

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 31日

大阪府知事 様

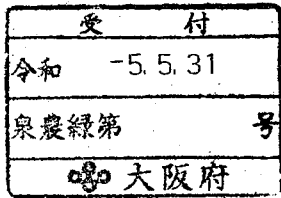
（大阪府泉州農と緑の総合事務所長様）

住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西  
一丁目950番地

提出者

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条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり



自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項	【前年度（2022年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
①現状	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項	【前年度（2022年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
①現状	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項	【計画】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
②計画	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項	【計画】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
②計画	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項	【前年度（2022年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
①現状	自ら中間処理を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項	【前年度（2022年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
①現状	自ら中間処理を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項	【計画】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
②計画	自ら中間処理を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 社内での中間処理による油酸の削減（計画段階）	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項	【計画】					
	特別管理産業廃棄物の種類	①焼PCB A工程	②引火性廃油 A工程	③油酸 C工程	④引火性廃油 D工程	⑤油酸 E工程
②計画	自ら中間処理を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 社内での中間処理による油酸の削減（計画段階）	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
自ら行う特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
自ら行う特別管理業務委託の取組状況に関する事項

①現状	②計画				③計画				④現状			
	①現況	②計画	③計画	④現状	①現況	②計画	③計画	④現状	①現況	②計画	③計画	④現状
<p>【令和元年度(2019年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<p>【令和2年度(2020年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<p>【令和3年度(2021年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
特別管理業務委託の取組状況に関する事項

①現状	②計画				③計画				④現状			
	①現況	②計画	③計画	④現状	①現況	②計画	③計画	④現状	①現況	②計画	③計画	④現状
<p>【令和元年度(2019年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<p>【令和2年度(2020年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<p>【令和3年度(2021年度)実績】</p> <p>①現況</p> <p>②計画</p> <p>③計画</p> <p>④現状</p>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
特別管理業務委託の取組状況に関する事項  
特別管理業務委託の取組状況に関する事項

【目標】	②計画				②計画			
	①廃PCB A1工程	②引火性廃油 A1工程	③油酸 C1工程	④引火性廃油 D1工程	⑤油酸 E1工程	⑥引火性廃油 F1工程	⑦油酸(有害) F1工程	⑧汚泥(有害) F1工程
特別管理産業廃棄物の種類	8.9 t	0.4 t	441 t	3 t	3 t	0.1 t	0.04 t	0.04 t
全処理委託量	8.9 t	0.4 t	441 t	3 t	3 t	0.1 t	0.04 t	0.04 t
優良認定処理業者への処理委託量	8.9 t	0.4 t	441 t	3 t	3 t	0.1 t	0.04 t	0.04 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0 t	441 t	3 t	3 t	0.0 t	0.04 t	0.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.0 t	0.00 t	0.00 t
認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	8.9 t	0.4 t	0 t	0 t	0 t	0.1 t	0.00 t	0.04 t

②計画  
 (今後実施する予定の取組)  
 ・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、定期的に処理状況の現地確認を行う。

