

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

令和7年6月20日

大阪府知事 殿  
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長殿)

提出者

住 所 貝塚市堤300番地

氏 名 ジェイ-ワイテックス株式会社

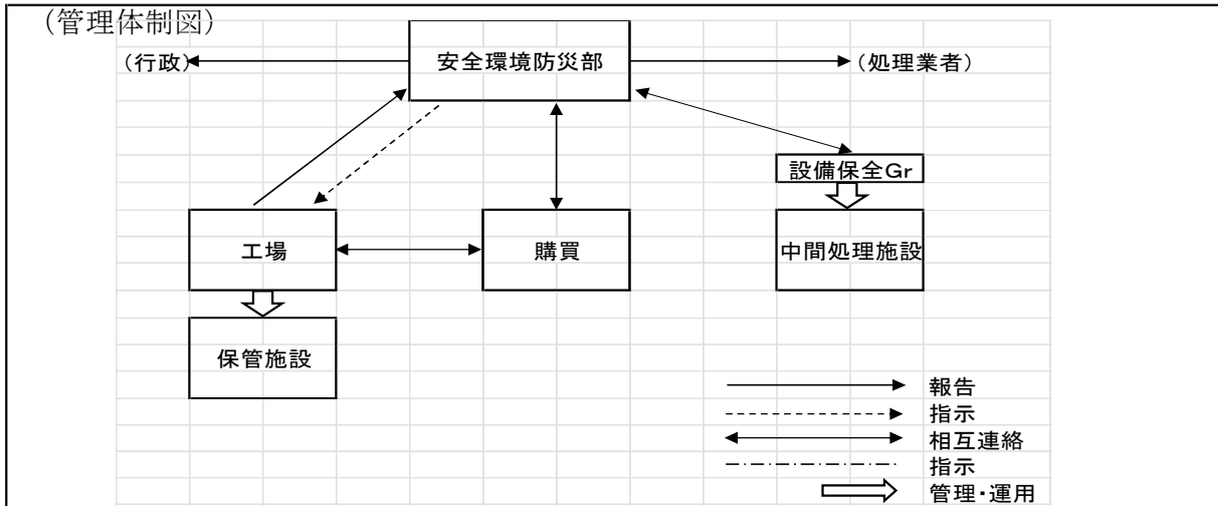
代表取締役 木村 英興

電話番号 072-436-6802

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	ジェイ-ワイテックス(株) 第一事業所
事業場の所在地	貝塚市 堤300番地
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	25：金属製品製造業
②事業の規模	売上高 6,236 百万円
③従業員数	173名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	排出量	0.08 t	140.88 t
	(これまでに実施した取組) ・生産量の減少に合わせて廃酸回数の低減 ・1号ラインの廃塩酸を3号ラインで再利用等現状維持中		
②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	排出量	0.2 t	188 t
	(今後実施する予定の取組) ・スケール除去方式を酸洗から、デスクローラー方式(物理)に変更		

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)
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)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
③汚泥(有害)：KALSフラックス	④汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
0 t	3.3 t	— t	— t
【目標】			
汚泥(有害)：KALSフラックス	汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
4 t	8 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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	自ら再生利用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) -		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	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（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	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	－ t	－ 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	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	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再生利用に関する事項			
<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>			
③汚泥(有害)：KALSフラックス	④汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— t	— t	— t	— t
<b>【目標】</b>			
汚泥(有害)：KALSフラックス	汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— 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			
<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>			
③汚泥(有害)：KALSフラックス	④汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
<b>【目標】</b>			
汚泥(有害)：KALSフラックス	汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

## (第4面)

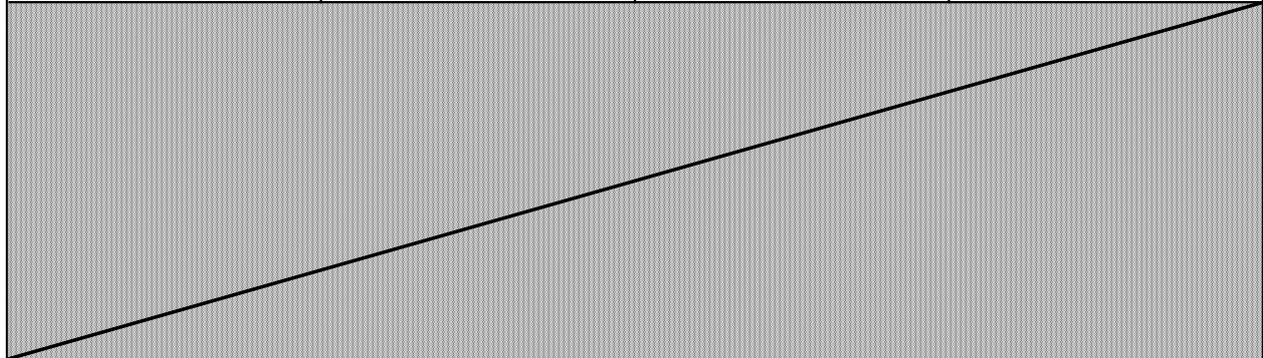
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(これまでに実施した取組) -		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	－ t	－ t
	(今後実施する予定の取組) -		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
	全処理委託量	0.08 t	140.88 t
	優良認定処理業者への処理委託量	－ t	141 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
(これまでに実施した取組) ②強酸について、引き続き優良認定処理業者へ依頼			

