

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025年 6月 20日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町1-41

氏 名 ステラケミファ(株) 泉工場
執行役員泉工場長 中川佳紀

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0725-21-6801

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	ステラケミファ(株) 泉工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-41
計画期間	2025年4月1日～2026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	製品出荷額：6,353百万円
③従業員数	83人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

特別管理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1、2の通り

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	排出量	203 t	38.800 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の性状等を把握し、再生利用量および中間処理量を増やすことにより委託処理量の削減に努めた		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	排出量	200 t	49 t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き再生処理や中間処理など、委託処理量削減につながる処理方法を検討する		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃液の種類ごとに分け、分別管理している
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 一般産業廃棄物が特別管理産業廃棄物に混入しないように表示等を徹底し、管理していく

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
69 t	540 t	68 t	8 t
【目標】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
60 t	500 t	70 t	8 t

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
1308 t	0.003 t	— t	— t
【目標】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
1400 t	0 t	— t	— 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			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	36 t	— t
	（これまでに実施した取組） 廃液Aについて、濃縮・分離により回収し、再度原料として使用している 廃液Kについて、排水処理の原料として使用している		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	40 t	— t
	（今後実施する予定の取組） 回収設備の点検、管理を強化し、今後も安定的に回収を行っていく		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	125 t	— t
（これまでに実施した取組） 廃液A、C、D、Kについて一部中間処理を行っている			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	120 t	— t
（今後実施する予定の取組） 廃液A、C、Dについて継続して中間処理を行う その他の廃液についても中間処理を行えるよう体制を整える			

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（2024年度）実績】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ 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			
【前年度（2024年度）実績】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ t
58 t	371 t	－ t	－ t
【目標】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ t
60 t	330 t	－ t	－ 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			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
47 t	— t	— t	— t
【目標】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
50 t	— t	— t	— 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			
【前年度（2024年度）実績】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
— t	— t	— t	— t
58 t	— t	— t	— t
【目標】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（これまでに実施した取組） 自社で廃棄物の埋立処分は行っていない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（今後実施する予定の取組） 自社で廃棄物の埋立処分は行わない		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	全処理委託量	42 t	38.800 t
	優良認定処理業者への処理委託量	42 t	21.600 t
	再生利用業者への処理委託量	－ t	0.800 t
	認定熱回収業者への処理委託量	－ 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	38.000 t
（これまでに実施した取組） 重要度の高い特別管理産業廃棄物について、定期的に中間処理施設の現地確認を行っている 廃液Kは大部分を到着時有効物としてメーカーに販売し、使用いただいている			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ t

【目標】

③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	－ t	－ t	－ t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
11 t	169 t	68 t	8 t
11 t	169 t	68 t	8 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
— t	— t	— t	— t

【目標】

⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
— t	— t	— t	— t

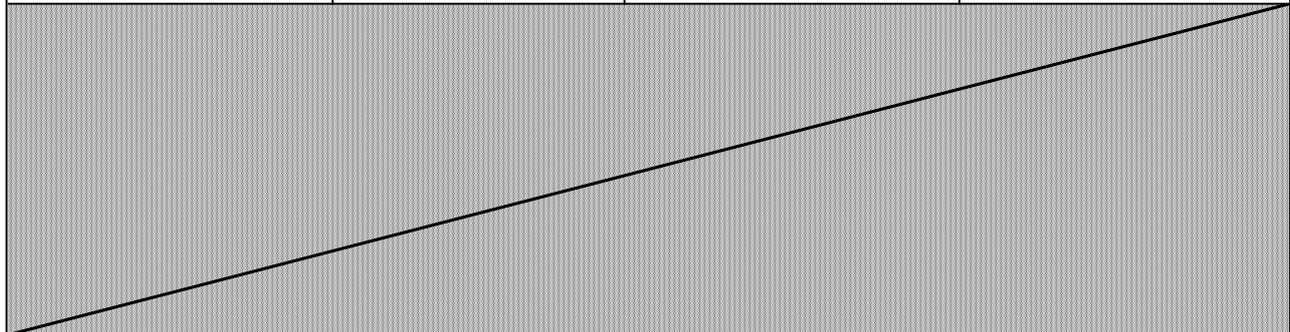
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

