

正

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年5月11日

静岡市長

難波 喬司 殿

提出者

住 所 東京都港区虎ノ門四丁目1番17号

氏 名 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社

代表取締役 鍾塚 敏昭

電話番号 050-3823-0600

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	三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社 清水工場
事業場の所在地	静岡市清水区三保3600
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	製造業（化学工業）
② 事業の規模	資本金 28億8千万
③ 従業員数	従業員数 478人（正社員+再雇用、派遣、請負）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙一1

(日本産業規格 A列4番)

環境局

受付 5.5.11  
第 号  
産業廃棄物対策課

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	2053.442 t	220.124 t
	(これまでに実施した取組) (これまでに実施した取組) ・脱水汚泥については、含水率35%以下で運転中 ・廃活性炭については、一部入替使用から再生リサイクル化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	1950.769 t	209.117 t
	(今後実施する予定の取組) (今後実施する予定の取組) ・脱水汚泥については、含水率35%以下で運転継続 上記令和2年度活動の継続		
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)		
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)		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	
	排出量	0.431 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	無機性汚泥	
	排出量	0.409 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
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)		
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)		

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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物 の 種類	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	t	372.333 t
	(これまでに実施した取組) (これまでに実施した取組) 廃アルカリの一部を中和処理設備で処理することにより排出量削減中		
②計画			
	産業廃棄物 の 種類	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	t	353.716 t
	(今後実施する予定の取組) (今後実施する予定の取組) 廃アルカリの一部を中和処理設備で処理することにより排出量削減中		

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)
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)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃木くず	
	排出量	234.233 t	57.430 t	
(これまでに実施した取組) 廃プラスチックパレットは、売却 プラスチックは分別により一部有価にて売却				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃木くず	
	排出量	222.521 t	54.558 t	
(今後実施する予定の取組) 廃プラスチックパレットは、売却 プラスチック分別により一部有価にて売却 上記、令和2年度活動の継続				

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) 廃プラスチックの分別により一部有価にて売却
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) 廃プラスチックの分別により一部有価にて売却 上記令和2年度活動の継続

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
排出量		16.667 t	0.781 t
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・陶磁器くず
	排出量	15.833 t	0.741 t
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	
	排 出 量	0.360 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	蛍光灯	
	排 出 量	0.342 t	t
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	
	排出量	11.620 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	紙くず	
	排出量	11.039 t	t
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合物	
	排出量	51.800 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	安定型混合物	
	排出量	49.21 t	t
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

## (第4面)

## 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

		【前年度（令和 年度）実績】	
①現状	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

		【前年度（令和 4 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	2053.442 t	220.124 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2053.442 t	220.124 t
	再生利用業者への処理委託量	2051.719 t	205.430 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)			

## (第4面)

## 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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	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)		
【目標】			
②計画	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

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	t	372.333 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	372.333 t
	再生利用業者への処理委託量	t	368.930 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)			

## (第4面)

## 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

【前年度（令和 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
(これまでに実施した取組)	
【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
(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

【前年度（令和 4 年度）実績】	
産業廃棄物の種類	廃プラスチック 廃木くず
全処理委託量	234.233 t 57.430 t
優良認定処理業者への処理委託量	234.233 t 57.430 t
再生利用業者への処理委託量	57.473 t 57.430 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)	

## (第4面)

## 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

【前年度（令和 年度）実績】			
①現状	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)		
【目標】			
②計画	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

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	16.667 t	0.781 t
	優良認定処理業者への処理委託量	16.667 t	0.781 t
	再生利用業者への処理委託量	16.260 t	0.781 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)		

## (第4面)

## 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

		【前年度（令和4年度）実績】	
①現状	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

		【前年度（令和4年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	燃え殻	蛍光灯
	全処理委託量	-----t	0.360 t
	優良認定処理業者への処理委託量	-----t	0.360 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)			

## (第4面)

## 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（令和 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 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	安定型混合物
	全処理委託量	11.620 t	51.800 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	----- t	51.800 t
	再生利用業者への 処理委託量	11.620 t	51.800 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	t
(これまでに実施した取組)			

## (第4面)

## 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

		【前年度（令和 年度）実績】	
①現状	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

		【前年度（令和 4 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック石綿含有	無機性汚泥
	全処理委託量	----- t	0.431 t
	優良認定処理業者への処理委託量	----- t	0.431 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)			

## (第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
全処理委託量	1950.769 t	209.117 t
優良認定処理業者への 処理委託量	1950.769 t	209.117 t
再生利用業者への 処理委託量	1949.133 t	195.664 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)		
※事務処理欄		

