

（第1面）


産業廃棄物処理計画書

2021年 6月 30日

大阪府知事 殿（大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様）

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 鈴木 良昌

受 付
令和 - 3. 6. 30
泉農緑第 号
 大阪府

（法人にあっては、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	<sup>21</sup> 2020年 4月 1日～ <sup>22</sup> 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:9,844百万円
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(2020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I A工程
	排出量	16 t	6 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I A工程
	排出量	16 t	6 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廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
345 t	8 t	41 t	0.3 t

②計画

③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
342 t	8 t	41 t	0.3 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0.01 t	2 t	6 t	10 t

②計画

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0.01 t	2 t	6 t	10 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカⅠ B工程
0.3 t	96 t	41 t	45 t

②計画

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカⅠ B工程
0.3 t	95 t	41 t	45 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
51 t	20 t	3 t	18 t

②計画

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
50 t	20 t	3 t	18 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
7 t	118 t	21 t	5 t

②計画

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
7 t	117 t	21 t	5 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
6 t	26 t	8 t	10 t

②計画

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
6 t	26 t	8 t	10 t



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
31 t	90 t	0.02 t	1.4 t

②計画

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
31 t	89 t	0.02 t	1.4 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
2 t	4 t	60 t	1 t

②計画

①廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
2 t	4 t	59 t	1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0.3 t	t	t	t

②計画

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0.3 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（2020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I 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I 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（2020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I 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I 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廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

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

②計画

③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A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汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A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汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A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汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカリⅠ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカリ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

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカリⅠ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	72 t	0 t	0 t

## ②計画

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃リカリⅠ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	71 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汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱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

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず 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

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒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

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒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

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒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

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ 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

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ 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

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩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

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	81 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	80 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廃電気機械器具 工程 H	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃電気機械器具 工程 H	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 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

①廃電気機械器具 工程 H	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃電気機械器具 工程 H	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 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

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0 t	t	t	t

②計画

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0 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

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0 t	t	t	t
0 t	t	t	t

②計画

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0 t	t	t	t
0 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（2020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I 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I 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（2020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I A工程
	全処理委託量	16 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	16 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廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A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廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
345 t	8 t	41 t	0.3 t
345 t	8 t	41 t	0.3 t
279 t	8 t	41 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
66 t	0 t	0 t	0.3 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汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A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汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0.01 t	2 t	6 t	10 t
0.01 t	2 t	6 t	10 t
0 t	0 t	6 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0.01 t	2 t	0 t	10 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汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃液ⅠⅡⅢ B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃液ⅠⅡⅢ 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

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃液ⅠⅡⅢ B工程
0.3 t	24 t	41 t	45 t
0.3 t	24 t	41 t	45 t
0 t	0 t	41 t	45 t
0 t	24 t	0 t	0 t
0.3 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

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱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

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
51 t	20 t	3 t	18 t
51 t	20 t	3 t	18 t
51 t	20 t	3 t	18 t
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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## ①現状

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒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

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
7 t	118 t	21 t	5 t
7 t	118 t	21 t	5 t
7 t	118 t	21 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	5 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廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ 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

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
6 t	26 t	8 t	10 t
6 t	26 t	8 t	10 t
0 t	26 t	8 t	10 t
5 t	0 t	0 t	0 t
1 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

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩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

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
31 t	9 t	0.02 t	1.4 t
31 t	9 t	0.02 t	1.4 t
31 t	9 t	0 t	0.9 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0.02 t	0.5 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廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
0 t	0 t	0 t	0 t

## ②計画

①廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 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

①廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有がら屑 H 工程
2 t	4 t	60 t	1 t
2 t	4 t	60 t	1 t
2 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	4 t	60 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

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程				
0 t	t	t	t	t

②計画

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程				
0 t	t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程				
0.3 t	t	t	t	t
0.3 t	t	t	t	t
0.3 t	t	t	t	t
0 t	t	t	t	t
0.0 t	t	t	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I A工程
	全処理委託量	16 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	16 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廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅱ A工程	⑤廃油Ⅰ A工程	⑥廃油Ⅱ A工程
342 t	8 t	41 t	0.3 t
342 t	8 t	41 t	0.3 t
276 t	8 t	41 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
65 t	0 t	0 t	0.3 t

