

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 25 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市頸城区上吉197番地8号

氏名 新潟太陽誘電株式会社  
代表取締役社長 石山 正之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-2511

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	新潟太陽誘電株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区上吉197番地8号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで
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	製造業
② 事業の規模	50,071百万円
③ 従業員数	1,713人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>燃えやすい廃油 処理業者へ委託→原料として再資源化</li><li>強酸 処理業者へ委託→原料として再資源化</li></ul>

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)

別紙管理体制図のとおり

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度 ( 6 年度 ) 実績】							
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	排出量	799.95 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
		(これまでに実施した取組)							
		工法改善による廃油の削減							
		【目標】							
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	排出量	775.95 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
		(今後実施する予定の計画)							
		工法改善による廃油の削減							

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)	
	同じ工程から排出される廃油と燃えやすい廃油を可能な限り別回収とし、分別を進めている。	
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)	
	上記分別を促進する。	

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	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								
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
	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								
(今後実施する予定の計画)									
現状は実施予定なし。									

## 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（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
	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								
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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								
	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								
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
現状は実施予定なし。									

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

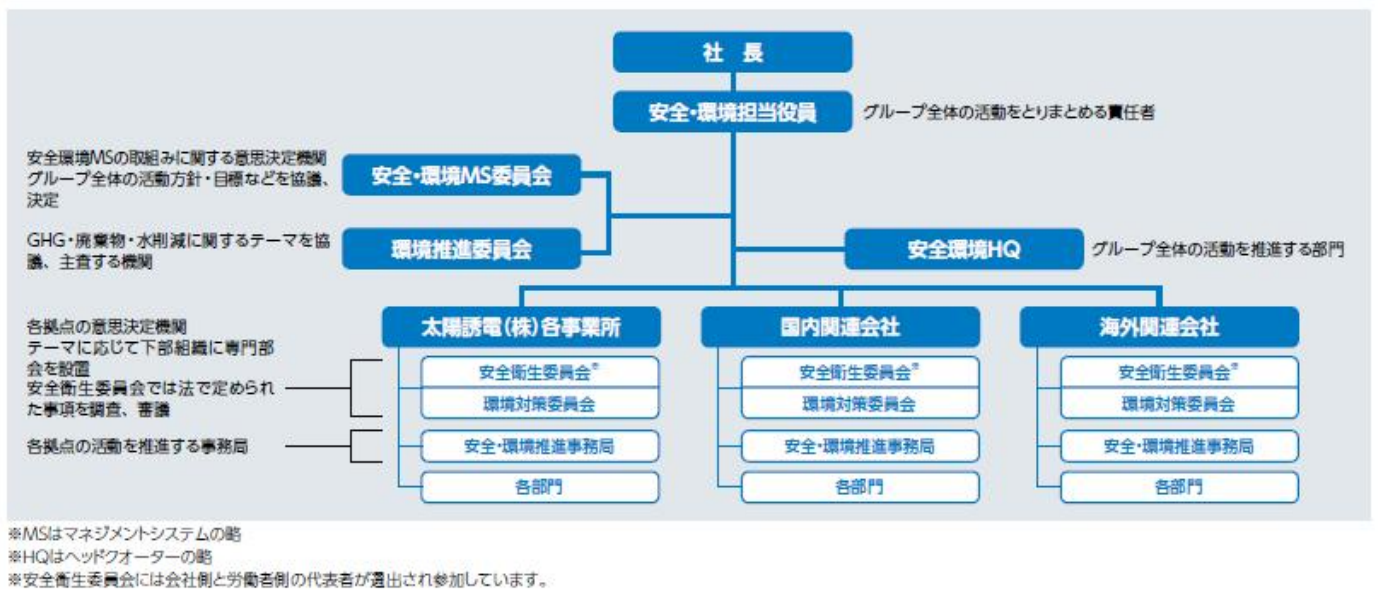
【前年度（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t						
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	全処理委託量	799.95 t	0.00 t						
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸						
	全処理委託量								
(これまでに実施した取組)									
委託基準に従い、適切に産廃処理ができる業者を選定し委託している。 委託業者に対し、定期的な視察を実施。									

① 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	燃えやすい 廃油	強酸								
	全処理委託量	775.95 t	0.00 t								
	優良認定処理業者 への処理委託量	775.95 t	0.00 t								
	再生利用業者 への処理委託量	775.95 t	0.00 t								
	認定熱回収業者 への処理委託量										
	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										
	特別管理産業 廃棄物の種類										
	全処理委託量										
	優良認定処理業者 への処理委託量										
	再生利用業者 への処理委託量										
	認定熱回収業者 への処理委託量										
	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										
	(今後実施する予定の取組)										
	従来の取組を継続。										
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（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。)					799.95					t
(今後実施する予定の取組等)											
全ての産業廃棄物を電子マニフェストで運用している。											
※事務処理欄											

### 太陽誘電グループとしての推進体制



### 新潟太陽誘電としての管理体制

