

産業廃棄物処理計画書

2025年6月30日

新潟県知事 殿

提出者
住所 新潟県三条市福島新田1208
氏名 三條金属株式会社
野水 孝男
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0256-45-5141

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	三條金属株式会社
事業場の所在地	新潟県三条市福島新田1208
計画期間	2025 ### 年4月1日から 2026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	輸送用機械器具製造業
②事業の規模	40億円
③従業員数	150人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	鉦さい・埋め立て(処理業者へ委託) 路盤材、セメント原料として再資源化(〃) 鋳物砂として再資源化(〃)

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)

- 排出・・・鑄造課長
- 管理・業者への連絡等総括業務総務担当

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度 (2024 年度) 実績】							
① 現 状	産業廃棄物の種類	鋳さい							
	排 出 量	5,800.00 t	t	t	t	t	t	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)									
		【目標】							
② 計 画	産業廃棄物の種類	鋳さい							
	排 出 量	5,700.00 t	t	t	t	t	t	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)									
仕事量が前年度並みに推移しているため、排出量もそれに比例するが、埋め立てではなく、再利用の比率を高める努力をする									

産業廃棄物の分別に関する事項

① 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)
	他の種類が混入しないよう保管
② 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)
	同上

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度 (2024 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	鉦さい										
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	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	t	t
(これまでに実施した取組)											
特に実施していない											
② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	鉦さい										
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t	t	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	t	t
(今後実施する予定の計画)											
実施予定なし											

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状		【前年度 (2024 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	鉦さい										
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により取重した産業廃棄物の量		t	t	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	t	t
自ら中間処理により取重した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
特に実施していない											
② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	鉦さい										
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により取重する産業廃棄物の量		t	t	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	t	t
自ら中間処理により取重する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)											
実施予定なし											

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 (2024 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	鉾さい							
	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)									
特に実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	鉾さい							
	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)									
実施予定なし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度 (2024 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	鉾さい							
	全処理委託量	5,800.00	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
	再生利用業者への処理委託量	3,900.00	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
	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
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量		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
	再生利用業者への処理委託量		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	
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	
(これまでに実施した取組)									
委託基準に従って産廃を委託できる業者を選定し書面による契約を実施									

① 計 画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	鉾さい								
	全処理委託量	5,700.00	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	4,400.00	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
	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
	(今後実施する予定の取組)									
	再生利用業者の比率拡充									
※事務処理欄										