

## 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条第9項の規定に基づき、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 本社工場
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区城野腰596番地の2
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産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・汚泥 処理業者へ委託 → セメント原料として使用、路盤材として再資源化</li><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>・廃プラスチック類 処理業者へ委託 → 固形燃料として再資源化</li><li>・木くず 処理業者へ委託 → 固形燃料として再資源化</li><li>・金属くず 処理業者へ委託 → 鉄材原料として再資源化</li><li>・ガラスくず 処理業者へ委託 → 固形燃料として再資源化</li></ul>

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

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】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
排出量	988.64 t	2.88 t	0.06 t	43.31 t	0.98 t	68.11 t	1.33 t	t
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)								
・汚泥含水率の改善 ・有価処理検討								
【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
排出量	978.75 t	2.85 t	0.05 t	42.88 t	0.97 t	67.43 t	1.32 t	t
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)								
・IS014001活動による原単位改善活動 ・有価取引の拡大								

産業廃棄物の分別に関する事項

現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)							
計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)							

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類								
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類								
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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								

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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								

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（6年度）実績】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
①現状	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	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】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
②計画	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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									

## 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】		汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず	
①現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	988.64 t	2.88 t	0.06 t	43.31 t	0.98 t	68.11 t	1.33 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	154.65 t	1.20 t	0.06 t	0.07 t	0.98 t	2.58 t	1.33 t	t
	再生利用業者への処理委託量	833.99 t	1.68 t	t	43.24 t	t	65.53 t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	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
	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料	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>									

計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	木くず	金属くず	ガラスくず		
	全処理委託量	978.75 t	2.85 t	0.05 t	42.88 t	0.97 t	67.43 t	1.32 t		t
	優良認定処理業者への処理委託量	978.75 t	2.85 t	0.05 t	42.88 t	0.97 t	67.43 t	1.32 t		t
	再生利用業者への処理委託量									t
	認定熱回収業者への処理委託料									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
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量									t
	優良認定処理業者への処理委託量									t
	再生利用業者への処理委託量									t
	認定熱回収業者への処理委託料									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
	(今後実施する予定の取組)									
	・優良認定処理業者への処理委託量拡大									
※事務処理欄										

