

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 26日

徳島県知事 殿



提出者

住所 徳島県鳴門市瀬戸町明神字丸山85-1

氏名 富田製薬株式会社 本社工場

代表取締役 富田 純弘

電話番号 088-688-0511



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	富田製薬株式会社 本社工場
事業場の所在地	徳島県鳴門市瀬戸町明神字丸山85-1
計画期間	令和5年4月1日～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	16：化学工業
②事業の規模	前年度売上げ 203.5億円
③従業員数	699名（パート社員を含む）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	原材料などから生産等各工程を経て、産業廃棄物の排出、中間処理委託に至るまでの、一連の工程のフロー図を別紙（第1面関係）で記載する。

別紙(第1面関係)

産業廃棄物処理の一連の処理の工程

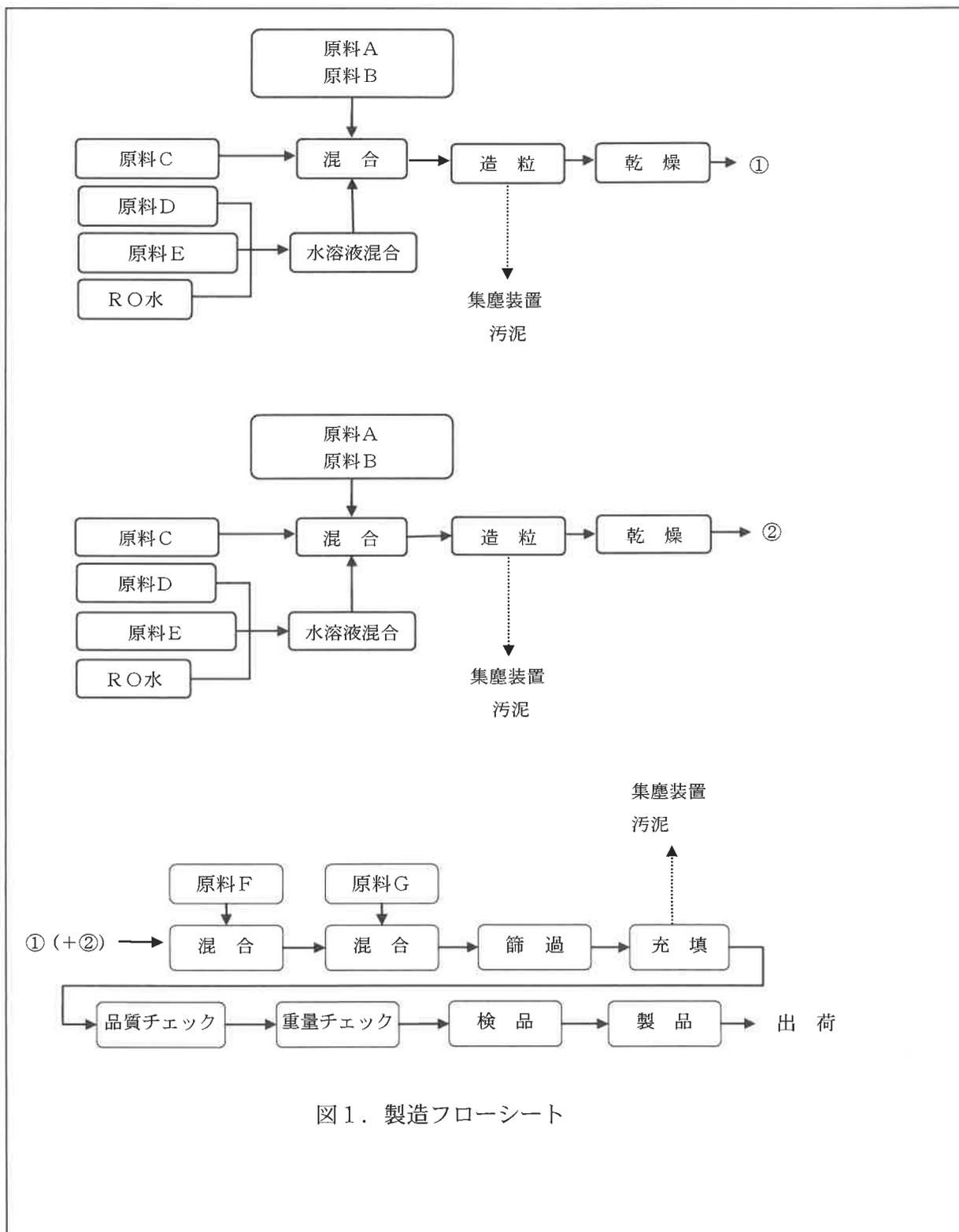


図1. 製造フローシート

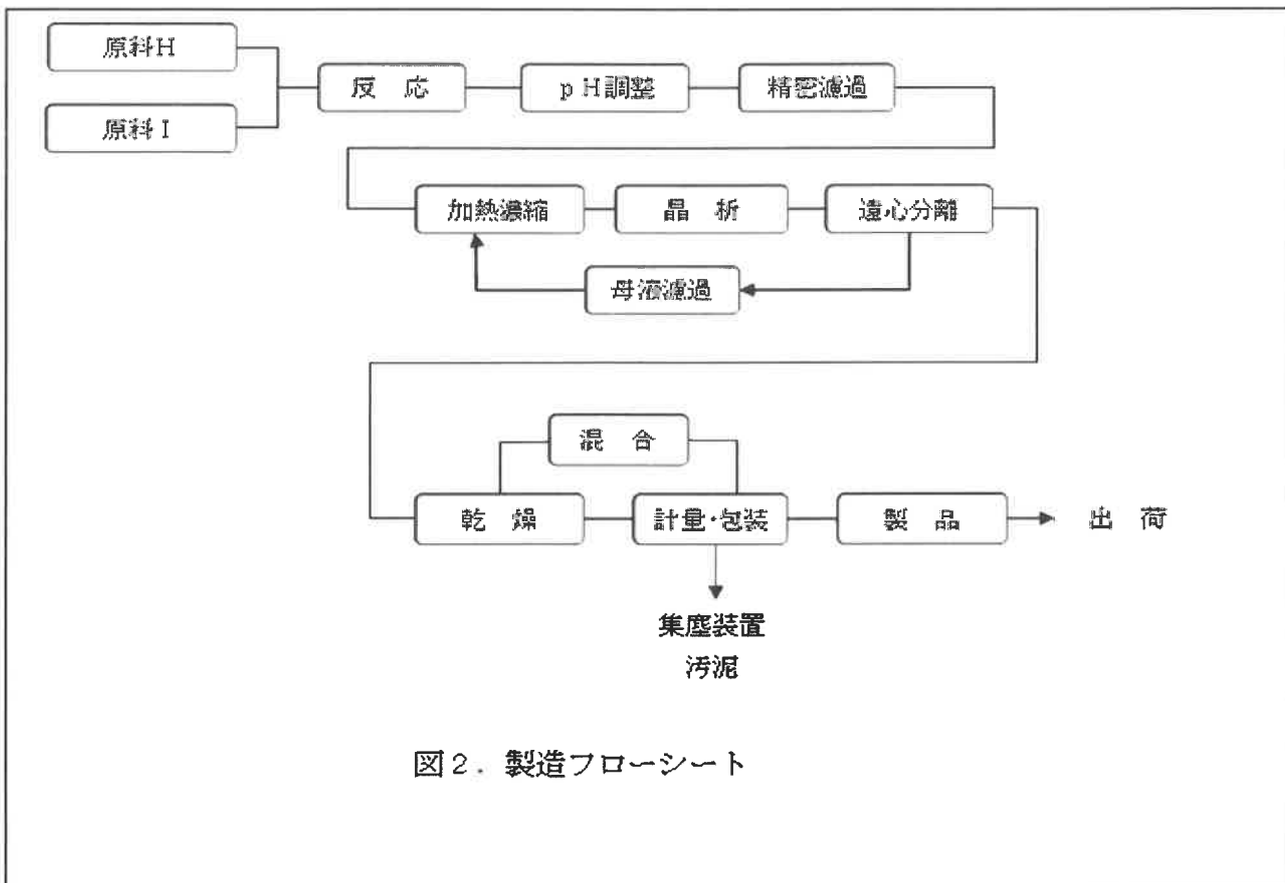


図2. 製造フローシート

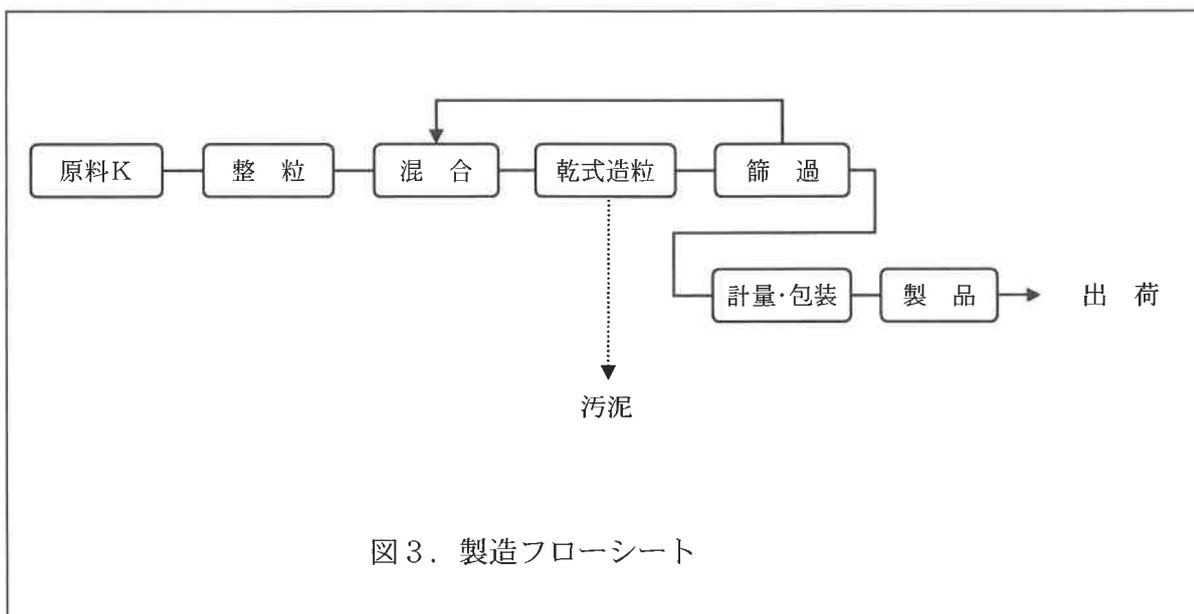


図3. 製造フローシート

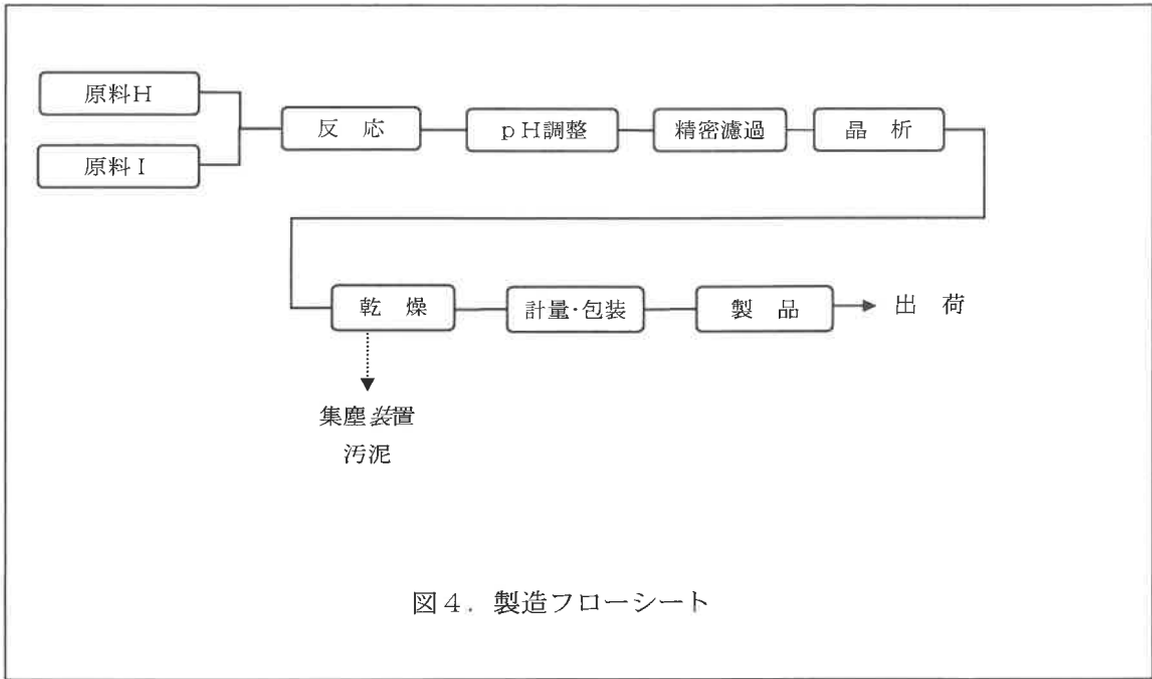


図4. 製造フローシート

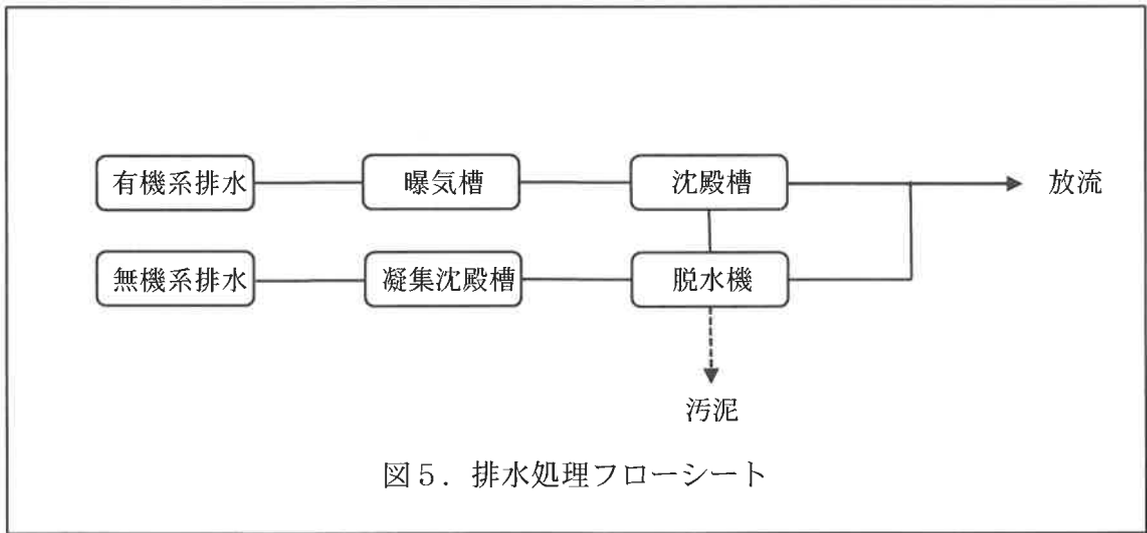


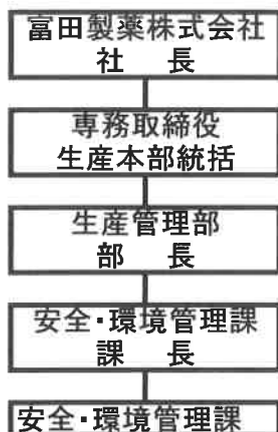
図5. 排水処理フローシート

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(第2面関係)参照			
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	汚泥	廃酸・廃アルカリ
	排出量	3238 t	254 t
	(これまでに実施した取組) (汚泥) ・製造設備の更新により製造の効率化を図り発生を抑制した。 ・排水処理設備の増強により排出を抑制した。 ・汚泥の含水率を下げ排出量を抑制した。 (廃酸) ・計画製造、効率化により排出を抑制した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸・廃アルカリ
