


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2022年4月28日

大阪府知事 殿

受	付
令和	-4.5.-6
泉農緑第	号
	大阪府

提出者

住所 貝塚市 堤300番地

氏名 ジェイ-ワイテックス 株式会社
代表取締役社長 木村 英興

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-436-6802

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	ジェイ-ワイテックス 株式会社 第2事業所
事業場の所在地	貝塚市 堀1丁目12番2号
計画期間	令和 4年4月1日～令和 5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	22：鉄鋼業
②事業の規模	売上高 4,466 百万円
③従業員数	114名
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3年度)実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	①強酸(有害):廃塩酸	②強酸(有害):廃塩酸
	排 出 量	481.88 t	1033.48 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	①強酸(有害):廃塩酸	②強酸(有害):廃塩酸
	排 出 量	481.88 t	1033.48 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 特になし
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) 特になし

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3年度）実績】			
-	-	-	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
③汚泥(有害)	-	-	-
1 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（ 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	自ら再生利用を行っ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	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	自ら再生利用を行う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中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	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	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	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（ 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	自ら埋立処分を行っ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	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— 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（ 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸（有害）：廃塩酸	②強酸（有害）：廃塩酸
	全処理委託量	481.88 t	1033.48 t
	優良認定処理業者への処理委託量	482 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	— t	1033.48 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
(これまでに実施した取組)			
廃塩酸の処分方法は、塩化鉄化または中和です。廃塩酸は、塩化鉄化の処分業社1社、中和の処分業社1社と契約しており塩化鉄化を優先していますが、塩化鉄の需要がないときには塩化鉄化をおこなっている処分業社への搬入は受け入れてもらえず、中和の処分業社での処分になっています。			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①強酸(有害):廃塩酸	②強酸(有害):廃塩酸
	全処理委託量	481.88 t	1033.48 t
	優良認定処理業者への処理委託量	481.88 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	1033.48 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) できる限り廃塩酸は、塩化鉄化する。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和3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。)	1515.36 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストを運用していく。		
※事務処理欄			

【目標】			
③汚泥(有害)	-	-	-
1 t	- t	- t	- t
1 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

