

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4年 6月 21日 秋田県知事 殿 提出者 住 所 東京都荒川区東尾久5丁目20番3号 氏 名 三共光学工業株式会社 代表取締役 萩原 達俊 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03(3893)9541 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	三共光学工業株式会社 製造本部 太田工場
事業場の所在地	秋田県大仙市太田町三本扇字一本木18-1
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	業務用機械器具製造業 (E27)
② 事業の規模	製造品出荷額 : 21億円
③ 従業員数	202名 (正社員 125名・臨時・パート・派遣 77名) 令和4年4月
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃アルカリ (有害) →中和→再利用 汚泥 (有害) →中和→再利用 廃油 (引火性) →焼却→サーマル→管理型埋立

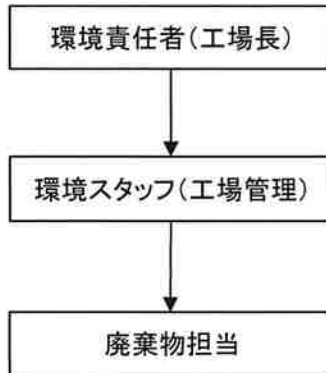
(日本産業規格



(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

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	排出量	33.090 t	44.161 t	2.671 t
	(これまでに実施した取組) ・2021年に引火性廃油として処分している溶剤の再生装置を導入。本格運用に向け研究中であるが、昨年度は本格運用に至っていない。			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	排出量	30 t	35 t	3 t
	(今後実施する予定の取組) ・引火性廃油として処分している溶剤の再生利用に関し、本年度中の本格運用に向け研究継続中です。再生利用できるようになると、廃棄となる分が減るので、廃油(引火性)の排出量の削減につながる見込みです。			

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) ・廃アルカリの有害物質含有の完全層別の継続。
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) ・上記と同じ

(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 3年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	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	0 t
	（これまでに実施した取組） ・2021年に引火性廃油として処分している溶剤の再生装置を導入。本格運用に向け研究中であるが、昨年度は本格運用に至っていない。			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	10 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） ・引火性廃油として処分している溶剤の再生利用に関し、本年度中の本格運用に向け研究継続中です。			
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 3年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	0 t
（これまでに実施した取組） ・特になし				
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	0 t
（今後実施する予定の取組） ・特になし				

(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 3年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・特になし			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・特になし			

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（令和 3年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)
	全処理委託量	33.090 t	44.161 t	2.671 t
	優良認定処理業者への処理委託量	33.090 t	43.391 t	2.671 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.77 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
	(これまでに実施した取組) ・特になし			

(第5面)

		【目標】					
		特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ(有害)	廃油(引火性)	汚泥(有害)		
②計画	全処理委託量	30	t	35	t	3	t
	優良認定処理業者への処理委託量	30	t	34	t	3	t
	再生利用業者への処理委託量	0	t	0	t	0	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	1	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
	(今後実施する予定の取組) ・特になし						
		【前年度(令和3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。)	79.922			t	
		(今後実施する予定の取組等) ・本事業所では、令和3年度4月1日より、すべて電子マニフェストを使用しています。					
※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トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理実績報告書 (2021年度)

報告者				事業者				発生				収集運搬				処分										
住所	名称	氏名	電話番号	所在地	電話番号	事業の種類	特別管理産業廃棄物の種類	発生施設	発生量	単位	運搬先	処分場所	処分方法	処分量	単位	許可番号	氏名又は名称	郵便番号	住所	許可番号	氏名又は名称	郵便番号	所在地	処分方法	発生量	単位
秋田県加北郡 秋田町高木字 秋田線215番 地	三井光字工業 株式会社秋 田事業所	森保達彦	0182-37-2171	秋田県大山町 水田町三本路 字一本木18 一	0187861001	E27 業務用機 械器具製造 業	7000 燃えやすい廃油	三井光字 工業株式 会社 水 田工場	0.770t							010535	ユナイテッド社 業株式会社	010-0904	秋田県秋田市 字内藤根3丁 目24-3	010535	ユナイテッド社 業株式会社	010-0904	秋田県秋田市 向浜一丁目 1-42地	204 廃却	0.770t	
秋田県加北郡 秋田町高木字 秋田線215番 地	三井光字工業 株式会社秋 田事業所	森保達彦	0182-37-2171	秋田県大山町 水田町三本路 字一本木18 一	0187861001	E27 業務用機 械器具製造 業	7000 燃えやすい廃油	三井光字 工業株式 会社 水 田工場	3.244t							000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	299 その他の中 間処理	3.244t	
秋田県加北郡 秋田町高木字 秋田線215番 地	三井光字工業 株式会社秋 田事業所	森保達彦	0182-37-2171	秋田県大山町 水田町三本路 字一本木18 一	0187861001	E27 業務用機 械器具製造 業	7000 燃えやすい廃油	三井光字 工業株式 会社 水 田工場	40.147t							000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	204 廃却	40.147t	
秋田県加北郡 秋田町高木字 秋田線215番 地	三井光字工業 株式会社秋 田事業所	森保達彦	0182-37-2171	秋田県大山町 水田町三本路 字一本木18 一	0187861001	E27 業務用機 械器具製造 業	7428 汚泥(濃度を超える 汚泥)を含むもの	三井光字 工業株式 会社 水 田工場	2.671t								000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	204 廃却	2.671t
秋田県加北郡 秋田町高木字 秋田線215番 地	三井光字工業 株式会社秋 田事業所	森保達彦	0182-37-2171	秋田県大山町 水田町三本路 字一本木18 一	0187861001	E27 業務用機 械器具製造 業	7428 汚泥(濃度を超える 汚泥)を含むもの	三井光字 工業株式 会社 水 田工場	33.090t								000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	000553	ミヤマ株式 会社	381-2283	秋田県東新市 浦里一丁目5 番地3	206 中和	33.090t