

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 26 日

熊本県知事 殿

提出者
 住所 熊本県玉名郡長洲町大字名石浜6番地
 氏名 九州オーエム株式会社
 代表取締役 高松寛之
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0968-78-2256

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	九州オーエム株式会社 本社熊本工場
事業場の所在地	熊本県玉名郡長洲町大字名石浜6番地
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

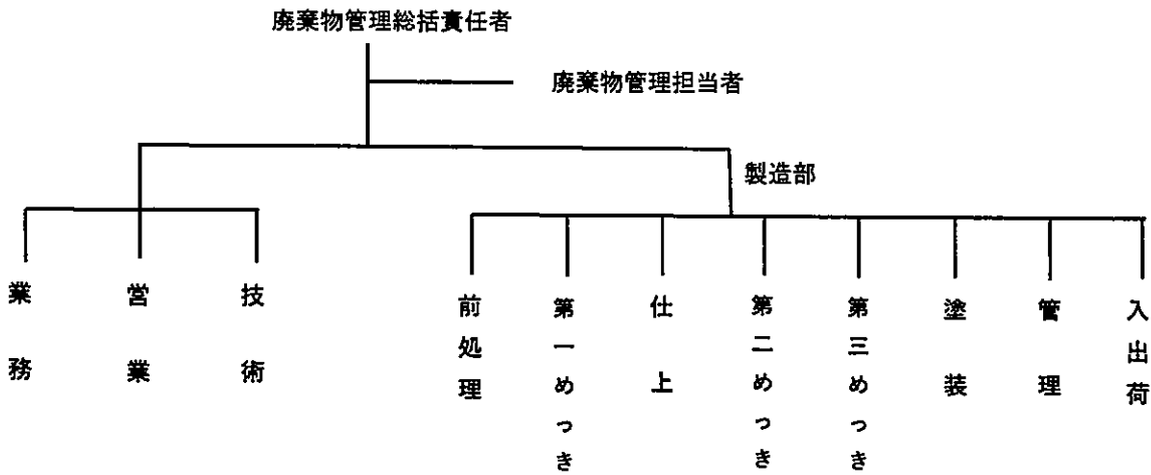
① 事業の種類	金属製品製造業 (溶融亜鉛めっき及塗装)
② 事業の規模	29億
③ 従業員数	149人

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p><めっき工程></p> <pre> 入荷 ⇒ 洗浄 ⇒ めっき ⇒ 仕上 ⇒ 出荷 ↓ 廃塩酸 → 全量再生利用業者委託 ↓ 強アルカリ → 全量再生利用業者委託 </pre> <p><塗装工程></p> <pre> 入荷 ⇒ 塗装 ⇒ 出荷 ↓ 廃シンナー → 全量再生利用業者委託 </pre>
---------------------	--



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)



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	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
排出量	1,498.63 t	0.69 t							
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量									
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・再めっきの減少 ・濃度管理の徹底 									
②計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
排出量	1,400.00 t	0.50 t							
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量									
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> ・再めっきの減少 ・濃度管理の徹底 ・めっき治具フカシ回数の削減 									

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃塩酸は廃酸タンクに保管して、処理業者の収集運搬者の立会いのもと、出荷処理委託している
②計画	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同上

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	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
(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	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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)									

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	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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)									
②計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ						
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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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)									

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（4年度）実績】								
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ				
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	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)								

【目標】								
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ				
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	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)								

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】								
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油（シンナー）	強アルカリ				
	全処理委託量	1,498.63	0.69	〃	〃	〃	〃	〃
	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	1,498.63	0.69	〃	〃	〃	〃	〃
	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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	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)

- ・発生した廃塩酸は収集運搬から分別に至るまで確認して管理
- ・マニフェスト伝票の管理
- ・委託処理業者の処理状況、維持管理状況の管理

①計画	【目標】								
	特別管理産業廃棄物の種類	廃塩酸	廃油(シンナー)	強アルカリ					
	全処理委託量	1,400.00 t	0.50 t						
	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	1,400.00 t	0.50 t						
	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								
	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								
	(今後実施する予定の取組)								
	<ul style="list-style-type: none"> ・再めっきの減少 ・めっき治具フカシの減少 ・酸洗い抑制剤の添付 ・マニフェスト伝票の確実な管理 ・委託処理業者の処理状況、維持管理状況の管理 								
※事務処理欄									