

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 17 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市頸城区城野腰596番地の2

氏名 直江津電子工業株式会社  
代表取締役社長 小田 哲宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-530-2631

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	直江津電子工業株式会社 花ヶ崎工場
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区花ヶ崎1500
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
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	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 廃油 処理業者へ委託 → 焼却炉燃料として使用</li><li>・ 廃酸 処理業者へ委託 → 中和処理</li><li>・ 廃アルカリ 処理業者へ委託 → 中和処理</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、管理組織図の通り

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	廃油	廃酸	廃アルカリ								
排出量	0.04 t	518.15 t	2.73 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)											
・ 有価処理検討											
② 計画		【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ								
排出量	0.03 t	512.99 t	2.70 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)											
・ IS014001活動による原単位改善活動 ・ 有価取引の拡大											

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)										
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)										

## 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	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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
(これまでに実施した取組)									
・実施していない									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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
(今後実施する予定の計画)									
・予定していない									

## 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	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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
	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
	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
(これまでに実施した取組)									
・実施していない									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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
	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
	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
(今後実施する予定の計画)									
・予定していない									

## 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	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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)									
・実施していない									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	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
	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)									
・予定していない									

## 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	廃油	廃酸	廃アルカリ					
	全処理委託量	0.04 t	518.15 t	2.73 t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t	425.48 t	2.73 t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	92.67 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>・優良認定処理業者への処理委託量拡大</li> <li>・ISO14001による改善活動の継続</li> </ul>									

① 計画	【目標】												
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ									
	全処理委託量	0.03	t	512.99	t	2.70	t		t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.03	t	512.99	t	2.70	t		t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量		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
	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
	特別管理産業 廃棄物の種類												
	全処理委託量		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
	再生利用業者 への処理委託量		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
	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
(今後実施する予定の取組)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理業者への処理委託量拡大</li> </ul>													
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。)	520.92									t		
(今後実施する予定の取組等)													
全量「電子マニフェスト」による処理を継続													
※事務処理欄													

