


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2020年 6月 25日

大阪府知事 殿

受 付
令和 2 6.25
泉農緑第 号
 大阪府

提出者  
 住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地  
 氏 名 住友電工ファインポリマー株式会社  
 代表取締役社長 西村 佳哉

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-452-1301

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	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
計画期間	2020年 4月 1日～2021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	18:プラスチック製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額:12,197百万円
③従業員数	450名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

## 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)

別紙のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2019年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	排出量	14 t	16 t
	(これまでに実施した取組) ・分別、有価物化による廃プラスチックの削減。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	排出量	14 t	16 t
	(今後実施する予定の取組) ・生産性の向上による産廃削減 (目標:前年度比1%削減) ・分別、有価物化による廃プラスチックの削減(継続)。		

## 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) ・廃プラスチック、廃油、有機性汚泥、無機性汚泥、廃酸、廃アルカリは、それぞれに分別、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) ・廃プラスチックの一部を分別し、有価物化する取り組みを行う。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
72 t	441 t	15 t	17 t

②計画

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
71 t	436 t	15 t	17 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃刃削り B工程	⑩木くず B工程
276 t	67 t	9 t	22 t

②計画

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃刃削り B工程	⑩木くず B工程
273 t	66 t	9 t	22 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I. E工程
32 t	107 t	87 t	2 t

②計画

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I. E工程
32 t	106 t	86 t	2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
9 t	3 t	22 t	8 t

②計画

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
9 t	3 t	22 t	8 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
34 t	4 t	61 t	1 t

②計画

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
34 t	4 t	60 t	1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0.6 t	0.03 t	1 t	1.4 t

②計画

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0.6 t	0.03 t	1 t	1.4 t



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t

②計画

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
3 t	0.1 t	0.7 t	t

②計画

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
3 t	0.1 t	0.7 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（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(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	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(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

①現状	【前年度（2019年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	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
(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	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	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
(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再生利用に関する事項

①現状

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃ﾌﾙｶﾘ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃ﾌﾙｶﾘ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃ﾌﾙｶﾘ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
207 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃ﾌﾙｶﾘ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
205 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## ①現状

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## ①現状

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## ①現状

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	55 t	0 t

## ②計画

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	54.45 t	0 t



自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 t	t

②計画

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 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

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 t	t
0 t	0 t	0 t	t

②計画

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 t	t
0 t	0 t	0 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(2019年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	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
	(これまでに実施した取組) ・実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・予定なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(2019年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	全処理委託量	14 t	16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	14 t	16 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	16 t
	認定熱回収業者への処理委託量	14 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) ・産廃情報ネット等の情報を参考に、委託基準を遵守できる産廃処理業者を選定しており、定期的に処理状況の現地確認を行っている。			

## 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

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
72 t	441 t	15 t	17 t
72 t	97 t	15 t	17 t
72 t	344 t	15 t	17 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	97 t	0 t	0 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

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃アルカリ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃アルカリ B工程	⑩木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃アルカリ B工程	⑩木くず B工程
69 t	67 t	9 t	22 t
69 t	67 t	9 t	22 t
0 t	67 t	9 t	22 t
69 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 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

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
32 t	107 t	87 t	2 t
0 t	107 t	87 t	2 t
32 t	107 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	87 t	2 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

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
9 t	3 t	22 t	8 t
9 t	3 t	22 t	8 t
0 t	3 t	22 t	8 t
7 t	0 t	0 t	0 t
2 t	0 t	0 t	0 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

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
34 t	4 t	6 t	1.00 t
34 t	4 t	6 t	1.00 t
34 t	4 t	6 t	0.00 t
0 t	0 t	0 t	0.00 t
0 t	0 t	0 t	0.00 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

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
1 t	0.03 <del>0.0</del> t	1 t	1.4 t
1 t	0.03 <del>0.0</del> t	1 t	1.1 t
0 t	0.0 t	0 t	0.3 t
0 t	0.0 t	0 t	0.1 t
0 t	0.03 <del>0.0</del> t	1 t	1.0 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

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t
0.00 t	0.05 t	0.0 t	2 t
0.00 t	0.00 t	0.1 t	0 t
0.03 t	0.00 t	0.0 t	0 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

