

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市大字大野2968-1

氏名 株式会社 上越商会 糸魚川工場  
工場長 渡辺勝治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-1222

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	株式会社 上越商会 糸魚川工場
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字大野2968-1
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	砂利採取業
②事業の規模	9957万円
③従業員数	21名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 自社で中間処理(脱水) →自ら再生利用及び客土で売却

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)

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	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類				
	排出量	8,823.60 t	0.00 t	5.64 t	3.03 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)

汚泥は自社で中間処理した後、再生利用。廃油は一部、廃油ストーブの燃料に再生利用。

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類				
	排出量	10,000.00 t	1.00 t	8.00 t	0.00 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)

汚泥は中間処理した後、水田の客土に再生利用。廃油はプラントのチェーンの潤滑油として再生利用。

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)
	分別できないものは業者委託する。

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)
	できるだけ分別を実施し業者に委託。

## 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（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類					
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	2,451.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
(これまでに実施した取組)									
汚泥は中間処理した後、水田の客土に再生利用。廃油はストーブ燃料に再生利用。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類					
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,500.00 t	1.00 t	8.00 t	0.00 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
(今後実施する予定の計画)									
汚泥は中間処理した後、水田の客土に再生利用。廃油はストーブ燃料に再生利用。									

## 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（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	6,372.60 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
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	t
(これまでに実施した取組)									
汚泥は脱水の実施									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類					
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	7,500.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
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	t
(今後実施する予定の計画)									
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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類				
	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	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	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類				
	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	t
(今後実施する予定の計画)									

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	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類				
	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	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料	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
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料	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
(これまでに実施した取組)									

計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラ	がれき類						
	全処理委託量	t	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	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	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	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	t
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量	t	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	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	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	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	t
	(今後実施する予定の取組)										
※事務処理欄											

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者	所 属：糸魚川工場	職：工場長
廃棄物担当	組 織 名：業務・営業係 組織人数：1人	職：課長
役割	工場環境管理委員会	○なし
	廃棄物処理統括責任者	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	廃棄物管理担当者	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○その他関係する事項

○廃棄物処理に関する管理体制