(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（令和6年度）実績】			
③汚泥(有害)：KALSフラックス	④汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
汚泥(有害)：KALSフラックス	汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— 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（令和6年度）実績】			
③汚泥(有害)：KALSフラックス	④汚泥(有害)：塩酸槽清掃	—	—
— t	3.3 t	— t	— t
0 t	3.3 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

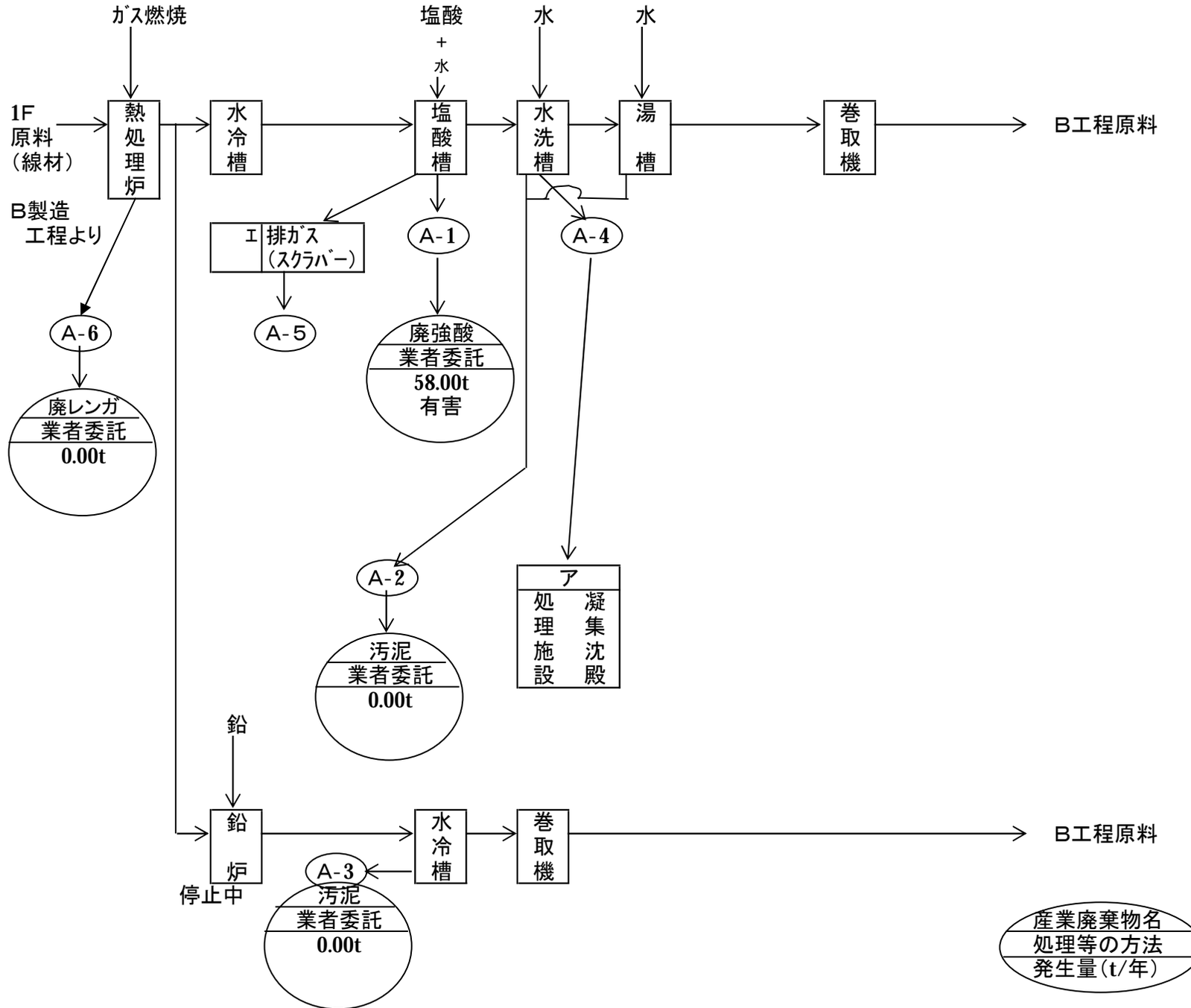
	②計画	<b>【目標】</b>		
		特別管理産業廃棄物の種類	①燃えやすい廃油	②強酸(有害)：廃酸
		全処理委託量	0.2 t	188 t
		優良認定処理業者への処理委託量	— t	188 t
		再生利用業者への処理委託量	0.2 t	— t
		認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
		(今後実施する予定の取組) ②強酸について、引き続き優良認定処理業者へ依頼		
電子情報処理組織の使用に関する事項	<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>			
	特別管理産業廃棄物排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	144 t		
		(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄				