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 t	t

## ②計画

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
0 t	0 t	0 t	t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ①現状

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
3 t	0.1 t	0.7 t	t
3 t	0.1 t	0.7 t	t
3 t	0.0 t	0.0 t	t
0 t	0.0 t	0.0 t	t
0 t	0.0 t	0.0 t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチックI A工程	②汚泥 A工程
	全処理委託量	14 t	16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	14 t	16 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	16 t
	認定熱回収業者への処理委託量	14 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理業者から選定することとしている。</li> <li>・委託処理業者に対しては、引続き定期的に処理状況の現地確認を行う。</li> </ul>			
※事務処理欄			

②計画

③廃油 A工程	④廃プラスチックⅡ A工程	⑤木くず A工程	⑥汚泥Ⅰ B工程
71 t	436 t	15 t	17 t
71 t	96 t	15 t	17 t
71 t	340 t	15 t	17 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	96 t	0 t	0 t

②計画

⑦無機性汚泥 B工程	⑧汚泥Ⅱ B工程	⑨廃リカ B工程	⑩木くず B工程
68 t	66 t	9 t	22 t
68 t	66 t	9 t	22 t
0 t	66 t	9 t	22 t
68 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃油 C工程	②廃アルカリ C工程	③廃プラスチック C工程	④廃油 I E工程
32 t	106 t	86 t	2 t
0 t	106 t	86 t	2 t
32 t	106 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	86 t	2 t



②計画

⑮廃油Ⅱ E工程	⑯汚泥 E工程	⑰無機性汚泥Ⅰ F工程	⑱汚泥 F工程
9 t	3 t	22 t	8 t
9 t	3 t	22 t	8 t
0 t	3 t	22 t	8 t
7 t	0 t	0 t	0 t
2 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑱有機性汚泥Ⅰ F工程	⑳無機性汚泥Ⅱ F工程	㉑有機性汚泥Ⅱ F工程	㉒燃えがら H工程
34 t	4 t	6 t	1 t
34 t	4 t	6 t	1 t
34 t	4 t	6 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③汚泥 H工程	④有機性汚泥 H工程	⑤廃油 H工程	⑥鉍物系廃油 H工程
0.6 t	0.03 t	1 t	1.4 t
0.6 t	0.03 t	1 t	1.1 t
0.3 t	0.03 t	0 t	0.3 t
0.0 t	0.00 t	0 t	0.1 t
0.3 t	0.00 t	1 t	1.0 t

②計画

⑦廃溶剤 H工程	⑧廃酸 H工程	⑨廃アルカリ H工程	⑩廃プラスチック H工程
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t
0.03 t	0.05 t	0.1 t	2 t
0.00 t	0.05 t	0.0 t	2 t
0.00 t	0.00 t	0.1 t	0 t
0.03 t	0.00 t	0.0 t	0 t