【前年度(2022年度)実績】  
 特別管理産業廃棄物  
 排出量  
 (有害引火性廃油)  
 452 t

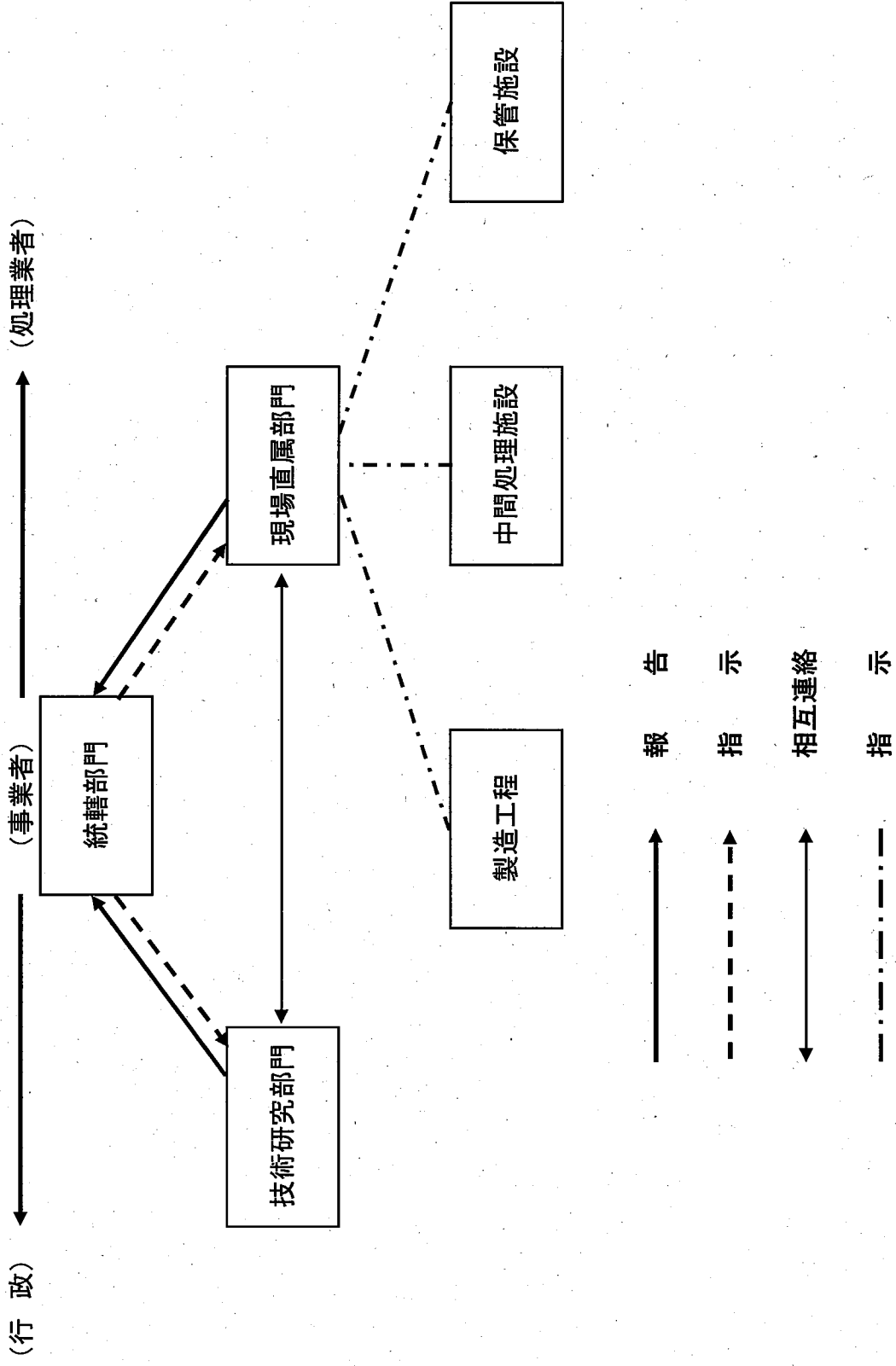
電子情報処理組織の使用に関する事項  
 (今後実施する予定の取組)  
 ・特になし。(電子マネーフレスト導入済み)

