

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

令和5年 6月27日

神戸市長宛

提出者

住所 神戸市東灘区向洋町西5-7
氏名 伊藤ハム米久フーズ株式会社 六甲工場
工場長 大田 充洋
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 078-857-9186

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	伊藤ハム米久フーズ株式会社 六甲工場
事業場の所在地	神戸市東灘区向洋町西5-7
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

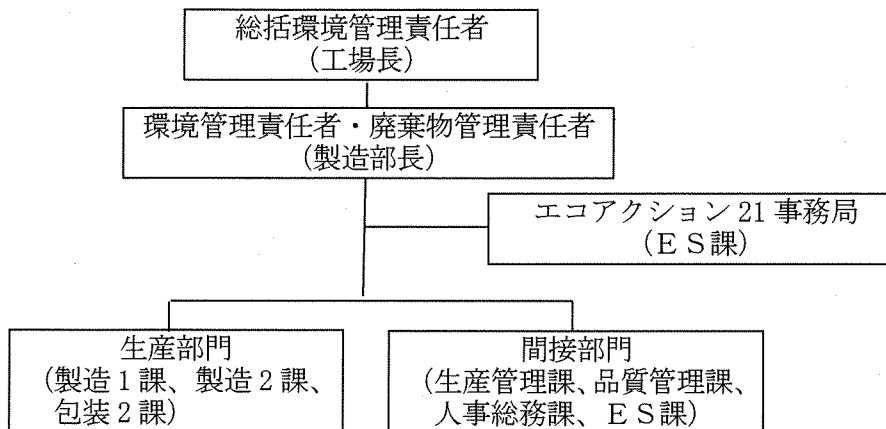
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	0911 部分肉・冷凍肉製造業
②事業の規模	製造品出荷額 592,910万円（令和4年度実績）
③従業員数	242人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙(図-1)～(図-5)のとおり

(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)



エコアクション21を認証取得しており、分別廃棄の周知徹底、廃棄物の処理委託に関する事項等、廃棄物の管理全般について、事務局であるE S課が担当しています。

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4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排 出 量	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	別紙のとおり
	排 出 量	t
(今後実施する予定の取組)		

生産工程を見直すとともに、廃プラスチック・動植物性残さ等は不良品量を削減し、廃棄物排出量の抑制に努めました。また、動植物性残さの一部を飼料として搬出、有価物として売却することで産廃排出量を抑制しました。

引き続き、廃プラスチック・金属くず等は廃棄物の分別を徹底、動植物性残さの一部を飼料として搬出、有価物として売却することで廃棄物排出量を削減します。

引き続き、廃プラスチック・動植物性残さは生産工程を見直すことで製品歩留の向上に努め、排出量を抑制します。

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) 工場内の保管場所を廃プラスチック、動植物性残さ、汚泥、ガラスくず、金属くず類（有価物）の5区画に分け、各部署から発生する廃棄物を分別して保管しました。
	(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) 引き続き、工場内の保管場所を廃プラスチック、動植物性残さ、汚泥、ガラスくず、金属くず類（有価物）の5区画に分け、各部署から発生する廃棄物を分別して保管します。

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4年度）実績】		
① 現状	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	—	—	
(これまでに実施した取組) 特になし。				
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	—	—	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	—	—	
(今後実施する予定の取組) 特になし。				

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4年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	—	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	—	—	
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		2038.0	—	
② 計画	(これまでに実施した取組) 廃水処理設備において、発生する汚泥は、自ら中間処理（脱水・減量）し業者へ委託、堆肥化しています。 脱水効率の向上に努めました。 【元高 2103.2t、中間処理後数量65.2t（減量量2038.0t）】			
	【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	—	—	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		2017.6	—	
(今後実施する予定の取組) 減量量（前年度比1%減）2017.6tを目指して、引き続き、脱水効率の向上に努めるとともに、設備のメンテナンスを行います。				

(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

		【前年度（令和4年度）実績】	
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	—	—
		(これまでに実施した取組) 特になし。	
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
② 計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
		別紙のとおり	
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量		t
① 現状	認定熱回収業者への 処理委託量		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
		(これまでに実施した取組) 廃プラスチックは、可能な限り単純焼却は避け、RPF製造業者への 委託を行い、廃棄物のリサイクルを推進しました。	

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
別紙のとおり		
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		t
(今後実施する予定の取組) 引き続き、廃プラスチックは、可能な限り単純焼却は避け、RPF製造業者への委託を行い、廃棄物のリサイクルを推進します。		
※事務処理欄		

