

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7年 6月 2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 俊輔

(法人にあっては、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 大森工場
事業場の所在地	秋田県横手市大森町板井田字下田9番地の4
計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日

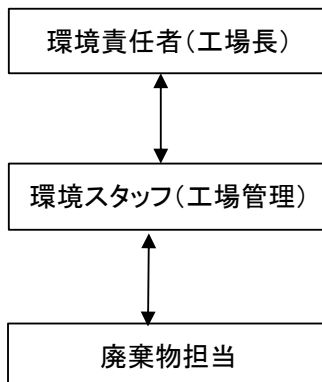
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

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 : 13.2 億円
③ 従業員数	187名 (社員 150名・派遣 37名) 令和7年5月現在
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→ 再資源化(主に路盤材) 廃油(引火性) →詰め替え混合→サーマル→再資源化(主に路盤材)

(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)



## 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6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)	
	排 出 量	31.871 t	27.39 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃アルカリ(有害)に関しては分別を徹底し、廃油(引火性)に関しては交換周期の見直し等を実施した。			
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)	
	排 出 量	25 t	24 t	t
	(今後実施する予定の取組) 廃アルカリ(有害)の使用量の検討と汚泥のセパレータを使用する事による削減について検討していく。 IPAの使用量の調査・交換頻度の見直し及びテスト			

## 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

【前年度（令和6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)		
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		
①現状 (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) 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 0 t 0 t t (今後実施する予定の取組) 特になし				

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 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)		
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		
①現状 (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) 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 0 t 0 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 0 t 0 t 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

		【前年度（令和6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)	
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量		0 t	0 t	t	
①現状		(これまでに実施した取組) ・特になし			
		【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)	
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量		0 t	0 t	t	
②計画		(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

		【前年度（令和6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)	
全処理委託量		31.871 t	27.39 t	t	
①現状		優良認定処理業者への 処理委託量	31.871 t	27.370 t	t
		再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	t
		(これまでに実施した取組) ・実績のある処理業者と契約し、適切な処理をおこなった。			

## (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)				
		全処理委託量	25 t	24 t	t			
		優良認定処理業者への 処理委託量	25 t	24 t	t			
		再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	t			
		認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	0 t	t			
<p>②計画</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引続き信頼のできる処理業者と契約し、適切な処理を進める。</li> </ul>								
電子情報処理組織の使用 に関する事項		【前年度（令和6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。)	59.261 t					
<p>(今後実施する予定の取組等)</p> <p>電子マニュフェスト加入済み（加入者番号126101902・利用開始日 2022年4月1日）</p>								
※事務処理欄								

備考	<p>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。</p> <p>2 当該年度の6月30日までに提出すること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
----	--