

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

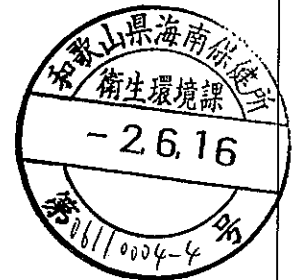
令和 2年 6月 16 日

和歌山県知事 殿

提出者 セイカ株式会社
住 所 和歌山市南汀丁8番地
氏 名 代表取締役社長 竹田 純久
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 (073) 433-2191

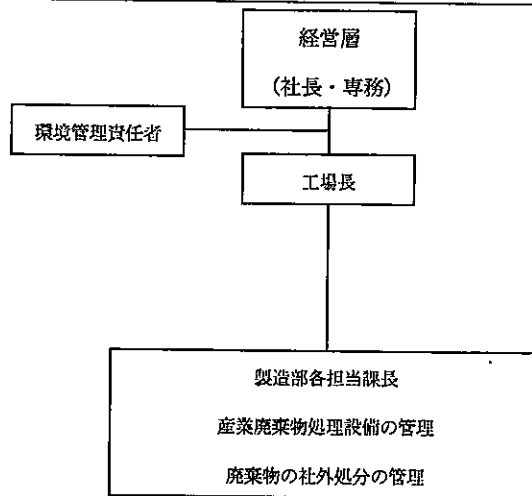
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	セイカ株式会社 海南工場
事業場の所在地	海南市藤白758-73
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	化学工業・有機化学工業製品製造業・その他の有機化学工業製品製造業 [業種コード: 1639]
②事業の規模	資本金 8,000万円 製品出荷額 60億円/年
③従業員数	114人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙添付資料1～5 参照



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)



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（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	排出量	0 t	783.3 t
	(これまでに実施した取組) 廃油：生産量の増加によるタイムスケジュールの検討、品質を考えた工程内リサイクルの再検討。 アルカリ廃液：工程改善によりpHを9付近とした。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油
	排出量	- t	640 t
	(今後実施する予定の取組) 廃油：工程内リサイクルを見直し、排出量を抑制		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 工程毎に発生した物をそれぞれ保管する。
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) 現状の分別方法を継続する。

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	—
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	— t
	(これまでに実施した取組) 工程改善によりpHを9付近とした。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	—
	自ら再生利用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（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	—
	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	0 t	— t
	(これまでに実施した取組) 上記項目と同様		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理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（ ー年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	ー
	全処理委託量	783.3 t	ー t
	優良認定処理業者への処理委託量	783.3 t	ー t
	再生利用業者への処理委託量	ー t	ー t
	認定熱回収業者への処理委託量	ー t	ー 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	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組) 委託処理業者の調査、選定及び管理		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	—
	全処理委託量	640 t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	640 t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— 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	— t
(今後実施する予定の取組) 廃油処理委託の優良及び熱回収認定業者への委託			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度(平成31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。)	783.3 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェスト導入済み		
※事務処理欄			