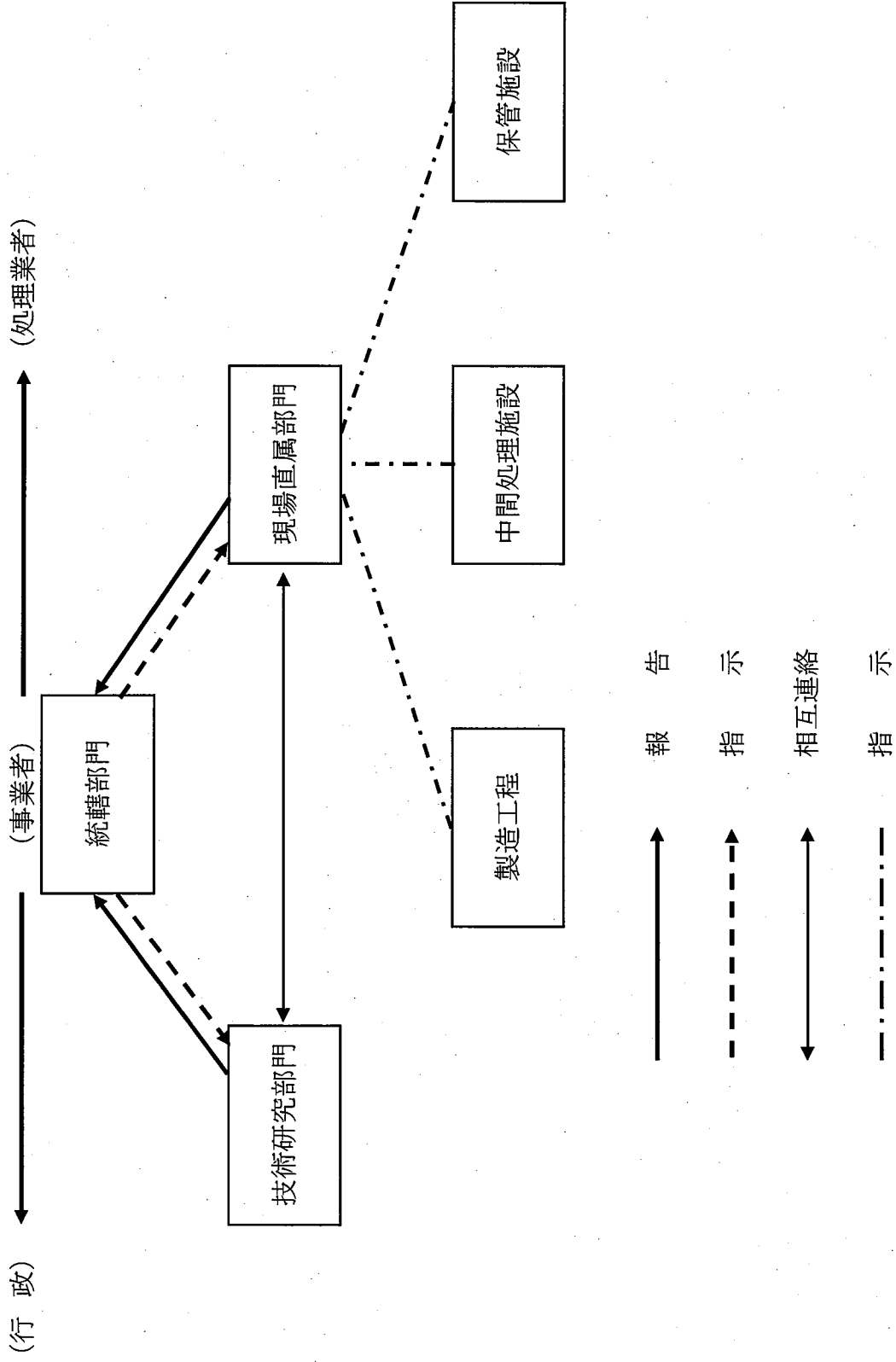
②計画

①ガラスくず H工程	②石綿含有がれき類 H工程	③ロックウール H工程	
3 t	0.1 t	0.7 t	t
3 t	0.1 t	0.7 t	t
3 t	0.0 t	0.0 t	t
0 t	0.0 t	0.0 t	t
0 t	0.0 t	0.0 t	t