②計画

⑦汚泥Ⅲ A工程	⑧廃プラスチックⅢ A工程	⑨木くず A工程	⑩管理形混合廃棄物 A工程
0.01 t	2 t	6 t	10 t
0.01 t	2 t	6 t	10 t
0 t	0 t	6 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0.01 t	2 t	0 t	10 t

②計画

①汚泥Ⅰ B工程	②汚泥Ⅱ B工程	③汚泥Ⅲ B工程	④廃刃削Ⅰ B工程
0.3 t	24 t	41 t	45 t
0.3 t	24 t	41 t	45 t
0 t	0 t	41 t	45 t
0 t	24 t	0 t	0 t
0.3 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑮汚泥Ⅳ B工程	⑯廃油 B工程	⑰廃アルカリⅡ B工程	⑱木くず B工程
50 t	20 t	3 t	18 t
50 t	20 t	3 t	18 t
50 t	20 t	3 t	18 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑱廃油 C工程	⑳廃アルカリ C工程	㉑廃プラスチック C工程	㉒廃油 I E工程
7 t	117 t	21 t	5 t
7 t	117 t	21 t	5 t
7 t	117 t	21 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	5 t

②計画

③廃油Ⅱ E工程	④汚泥Ⅰ F工程	⑤汚泥Ⅱ F工程	⑥有機性汚泥Ⅰ F工程
6 t	26 t	8 t	10 t
6 t	26 t	8 t	10 t
0 t	26 t	8 t	10 t
5 t	0 t	0 t	0 t
1 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦汚泥Ⅲ F工程	⑧有機性汚泥Ⅱ F工程	⑨汚泥 H工程	⑩廃油 H工程
31 t	9 t	0.02 t	1.4 t
31 t	9 t	0.02 t	1.4 t
31 t	9 t	0 t	0.9 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0.02 t	0.5 t

②計画

①廃電気機械器具 H 工程	②廃プラスチック H工程	③管理型混合廃棄物 H工程	④石綿含有が び屑 H 工程
2 t	4 t	59 t	1 t
2 t	4 t	59 t	1 t
2 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	4 t	59 t	0 t