【目標】			
汚泥(有害) : KALSフラッシュ	汚泥(有害) : 塩酸槽清掃	—	—
4 t	8 t	— t	— t
4 t	8 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



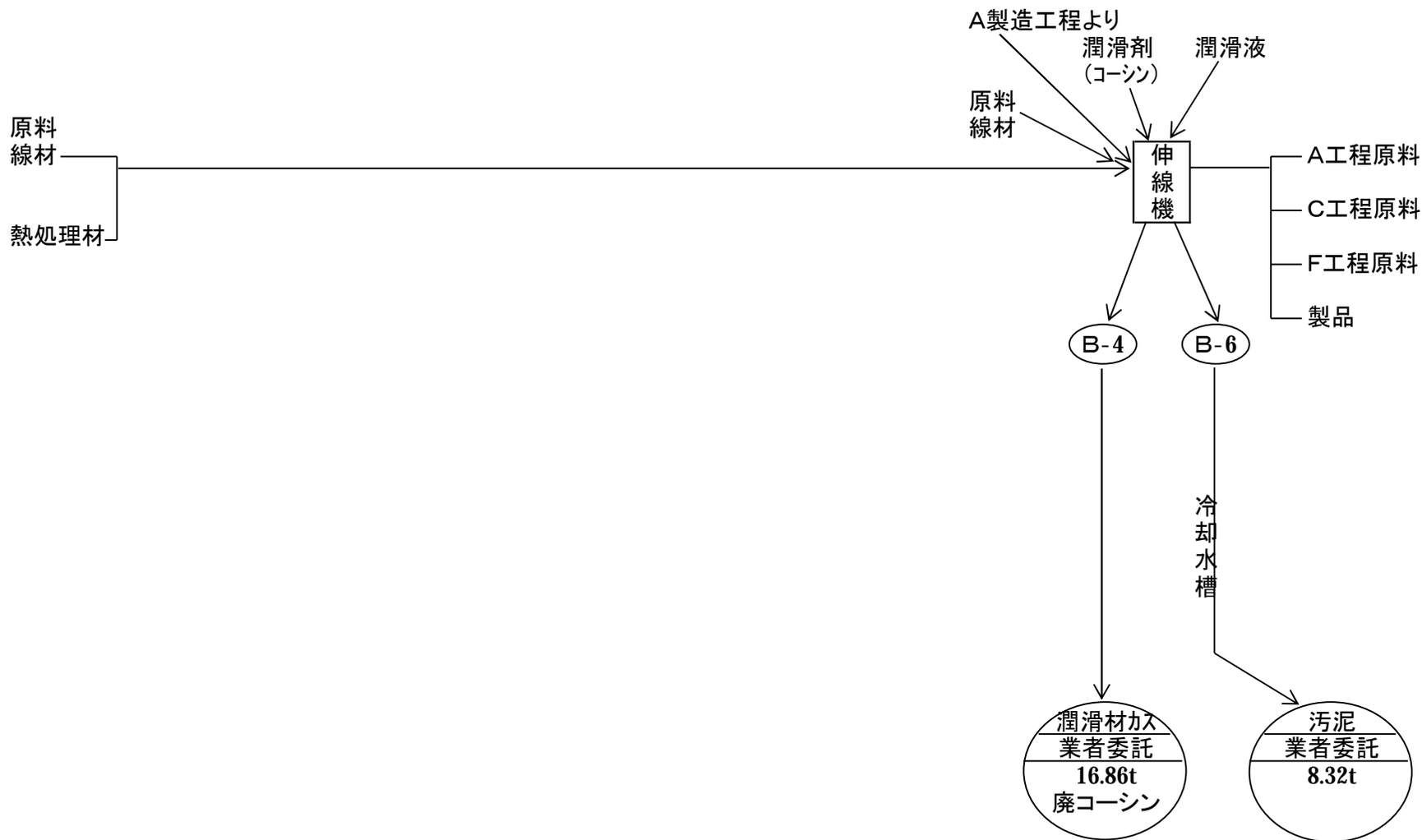
# A. 熱処理製造工程(焼入工場 (3号ライン))