## (第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
全処理委託量	t	353.716 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	353.716 t
再生利用業者への 処理委託量	t	350.483 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)		
※事務処理欄		

## (第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃木くず
	全処理委託量	222.521	t	54.558 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	222.521	t	54.558 t
	再生利用業者への 処理委託量	54.599	t	54.558 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)				
※事務処理欄				

## (第5面)

【目標】			
産業廃棄物の種類		金属くず	ガラス陶磁器くず
全処理委託量	15.833	t	0.741 t
優良認定処理業者への 処理委託量	15.833	t	0.741 t
再生利用業者への 処理委託量	15.447	t	0.731 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)			
※事務処理欄			

## (第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	燃え殻	蛍光灯
全処理委託量	----- t	0.342 t
優良認定処理業者への 処理委託量	----- t	0.342 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)		
※事務処理欄		

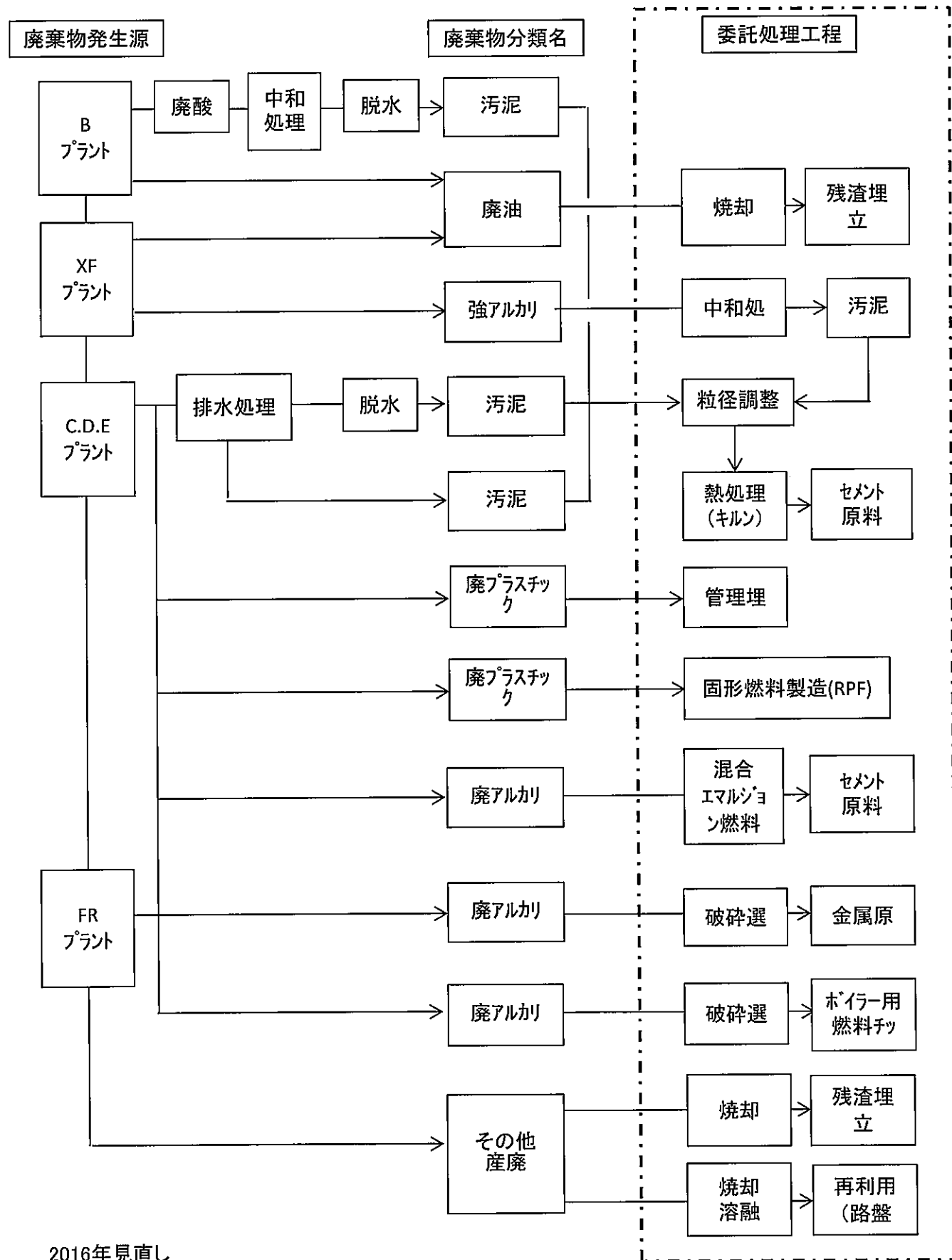
## (第5面)