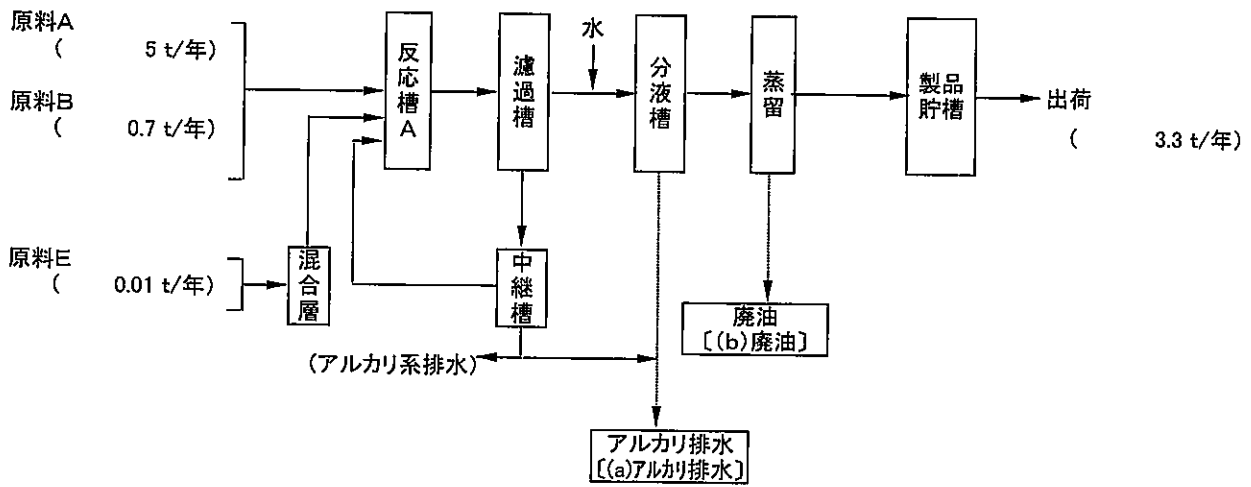


図1 染顔料中間体B製造フローシート[No1]

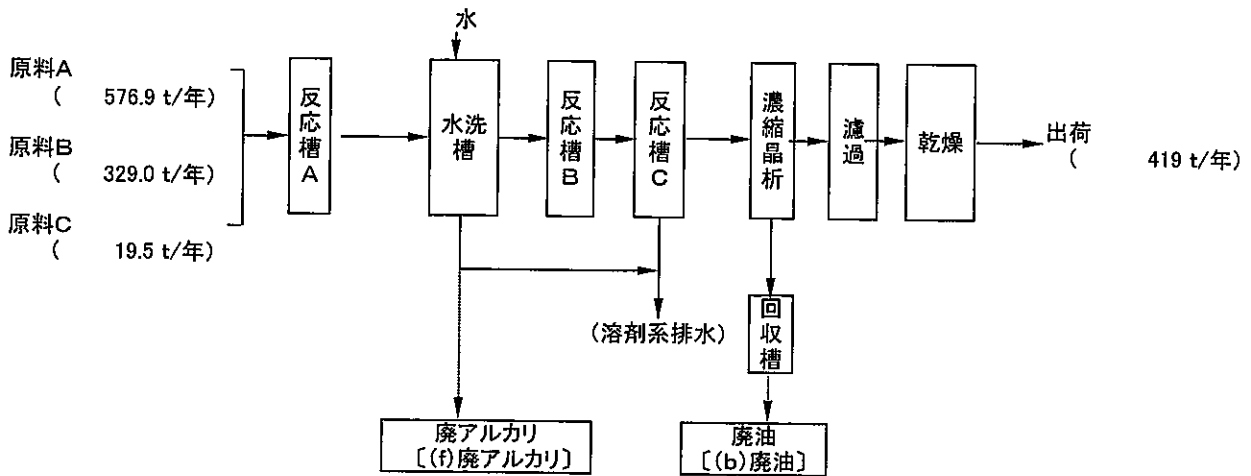


図2 樹脂原料中間体C製造フローシート[No2]

