

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県熊本市西区上熊本2-9-9

氏名 株式会社 オジックテクノロジーズ  
代表取締役 金森 元気

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

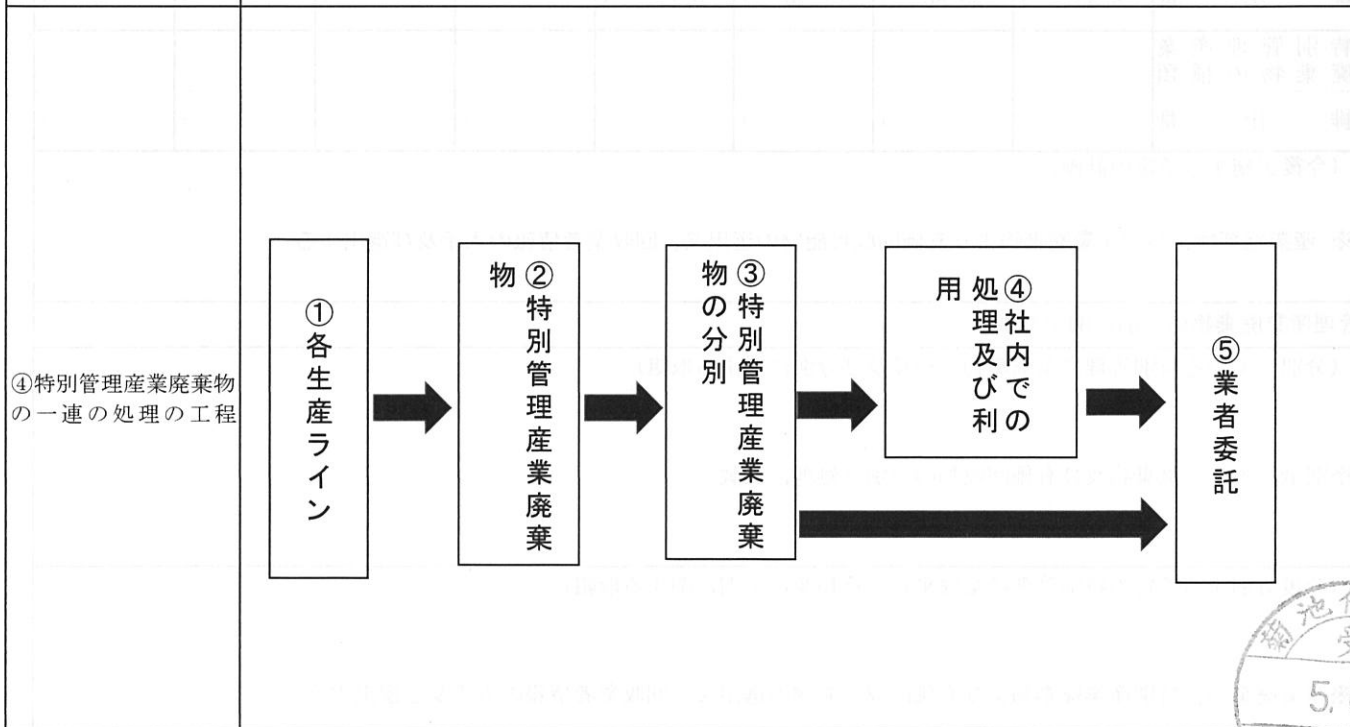
電話番号 096-352-4450

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 オジックテクノロジーズ・合志事業所
事業場の所在地	熊本県合志市福原1-27 セミコンテクノパーク
計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで

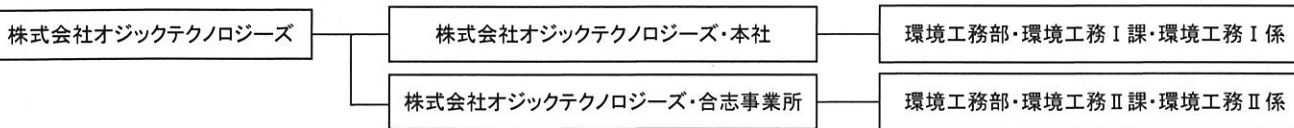
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	電気めっき(2464)
②事業の規模	10.8億円
③従業員数	92人



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)