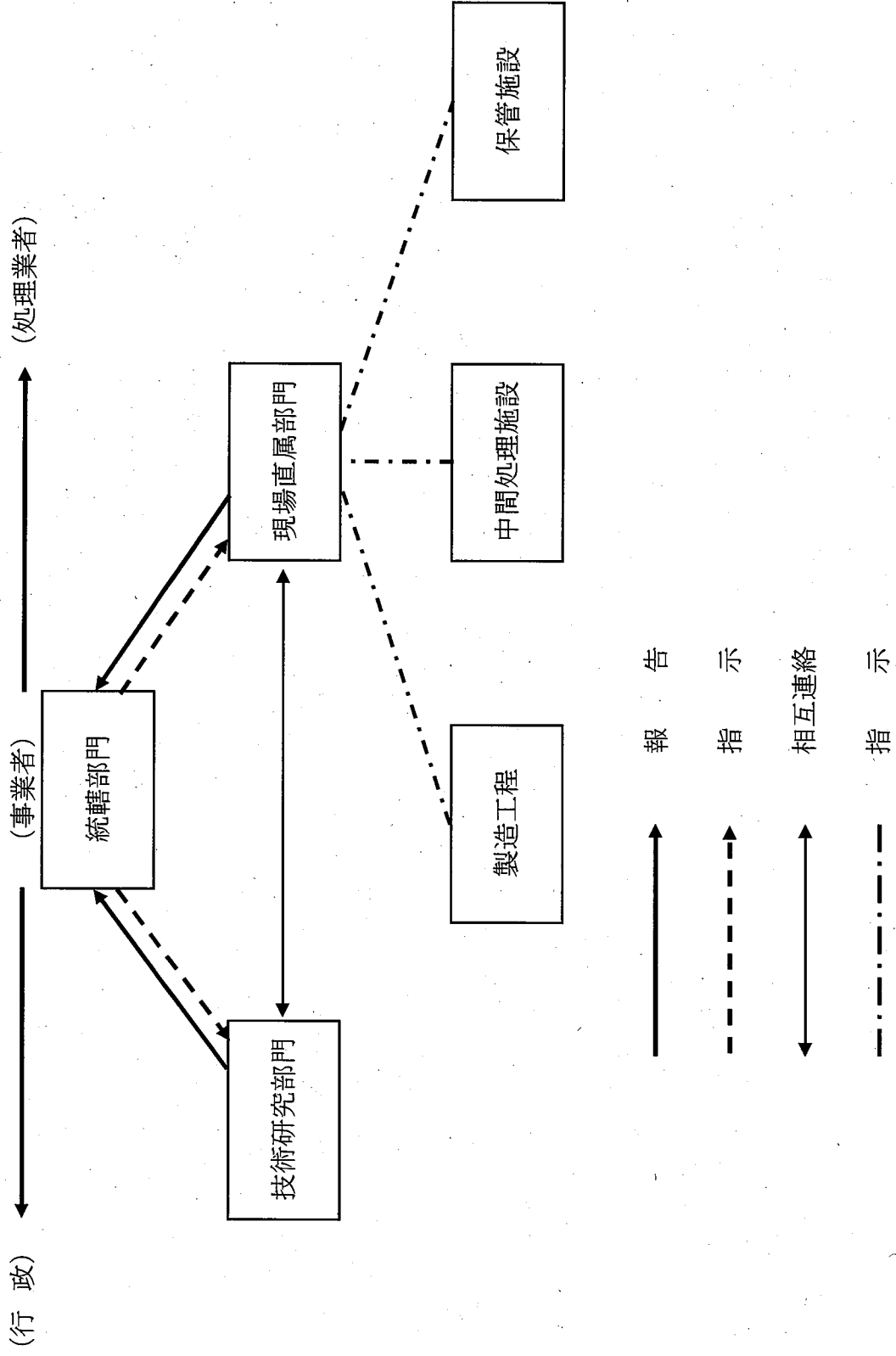
②計画

⑮水銀使用産廃蛍光灯 H工程			
0.3 t	t	t	t
0.3 t	t	t	t
0.3 t	t	t	t
0 t	t	t	t
0 t	t	t	t

添付資料：各部署の役割

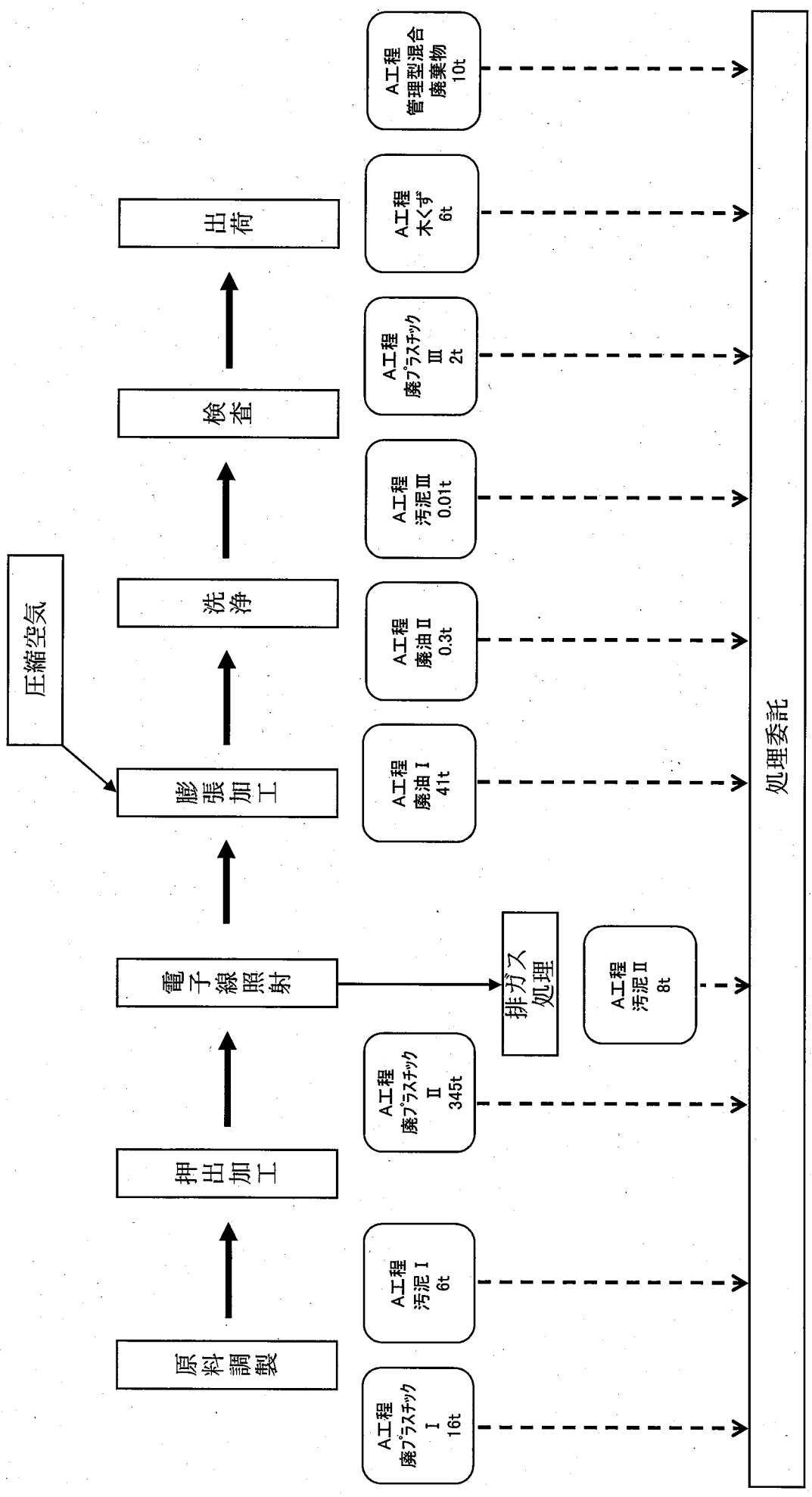
<p>統轄部門</p>	<p>業務部</p>	<p>① 法令、行政指導との関連からみた処理方針の検討及び承認                  ② 産業廃棄物の適正管理、再利用、排出量削減の推進・社内啓発                  ③ 行政関係先の窓口(届出、調査、報告)                  ④ 産廃処理委託業者との契約締結手続き                  ⑤ 処分先への出向調査と委託業者の指導                  ⑥ その他全般的な調査、規格、社内外の情報収集</p>
<p>現場直属部門</p>	<p>設備部                  製造部・工場                  品質保証部                  STS熊取技術課</p>	<p>① 保管施設での廃棄物の管理                  ② 業者への委託、引き渡し時の立ち会い                  ③ マニフェスト票の交付、返却の確認・報告、保管                  ④ 処理費の支払手続き                  ⑤ 中間処理施設の稼働状況の把握                  ⑥ 各現場の施設の維持管理・点検                  ⑦ 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握                  ⑧ 定期的に排出する産業廃棄物の成分分析                  ⑨ 再利用、排出量削減活動                  ⑩ 上記内容を統轄部門に報告</p>
<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>	<p>① エコ製品の開発                  ② 製造工程の研究開発                  ③ 上記内容を統轄部門に報告</p>

