

## 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4月18日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県小浜市飯盛第24号26番地の1

氏名 AGC若狭化学株式会社  
代表取締役 坂田 和久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0770-53-1402

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 AGC若狭化学株式会社 小浜工場

事業場の所在地 福井県小浜市飯盛第24号26番地の1

計画期間 令和6年4月1日～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 E16 (化学工業)

②事業の規模 11,806百万円 (前年度生産高実績)

③従業員数 156人

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

■特管廃アルカリ：中和工程で利用した後、噴霧燃焼処理。焼却後の残渣はセメント原材料として再生利用。一部、管理型埋立処分場にて埋立処分。  
■特管廃油および特管特定有害廃油：助燃材として噴霧燃焼処理。焼却後の残渣はセメント原材料として再生利用。一部、管理型埋立処分場にて埋立処分。

(日本産業規格 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)



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	別紙①のとおり	-
	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	別紙①のとおり	-
	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および分別に関する取組) ■ 建屋内で廃油および特定有害廃油を保管。 ■ プロセス廃水関係：40m <sup>3</sup> の貯槽タンクを設置し種類別に保管。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類および分別に関する取組) ■ 現状取組の継続。

別紙①

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	廃アルカリ	廃油	特定有害 廃油	特定有害 廃アルカリ
	排 出 量	324 t	363 t	90 t	551 t
	（これまでに実施した取組） ■溶媒と水を再利用したプロセスの改良。 ■溶媒有価取引への推進。 ■リスク低減化対策。				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	特定有害 廃油	特定有害 廃アルカリ
	排 出 量	800 t	450 t	100 t	600 t
	（今後実施する予定の取組） ■引続き、プロセス改良。 ■溶媒有価取引への推進。 ■リスクの低減化。 上記の取組を継続する。				

## 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（令和5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5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) -			

## 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	-	-
	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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	-
	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計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	-
	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	<b>【前年度（令和5年度）実績】</b>		
	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。)	1328 t	
(今後実施する予定の取組) ■既にJWNET電子マニフェストシステムを採用利用中。			
※事務処理欄			

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5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	特定有害廃油	特定有害廃アルカリ
	全処理委託量	324 t	363 t	90 t	551 t
	優良認定処理業者への処理委託量	324 t	341 t	90 t	551 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	22 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
	認定熱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） ■中和工程での利用。 ■噴霧燃焼処理の際、冷却等の温度コントロールでの利用。 ■噴霧燃焼処理に助燃材として利用。					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃油	特定有害廃油	特定有害廃アルカリ
	全処理委託量	800 t	450 t	100 t	600 t
	優良認定処理業者への処理委託量	800 t	400 t	100 t	600 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	50 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
	認定熱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） ■引続き、中和工程での利用。 ■噴霧燃焼処理の際、冷却等の温度コントロールでの利用。 ■噴霧燃焼処理に助燃材として利用。 上記の利用を継続。					