

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3年6月8日

滋賀県知事 殿

提出者
住所 滋賀県高島市今津町北生見古野24-1
氏名 石原ケミカル株式会社滋賀工場
工場長 谷田豊
電話番号 0740-24-0151

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

石原ケミカル株式会社滋賀工場

事業場の所在地

滋賀県高島市今津町北生見古野24-1

計画期間

令和3年4月1日～令和4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

16 化学工業

②事業の規模

169億/年

③従業員数

滋賀工場 68名

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

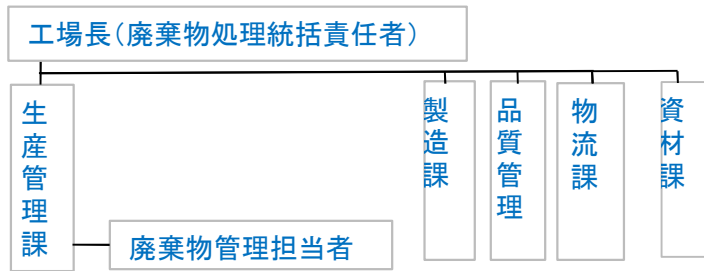
別紙-1を参照下さい。

(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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

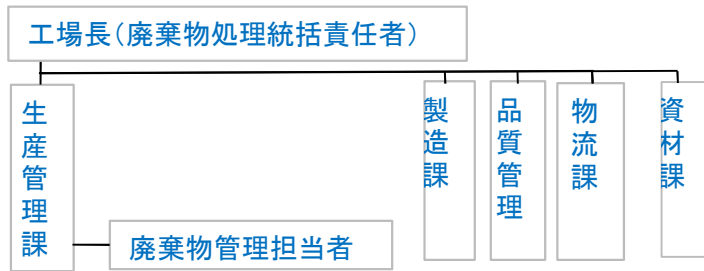
【前年度（令和2年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強酸（有害）	強アルカリ	特定有害廃棄物	PCB等	
①現状	排出量	3.00 t	25.39 t	0.00 t	45.84 t	12.10 t	0.00 t
(これまでに実施した取組)							
・効率的な洗浄方法から廃液の削減推進。							
【目標（今年度目標（令和4年3月末））】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強酸（有害）	強アルカリ	特定有害廃棄物	PCB等	
②計画	排出量	2.80 t	24.00 t	0.00 t	45.00 t	10.00 t	0.00 t
(今後実施する予定の取組)							
・効率的な洗浄方法から廃液の削減推進の継続。							

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) ・保管容器（1tコンテナ、ドラム缶、ポリタンク等）での区分、分別、表示。
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) ・現状を継続する。

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

【前年度（令和2年度）実績】						
特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等	PCB汚染物	廃油（有害）	汚泥（有害）		合計
排出量	0.00 t	0.00 t	1.76 t	0.00 t		88.09 t
①現状	(これまでに実施した取組)					
	・ 効率的な洗浄方法から廃液の削減推進。					
【目標（今年度目標（令和4年3月末））】						
特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等	PCB汚染物	廃油（有害）	汚泥（有害）		合計
排出量	0.05 t	0.00 t	0.00 t	00.00 t		81.85 t
②計画	(今後実施する予定の取組)					
	・ 効率的な洗浄方法から廃液の削減推進の継続。					

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) ・ 保管容器（1tコンテナ、ドラム缶、ポリタンク等）での区分、分別、表示。
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) ・ 現状を継続する。

(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

①現状	【前年度（令和 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					0 t	0 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					0 t	0 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 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					0 t	0 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 t	0 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					0 t	0 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 t	0 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 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2年度）実績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強酸	強酸（有害）	強アルカリ	特定有害廃棄物	PCB等
	全処理委託量	3.00 t	25.39 t	0.00 t	45.84 t	12.10 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.00 t	25.39 t	0.00 t	45.84 t	12.10 t	0.00 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)							
<ul style="list-style-type: none"> 委託業者に対して、定期的に処理状況の現地確認を行った。 							

(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 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2年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等	PCB汚染物	廃油（有害）	汚泥（有害）	合計
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	1.76 t	0.00 t	88.09 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	1.76 t	0.00 t	88.09 t
	再生利用業者への処理委託量					t
	認定熱回収業者への処理委託量					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
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> 委託業者に対して、定期的に処理状況の現地確認を行った。 						

		【目標（今年度目標（令和4年3月末））】					
特別管理産業廃棄物の種類		引火性廃油	強酸	強酸（有害）	強アルカリ	特定有害廃棄物	PCB等
②計画	全処理委託量	2.80 t	24.00 t	0.00 t	45.00 t	10.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6.00 t	60.00 t	0.00 t	8.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量					0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量					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
	(今後実施する予定の取組)		<p>・委託業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現地確認を行う。</p>				
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和2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。)						88.09 t
(今後実施する予定の取組)		既に電子マニフェストを使用しております。					
※事務処理欄							

		【目標（今年度目標（令和4年3月末））】					
特別管理産業廃棄物の種類		廃PCB等	PCB汚染物	廃油（有害）	汚泥（有害）		合計
②計画	全処理委託量	0.05 t	0.00 t	0.00 t	00.00 t		81.85 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.05 t	0.00 t	0.00 t	00.00 t		81.85 t
	再生利用業者への処理委託量					0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量					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
	(今後実施する予定の取組)						
<ul style="list-style-type: none"> 委託業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現地確認を行う。 							
		【前年度（令和2年度）実績】					
電子情報処理組織の使用に関する事項	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。)	88.09 t					
	(今後実施する予定の取組)						
既に電子マニフェストを使用しております。							
※ 事務処理欄							

(第6面)

備考

- 1 前年度の特別管理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（以下「令」という。）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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トンを超える者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙-1

(第1面 ④産業廃棄物の一連の処理工程)

発生源	廃棄物	中間処理	最終処分
製造課	(普通産業廃棄物)		
	汚泥	焼却	海面埋立
	廃油	焼却	海面埋立
	廃プラスチック	破碎・選別	燃料・管理型埋立
	木くず	破碎	再資源化
	金属くず	破碎	再資源化
	ガラス陶器くず	破碎	管理型埋立
	【特別管理産業廃棄物】		
	引火性廃油	混合調整	再生油
	強酸	中和	管理型埋立
	強酸(有害)	中和	管理型埋立
	強アルカリ	中和	管理型埋立
	汚泥(有害)	焼却	焼却
	品質管理課	(普通産業廃棄物)	
廃プラスチック		破碎・選別	燃料・管理型埋立
ガラス陶器くず		破碎	管理型埋立
【特別管理産業廃棄物】			
強酸		中和	管理型埋立
強酸(有害)	中和	管理型埋立	
強アルカリ	中和	管理型埋立	
その他の課	(普通産業廃棄物)		
	廃プラスチック	破碎・選別	燃料・管理型埋立
	木くず	破碎	再資源化
	金属くず	破碎	再資源化
ガラス陶器くず	破碎	管理型埋立	