※事務処理欄

添付資料：各部署の役割

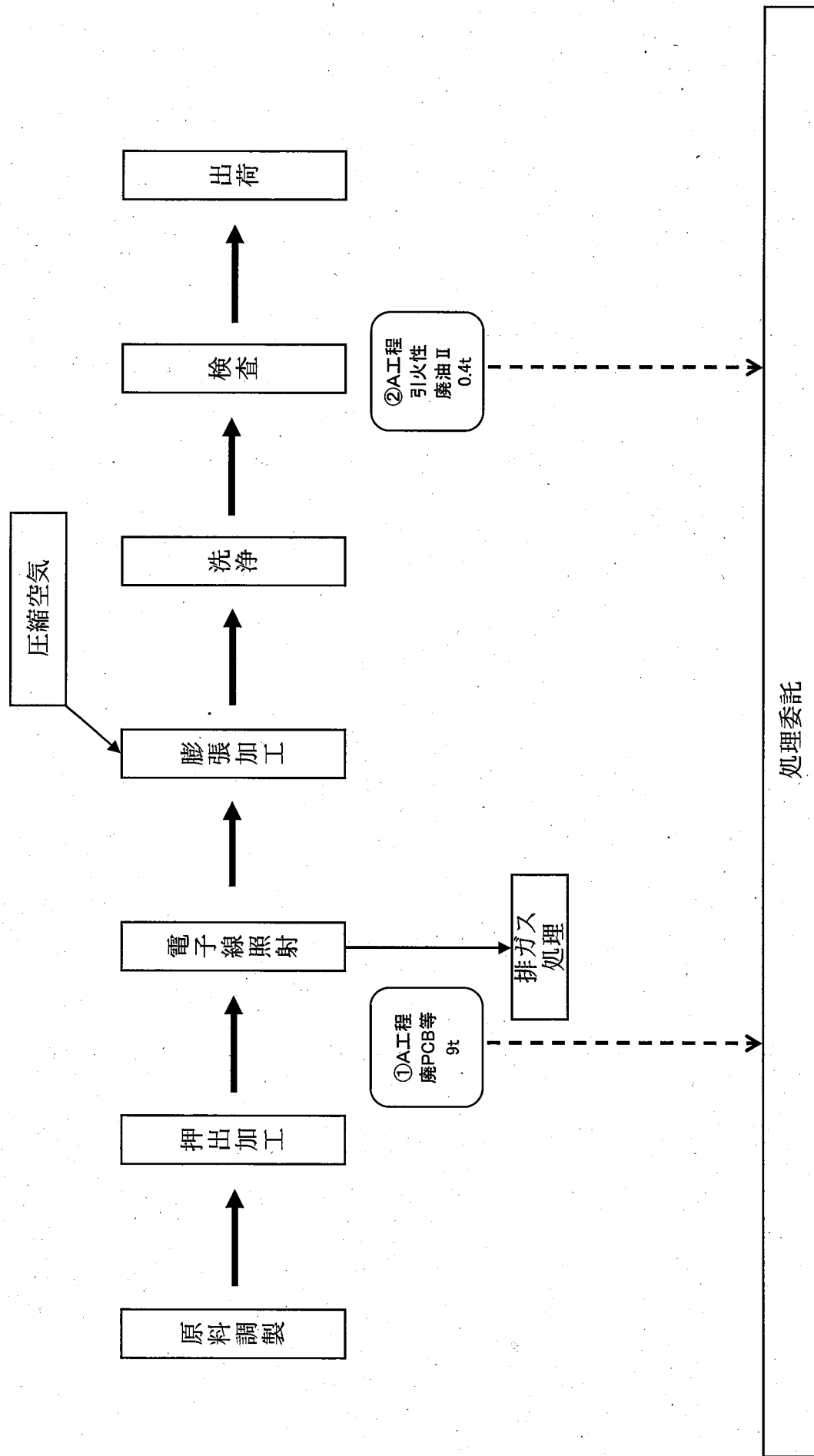
<p>統轄部門</p>	<p>業務部</p>	<p>① 法令、行政指導との関連からみたら処理方針の検討及び承認          ② 産業廃棄物の適正管理、再利用、排出量削減の推進・社内啓発          ③ 行政関係先の窓口(届出、調査、報告)          ④ 産廃処理委託業者との契約締結手続き          ⑤ 処分先への出向調査と委託業者の指導          ⑥ その他全般的な調査、規格、社内外の情報収集</p>
<p>現場直属部門</p>	<p>設備部          製造部・工場          品質保証部          STS熊取技術課</p>	<p>① 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



特管産業廃棄物発生工程フローシート [1 / 5 頁]

