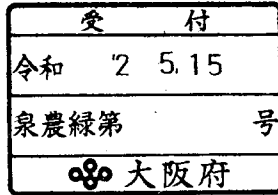


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2020年 5月 14日

大阪府知事 様



住 所 貝塚市王子450番地
 提出者 浪速製綱株式会社
 氏 名 代表取締役社長
 川添 龍彦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-431-5781

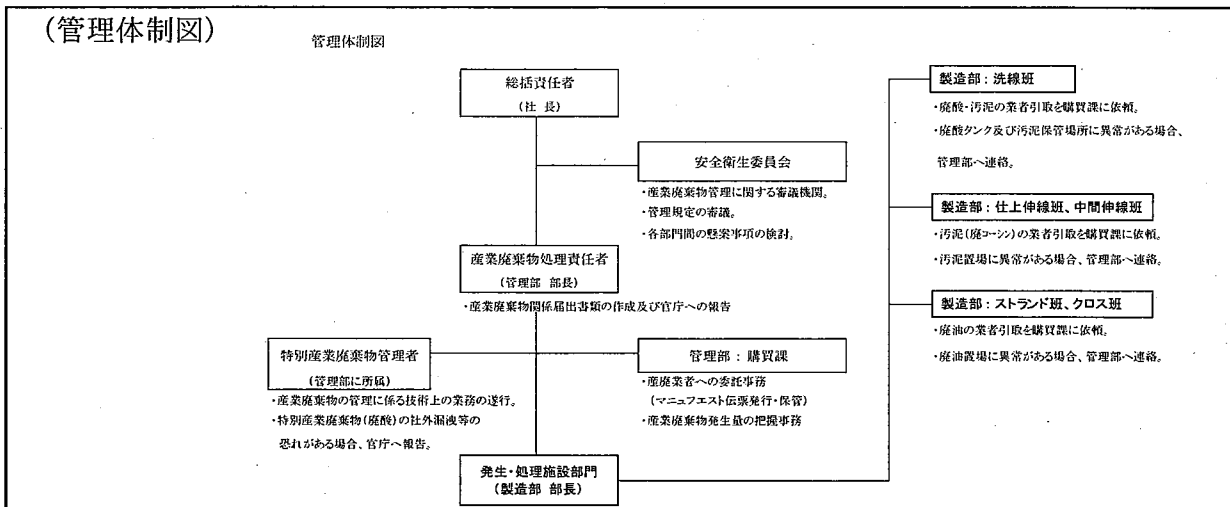
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	浪速製綱株式会社
事業場の所在地	貝塚市王子450番地
計画期間	2020年4月～2020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	金属製品製造業
② 事業の規模	売上高：8億4100万円
③ 従業員数	33名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙による。

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



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	廃酸	
	排出量	160 t	t
	(これまでに実施した取組) 初錆による塩酸劣化を防止するため、酸洗い前製品に水が触れないようにカーテンや屋根等で保護を徹底している。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	排出量	150 t	t
	(今後実施する予定の取組) 現状通りの取り組みとしたい		

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) 10 t の廃酸タンク二基で一時保管し、運送業者が引き取っている。 タンクについて定期的に劣化確認を行っている。
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) 現状通りの取り組みとしたい。

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	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（2019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	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	廃酸	
	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)			

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	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(2019年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	
	全処理委託量	160 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	160 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) 特になし。		

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	150 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	150 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) 特になし。		
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 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)		160 t
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組等)		

④別紙

特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

特別管理産業廃棄物 処理工程