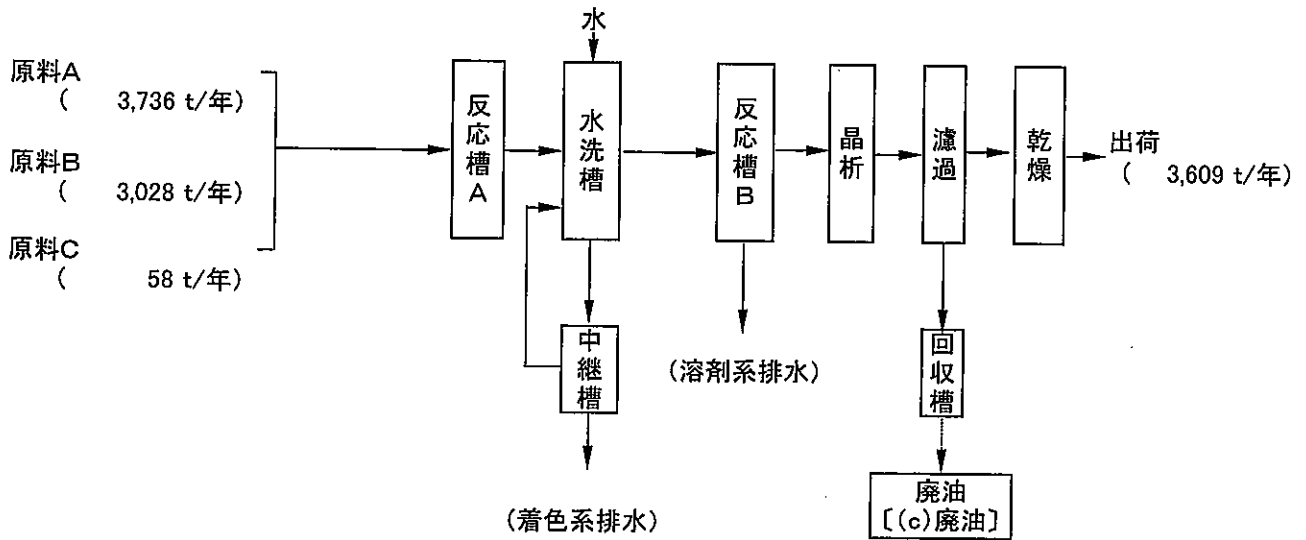


図3 樹脂原料中間体D製造フローシート[No3]

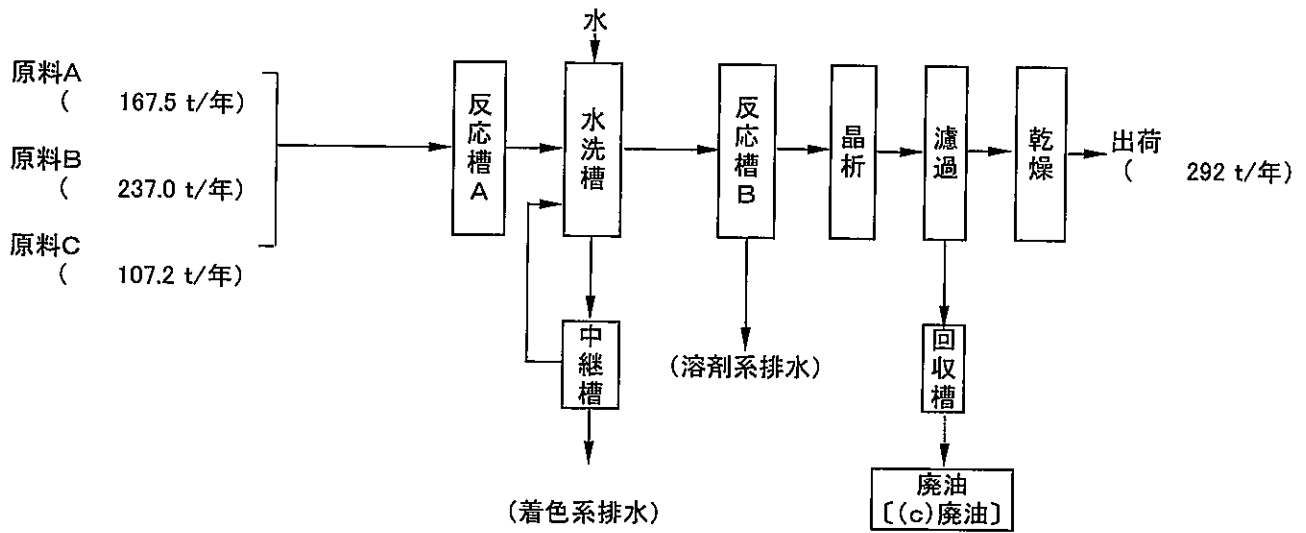


図4 樹脂原料中間体E製造フローシート[No4]