添付資料：各部署の役割

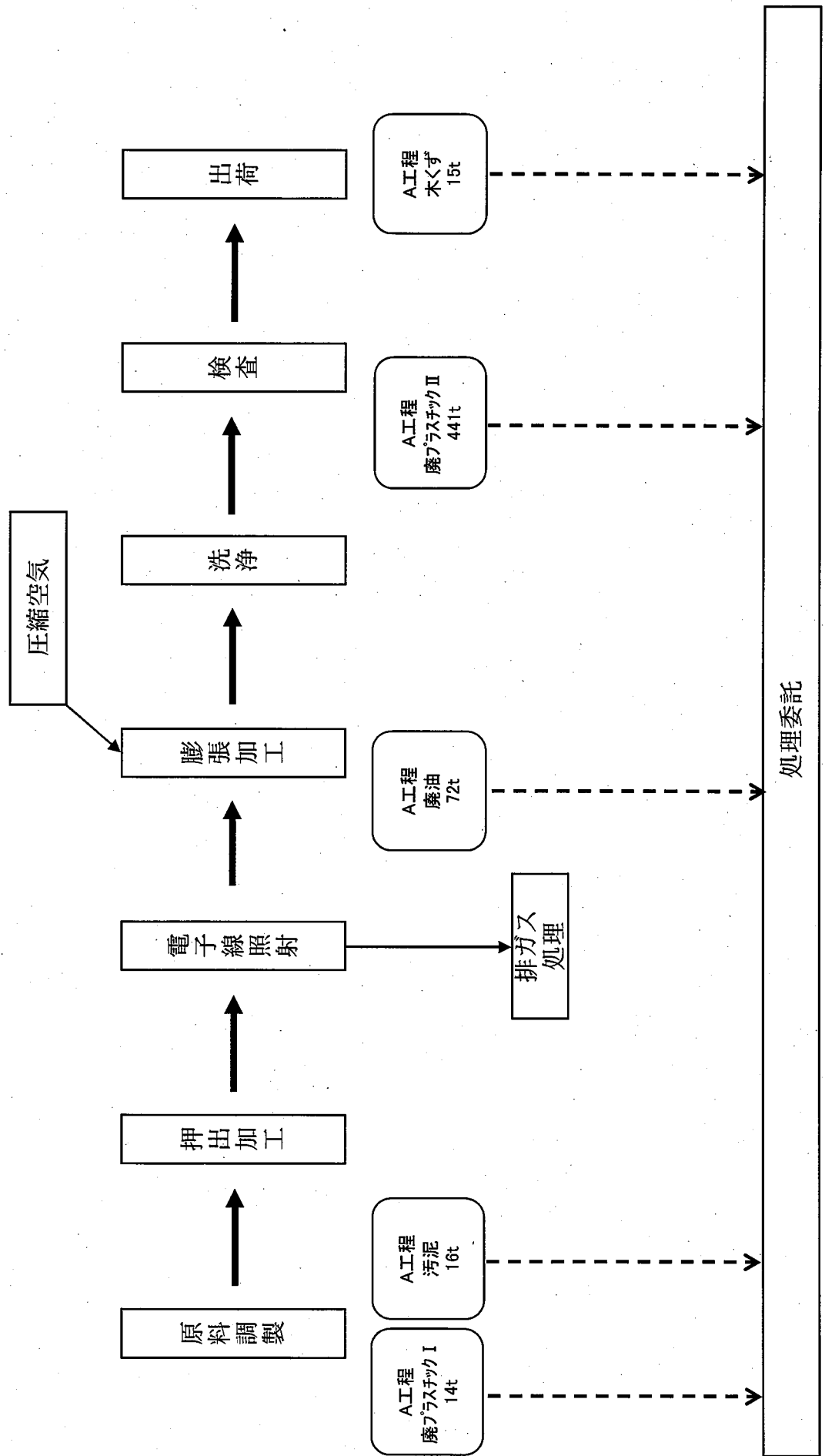
<p>統轄部門</p>	<p>業務部</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 法令、行政指導との関連からみたら処理方針の検討及び承認</li> <li>② 産業廃棄物の適正管理、再利用、排出量削減の推進・社内啓発</li> <li>③ 行政関係先の窓口(届出、調査、報告)</li> <li>④ 産廃処理委託業者との契約締結手続き</li> <li>⑤ 処分先への出向調査と委託業者の指導</li> <li>⑥ その他全般的な調査、規格、社内外の情報収集</li> </ol>
<p>現場直属部門</p>	<p>設備部 製造部・工場 品質保証部 STS熊取技術課</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 保管施設での廃棄物の管理</li> <li>② 業者への委託、引き渡し時の立ち会い</li> <li>③ マニフェスト票の交付、返却の確認・報告、保管</li> <li>④ 処理費の支払手続き</li> <li>⑤ 中間処理施設の稼働状況の把握</li> <li>⑥ 各現場の施設の維持管理・点検</li> <li>⑦ 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握</li> <li>⑧ 定期的に排出する産業廃棄物の成分分析</li> <li>⑨ 再利用、排出量削減活動</li> <li>⑩ 上記内容を統轄部門に報告</li> </ol>
<p>技術研究部門</p>	<p>機能品事業統轄部 照射製品事業統轄部 架橋製品開発部</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① エコ製品の開発</li> <li>② 製造工程の研究開発</li> <li>③ 上記内容を統轄部門に報告</li> </ol>

