

（第1面）

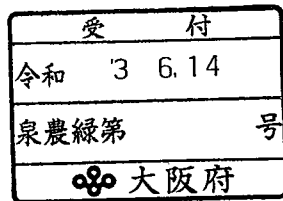
特別管理産業廃棄物処理計画書

2021年6月14日

大阪府知事 様

住 所 大阪府泉北郡忠岡町忠岡北3-10-24

提出者



氏 名 SC有機化学株式会社

多胡 裕文

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0725-33-0478

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	SC有機化学株式会社
事業場の所在地	大阪府泉北郡忠岡町忠岡北3-10-24
計画期間	2021年4月1日～2022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：6億円
③ 従業員数	35人
④ 特別管理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			
(管理体制図) 別紙のとおり			
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(2020年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	60.4 t	t
	(これまでに実施した取組) 生産工程で使用後、回収して再度生産工程で使用。		
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	40 t	t
	(今後実施する予定の取組) 生産工程で使用する引火性物質の適正化により、減量化を図る。		
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) 廃油の種類ごとに廃棄ドラムを区別している。		
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) 現状維持		

(第3面)

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（2020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	0 t
	(これまでに実施した取組) ・特になし		
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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		

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（2020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	0 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	0 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	0 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	0 t
(今後実施する予定の取組) ・特になし			

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（2020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	0 t
	(これまでに実施した取組) ・特になし		
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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし		

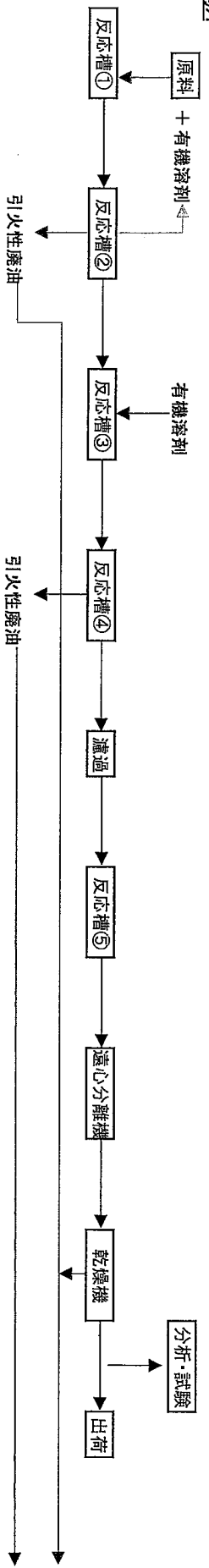
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2020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	60.4 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	60.4 t 51.22 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) ・廃油の種類ごとに廃棄ドラムを区別している。		

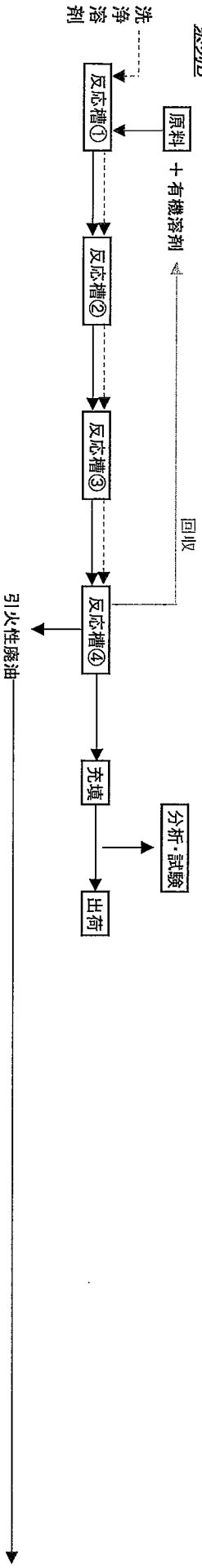
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	40 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	40 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 生産工程で使用する引火性物質の適正化により、減量化を図る。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(2020年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		0 t 60.4 t
	・今後電子マニフェストの導入を検討していく。		
※事務処理欄			