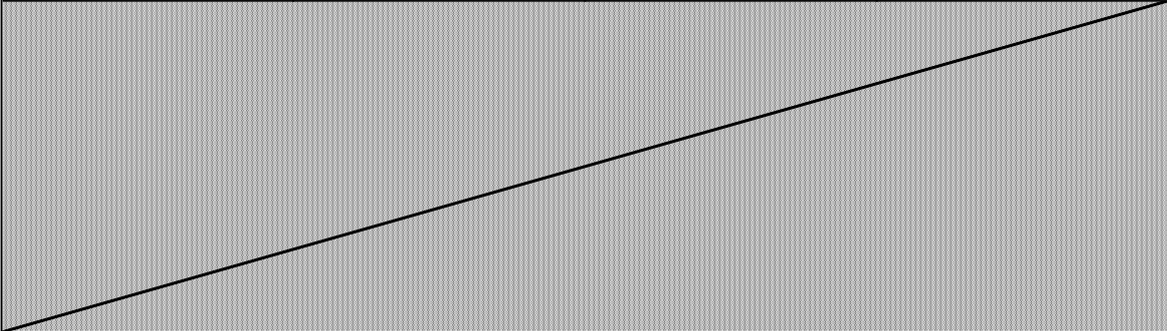
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
1203 t	0.003 t	— t	— t
0 t	0.003 t	— t	— t
1203 t	0.003 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	①強酸（廃液A）	②引火性廃油（廃液B）
	全処理委託量	40 t	49 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	40 t	49 t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	2 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	— 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	47 t
	<p>（今後実施する予定の取組） 引き続き重要度の高い特別管理産業廃棄物について、中間処理施設の 現地確認を継続していく</p>		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物 排出量 （ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。）	2235 t	
	<p>（今後実施する予定の取組等） 引き続き電子マニフェストの登録等を滞りなく行うための体制を強化 する</p>		
※事務処理欄			

【目標】			
③強酸（有害）（廃液C）	④強酸（廃液D）	⑤廃酸（有害）（廃液E）	⑥強酸（有害）（廃液H）
－ t	170 t	70 t	8 t
－ t	170 t	70 t	8 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】			
⑦強酸（廃液K）	⑧廃水銀等	—	—
1350 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t
1350 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

