

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 27 日

大阪府知事 殿

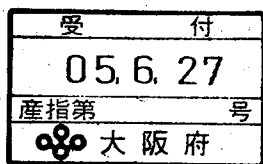
提出者

住 所 大阪府守口市南寺方東通5丁目19-32

氏 名 (株) IP 代表取締役 寺川正洲

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6997-4471



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 JP
事業場の所在地	大阪府守口市南寺方東通5丁目19-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	28：電子部品・デバイス・電子回路製造業
②事業の規模	製造出荷額：45090万円
③従業員数	24人
④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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	排 出 量	58.73 t	5.53 t
	（これまでに実施した取組） KES環境マネジメントシステムステップ2を取得し、廃棄物削減に日々努めています。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	排 出 量	55 t	5 t
	（今後実施する予定の取組） 現状維持		

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） 廃液の種類ごとに独立している。
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

特別管理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】			
強アルカリ	-	-	-
0.44 t	- t	- t	- t
【目標】			
強アルカリ	-	-	-
0.4 t	- t	- t	- t

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	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	廃酸（有害）	強酸
	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		

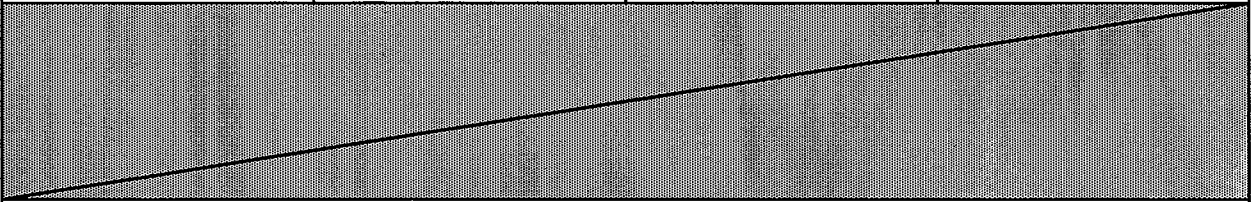
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	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
（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（有害）	強酸
	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再生利用に関する事項

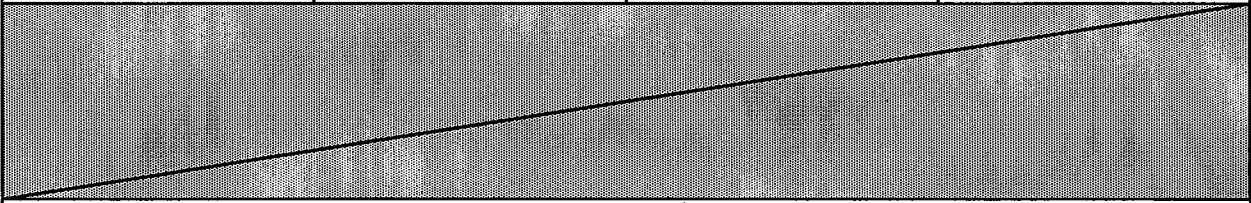
【前年度（令和4年度）実績】

強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t



【目標】

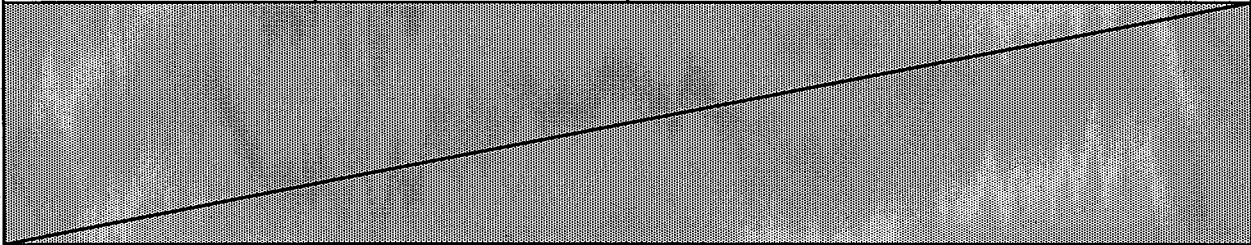
強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t