添付資料:管理体制図



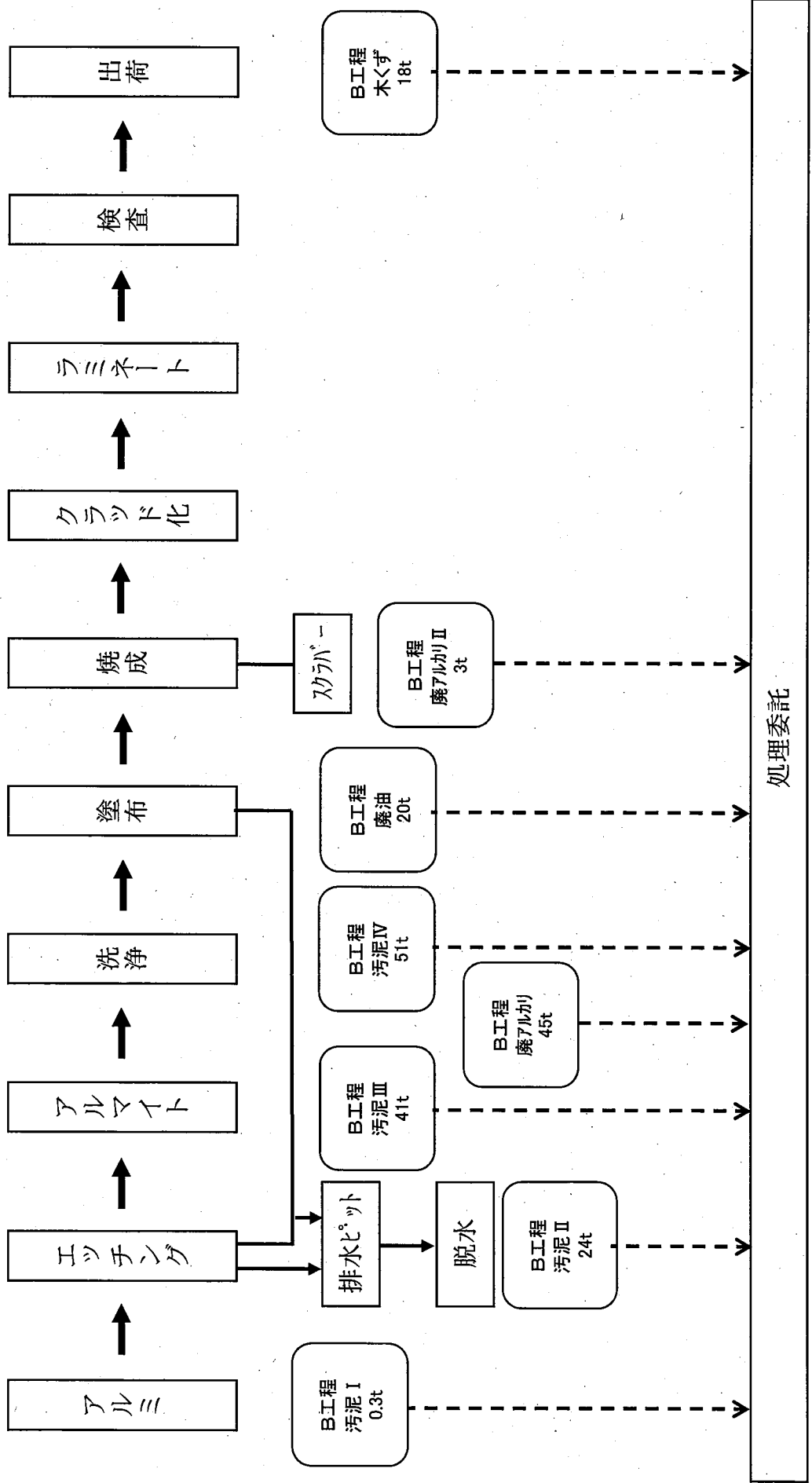
産業廃棄物発生工程フローシート [1 / 6 頁]