【特別管理産業廃棄物発生処理フロー】

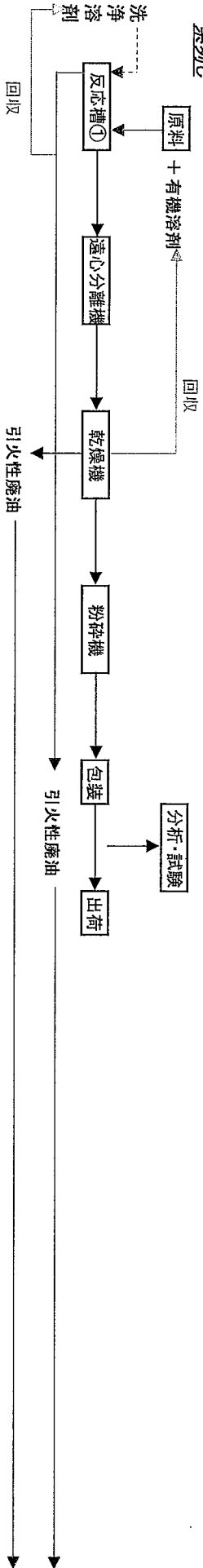
系列A



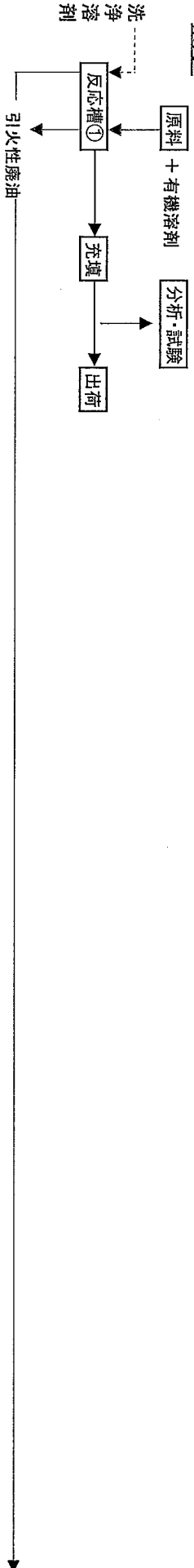
系列B



系列C

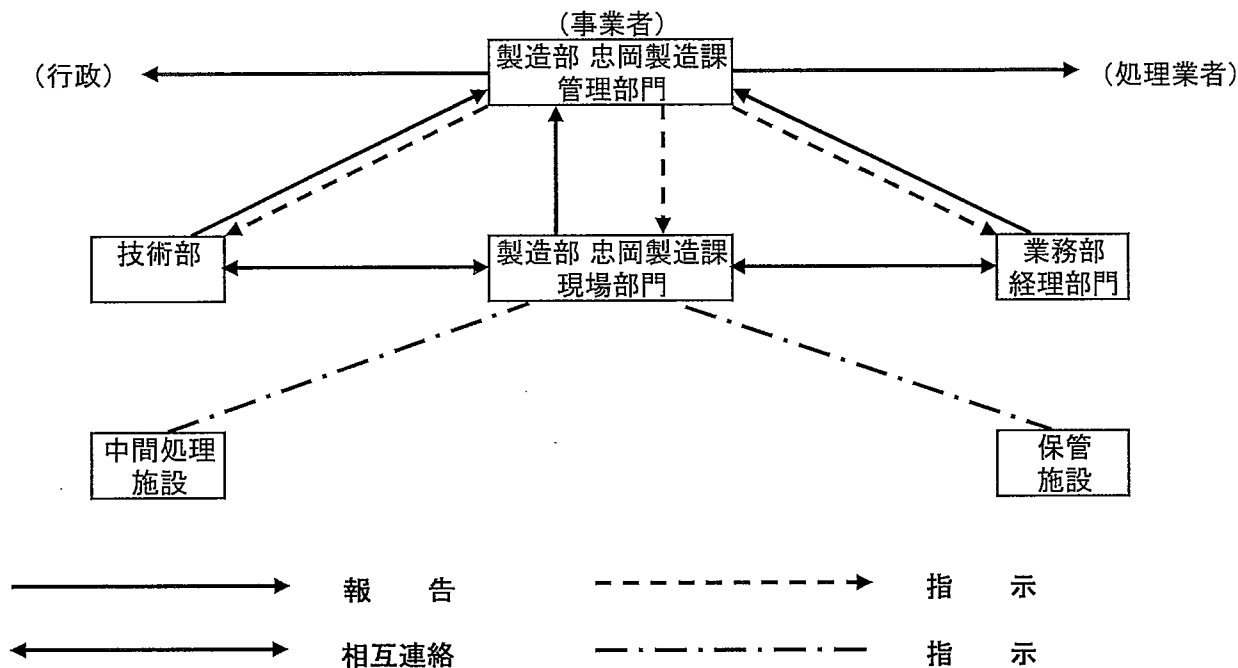


系列D



添付資料 管理体制図及び各部署の役割

[管理体制図]



[各部署の役割]

部署	役割
製造部 忠岡製造課 管理部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の発生から処分に至るまでの記録作成、把握管理 産業廃棄物の発生工程、種類ごとの発生量及び性状のチェック、集計等 行政による報告等 処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理 産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関する社内啓発 各部署間の調整及び指示 廃棄物の資源化・減量化及び適正管理について検討
製造部 忠岡製造課 現場部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握 各現場の施設の維持管理点検等 保管施設での保管量の把握、記録の作成等 各処理施設の稼働状況の把握、記録の作成等 上記内容を「製造部 忠岡製造課 管理部門」に報告
技術部	<ul style="list-style-type: none"> 製造工程の研究、改良、開発 産業廃棄物処理技術の研究、改良、開発 産業廃棄物減量化手法の研究、改良、開発 産業廃棄物の分析及び環境事象の分析、測定等 上記内容を「製造部 忠岡製造課 管理部門」に報告
業務部 経理部門	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の適正処理費用の算出 委託料金の支払方法による業者管理 上記内容を「製造部 忠岡製造課 管理部門」に報告