添付資料：管理体制図



産業廃棄物発生工程フローシート[1/6頁]

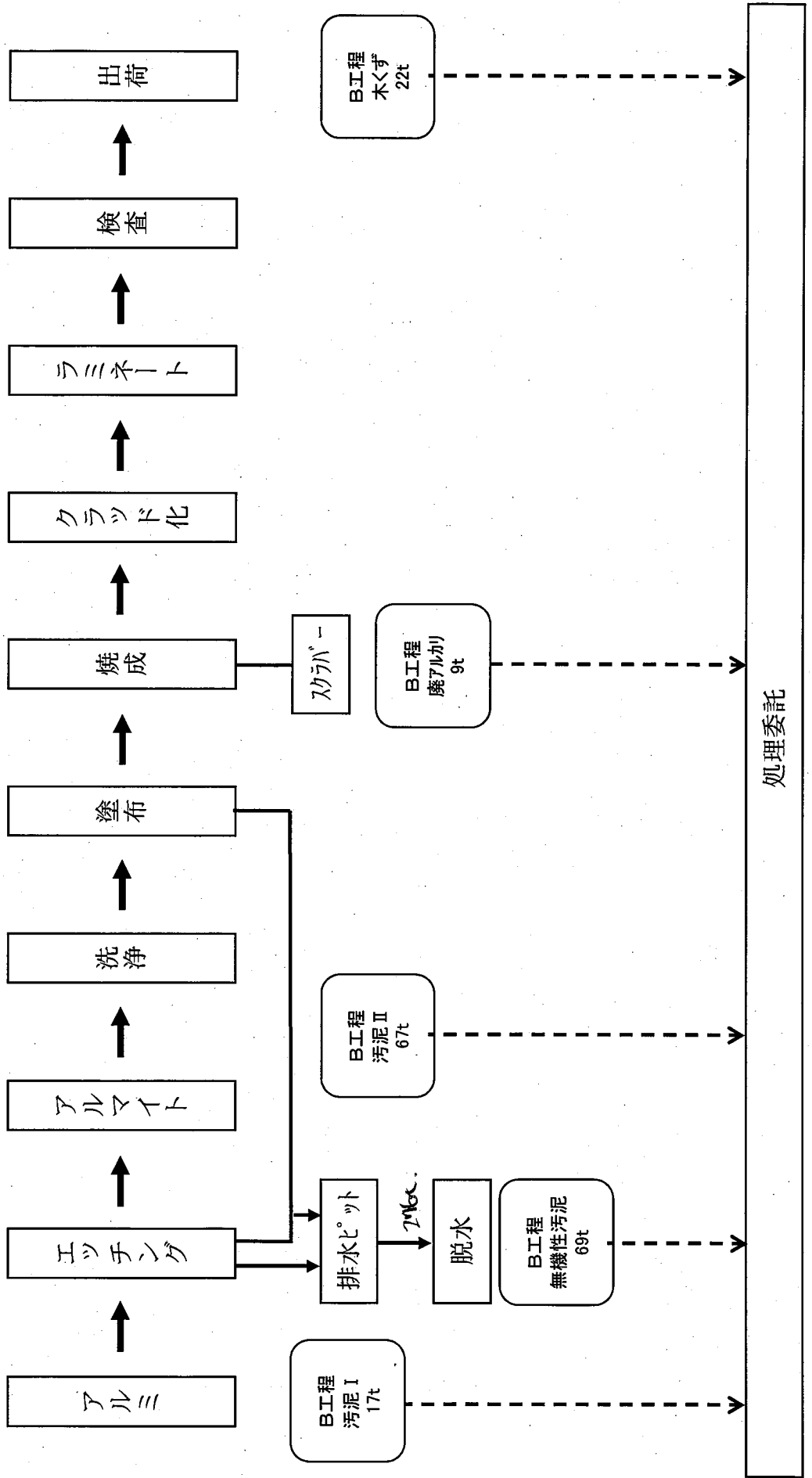
A. 熱収縮チューブ製造工程(2019年度実績[t/年])





