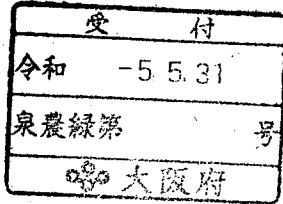


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 31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

（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	2023年 4月 1日～2024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:11, 285百万円
③従業員数	430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(2022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	14 t	9 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・分別、有価物化による廃プラスチックの削減。 ・生産性の向上による原料・産廃削減 		
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	14 t	9 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・生産性の向上による産廃削減 ・分別、有価物化による廃プラスチックの削減 (目標：前年度比1%削減) 		

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) <ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチック、廃油、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) <ul style="list-style-type: none"> ・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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
394 t	71 t	5 t	0.02 t

②計画

③廃プラスチックⅡ A工程	④廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
390 t	70 t	5 t	0.02 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0.003 t	11 t	1 t	1 t

②計画

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0.003 t	11 t	1 t	1 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C工程
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t

②計画

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C工程
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D工程
17 t	20 t	17 t	20 t

②計画

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D工程
17 t	20 t	17 t	20 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ E工程
18 t	23 t	6 t	116 t

②計画

⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ E工程
18 t	23 t	6 t	115 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
16 t	233 t	0.1 t	0.7 t

②計画

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
16 t	231 t	0.1 t	0.7 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 F工程
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t

②計画

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 F工程
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有ガラス屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
67 t	0.2 t	1 t	2 t

②計画

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有ガラス屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
66 t	0.2 t	1 t	2 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（2022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（2022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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ 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鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ 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廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	⑬管理型混合廃棄物 A工程	⑭廃油 C工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	⑬管理型混合廃棄物 A工程	⑭廃油 C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廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	⑬管理型混合廃棄物 A工程	⑭廃油 C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	⑬管理型混合廃棄物 A工程	⑭廃油 C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廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D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廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥I D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

⑨汚泥Ⅱ D工程	⑩汚泥Ⅰ E工程	①汚泥Ⅱ E工程	②汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑨汚泥Ⅱ D工程	⑩汚泥Ⅰ E工程	①汚泥Ⅱ E工程	②汚泥Ⅲ 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

⑨汚泥Ⅱ D工程	⑩汚泥Ⅰ E工程	①汚泥Ⅱ E工程	②汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
14 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑨汚泥Ⅱ D工程	⑩汚泥Ⅰ E工程	①汚泥Ⅱ E工程	②汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
14 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有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 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有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	210 t	0 t	0 t

②計画

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	208 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廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 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

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 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

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有が 珪屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有が 珪屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具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

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有が 珪屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有が 珪屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（2022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（2022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	14 t	9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	14 t	9 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	9 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。 (昨年度は、ウィルス感染防止のため自粛)			

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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥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廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
394 t	71 t	5 t	0.02 t
394 t	71 t	5 t	0.02 t
／ 280 t	65 t	5 t	0.00 t
0 t	0 t	0 t	0.00 t
／ 114 t	6 t	0 t	0.02 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鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ 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鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0.003 t	11 t	1 t	1 t
0.003 t	11 t	1 t	1 t
0.000 t	/ 11 t	0 t	1 t
0.000 t	0 t	0 t	0 t
0.003 t	0 t	1 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廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C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廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C工程
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t
0 t	0.0 t	0 t	0.0 t
0 t	0.0 t	0 t	0.0 t
4 t	0.1 t	11 t	0.2 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廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥 I D工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥 I D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廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥 I D工程
17 t	20 t	17 t	20 t
17 t	20 t	17 t	20 t
17 t	0 t	12 t	20 t
0 t	0 t	4 t	0 t
0 t	0.01 t	1 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汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ 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汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ E工程
4 t	23 t	6 t	116 t
4 t	23 t	6 t	116 t
0 t	23 t	6 t	116 t
4 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

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

②計画

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 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有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
16 t	23 t	0.1 t	0.7 t
16 t	23 t	0.1 t	0.7 t
16 t	23 t	0.0 t	0.6 t
0 t	0 t	0.0 t	0.0 t
0 t	0 t	0.1 t	0.1 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廃プラスチック F 工程	⑧木くず F 工程	⑨金属くず F 工程	⑩安定型混合廃棄物 F 工程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F 工程	⑨金属くず F 工程	⑩安定型混合廃棄物 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