	排出量	3000 t	250 t
	(今後実施する予定の取組) (汚泥) ・排水処理設備からの汚泥発生量を抑制する。 ・製造設備の更新により製造の効率化を図り発生を抑制する。 (廃酸) ・計画製造の徹底、効率化を図り排出を抑制する。 ※生産量増加見通しにつき、発生量も増加を予定。		
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) ・汚泥、廃酸、廃プラスチックは、それぞれ分別保管している。		
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) ・分別は現状と同じとして、全従業員に周知し分別を徹底する。		

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(第2面関係)参照		
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	廃プラスチック類
	排出量	316 t
	(これまでに実施した取組) (廃プラスチック類) ・再生利用するために分別を徹底する。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
	排出量	310 t
	(今後実施する予定の取組) (廃プラスチック類) ・計画製造の徹底、効率化を図り、排出を抑制する。 ・再生利用可能な袋類の再利用により、排出を抑制する。 ※有価物として処分していた廃プラの産廃化に伴い、排出量が増加。	
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) ・汚泥、廃酸、廃プラスチック類は、それぞれ分別保管している。	
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) ・分別は現状と同じとして、全従業員に周知し分別を徹底する。	

別紙(第2面関係)

管理体制図



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃プラスチック類	
排出量	3238 t	254 t	316 t	t

産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃プラスチック類	
