

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市港町2丁目12番1号

氏名 日本製鉄株式会社 東日本製造所 直江津地区副所長(直江津地区代表) 前田 健太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-544-6613

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	日本製鉄株式会社 東日本製造所 直江津地区
事業場の所在地	新潟県上越市港町2丁目12番1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	鉄鋼業
② 事業の規模	21,611百万円
③ 従業員数	197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>・ 廃酸 処理業者へ委託 → 中和処理 → 汚泥を脱水 → 埋立処分</li><li>・ 廃アルカリ 処理業者へ委託 → 中和処理、油水分離 → 汚泥を脱水 → 埋立処分</li><li>・ PCB汚染物 処理業者へ委託 → 洗浄・分離、分解、焼却 → 再生処理業者へ委託</li><li>・ 廃石綿等 処理業者へ委託 → 埋立処分</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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等						
	排出量	210.79 t	554.05 t	12.37 t	0.00 t						
	特別管理産業廃棄物の種類										
	排出量										
(これまでに実施した取組)											
【目標】											
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等						
	排出量	250.00 t	600.00 t	10.00 t	2.00 t						
	特別管理産業廃棄物の種類										
	排出量										
(今後実施する予定の計画)											

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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等					
	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	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)										
特になし										
【目標】										
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等					
	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	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)										
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（6年度）実績】										
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等					
	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	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)										
特になし										
【目標】										
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等					
	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	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)										
特になし										

自ら行う特別管理産業廃棄物の理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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等				
	自ら理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	0.00 t				
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら理立処分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)									
特になし									
【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等				
	自ら理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	0.00 t				
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら理立処分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)									

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	廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等					
	全処理委託量	210.79 t	554.05 t	12.37 t	0.00 t					
	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									
	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									
	(これまでに実施した取組)									

【目標】		廃酸	廃アルカリ	PCB汚染物	廃石綿等				
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	250.00 t	600.00 t	10.00 t	2.00 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	250.00 t	600.00 t	10.00 t	2.00 t				
	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								
	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)									
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。)					764.84		
※事務処理欄		(今後実施する予定の取組等)							
		電子マニフェストの100%運用継続							

第2面 特別産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 について

● 管理体制図

統括責任者	組織名：日本製鉄㈱ 東日本製鉄所 直江津地区 副所長（直江津地区代表）
廃棄物担当	組織名：安全環境防災部 直江津安全環境防災室 組織人数：2人（環境担当）
役	環境対策委員会 ○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長：副所長 ・委員：各室・工場長 ・事務局：安全環境防災部 直江津安全環境防災室
	廃棄物処理統括責任者 ○廃棄物処理方針の策定 ○直江津地区の廃棄物管理規程の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
割	廃棄物管理担当室長 ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結に関する把握 ○産業廃棄物管理票の交付・管理状況の把握 ○特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項

日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 直江津地区 環境マネジメントシステム組織