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F 工程	⑨金属くず F 工程	⑩安定型混合廃棄物 F 工程
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t
0 t	0 t	0.0 t	0.0 t
0 t	0 t	0.0 t	0.0 t
5 t	0 t	0.1 t	0.2 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

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有ガラス屑・コン クリート屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有ガラス屑・コン クリート屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具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

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有ガラス屑・コン クリート屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
67 t	0.2 t	1 t	2 t
67 t	0.2 t	1 t	2 t
0 t	0.0 t	0 t	0 t
0 t	0.0 t	0 t	0 t
67 t	0.0 t	0 t	2 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	14 t	9 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	14 t	9 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	9 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"> ・優良認定処理業者から選定することとしている。 ・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。(2023年度より再開した。) 			
※事務処理欄			

②計画

③廃プラスチックⅡ A工程	④廃油Ⅰ A工程	⑤廃酸 A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
390 t	70 t	5 t	0.02 t
390 t	70 t	5 t	0.02 t
277 t	64 t	5 t	0.00 t
0 t	0 t	0 t	0.00 t
113 t	6 t	0 t	0.02 t

②計画

⑦鉍物系廃油 A工程	⑧木くず A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩廃アルカリ A工程
0.003 t	11 t	1 t	1 t
0.003 t	11 t	1 t	1 t
0.000 t	/ 11 t	0 t	1 t
0.000 t	0 t	0 t	0 t
0.003 t	0 t	1 t	0 t

②計画

①廃プラスチックⅢ A工程	②汚泥Ⅳ A工程	③管理型混合廃棄物 A工程	④廃油 C工程
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t
0 t	0.0 t	0 t	0.0 t
0 t	0.0 t	0 t	0.0 t
4 t	0.1 t	11 t	0.2 t

②計画

⑮廃アルカリ C工程	⑯廃プラスチック C工程	⑰廃油 D工程	⑱汚泥 I D工程
17 t	20 t	17 t	20 t
17 t	20 t	17 t	20 t
17 t	0 t	12 t	20 t
0 t	0 t	4 t	0 t
0 t	0.01 t	1 t	0 t

②計画

⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳汚泥Ⅰ E工程	㉑汚泥Ⅱ E工程	㉒汚泥Ⅲ E工程
4 t	23 t	6 t	115 t
4 t	23 t	6 t	115 t
0 t	23 t	6 t	115 t
4 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画

③有機性汚泥 E工程	④汚泥Ⅳ E工程	⑤汚泥 F工程	⑥廃油 F工程
16 t	23 t	0.1 t	1 t
16 t	23 t	0.1 t	1 t
16 t	23 t	0.0 t	1 t
0 t	0 t	0.0 t	0 t
0 t	0 t	0.1 t	0 t

②計画

⑦廃プラスチック F 工程	⑧木くず F工程	⑨金属くず F工程	⑩安定型混合廃棄物 F工程
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t
5 t	3 t	0.1 t	0.2 t
0 t	0 t	0.0 t	0.0 t
0 t	0 t	0.0 t	0.0 t
5 t	0 t	0.1 t	0.2 t