2025年度



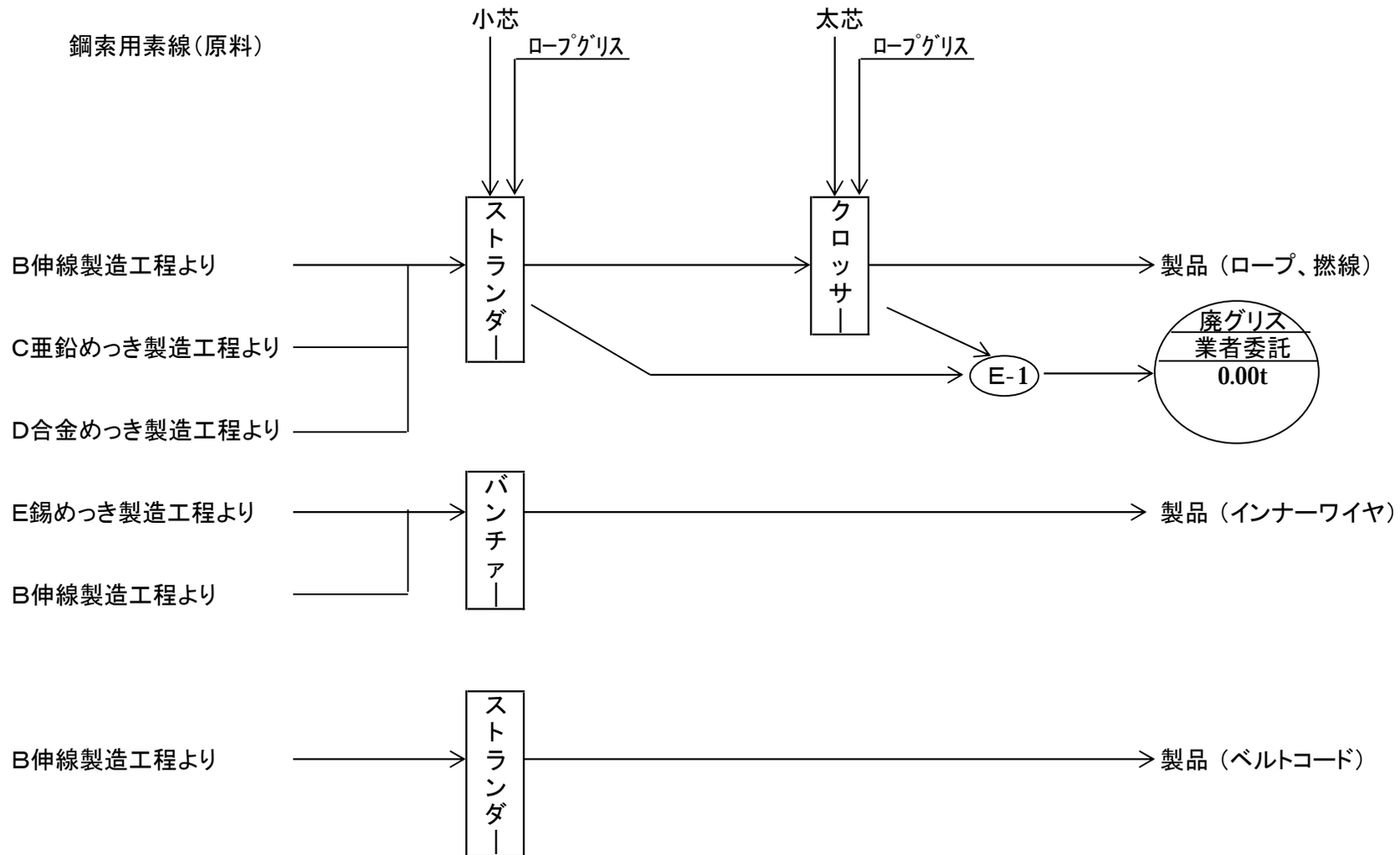
# B. 伸線製造工程(伸線工場)

