

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 10日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者



〒879-0308

住 所 大分県宇佐市大字下高家2019番地  
氏 名 東九州電子工業株式会社  
代表取締役社長 京田 高裕  
電話番号 0978-33-3533

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	東九州電子工業株式会社
事業場の所在地	大分県宇佐市大字下高家2019
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7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	24 金属製品製造業
②事業の規模	—
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1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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2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5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	排 出 量	0.0t	196.18t	18.55t	0.0t
	(これまでに実施した取組)				
・不良率低減による廃棄物発生量の削減。					
② 計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	排 出 量	1t	t	t	1t
	(今後実施する予定の取組)				
・不良率低減による廃棄物発生量の削減。					

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)
	・廃液の種類ごとに配管、タンクが独立している。
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。

## (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

	【前年度（令和5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
① 現状	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)					
・特になし。					
	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
② 計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(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

	【前年度（令和5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
① 現状	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)					
・特になし。					
	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
② 計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組)					
・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

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(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	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組)					
・特になし					

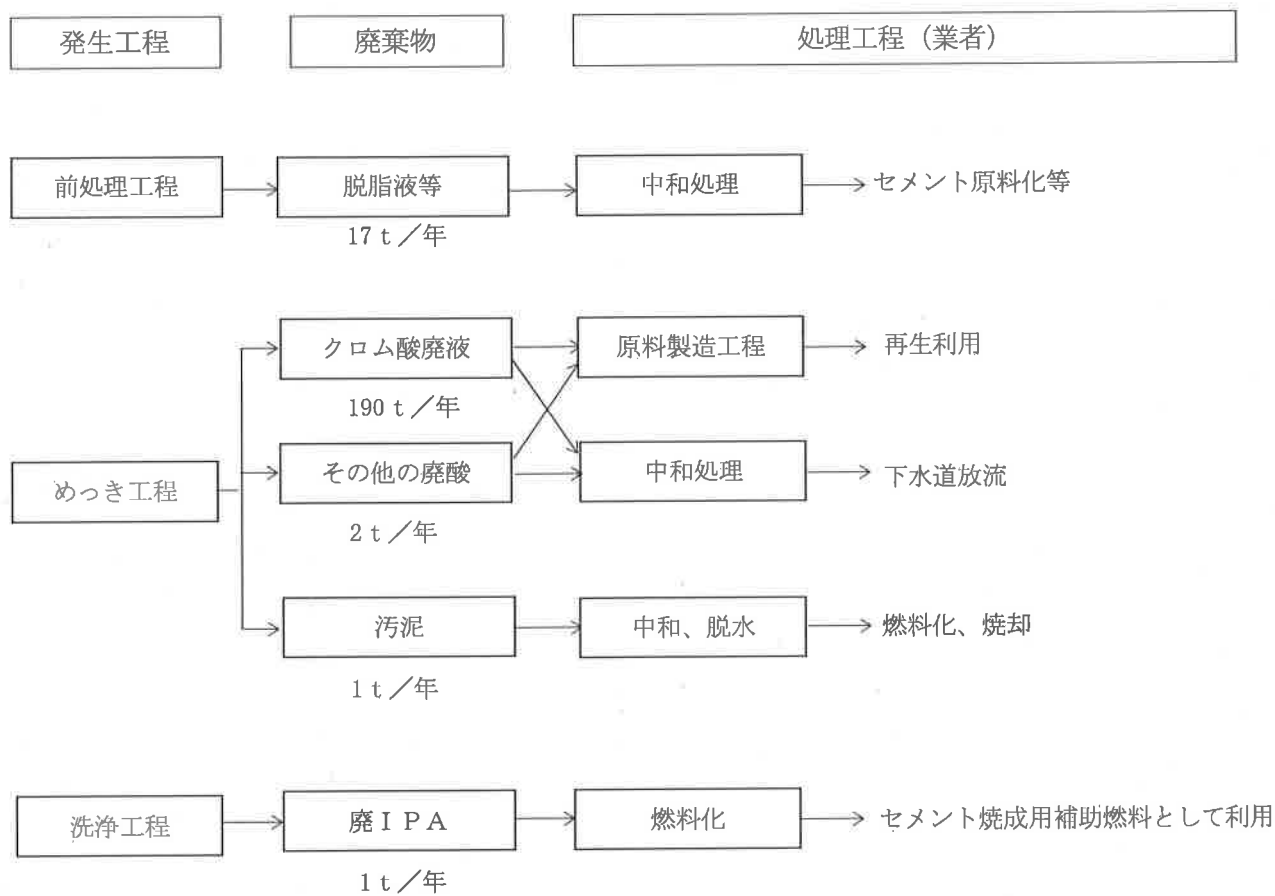
## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
	全処理委託量	0t	196.18t	18.55t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	196.18t	2.01t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	191.60t	16.54t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)					
・定期的に処理委託業者の視察を行っている。					

## (第5面)

		【目標】				
		特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃油
②計画		全処理委託量	1t	192t	17t	1t
		優良認定処理業者への 処理委託量	1t	192t	0t	0t
		再生利用業者への 処理委託量	0t	192t	17t	1t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
		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	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組)						
現状維持。						
※事務処理欄						

(別紙1) 廃棄物処理工程



(別紙2) 産業廃棄物に係る管理体制

廃棄物管理担当部門		管理部 環境管理課
役割	品質／環境会議	廃棄物全般に関する検討 発生状況・処理に関する情報の展開・その他必要事項の検討 議長：社長 副議長：取締役・環境管理責任者 委員：法的管理責任者・部門責任者 事務局：環境管理課
	法的管理責任者 (特別管理産業廃棄物 管理責任者)	特別管理産業廃棄物の排出状況の把握・保管状況の確認 特別管理産業廃棄物の適正な委託の実施 特別管理産業廃棄物に関する行政への報告
	環境管理課	産業廃棄物の日常管理（受け入れ・保管）・保管状況の点検 産業廃棄物の委託準備及び積み込み作業
環境管理組織		
<pre> graph TD     A[代表取締役社長] --&gt; B[取締役]     B --&gt; C[環境管理責任者]     C --&gt; D[各部門管理責任者]     E[内部環境監査チーム] --- B   </pre>		