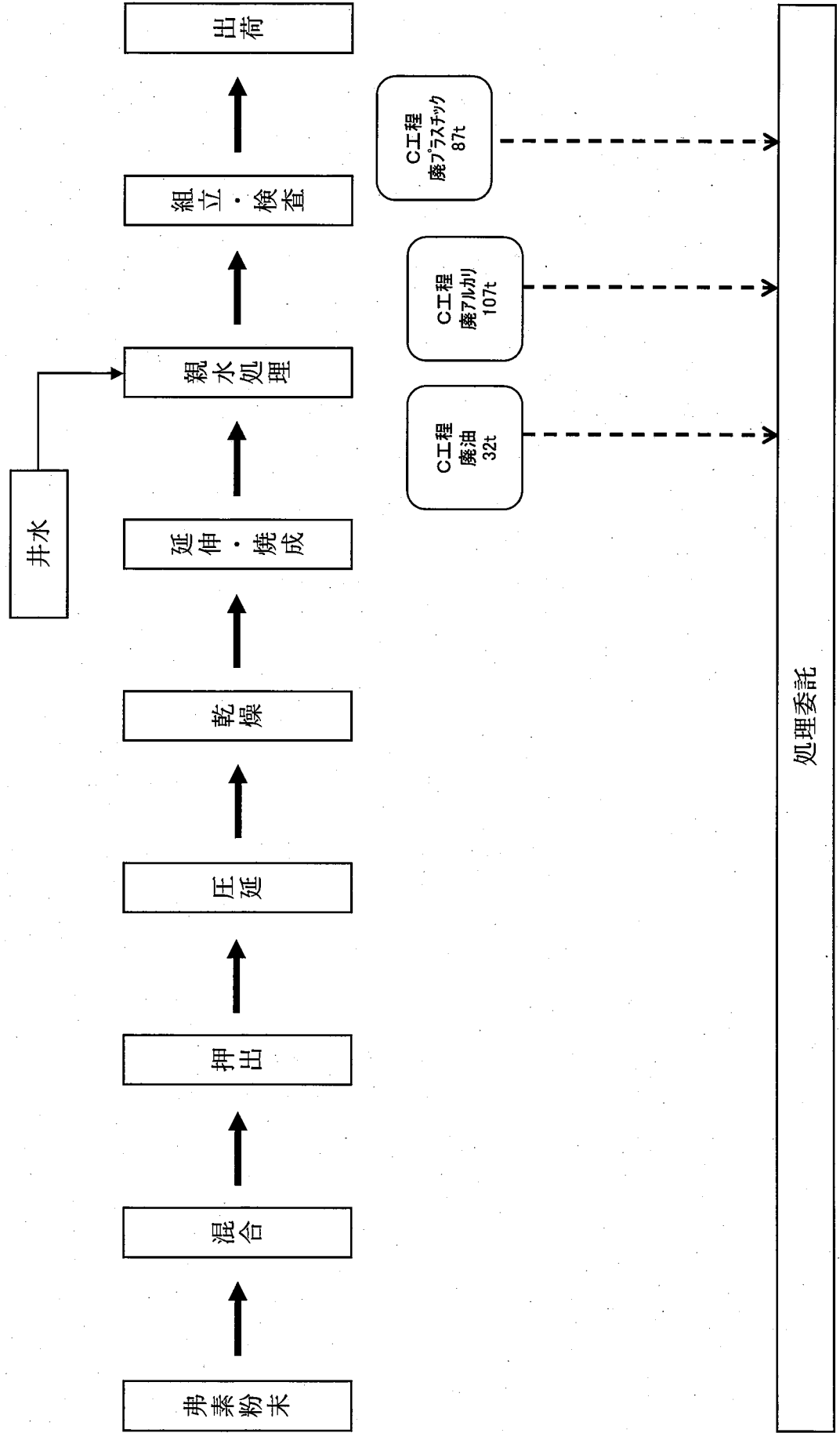
産業廃棄物発生工程フローシート [2 / 6 頁]