排出量	3000 t	250 t	310 t	t

産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

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	該当なし	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(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（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

別紙(第3面関係)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t

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	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	t

産業廃棄物の種類	該当なし			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	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	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			
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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	該当なし	
	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
	(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（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	全処理委託量	3,238 t	191 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3,238 t	191 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)		
	(汚泥) ・無機汚泥の再生利用を図る。		

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（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	
	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	該当なし	
	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
	(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（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃アルカリ
	全処理委託量	316 t	63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	316 t	63 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) (廃プラスチック類) ・再生利用するために分別を徹底する。		

別紙(第4面関係)

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

産業廃棄物の種類	該当なし			
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
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	t	t	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	該当なし			
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
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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃プラスチック	廃アルカリ
全処理委託量	3,238 t	191 t	316 t	63 t
優良認定処理業者への処理委託量	3,238 t	191 t	316 t	63 t
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	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	0 t	0 t

産業廃棄物の種類				
全処理委託量	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸・廃アルカリ
	全処理委託量	3000 t	250 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3000 t	250 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) (汚泥) ・排水処理設備からの汚泥発生量を抑制する。 ・製造設備の更新により製造の効率化を図り発生を抑制する。 (廃酸) ・計画製造の徹底、効率化を図り排出を抑制する。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全処理委託量	310 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	310 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	t
(今後実施する予定の取組) (廃プラスチック類) ・計画製造の徹底、効率化を図り、排出を抑制する。 ・再生利用可能な袋類の再利用により、排出を抑制する。			
※事務処理欄			

別紙(第5面関係)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画

産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃プラスチック類	
全処理委託量	3000 t	250 t	310 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	3000 t	250 t	310 t	t
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	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	0 t	t

産業廃棄物の種類				
全処理委託量	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。