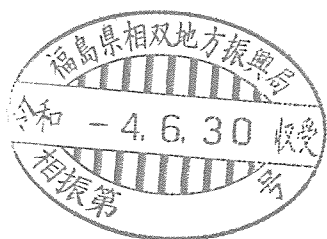


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月28日

福島県知事



提出者

住 所 福島県双葉郡広野町上北迫字岩沢1-34

氏 名 富士フィルムワコーケミカル(株) 広野工場

工場長 小 岩 義 幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0240-27-4171

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	富士フィルムワコーケミカル(株) 広野工場
事業場の所在地	福島県双葉郡広野町上北迫字岩沢1-34
計画期間	令和4年4月～令和5年3月

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 3, 885百万円 (令和3年度実績)
③ 従業員数	141人 (令和4年4月1日現在) ※派遣・契約含
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1 『産業廃棄物の一連の処理の工程』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2 『産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項』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（令和3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、木くず、金属くず、廃ガラス
	排 出 量	4965.85 t
	(これまでに実施した取組) 使用する薬品、原料や生産工程の見直しにより減量化を図る。 廃水処理設備にて発生した水分の多い汚泥は、同設備内において脱水処理を実施し減量することにより発生量を抑制している。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、木くず、金属くず、廃ガラス
	排 出 量	4816.88 t
	(今後実施する予定の取組) 現状の取組事項を継続実施する。	

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) 各工程ごとに廃液を分別することにより、より適切な処分分類に分別をしている。
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) 現状の取組事項を継続実施する。

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 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】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	3 6 2 3 . 5 0 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃液焼却炉にて燃焼処理を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3 5 1 4 . 8 0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 現状の取組事項を継続実施する。		

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

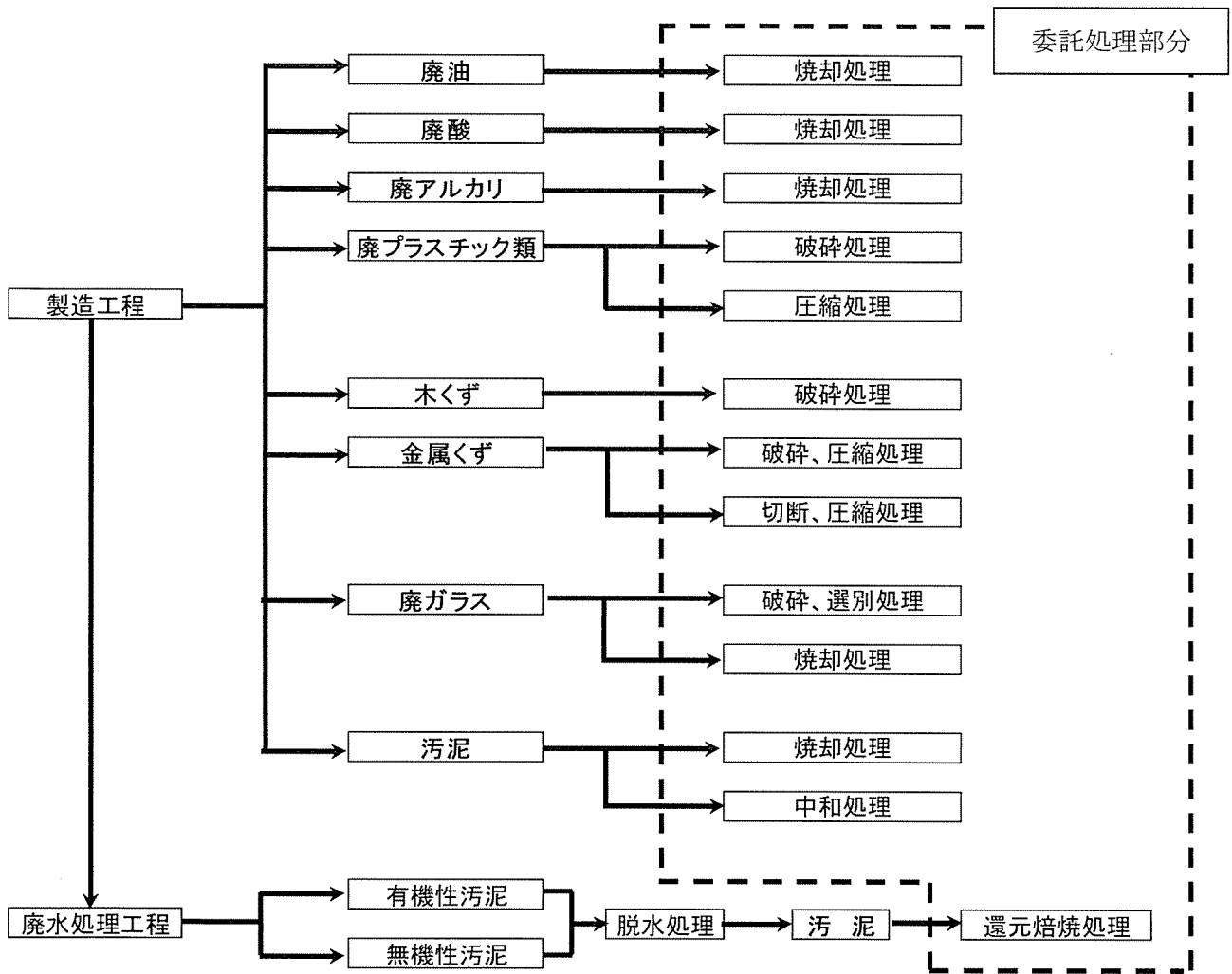
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3『産業廃棄物の処理の委託に関する事項』のとおり	
	全処理委託量	689.60 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	689.60 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 生産量が減少の為外部廃棄量も減少、社内処理は継続。		

