

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大潟区渋柿浜字五ヶ割935-1

氏名 直江津精密加工株式会社  
代表取締役 社長 黒澤 靖志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 025-534-4980

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	直江津精密加工株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市大潟区渋柿浜字五ヶ割 935-1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

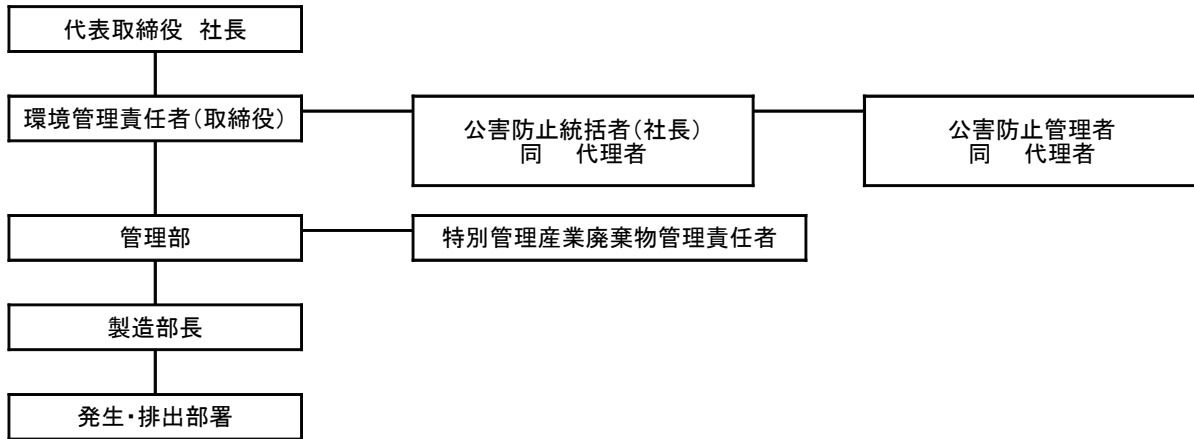
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	半導体素子製造業（光電変換素子除く）
②事業の規模	
③従業員数	

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[・廃酸] --&gt; B[自社内にて再生・再利用]     A --&gt; C[有価売却]     A --&gt; D[処理委託業者処理依頼]     D --&gt; E[中間処理]     E --&gt; F[リサイクル]             </pre>
---------------------	---

## 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 ( 6 年度 ) 実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油								
排出量	68.44 t	0.00 t	0.00 t	t	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	t	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	強酸	強アルカリ	廃油								
排出量	67.07 t	0.00 t	0.00 t	t	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	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>強酸 : 自社内での再生・再利用量の増量による排出量削減 有価売却量の増量による排出量削減 薬液のライフ延長による排出量削減</li> </ul>											

## 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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>特別管理産業廃棄物 (強酸) の専用保管場所の設置による他の廃棄物、副資材等との分離保管</li> </ul>
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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>現状の維持</li> </ul>

## 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（ 6 年度）実績】										
特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油							
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.01 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	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	強酸	強アルカリ	廃油							
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.02 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										

## 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（ 6 年度）実績】										
特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油							
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	0.00 t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組) ・ 中間処理の設備は保有していない事から実施した実績はない。										
② 計画										
【目標】										
特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油							
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	0.00 t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画) ・ 今後の計画は有りません。										

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（ 6 年度）実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油						
	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	0.00 t	t	t	t	t	t	
	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	t	t	t	t	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	強酸	強アルカリ	廃油						
	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	0.00 t	t	t	t	t	t	
	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	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)										
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（ 6 年度）実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油						
	全処理委託量	68.44 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	68.44 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
	特別管理産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
	(これまでに実施した取組)									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終処分方法が埋立処分とならない様な中間処理業者に委託</li> </ul>									

⑨ 計画	【目標】									
	特別管理産業 廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	廃油						
	全処理委託量	67.07 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	67.07 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業 廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>強酸の有価売却量の増量による排出量削減</li> <li>薬液のライフ延長による排出量削減</li> </ul>									
	【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。)					68.435				t
電子情報処理組織の使用 に関する事項	(今後実施する予定の取組等)									
※事務処理欄										