

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市大字巻淵179-1

氏名 株式会社 上越商会 濁川工場
工場長 矢崎 政之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-75-2323

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 濁川工場
事業場の所在地	新潟県妙高市大字巻淵179-1
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	89,000万円
③従業員数	37人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥 自社で中間処理(脱水) → 自ら再生利用及び客土で売却・混合物 産業廃棄物処理業者へ委託・コンクリートくず 自社で中間処理 → 再生砕石として再資源化

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)

別紙 第1面

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	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
排出量	134,000.00 t	8.66 t	0.00 t	0.82 t	1.00 t	3.58 t	0.00 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)

汚泥及びコンクリートくずは、自社で中間処理したあと再生利用

【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
排出量	160,000.00 t	5.00 t	0.10 t	1.00 t	10.00 t	5.00 t	0.10 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)

混合物の分別を細かくする。

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)
	混合物は埋め立て処理が主となっている。

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)
	混合物の分別を実施し、熱回収業者へ委託する。

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	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	59,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1.00 t	0.00 t	0.00 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)								
汚泥及びコンクリートくずは、自社で中間処理したあと再生利用した。								
【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	71,100.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 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)								
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

【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
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	75,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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)								
汚泥は脱水の実施。								
【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
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	88,900.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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)								
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（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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)								
実施予定なし。								
【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず	
全処理委託量	0.00 t	8.66 t	0.00 t	0.82 t	0.00 t	3.58 t	0.00 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
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)								
委託基準に従い、委託できる業者を選定し書面による契約の実施。								

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	コンクリートくず	混合廃棄物	ゴムくず		
	全処理委託量	0.00	5.00	0.10	1.00	0.00	5.00	0.10		
	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料									
	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									
	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料									
	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)									
	混合物の分別をし、熱回収業者へ処理委託する。									
※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：濁川工場	役職：工場長
廃棄物担当	組 織 名：技術センター 組織人数：2人	
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

