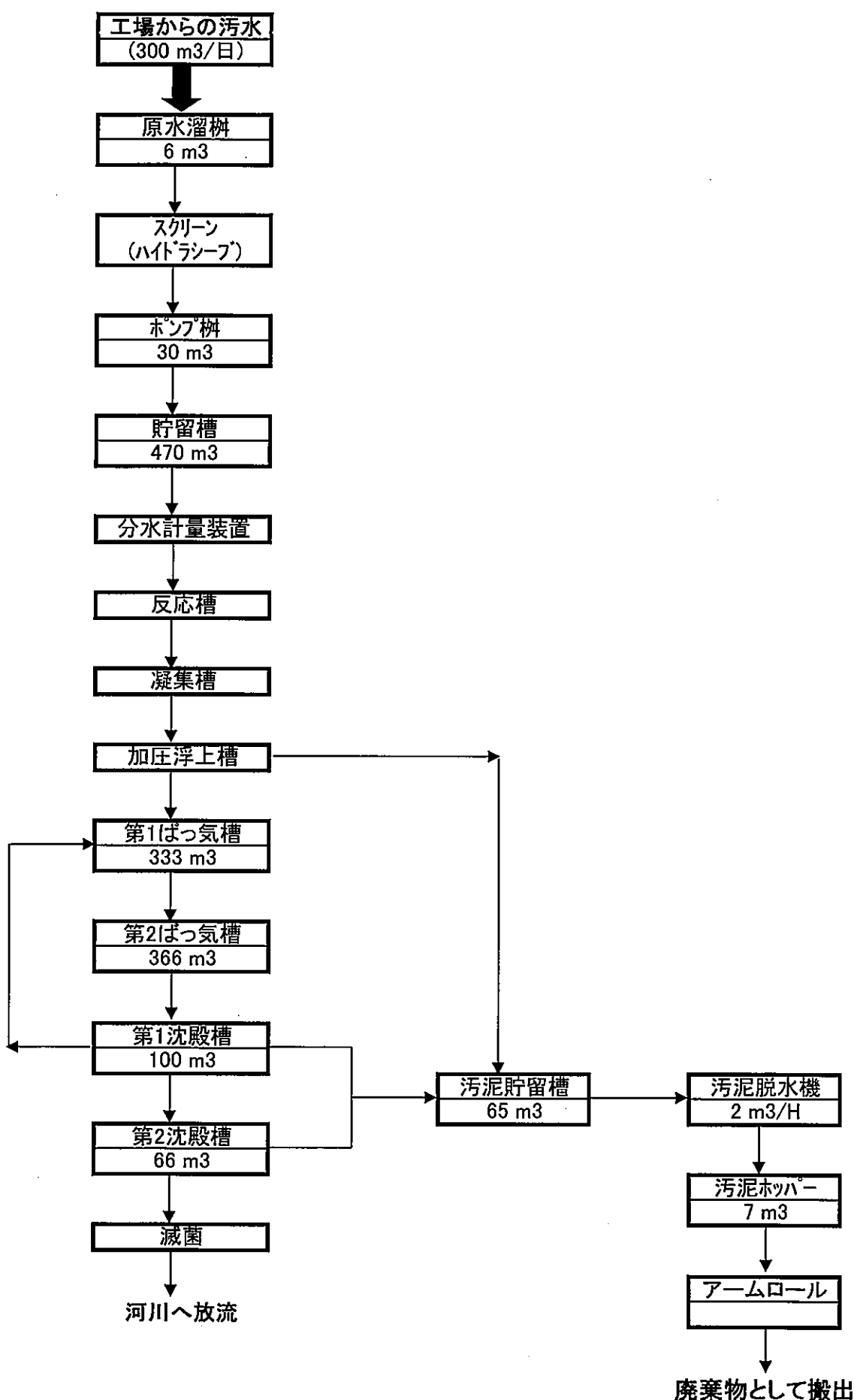


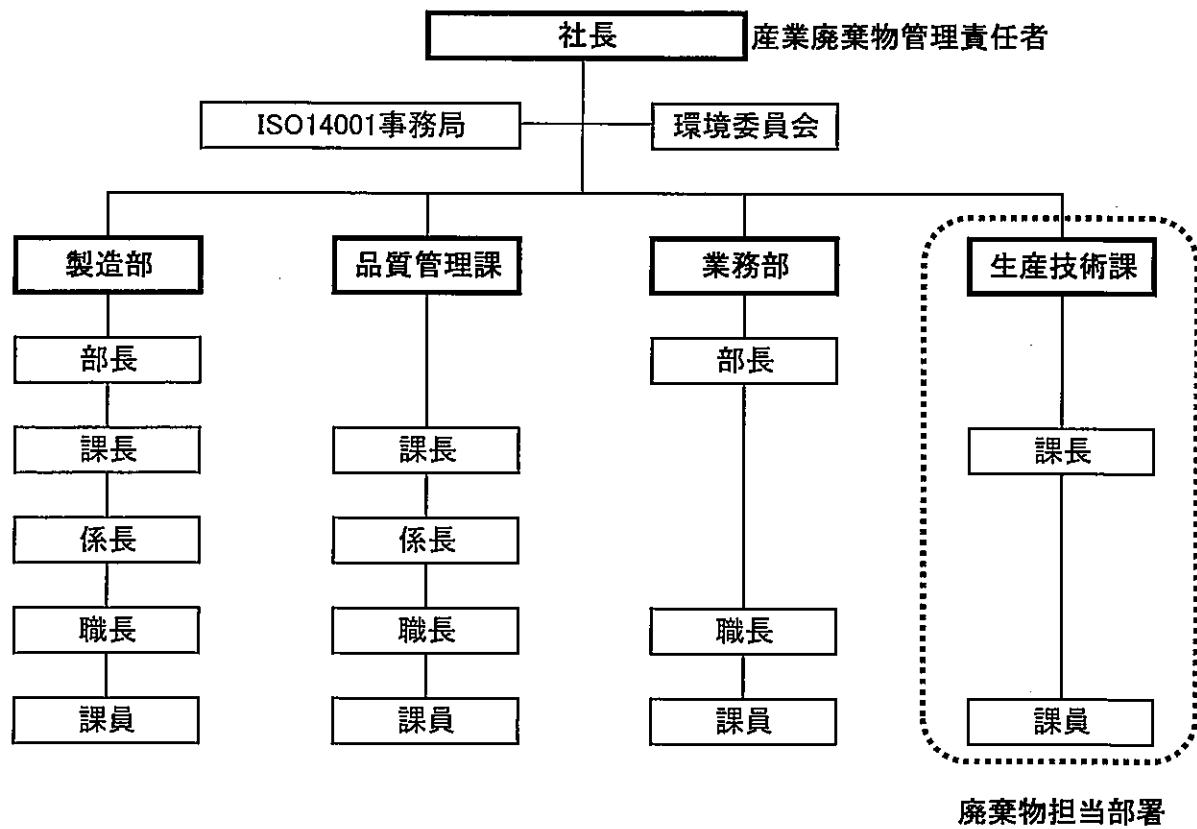
【廃プラスチック類】



【金属くず・ガラスくず(水銀使用製品産業廃棄物)】







産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(第3面)

【前年度（平成29年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性殺注液	プラスチック類	金属くず	ガラスくず
自ら再利用を行つた産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
【目標】						
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性殺注液	プラスチック類	金属くず	ガラスくず
自ら再利用を行う産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら再利用を行つた産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						
【前年度（平成29年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性殺注液	プラスチック類	金属くず	ガラスくず
自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら中間処理により燃焼した産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
【目標】						
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性殺注液	プラスチック類	金属くず	ガラスくず
自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	—t	—t	—t	—t	—t	—t
自ら中間処理により燃焼する産業廃棄物の量	—t	—t	—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

【前年度(平成29年度)実績】									
産業廃棄物の種類		汚泥		動植物性糞渣		底プラスチック類		金属くず	