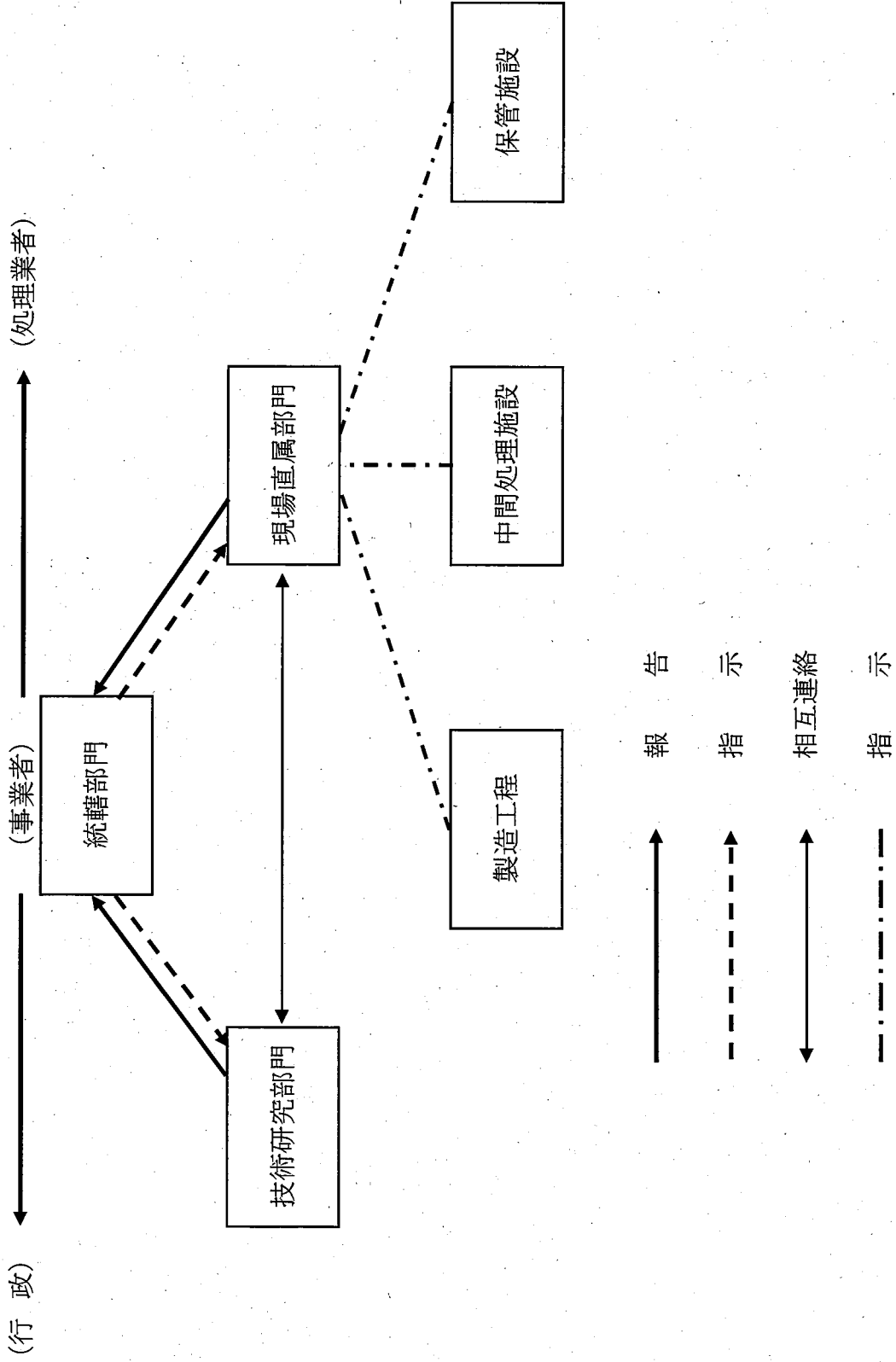
②計画

①管理型混合廃棄物 F工程	②石綿含有が 灰屑・コン クリト屑 F工程	③蛍光灯 F工程	④廃電気機械器具F工 程
66 t	0.2 t	1 t	2 t
66 t	0.2 t	1 t	2 t
0 t	0.0 t	0 t	0 t
0 t	0.0 t	0 t	0 t
66 t	0.0 t	0 t	2 t