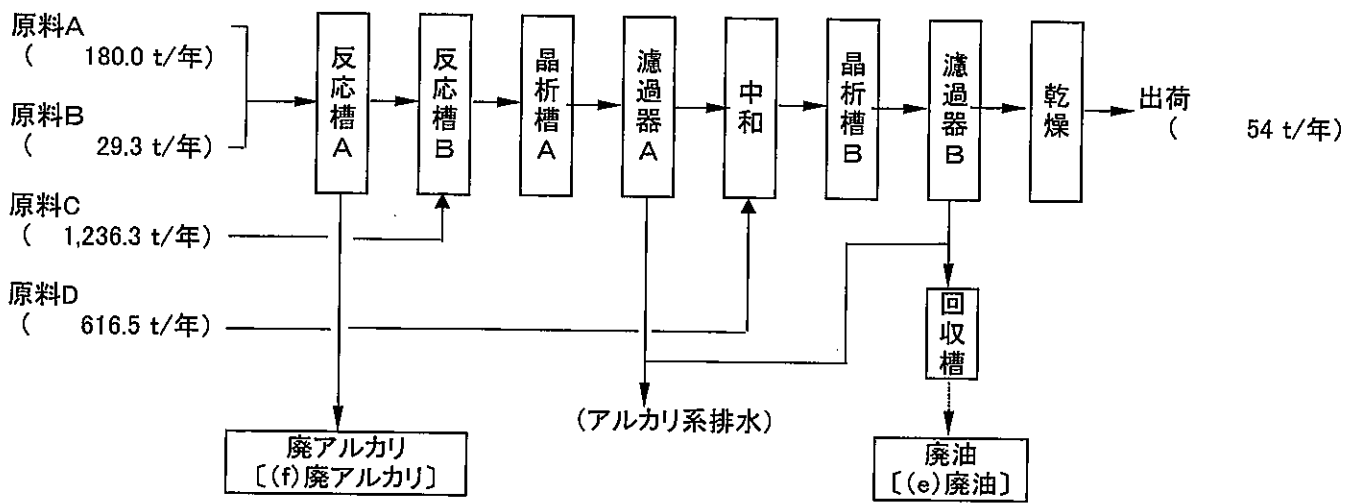


図5 樹脂原料中間体F製造フローシート[No5]

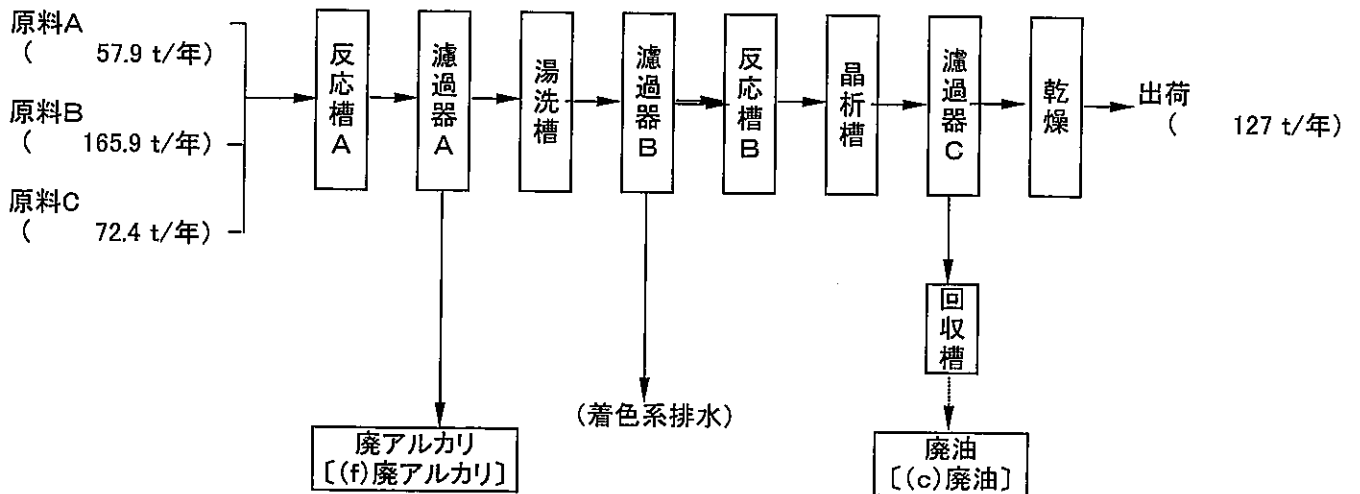


図6 樹脂原料中間体G製造フローシート[No6]

