

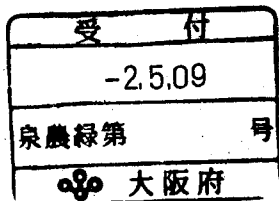
（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2020年5月7日

大阪府知事 様

住 所 大阪府泉北郡忠岡町忠岡北3-10-6



提出者

氏 名 三光化学工業株式会社

代表取締役 佐藤忠彦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0725-32-4481

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	三光化学工業株式会社
事業場の所在地	大阪府泉北郡忠岡町忠岡北3-10-6
計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日 平成31年4月1日から令和2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	209 その他の化学工業
② 事業の規模	3,592百万円（前年販売実績）
③ 従業員数	41人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	流動パラフィン生産 潤滑油処理工程から発生する硫酸ピッチを 委託先にて焼却により硫酸に再生される

## 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（ 31年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量	533 t	t
	(これまでに実施した取組) 製造工程、原料の改善		
②計画	【目標】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸	
	排 出 量	1000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 製造工程、原料の改善		

## 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) 専用タンク有り
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) 専用タンク維持

## 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（ 31年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	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)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	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)		

## 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（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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	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埋立処分に関する事項

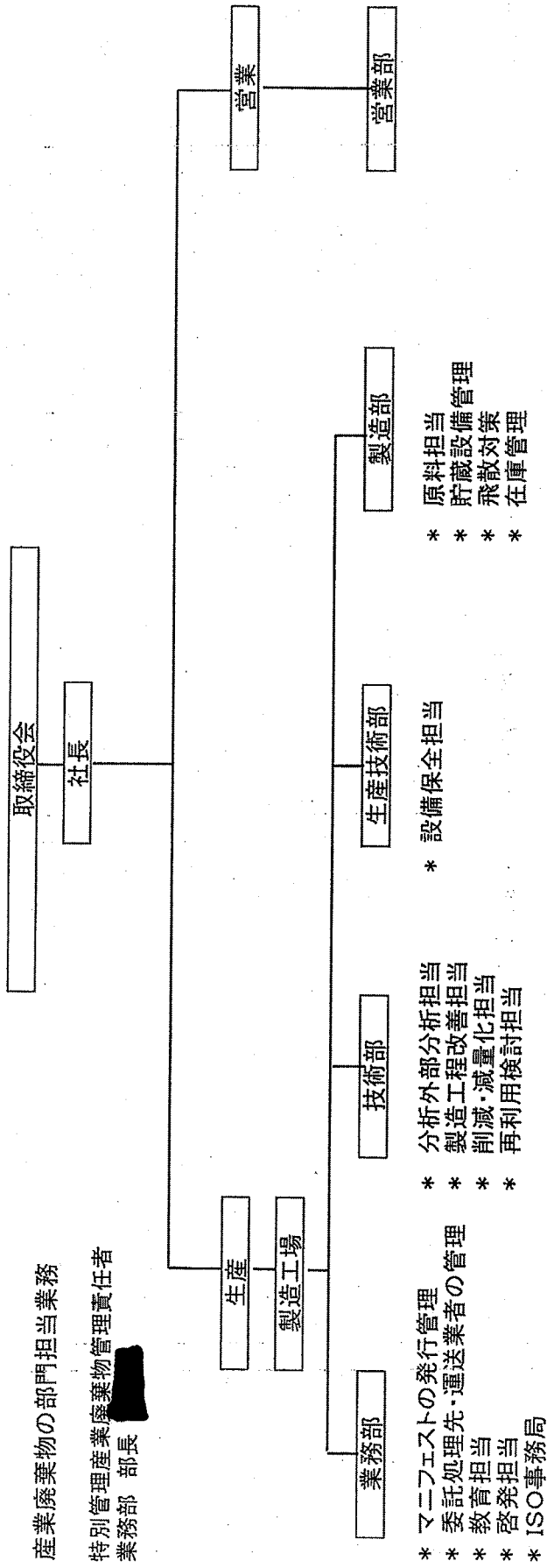
①現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 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（ 31年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	全処理委託量	533 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	533 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) 委託先において、全量再生		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	全処理委託量	1000 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1000 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) 全量再生			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度 ( 31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)		533 t
	(今後実施する予定の取組等)  令和2年3月3日以降、電子マニフェストに移行致しました。		
※事務処理欄			

三光化学工業株式会社 組織図



産業廃棄物の部門担当業務

特別管理産業廃棄物管理責任者

業務部 部長