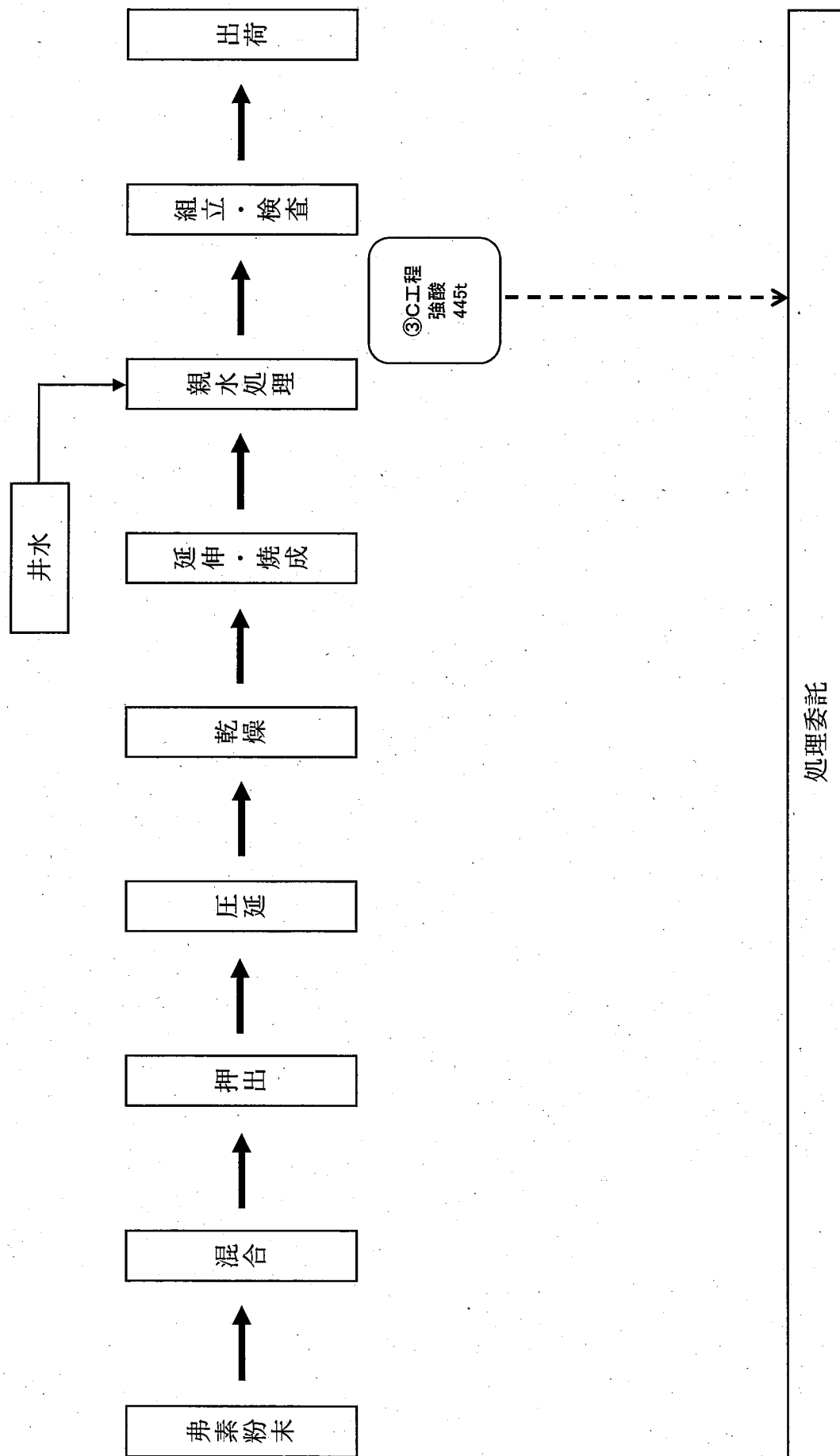
A. 熱収縮チューブ製造工程 (2022年度実績 [t/年])