①現状	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	—t	—t	ガラスくず	ガラスくず
【目標】									
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	—t	—t	木くず	ガラスくず
産業廃棄物の処理にかかる事項									
【前年度(平成29年度)実績】									
産業廃棄物の種類		汚泥		動植物性糞渣		底プラスチック類		金属くず	
①現状	全處理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	766.2 t	451.8 t	246.1 t	0.2 t	0.4 t	0.4 t	—t	—t
	再生利用業者への 処理委託量	—t	—t	245.8 t	0.2 t	0.4 t	0.4 t	—t	—t
	認定熱回収業者への 処理委託量	237.4 t	451.8 t	246.1 t	0.2 t	0.4 t	0.4 t	—t	—t
	認定燃回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	10.7 t	—t	—t	—t	—t	—t	—t	—t
【目標】									
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	—t	—t	木くず	ガラスくず
産業廃棄物の処理にかかる事項									
【前年度(平成29年度)実績】									
産業廃棄物の種類		汚泥		動植物性糞渣		底プラスチック類		金属くず	
①現状	全處理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	750.0 t	400.0 t	220.0 t	0.2 t	0.5 t	5.0 t	—t	—t
	再生利用業者への 処理委託量	—t	—t	220.0 t	0.2 t	0.5 t	—t	—t	—t
	認定熱回収業者への 処理委託量	50.0 t	400.0 t	220.0 t	0.2 t	0.5 t	5.0 t	—t	—t
	認定燃回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	300.0 t	—t	—t	—t	—t	—t	—t	—t