自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

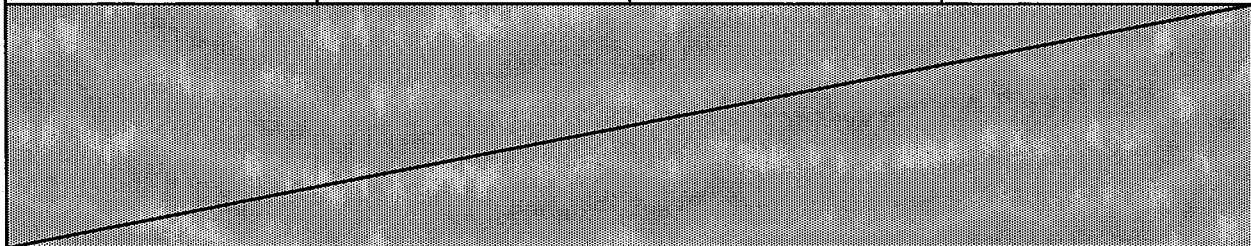
【前年度（令和4年度）実績】

強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t



【目標】

強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t



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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	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	廃酸（有害）	強酸
	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

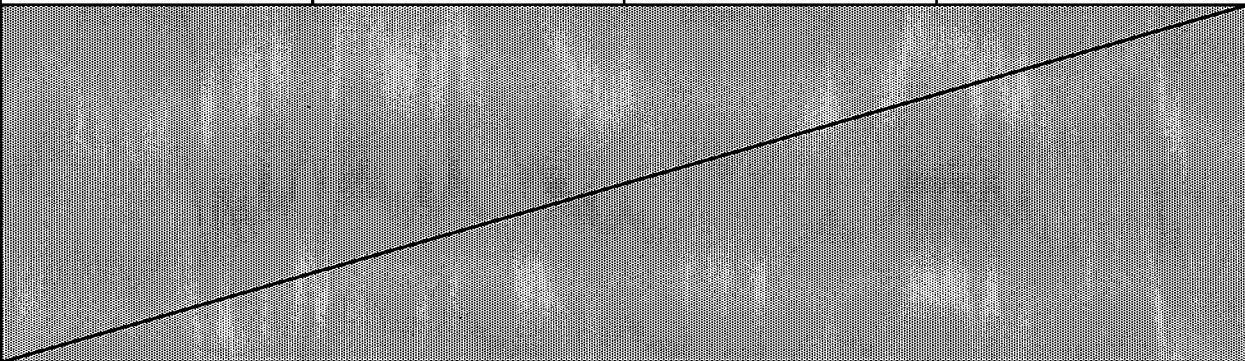
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（有害）	強酸
	全処理委託量	58.73 t	5.53 t
	優良認定処理業者への処理委託量	58.73 t	5.53 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
（これまでに実施した取組）特になし			

(第4面)

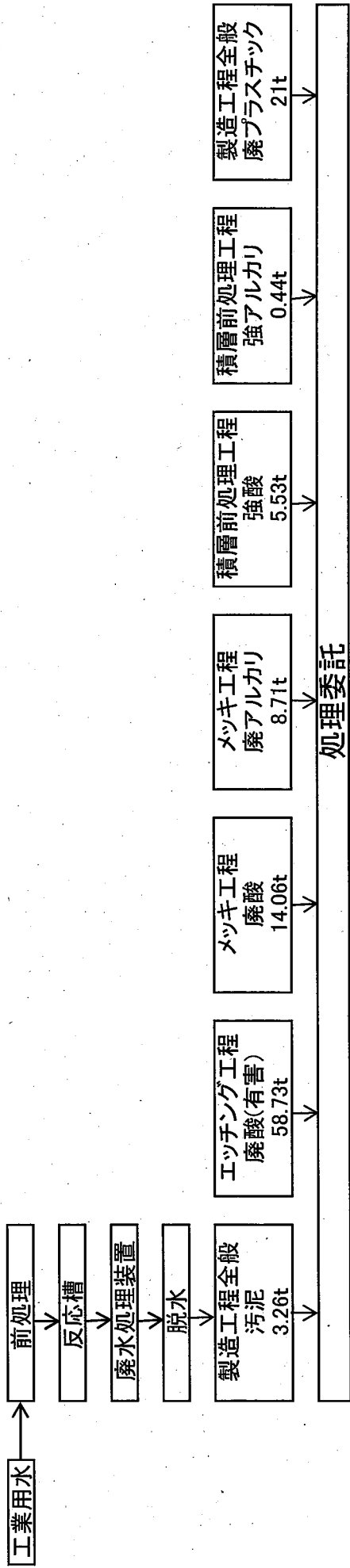
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t
【目標】			
強アルカリ	—	—	—
0 t	— t	— t	— t
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
強アルカリ	—	—	—
0.44 t	— t	— t	— t
0.44 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸(有害)	強酸
	全処理委託量	55 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	55 t	5 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 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(令和4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。)	64.70 t	
	(今後実施する予定の取組等) 特になし		
※事務処理欄			

【目標】			
強アルカリ	—	—	—
0.4 t	— t	— t	— t
0.4 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t
0 t	— t	— t	— t



(産業廃棄物発生工程フロー)



(管理体制図)