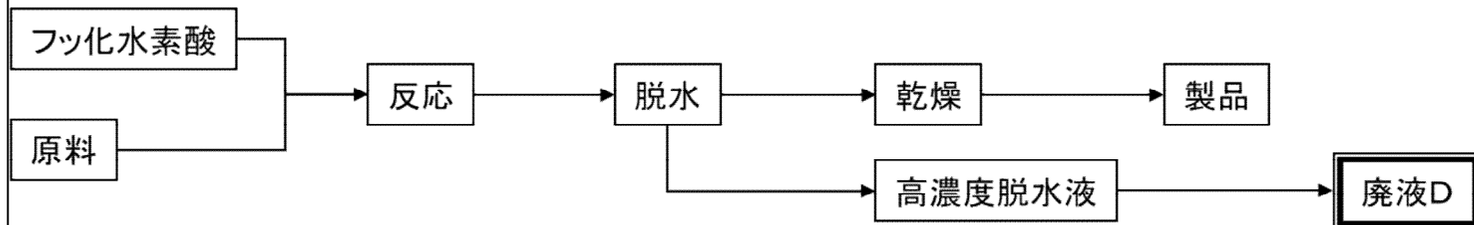


備考

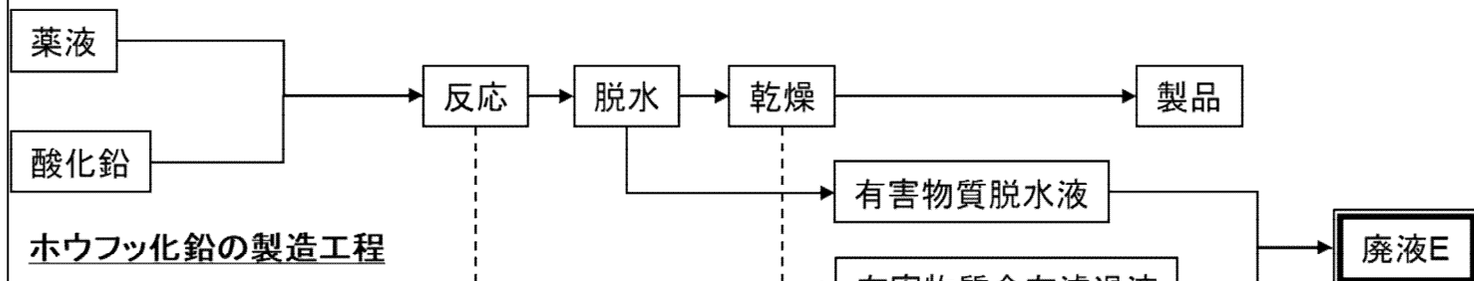
- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が**50**トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月**30**日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が**50**トンを超える者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特管産廃発生工程 1

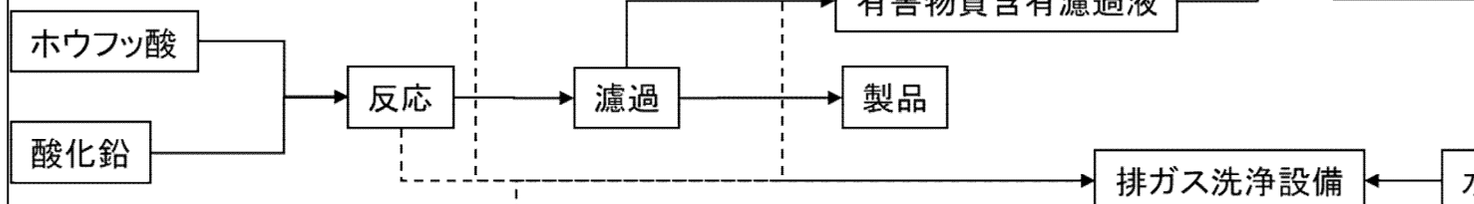
フッ化物の製造工程



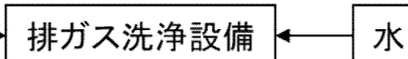
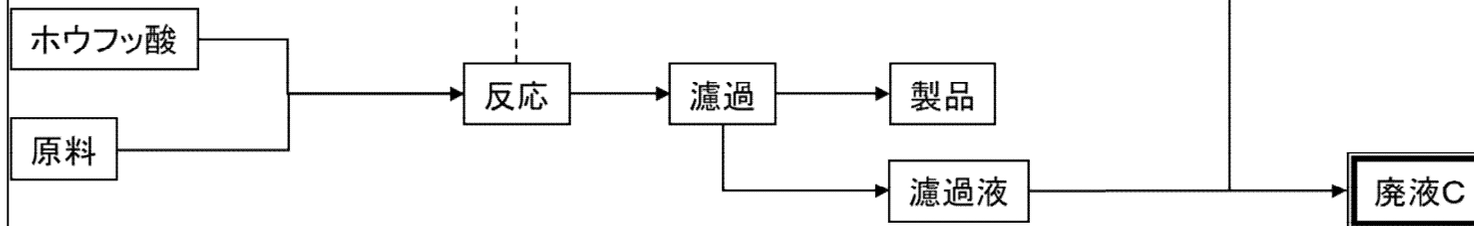
フッ化鉛の製造工程