添付資料：各部署の役割

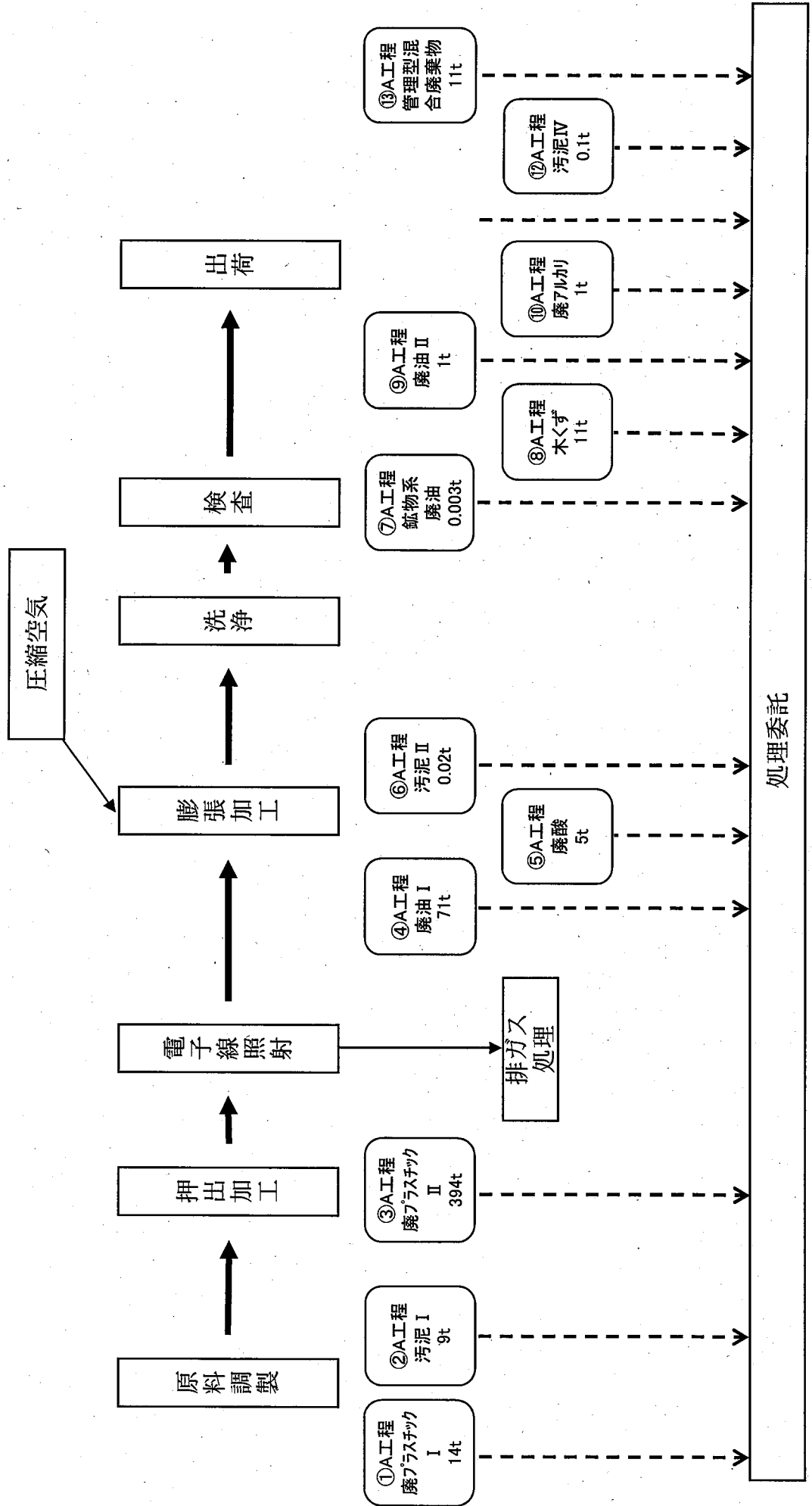
<p>統轄部門</p>	<p>業務部</p>	<p>① 法令、行政指導との関連からみた処理方針の検討及び承認 ② 産業廃棄物の適正管理、再利用、排出量削減の推進・社内啓発 ③ 行政関係先の窓口(届出、調査、報告) ④ 産廃処理委託業者との契約締結手続き ⑤ 処分先への出向調査と委託業者の指導 ⑥ その他全般的な調査、規格、社内外の情報収集</p>
<p>現場直属部門</p>	<p>設備部 製造部・工場 品質保証部 STS熊取技術課</p>	<p>① 保管施設での廃棄物の管理 ② 業者への委託、引き渡し時の立ち会い ③ マニフェスト票の交付、返却の確認・報告、保管 ④ 処理費の支払手続き ⑤ 中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