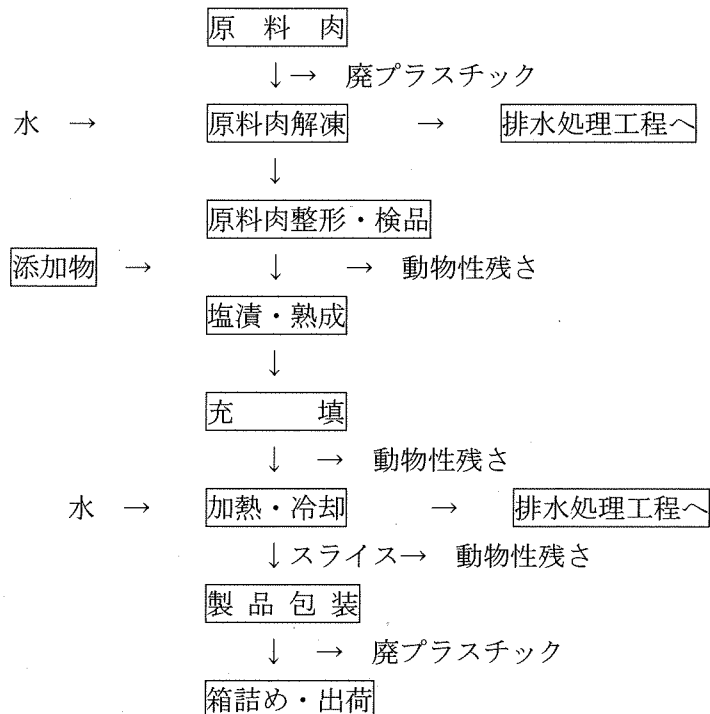
備考

- 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。

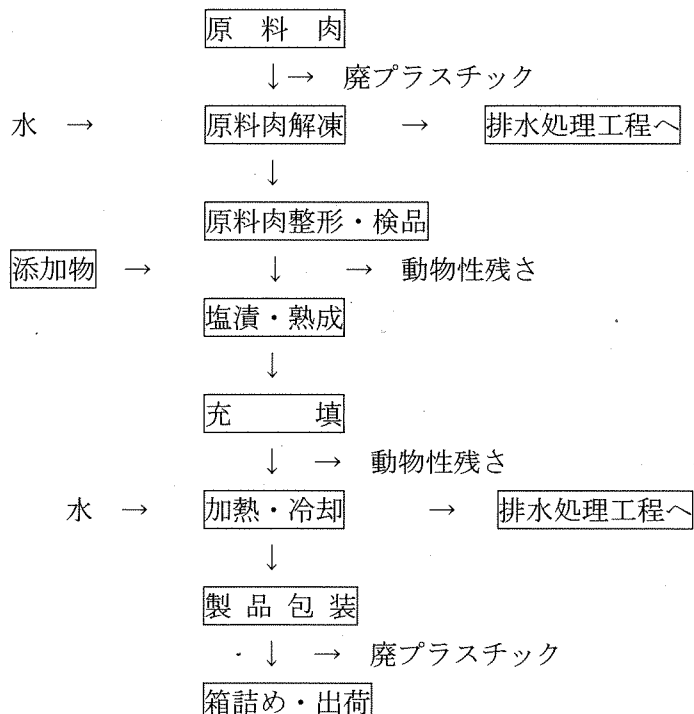
別紙

当該事業において現に行っている事業に関する事項
 ④産業廃棄物の一連の処理工程

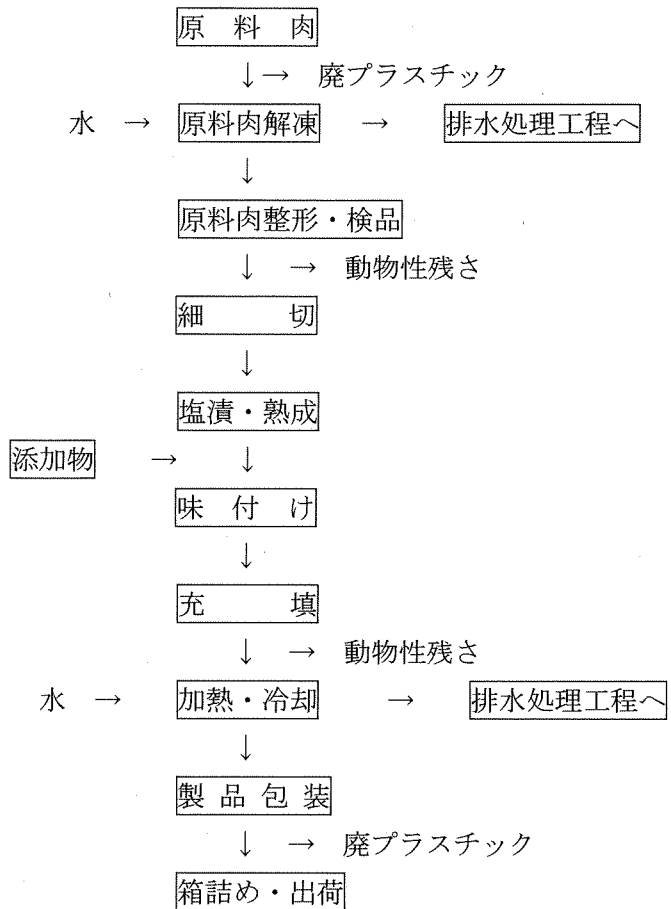
(図-1) スライスパック 産業廃棄物発生フローシート



(図-2) 1本物 産業廃棄物発生フローシート

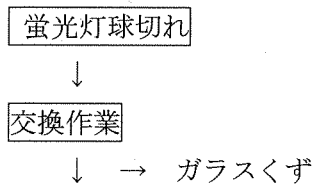


(図-3) ソーセージ 産業廃棄物発生フローシート



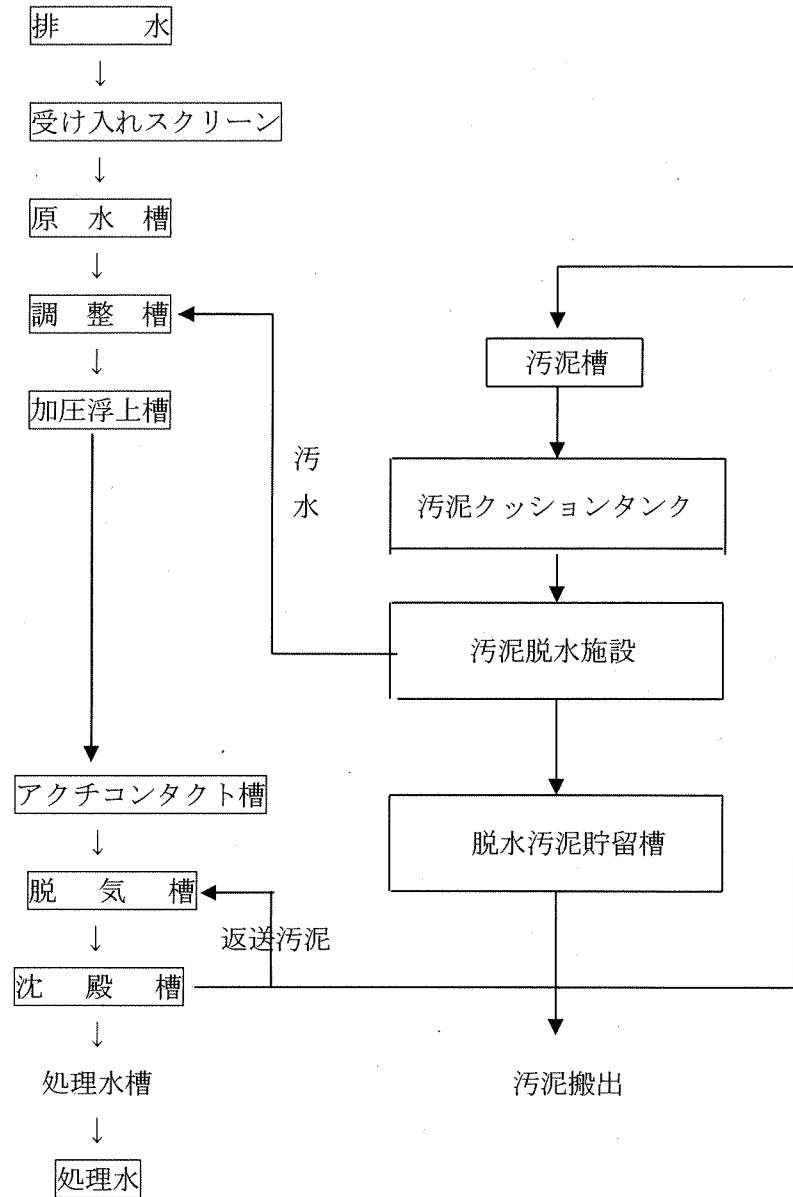
※図-1～3における「廃プラスチック」は業者に委託（選別・破碎・圧縮）し、RPF原料となる。「動物性残さ」は業者に委託（発酵）し、肥料となる。

(図-4) ガラスくず 産業廃棄物発生フローシート



※ガラスくずは業者に委託（破碎、再資源化）し、ガラス原料等になる。

(図-5) 汚泥排水処理フローシート



※汚泥は、業者に委託（石灰処理）し、肥料となる。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項（①現状、②計画）

産業廃棄物の種類	排出量 (t)		排出抑制量 (t) (②-①)
	①現状 (平成令和4年度)	②計画 (目標・令和5年度)	
廃プラスチック	121.1	119.9	▲1.2
動植物性残さ	129.3	128.0	▲1.3
汚泥	2103.2	2082.2	▲21.0
ガラスくず	0	0	0

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (①現状、②計画)

(①現状、令和4年度実績)

単位: t

種類	廃プラスチック	動植物性残さ	汚泥	ガラスくず	合計
①全処理量	121.1	129.3	2103.2	0	2353.6
②優良処理認定業者への委託量	0	0	65.2	0	65.2
③再生処理業者への処理委託量	121.1	123.3	0	0	244.4
④認定熱回収業者への委託量	0	0	0	0	0
⑤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	6.0	0	0	6.0

(②計画、令和5年度計画)

単位: t

種類	廃プラスチック	動植物性残さ	汚泥	ガラスくず	合計
①全処理量	119.9	128.0	2082.2	0	2330.1
②優良処理認定業者への委託量	0	0	64.5	0	64.5
③再生処理業者への処理委託量	119.9	128.0	0	0	247.9
④認定熱回収業者への委託量	0	0	0	0	0
⑤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	0	0	0	0