2025年度



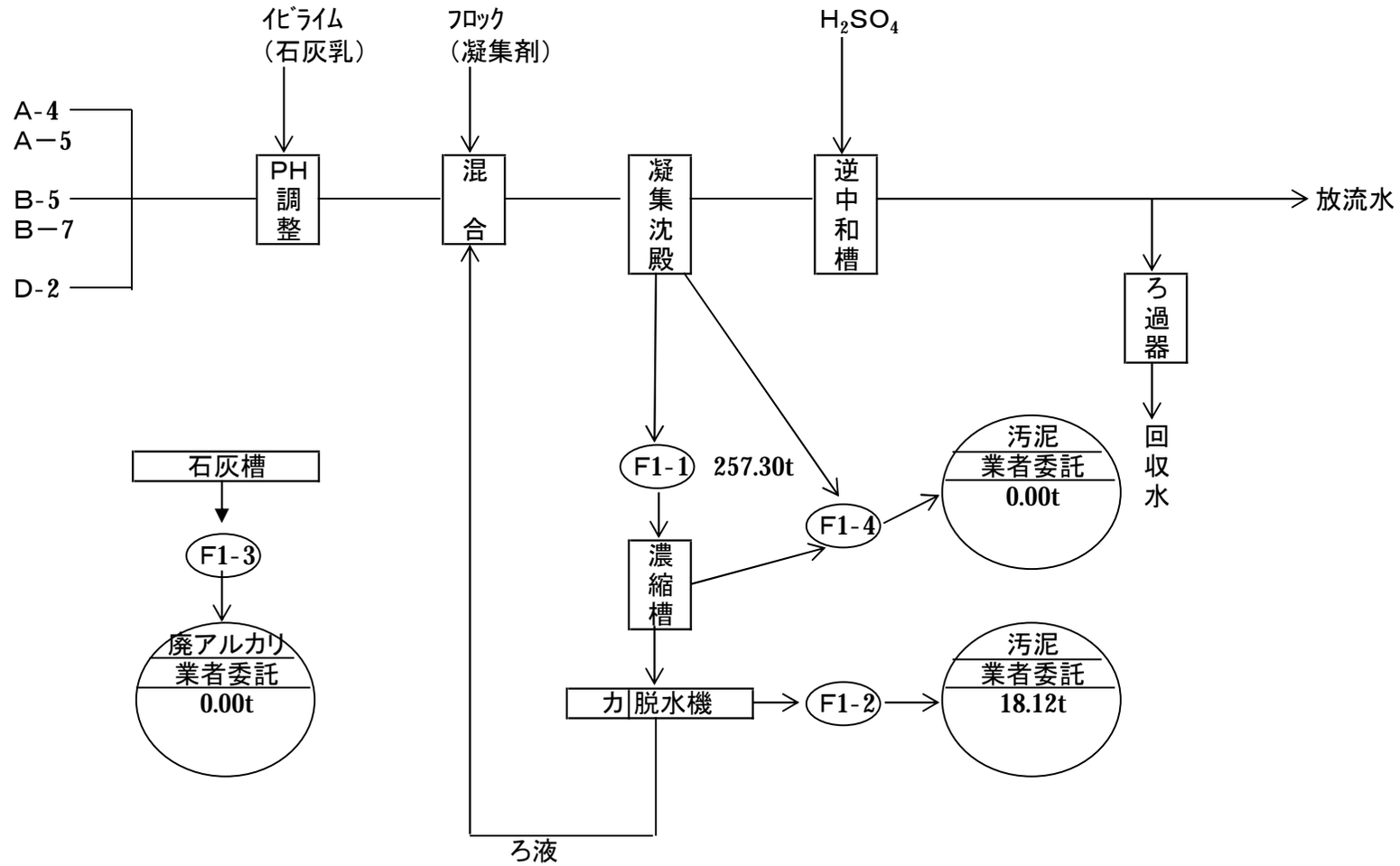
# E. 鋼索製造工程(撚線機工場)

