

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

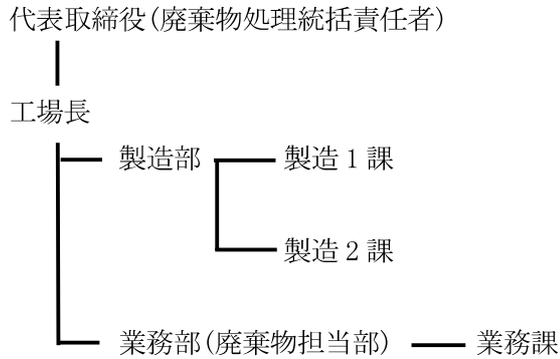
(第1面)

<p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和2年 6月 25日</p>	
<p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 愛知県高浜市碧海町二丁目2番地14</p> <p style="text-align: right;">氏 名 株式会社エポックオチアイ</p> <p style="text-align: right;">代表取締役 落合 慎一</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0566-53-0392</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	株式会社 エポックオチアイ
事業場の所在地	愛知県高浜市碧海町二丁目2番地14
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	金属製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額 49,800万円/年
③従業員数	40名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	特別管理産業廃棄物発生→ステンレスローリー車→中和 →スラリー状汚泥→脱水→汚泥→分析→埋立処分 ↓ ろ液→バイオリクター→固液分離 →ろ液→分析→河川放流

(日本工業規格 A列4番)

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)
(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（令和元年度）実績】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	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		
	排出量	t	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) 「廃アルカリ」「廃酸」として100%分別処理している。
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) 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			
① 現状	【前年度（令和 元 年度）実績】		
	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	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		
	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（令和 元 年度）実績】		
	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	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		
	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) —			

(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（令和元年度）実績】		
	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	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		
	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（令和元年度）実績】 別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	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)		

② 画	【目標】別紙のとおり		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	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)		
電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和元年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物 排出量 （ポリ塩化ビフェニ ル廃棄物を除く。）		93 t
	(今後実施する予定の取組)		
環境の整備が完了したため、令和2年4月より 電子マニフェストを導入開始			
※事務処理欄			

別紙1

特別管理産業廃棄物の排出に関する事項

①現状	【 前年度（令和元年度）実績 】				
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃アルカリ	腐食性廃酸	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥
	排出量	69.5 t	23.3 t	0.0 t	0.2 t
	（これまでに実施した取組） ラックラインにおけるクロメート液槽内の落下品を、作業終了後に毎日回収した。 クロメート液は酸性であるので、治具から外れて落下した製品が有れば、徐々にこれを溶かしてしまい、溶解した成分は不純物として液寿命を短くする。 こまめに落下品を回収することにより、液寿命を延ばし、廃棄物の発生量を削減した。				
①計画	【 目標 】				
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃アルカリ	腐食性廃酸	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥
	排出量	68.0 t	25 t	5.0 t	0.5 t
	（今後実施する予定の取組） 前年度に引き続き、液性能の良い薬品に順次変更していく予定。 よって、廃棄物の量も現状維持または徐々に減少すると思われる。				

別紙2

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（令和元年度）実績 】				
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃アルカリ	腐食性廃酸	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥
	全処理委託量	69.5 t	23.3 t	0.0 t	0.2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	69.5 t	23.3 t	0.0 t	0.2 t
	再生利用業者への 処理委託量	5.3 t	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
（これまでに実施した取組） 処理委託業者に対し、優良認定処理業者の申請をするように依頼したことにより、全ての委託業者が認定を受けた。					
②計画	【 目標 】				
	特別管理産業廃棄物の種類	腐食性廃アルカリ	腐食性廃酸	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥
	全処理委託量	68.0 t	25.0 t	5.0 t	0.5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	68.0 t	25.0 t	5.0 t	0.5 t
	再生利用業者への 処理委託量	7 t	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
（今後実施する予定の取組） 特になし。					