A. 熱収縮チューブ製造工程 (2020年度実績 [t/年])



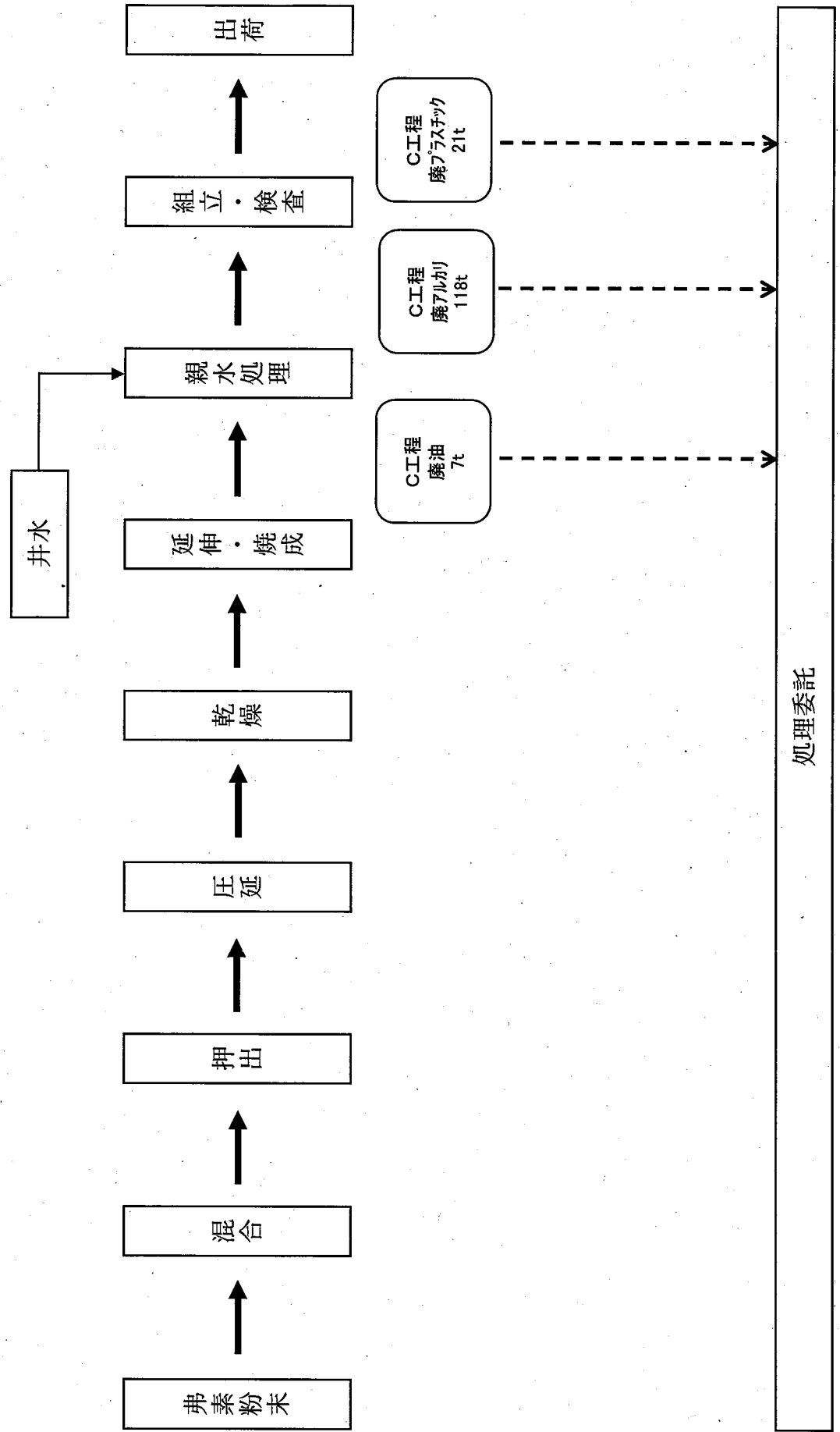
産業廃棄物発生工程フローシート [2 / 6 頁]

