

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 2年 6月26日

大阪府知事 様
（大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様）

提出者

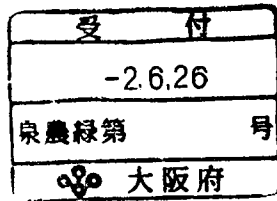
住 所 東京都港区東新橋1丁目5番2号

氏 名 株式会社プライムポリマー

代表取締役社長 藤本 健介

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-268-3516



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	株式会社プライムポリマー 大阪工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目6番地
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	16 : 化学工業
② 事業の規模	製造品出荷額 : 52,204百万円
③ 従業員数	114名
④ 特別管理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（2019年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	
	排 出 量	469 t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 構内燃料化等の検討		
②計画	【目標】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	引火性廃油	
	排 出 量	542 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ プロセス変更等の検討も含め、今後も廃棄物の削減に努める		

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) ・ 種類ごとに独立している (タンク、専用ドラム等)
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) ・ 前年度同様、種類ごとに分別する

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	引火性廃油	
	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） ・実績なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・予定なし		

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	引火性廃油	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	t
（今後実施する予定の取組） ・予定なし			

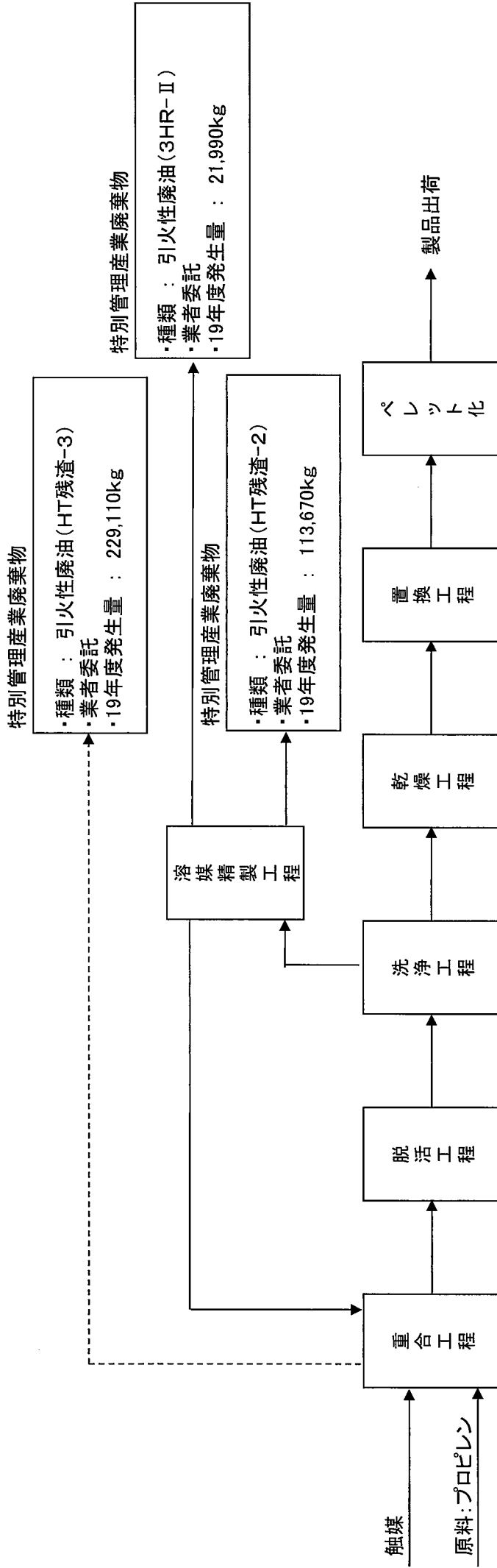
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら埋立処分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) ・実績なし		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・予定なし		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