2025年度



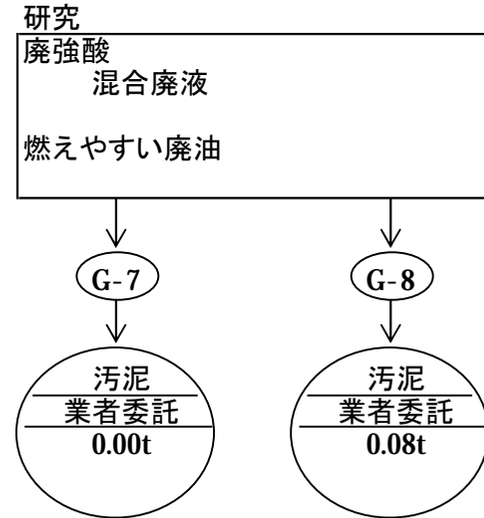
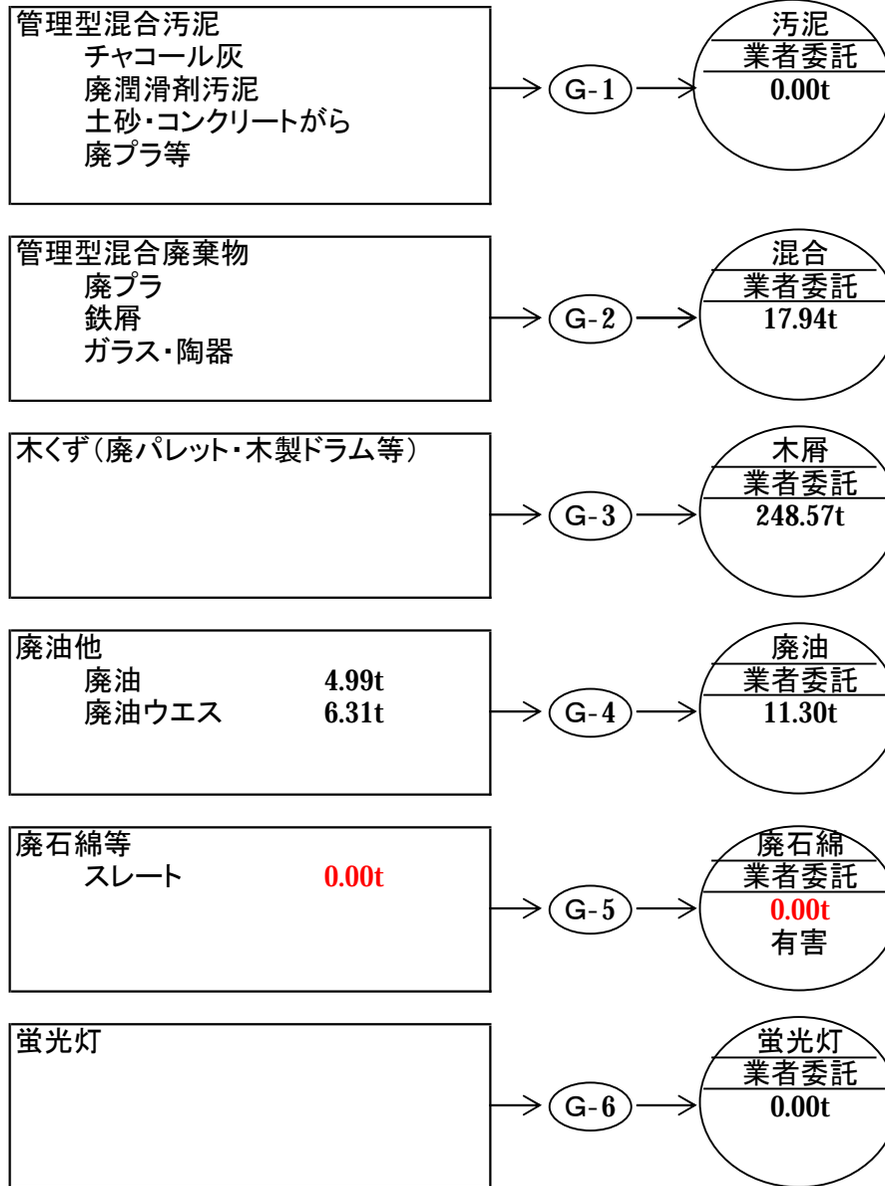
# F1. 排水処理施設