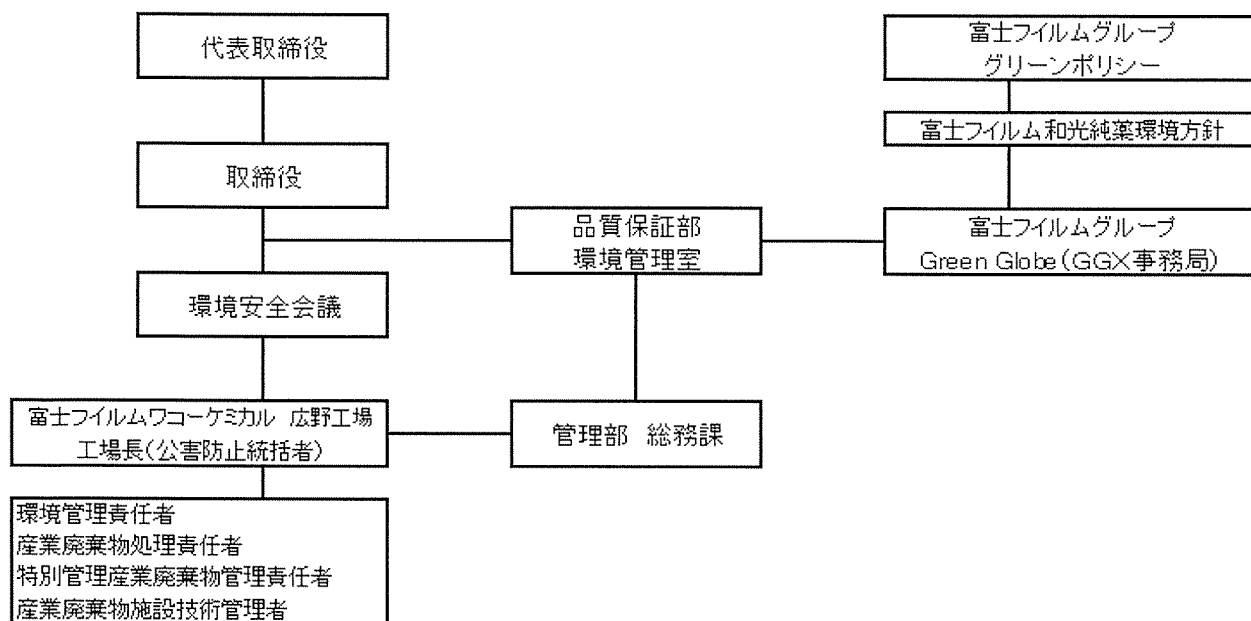
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3『産業廃棄物の処理の委託に関する事項』 のとおり	
	全処理委託量	668.92 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	668.92 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 有価取引へ方向転換できる様努める。		
※事務処理欄			

別紙1 産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙 2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 組織図



(2) 職務分担

役割	氏名	職務内容
公害防止統括者	小岩義幸	所属: 広野工場 職: 工場長
環境管理責任者	小岩義幸	方針、及び事業所全体の目的・目標の達成状況を管理する
環境安全会議		環境保全に関する諸施策の推進、無災害・安全な職場・安全な製品の維持を目指した諸施策の推進
産業廃棄物処理責任者 産廃施設技術管理者	富谷洋志	当事業所における産業廃棄物の適正管理並びに処理施設の保守管理に係わる指導・監督業務 当事業所における産業廃棄物処理施設の適正稼働並びに保全管理に係わる技術指導及び維持管理業務 廃棄物処理計画の作成 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 委託契約の締結 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発
特別管理産業廃棄物管理責任者	富谷洋志	当事業所における特別産業廃棄物の取扱管理業務

別紙 3 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

1. 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3年度)実績】

実績

廃棄物の種類	処理委託量				
	全処理委託量 (t)	優良認定処理 業者への処理 委託量(t)	再生利用業者 への処理委託 量(t)	認定熱回収業 者への処理委 託量(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)
汚泥	41.73	41.73	0	0	0
有機性汚泥	50.98	50.98	0	0	0
廃油	111.8	111.8	0	0	0
廃酸	0.1	0.1	0	0	0
廃アルカリ	442.14	442.14	0	0	0
廃プラスチック類	17.78	17.78	0	0	0
木くず	13.77	13.77	0	0	0
金属くず	10.48	10.48	0	0	0
廃ガラス	0.82	0.82	0	0	0
合計	689.60	689.60	0	0	0

2. 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 ②計画【目標】

計画

廃棄物の種類	処理委託量				
	全処理委託量 (t)	優良認定処理 業者への処理 委託量(t)	再生利用業者 への処理委託 量(t)	認定熱回収業 者への処理委 託量(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)
汚泥	40.48	40.48	0	0	0
有機性汚泥	49.45	49.45	0	0	0
廃油	108.45	108.45	0	0	0
廃酸	0.10	0.10	0	0	0
廃アルカリ	428.88	428.88	0	0	0
廃プラスチック類	17.25	17.25	0	0	0
木くず	13.36	13.36	0	0	0
金属くず	10.17	10.17	0	0	0
廃ガラス	0.80	0.80	0	0	0
合計	668.92	668.92	0	0	0