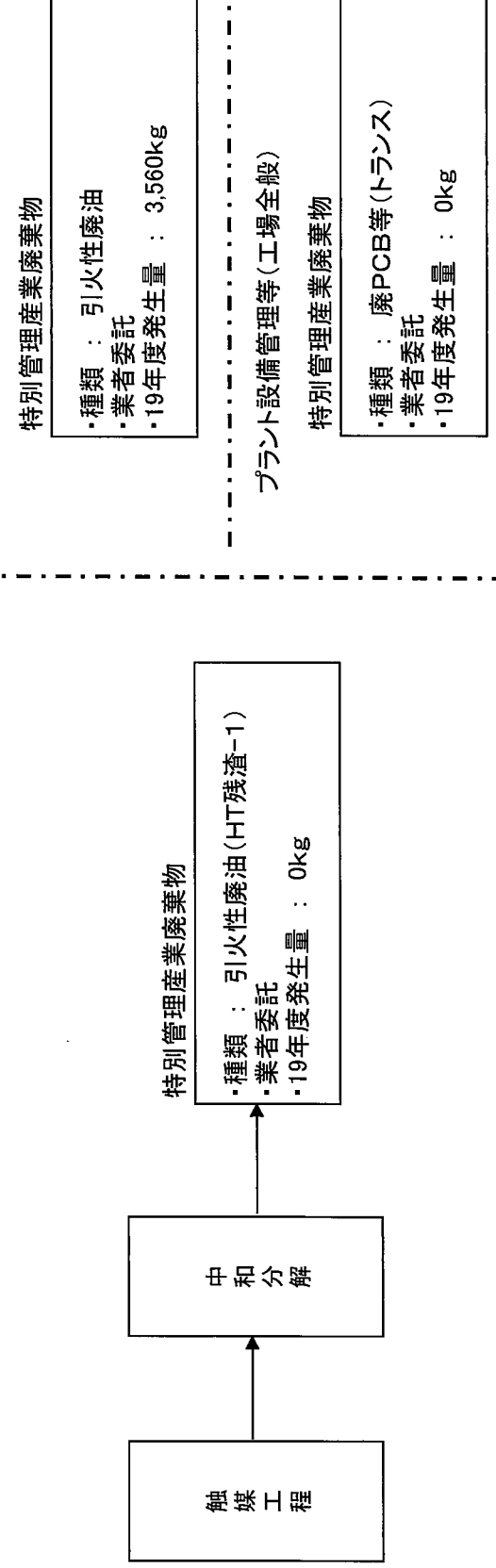
①現状	【前年度（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	469 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	469 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・不定期ではあるが処理状況の現地確認を行っている。（三井化学本体）		

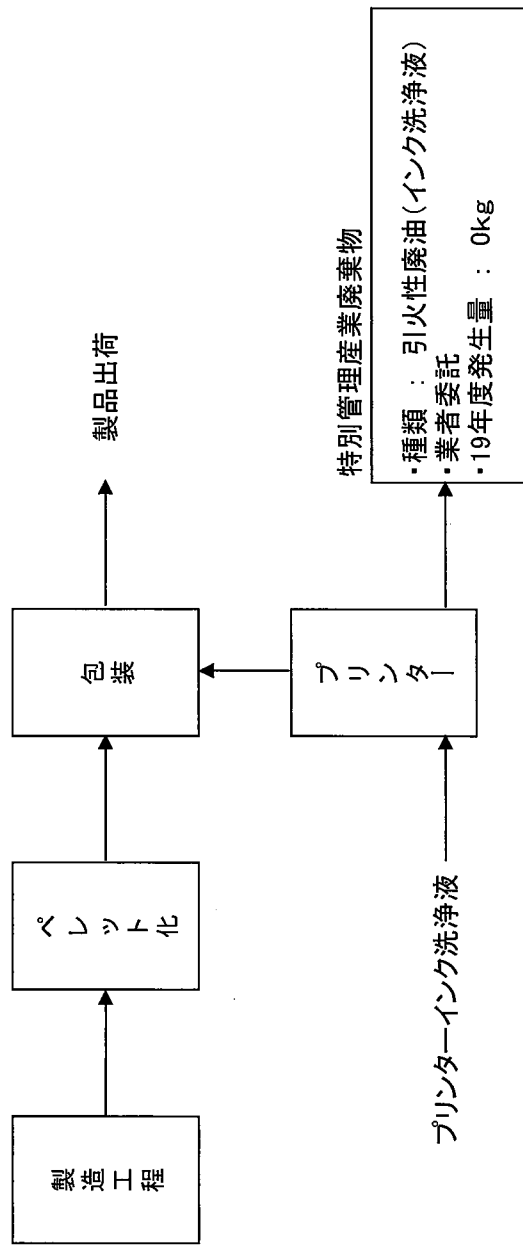
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	542 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	542 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・焼却処理依頼続行 ・処理状況の現地確認継続 			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(2019年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)		469 t
(今後実施する予定の取組等)			
<ul style="list-style-type: none"> ・前年度同様電子マニフェスト対応実施 ・新たな産業廃棄物が発生した場合においても、優良認定処理業者との契約を行うとともに電子マニフェスト対応実施 			
※事務処理欄			



特別管理産業廃棄物発生工程フロー図(PP係 触媒工程)

新規銘柄開発等(プロセス開発T)





(株)プライムポリマー大阪工場 特別管理産業廃棄物 管理組織