2025年度



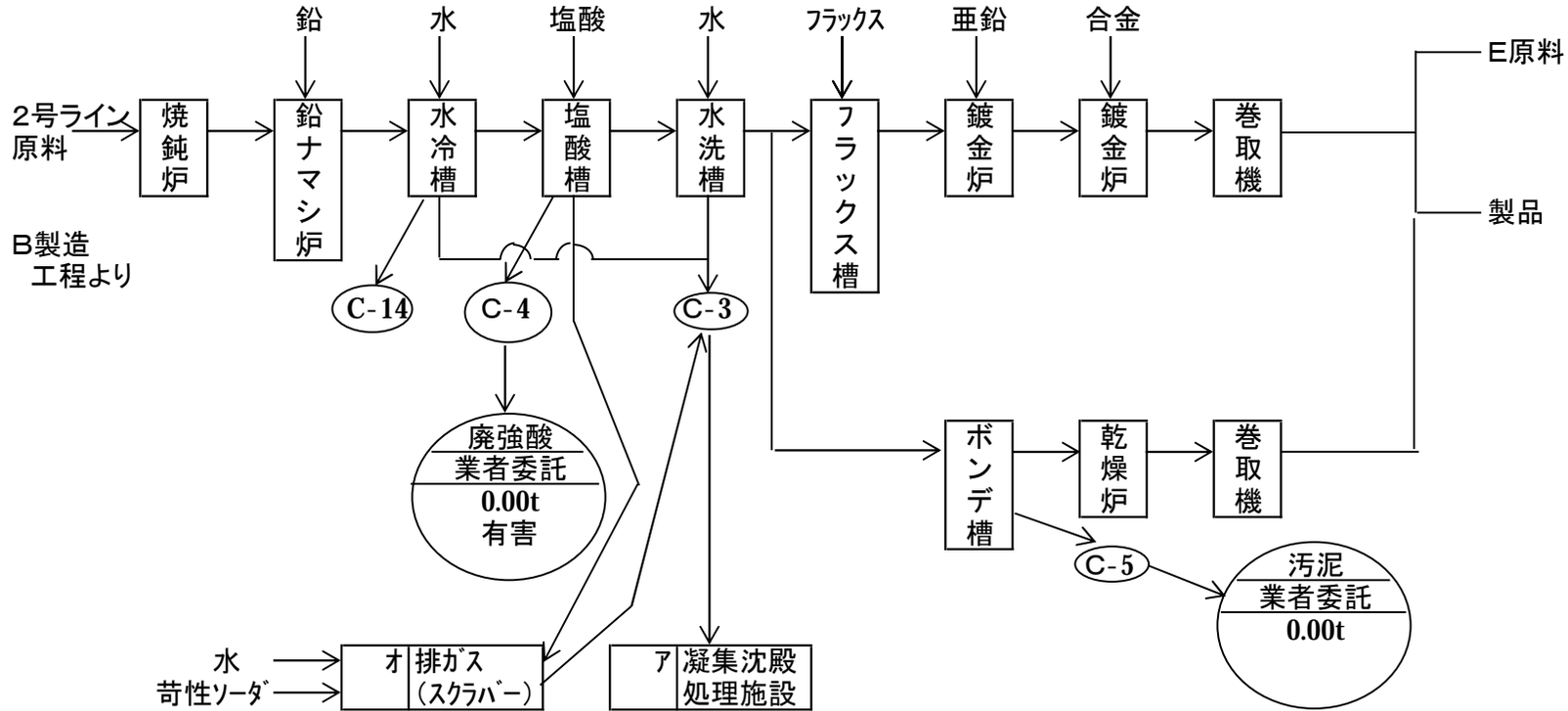
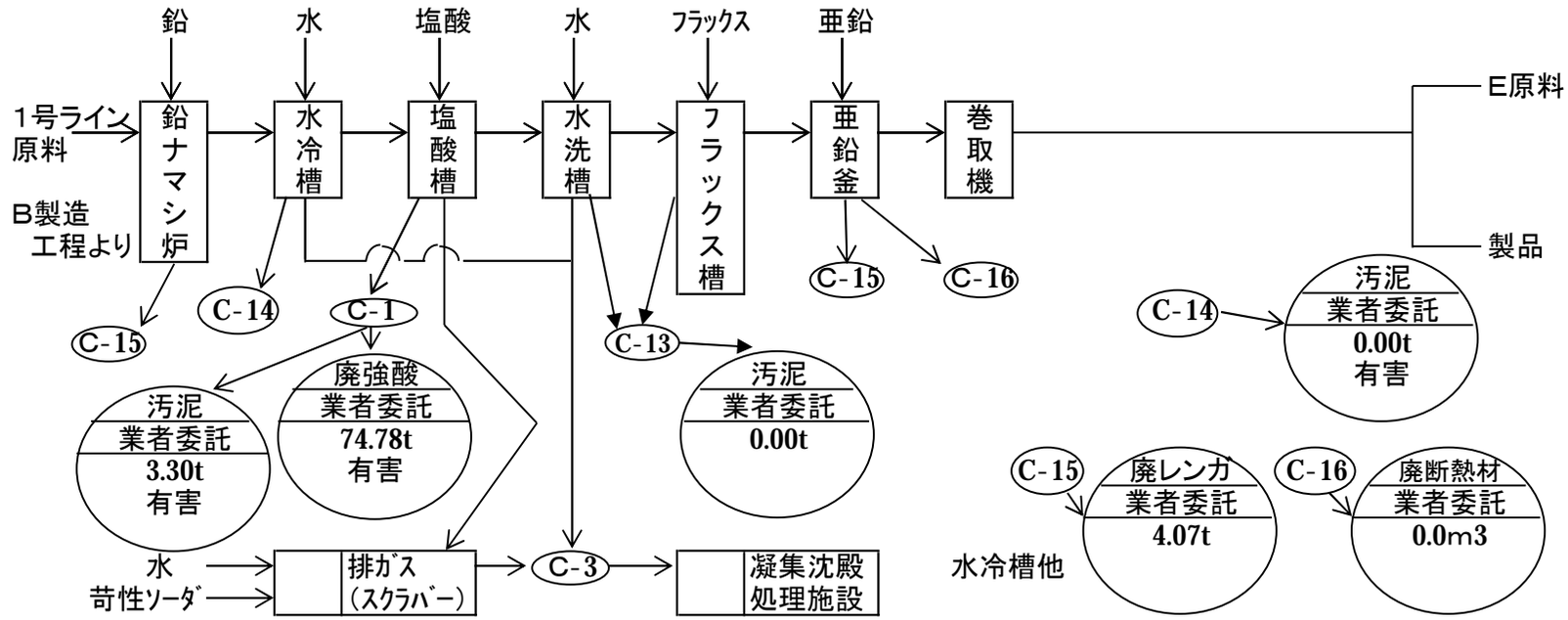
G. 工場一般