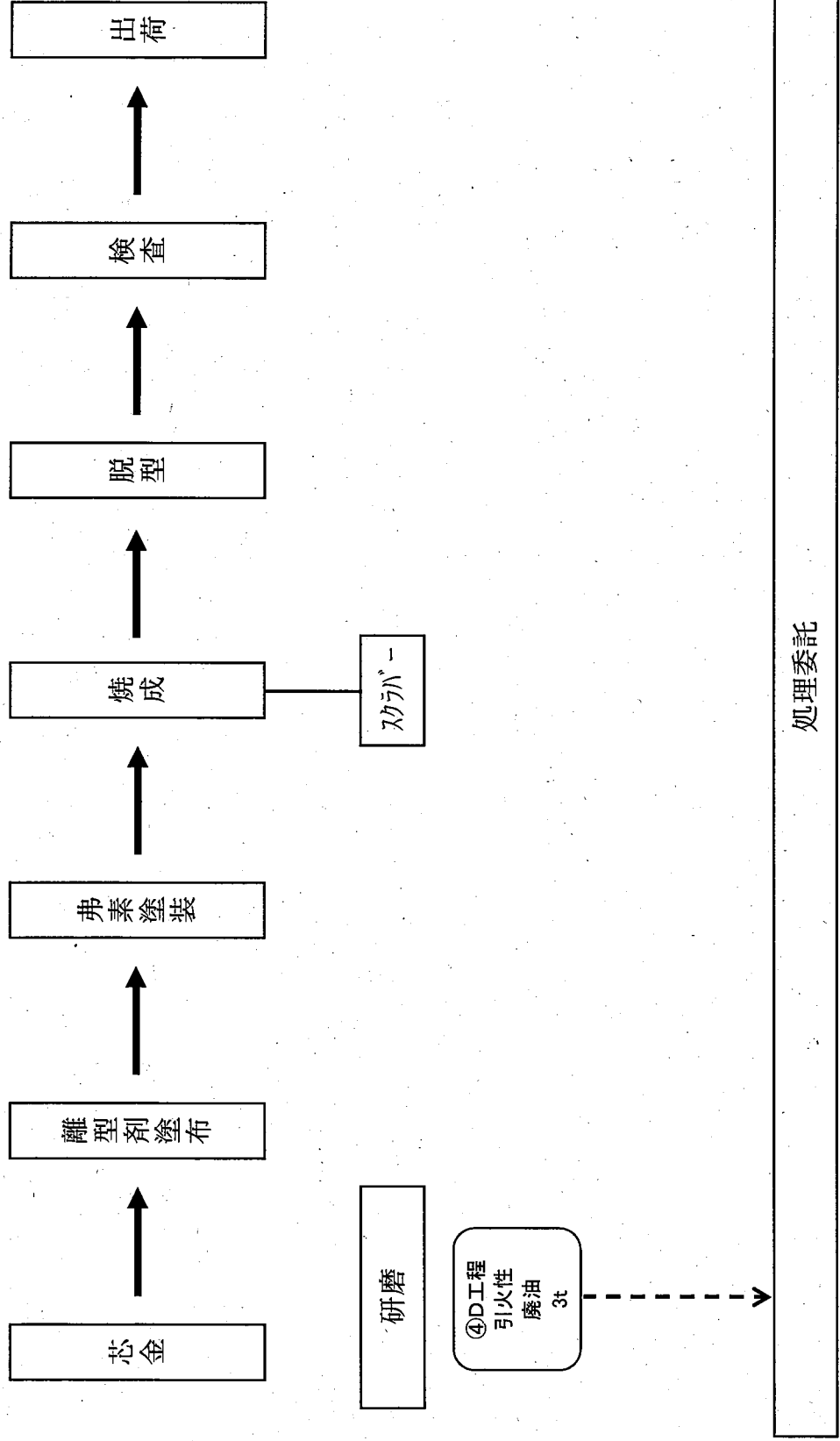
特管産業廃棄物発生工程フローシート[2/5頁]