- ・環境保全活動の計画の検討立案に関する事項。
- ・環境管理に関する情報資料の収集及び必要部門への連絡に関する事項。
- ・環境維持向上に対する調査ならびに対策に関する事項。
- ・環境異常に対する警告、調査、連絡及び対策の推進に関する事項。
- ・環境管理関係書類の保管、管理に関する事項。
- ・環境に関する教育訓練に関する事項。
- ・環境に関する法的及び要求事項の特定と見直しに関する事項。
- ・排水処理に関する事項。
- ・廃棄物の管理に関する事項。
- ・監視、測定機器の管理、校正に関する事項。

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（4年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
排出量	8.90 t	781.36 t	279.25 t	0.18 t					
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
排出量									
(これまでに実施した取組)									
①事業系一般廃棄物、産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の分別回収。 ②社内排出物より、有価回収可能物の分別回収。									
②計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
排出量	8.33 t	730.86 t	261.20 t	0.17 t					
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
排出量									
(今後実施する予定の計画)									
※ 産業廃棄物、特別産業廃棄物より有価回収可能物の選出又、回収業者情報の入手及び選出する。									

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) ※別紙：当社、廃棄物及び有価回収物の分別と処理に記載。
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) ※産業廃棄物、特別産業廃棄物より有価回収可能物の選出又、回収業者情報の入手及び選出する。

## 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（4年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	503.46 t	279.25 t	0.00 t					
特別管理産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
(これまでに実施した取組)									
・ 廃酸及び廃アルカリの排水処理を行う上でのpH調整薬品として再利用。									
② 計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	470.92 t	261.20 t	0.00 t					
特別管理産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
・ 廃酸及び廃アルカリの排水処理を行う上でのpH調整薬品として再利用。									

## 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（4年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	218.91 t	0.00 t	0.00 t					
特別管理産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
※廃酸及び廃アルカリ関係の中和処理。									
② 計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥					
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	204.76 t	0.00 t	0.00 t					
特別管理産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
※現状の中和処理の推進。									

## 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（4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00				
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)								
※自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分なし。								

②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥			
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00				
特別管理産業廃棄物の種類								
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)								
※予定の取り組み計画なし。								

## 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（4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥			
全処理委託量	8.90	58.99	0.00	0.18				
優良認定処理業者への処理委託量	8.90	26.23	0.00	0.18				
再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00				
認定熱回収業者への処理委託料	0.00	0.00	0.00	0.00				
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	0.00	0.00	0.00	0.00				
特別管理産業廃棄物の種類								
全処理委託量								
優良認定処理業者への処理委託量								
再生利用業者への処理委託量								
認定熱回収業者への処理委託料								
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								
(これまでに実施した取組)								
①産業廃棄物収集運搬及び処理業者の選出。 ②産業廃棄物収集運搬及び処理業者への年一回のパトロール。 ③当社内での廃棄物の分別及び管理。 ④ISO14001の運用に伴う管理。								

①計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	汚泥			
	全処理委託量	8.33 t	55.18 t	0.00 t	0.17 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	8.33 t	24.54 t	0.00 t	0.17 t			
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	特別管理産業廃棄物の種類							
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)								
①現状の中和処理の推進。 ②産業廃棄物、特別産業廃棄物より有価回収可能物の選出又、回収業者情報の入手及び選出する。								
※事務処理欄								

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社オジックテクノロジーズ 代表取締役 金森 元氣	提出者の住所	熊本県熊本市西区上熊本 2-9-9
事業場の名称	株式会社 オジックテクノロジーズ・合志事業所	事業場の所在地	熊本県合志市福原 1-2-7 セミコンテクノパーク
内容年度	令和 5 年度		

廃棄物の種類	現状／計画	排出量	自己再生 利用量	自社内での処理状況					委託先での処理状況					
				うち熱 回収量	自己中間 処理 減量化量	自己最終 処分量	全処理 委託量	委託処理量のうち委託先毎の量						
								優良認定 処理業者 への委託量	再生利用 業者への 委託量	熱回収 業者への 委託量	熱回収 業者以外 の委託量	熱回収 業者以外 の委託量	熱回収 業者以外 の委託量	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J					
廃油	現状	8.90	0.00	0.00	0.00	8.90	8.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	計画	8.33	0.00	0.00	0.00	8.33	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
廃酸	現状	781.36	503.46	0.00	218.91	58.99	26.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	計画	730.86	470.92	0.00	204.76	55.18	24.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
廃アルカリ	現状	279.25	279.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	計画	261.20	261.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
汚泥	現状	0.18	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	計画	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
合計	現状 計画	1,069.69 1,000.55	782.71 732.12	0.00 0.00	218.91 204.76	68.07 63.67	35.31 33.03	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00		

(単位:トン)