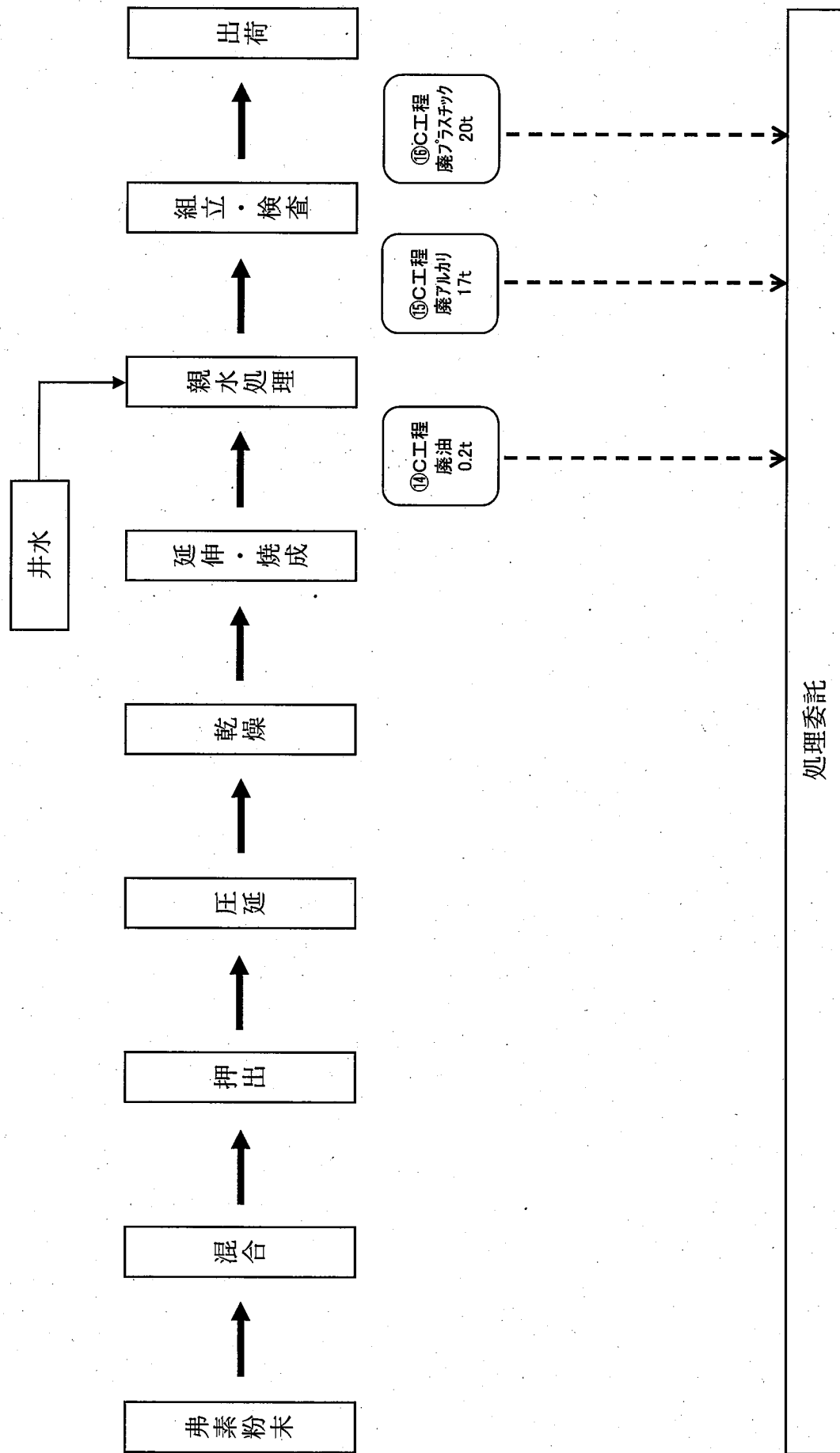
産業廃棄物発生工程フローシート [1 / 5 頁]