C. 多孔質弗素製品製造工程(2022年度実績[t/年])



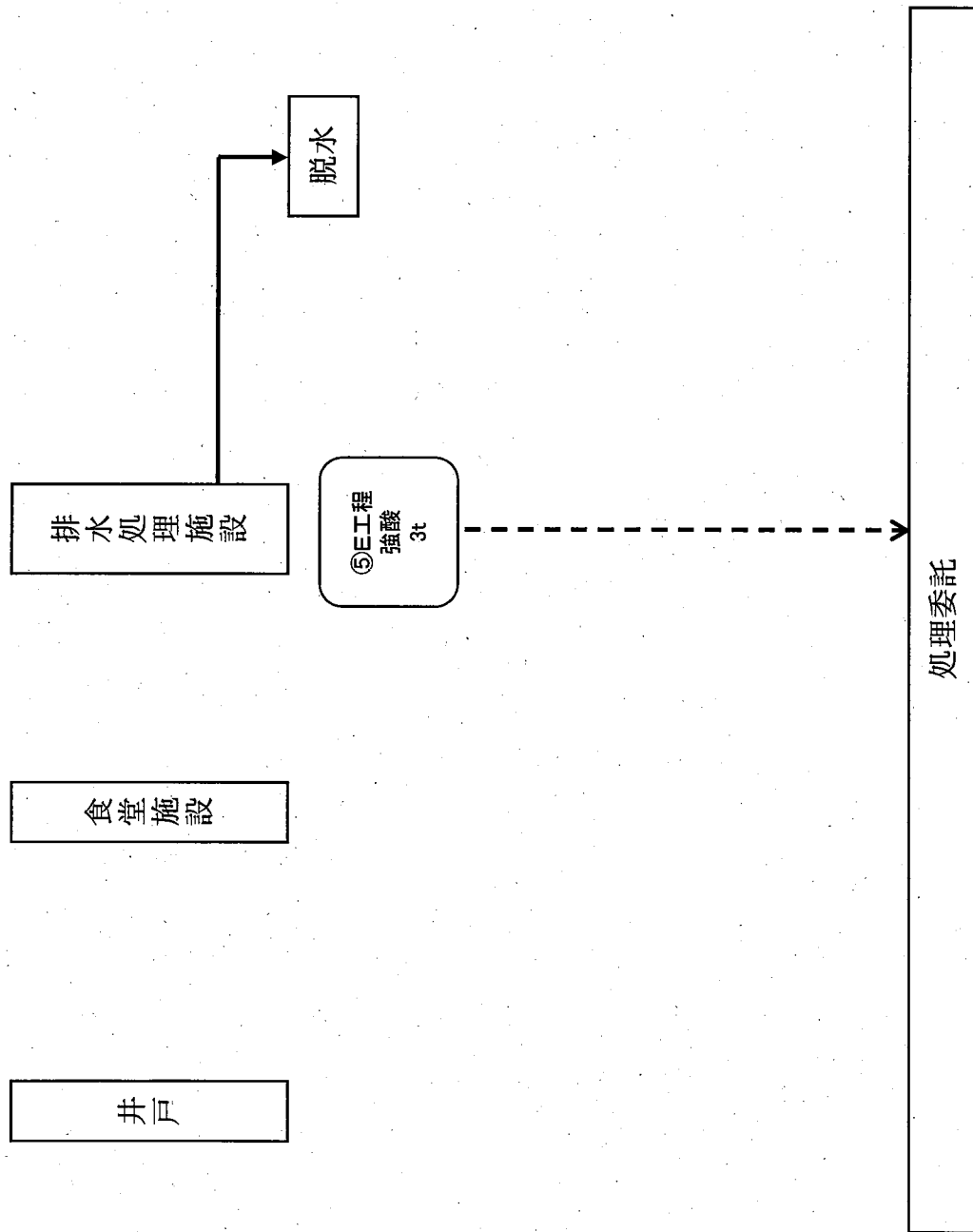
特管産業廃棄物発生工程フローシート[3/5頁]

D. 弗素コートチューブラー製造工程(2022年度実績[t/年])



特管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])



特管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])