B. 弗素コートアルミ製造工程 (2019年度実績 [t/年])



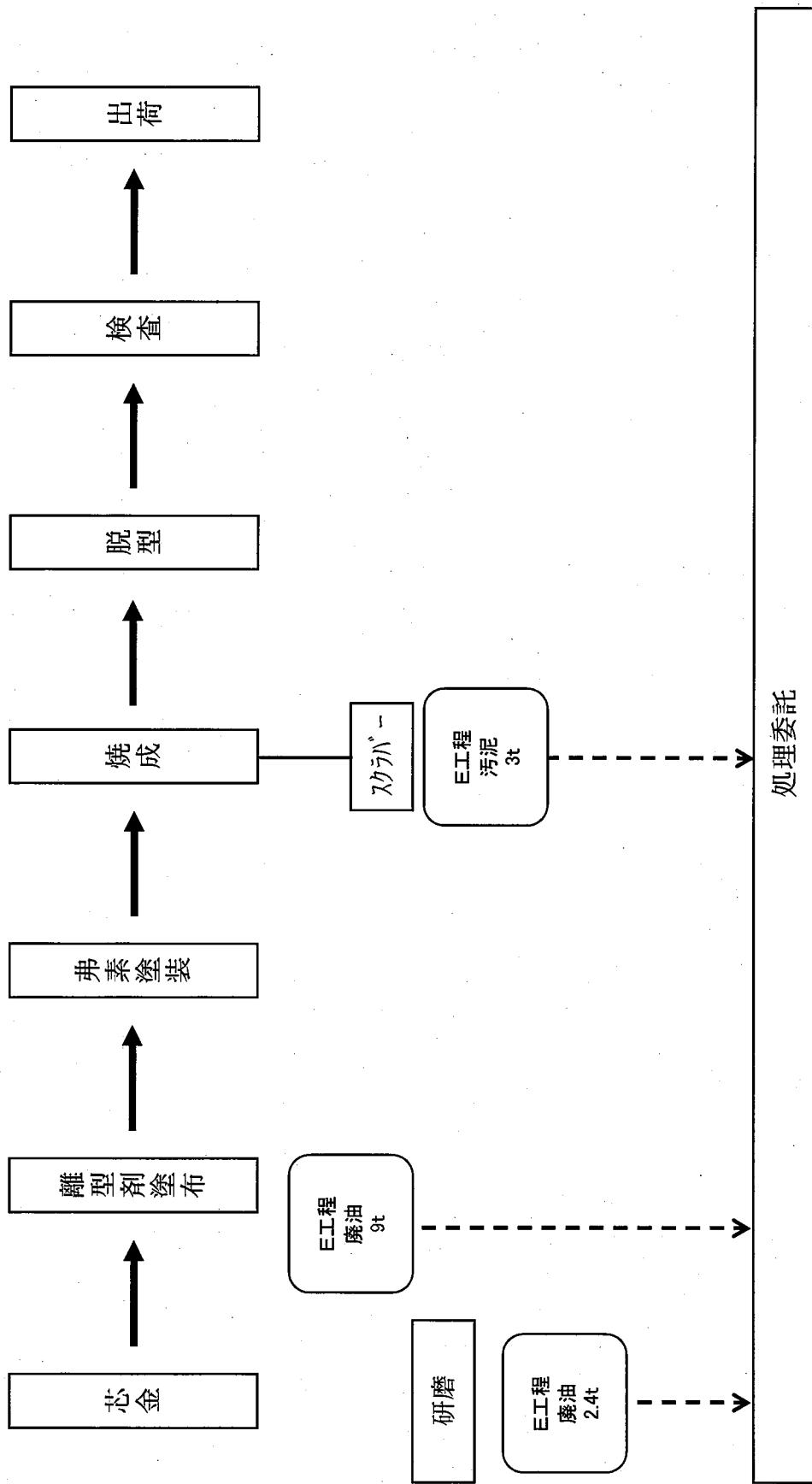
産業廃棄物発生工程フローシート [3 / 6 頁]