A. 熱収縮チューブ製造工程 (2022年度実績 [t/年])



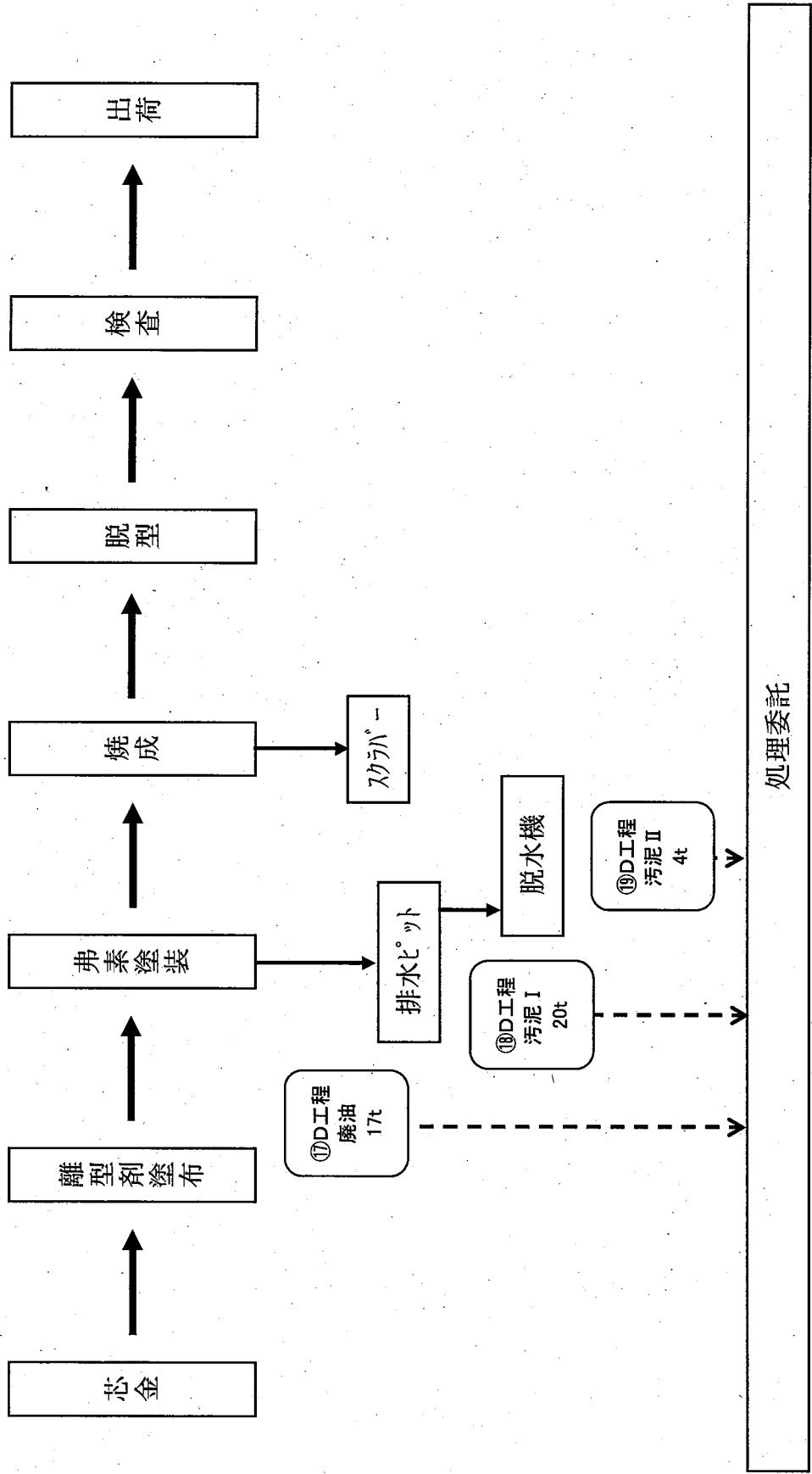
産業廃棄物発生工程フローシート [2 / 5 頁]