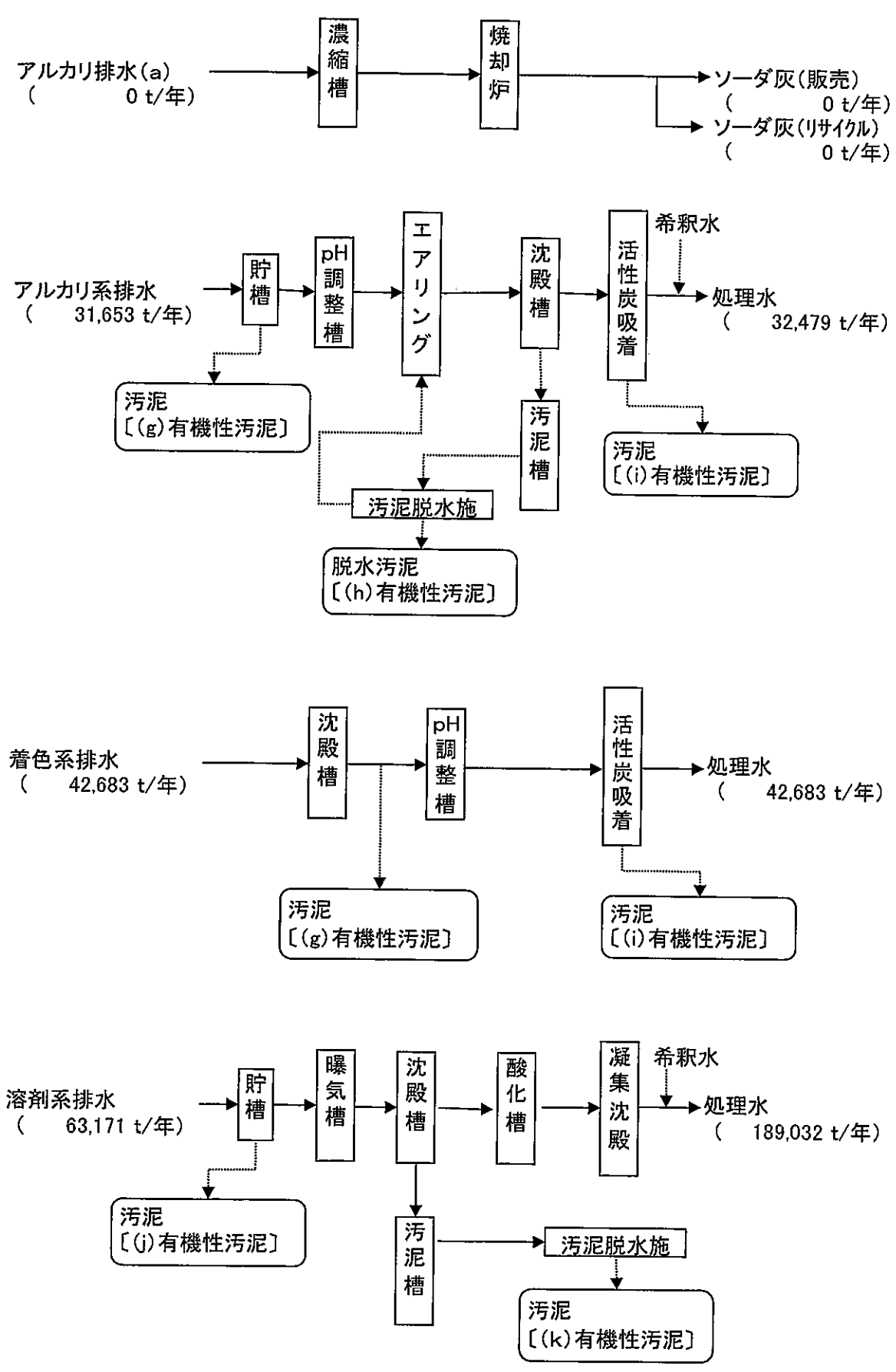
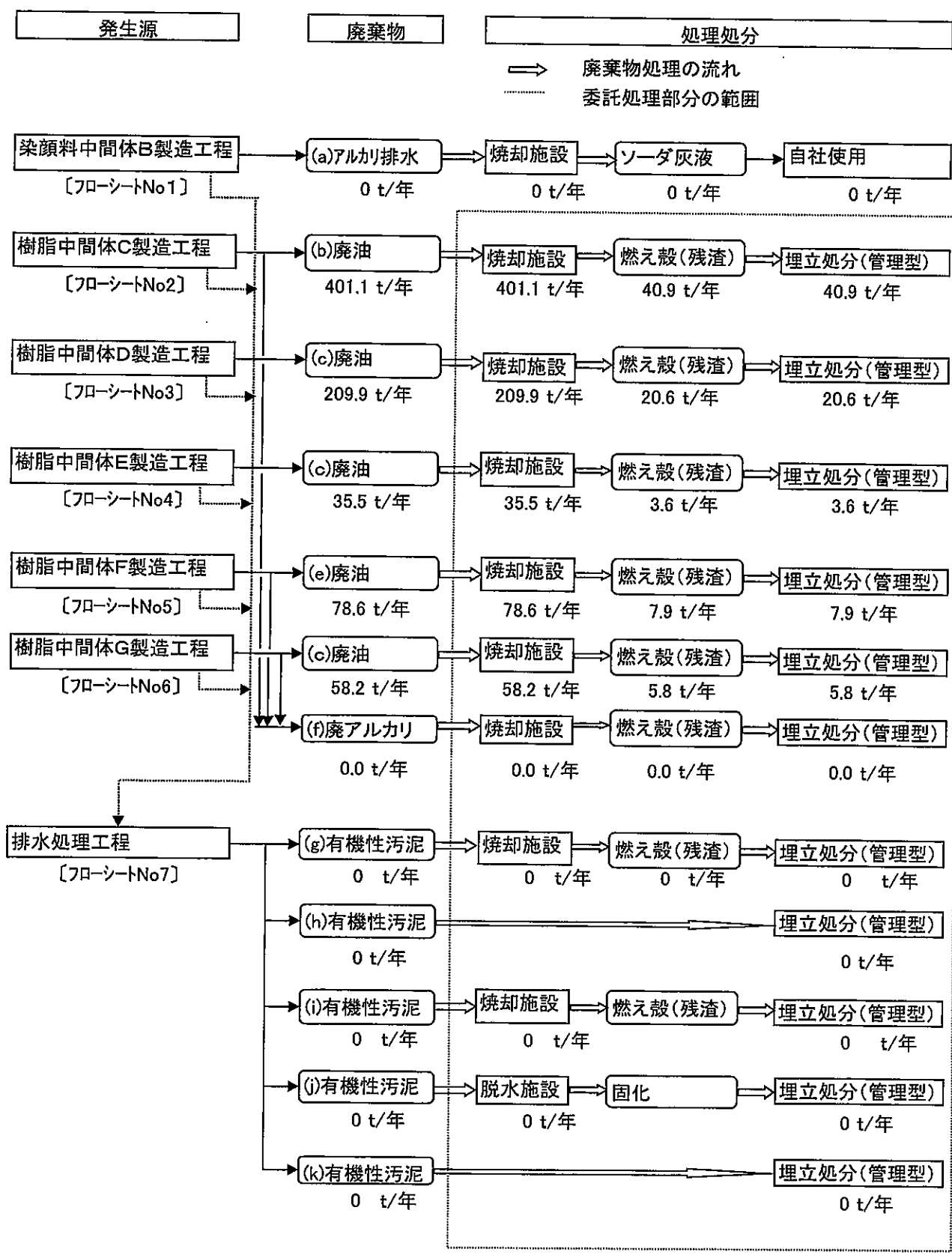


図7 排水処理フローシート〔No7〕



点線内委託業者

図8 廃棄物処理フローシート(現状)特管のみ