C. 多孔質弗素製品製造工程 (2019年度実績 [t/年])



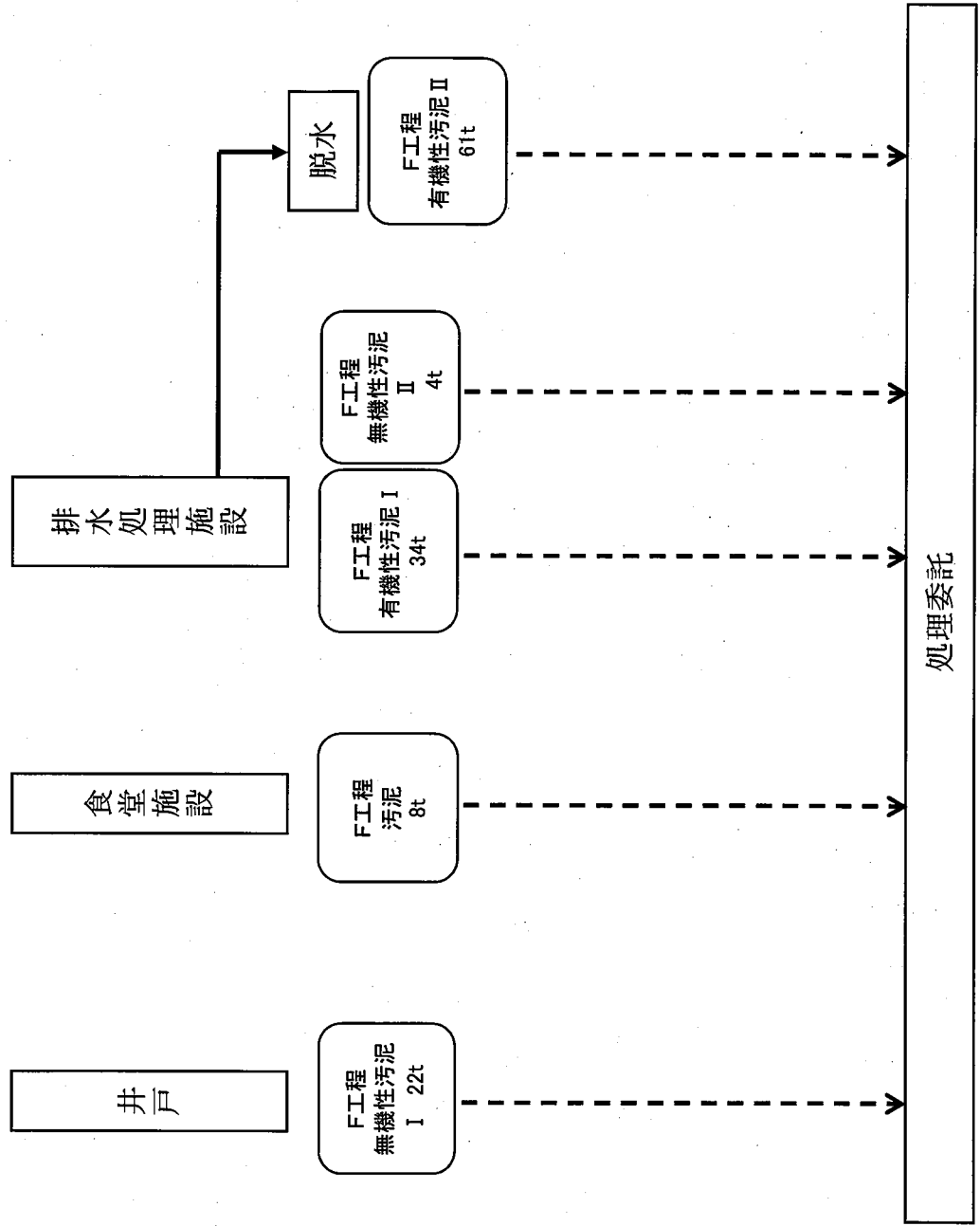
産業廃棄物発生工程フローシート [4 / 6 頁]

E. 弗素コートチューブローラー製造工程 (2019年度実績 [t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート[5/6頁]

F. 食堂施設. 排水処理施設(2019年度実績[t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート [6 / 6 頁]

H. 工場施設 (2019年度実績 [t/年])