C. 多孔質弗素製品製造工程 (2022年度実績 [t/年])



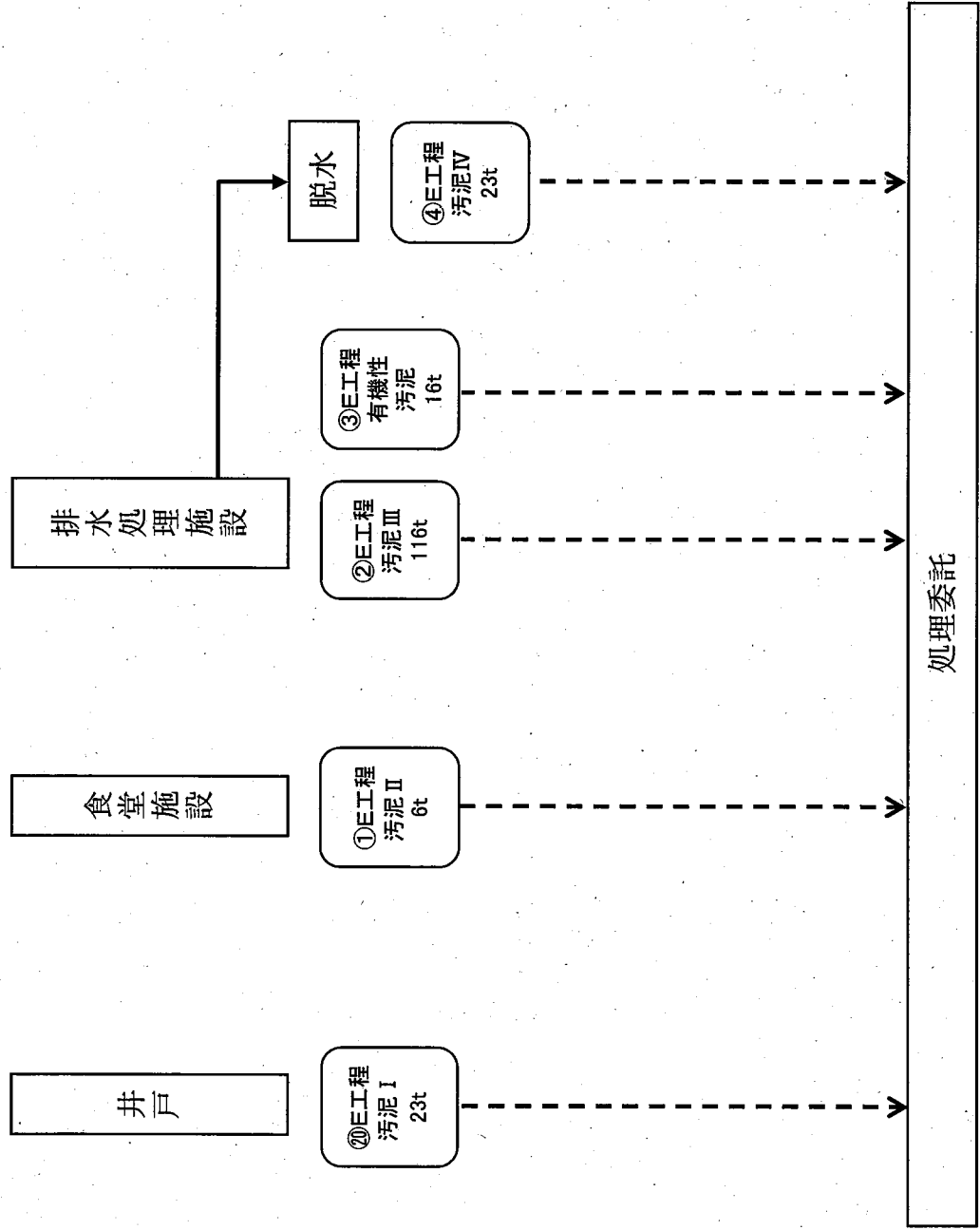
産業廃棄物発生工程フローシート [3 / 5 頁]

D. 弗素コートチューブラー製造工程 (2022年度実績 [t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート [4 / 5 頁]

E. 食堂施設. 排水処理施設 (2022年度実績 [t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート [5 / 5 頁]

F: 工場施設 (2022年度実績 [t/年])