B. 弗素コートアルミ製造工程 (2020年度実績 [t/年])



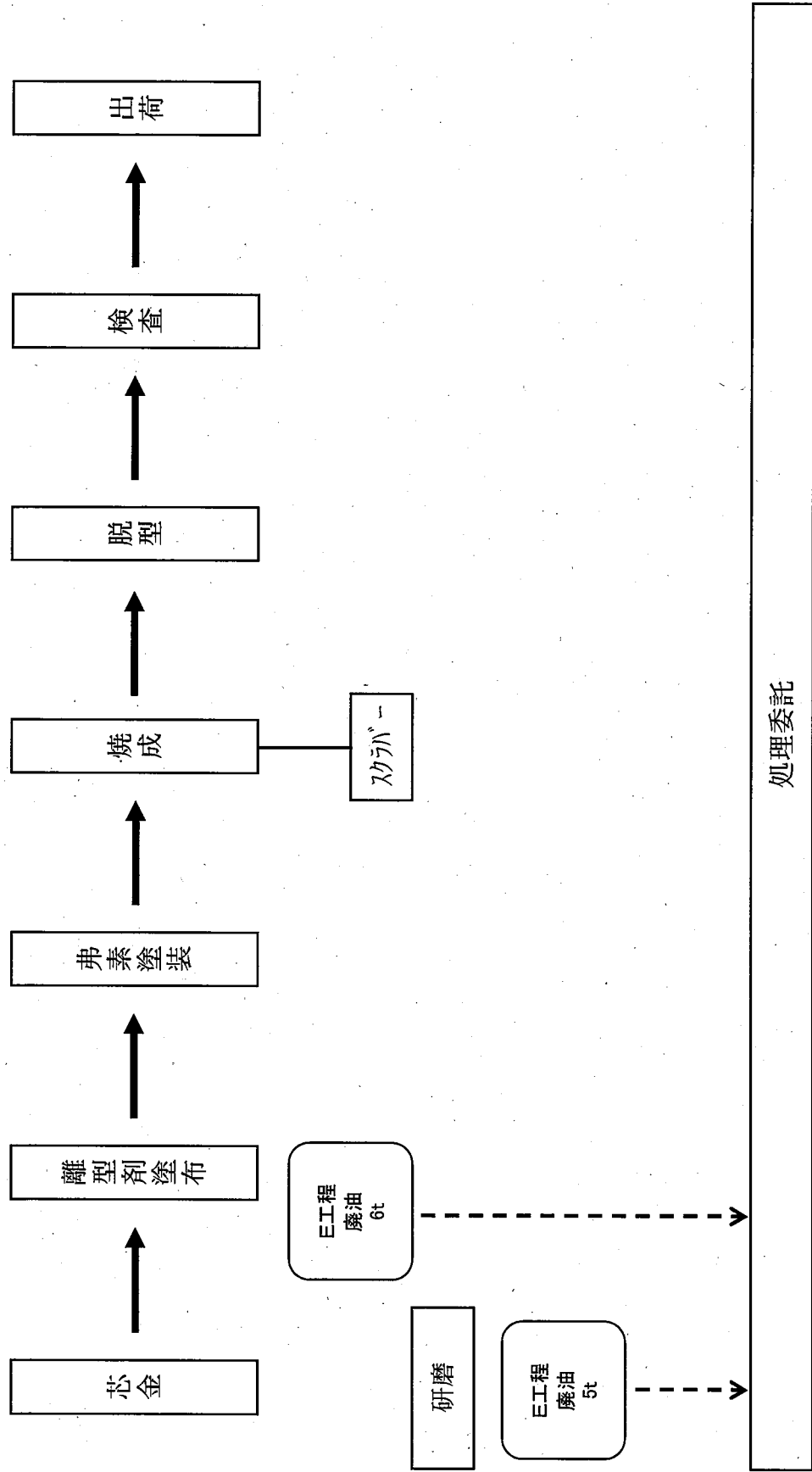
産業廃棄物発生工程フローシート [3 / 6 頁]