ホウフッ化鉛の製造工程

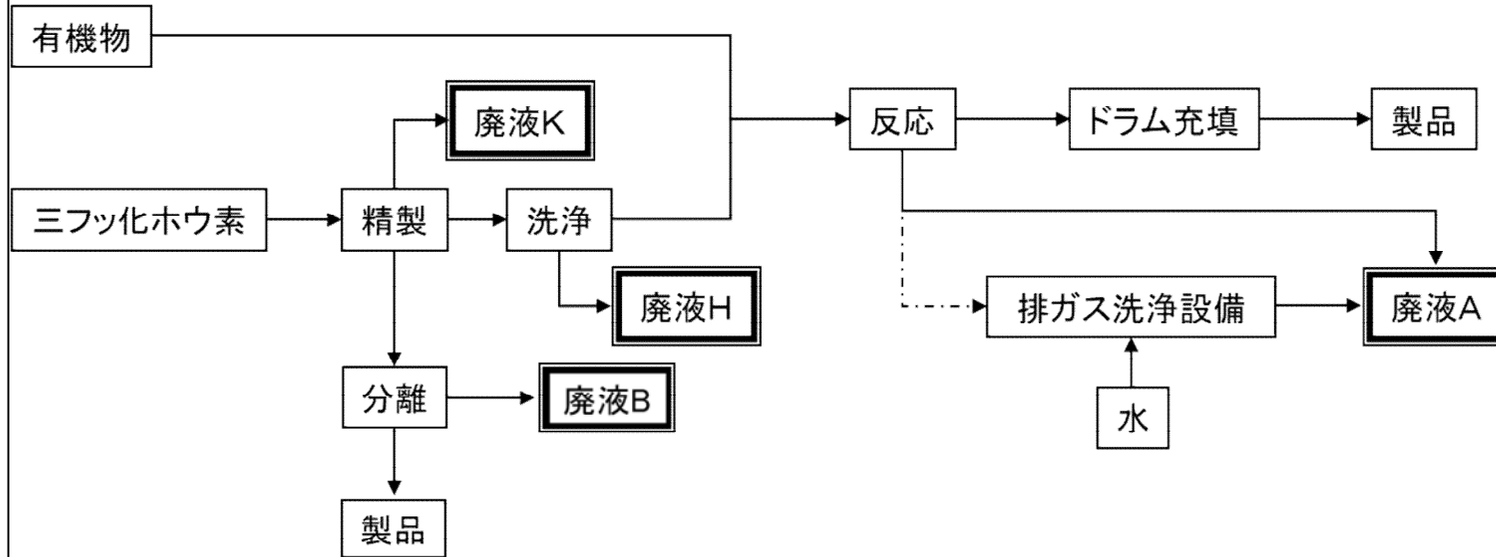


その他ホウフッ化物の製造工程

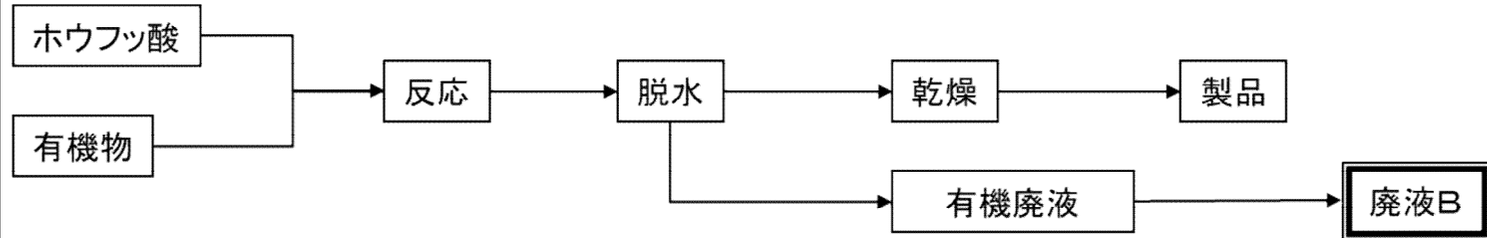


特管産廃発生工程 2

三フッ化ホウ素錯塩、濃縮ホウ素の製造工程



ホウ素塩類の製造工程



組織体制

2020.10.01