2025年度



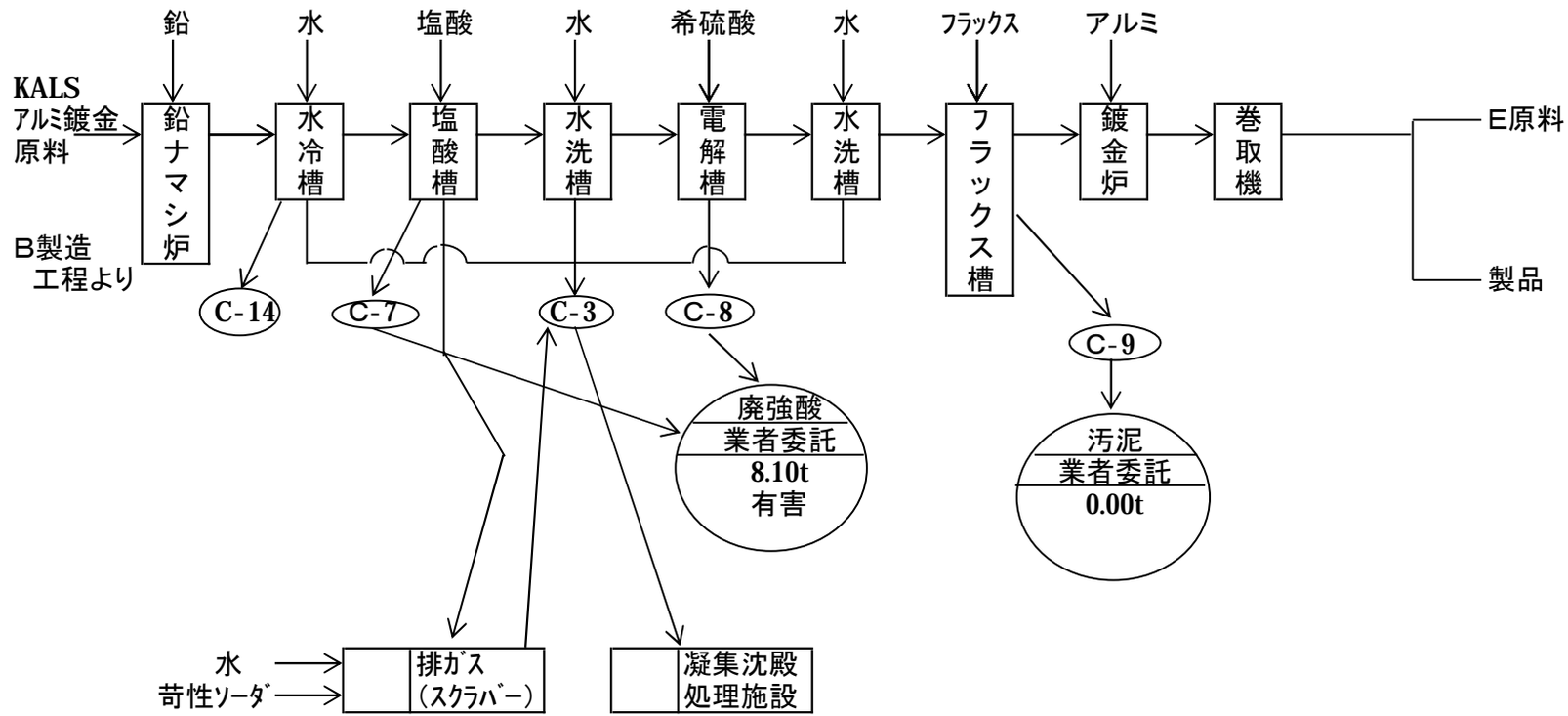
# C-1 鍍金製造工程(鍍金工場)

2025年度



# C-2 鍍金製造工程(鍍金工場)

2025年度



# F-2. 排水処理施設

2025年度