C. 多孔質弗素製品製造工程 (2020年度実績 [t/年])



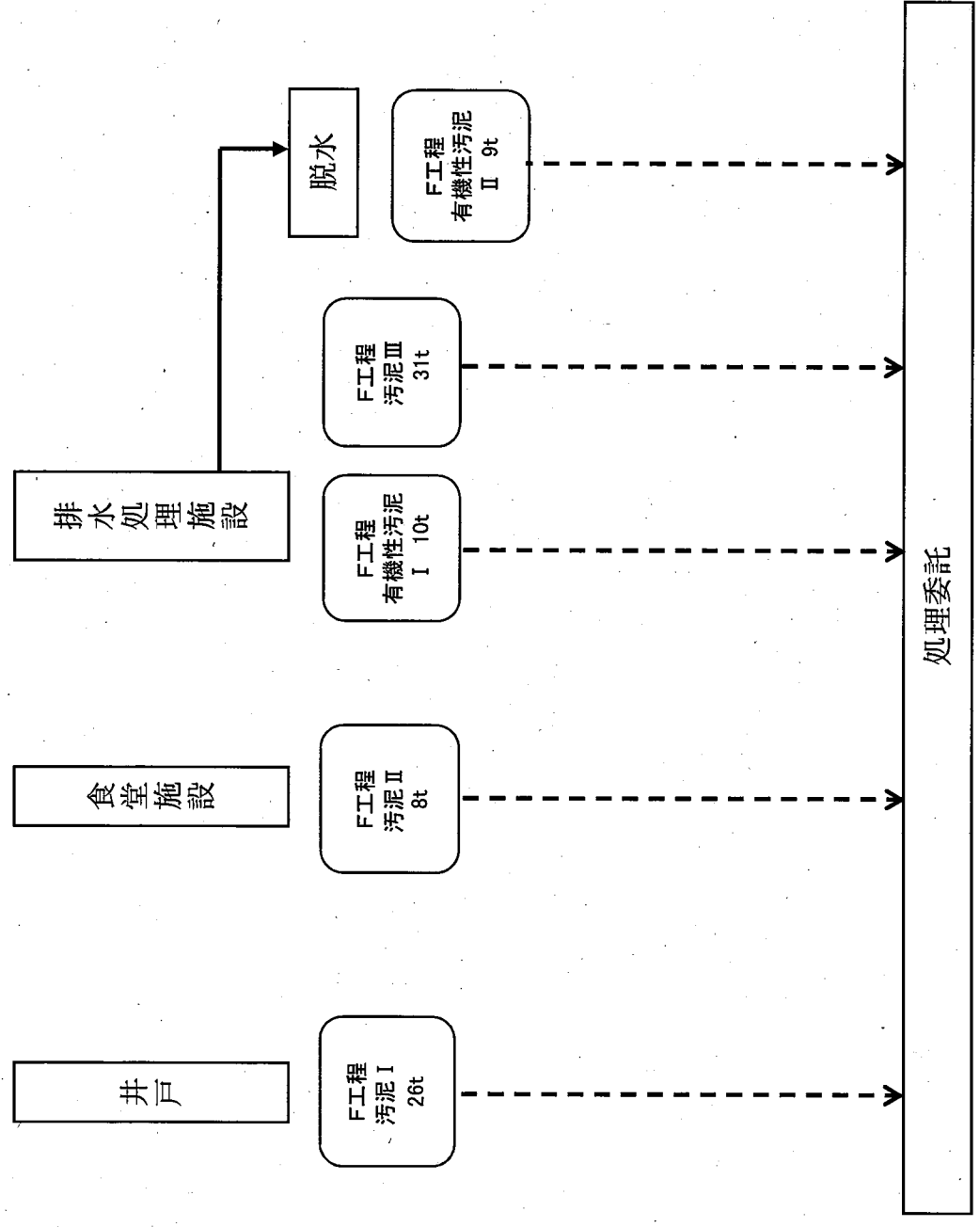
産業廃棄物発生工程フローシート [4 / 6 頁]

E. 弗素コートチューブローラー製造工程 (2020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 (2020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 (2020年度実績 [t/年])