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	安定型混合物
	全処理委託量	11.039 t	49.210 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	----- t	49.210 t
	再生利用業者への 処理委託量	11.039 t	49.210 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)			
※事務処理欄			

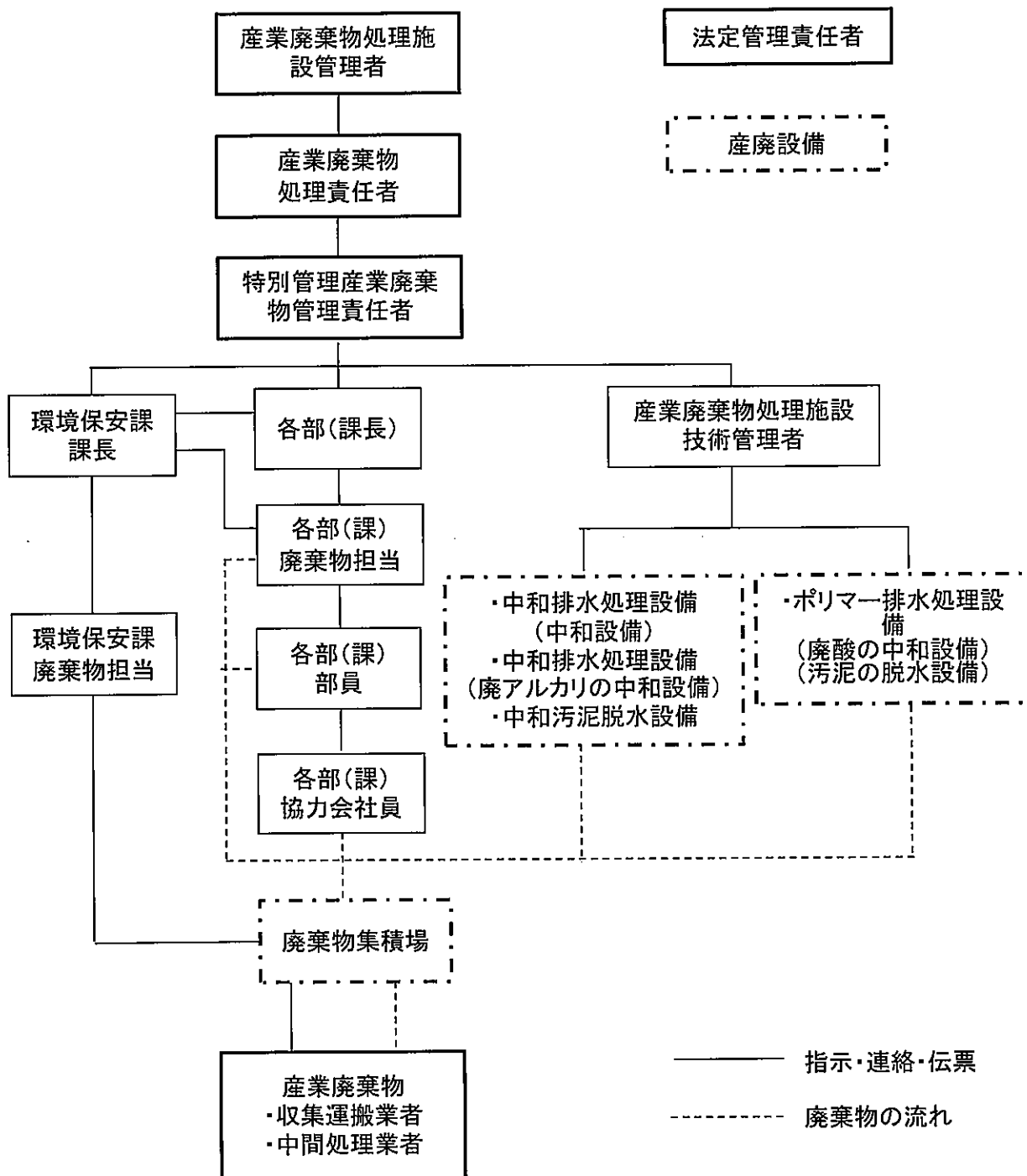
## (第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	廃プラスチック石綿含有	無機性汚泥
全処理委託量	t	0.409 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	0.409 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)		
※事務処理欄		

## 産業廃棄物の一連の処理の工程



## 産業廃棄物の処理に係る「管理体制図」



2016年見直し  
2017/07/19変更確認  
2018年見直し