

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 15 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字福橋689番地1

氏名 上越産業株式会社  
代表取締役 新田 新市

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-1234

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	上越産業株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市大字福橋689番地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	窯業・土石製品製造業
②事業の規模	82,490万円
③従業員数	44名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートくず 生コン戻りコンクリート コンクリート製品不良品 洗浄スラッジ水脱水ケーキ</li> </ul> <p>→ 混合 → コンクリートくず → 再生処理業者へ委託 再生骨材として再資源化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃プラスチック類 処理業者へ委託 → 埋立</li> <li>・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化</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)

別紙管理体制図のとおり

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】									
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず					
	排出量	3,425.02 t	4.89 t	6.55 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)

コンクリート製品の不良品発生抑制努力、生コンの戻りコンクリート抑制のため業者へ適正納入量計算のお願い。  
生コン戻りコンクリートの有償物加工を増やす。

【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず					
	排出量	3,000.00 t	4.00 t	5.00 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)

上記に加え、廃プラスチックの端材再利用を増やす。木くず(パレット)は仕入れ業者又は運送業者に返還。  
排水処理装置の設備更新による生コンクリートの廃棄物減少へ。  
生コン出荷数量をより細かな区切りの数量にできないか検討。

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)								
	特に実施しない。								

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)								
	実施予定なし。								

## 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	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 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
(これまでに実施した取組)									
生コン戻りコンクリートを有償化物に加工。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	100.00 t	0.00 t	0.00 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
(今後実施する予定の計画)									
生コン戻りコンクリートを有償化物に加工、再生品納入先開拓。									

## 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	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	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
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)									
特に実施しない。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	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
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)									
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

① 現状									
【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
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	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)									
実施しない。									

② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
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	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)									
実施予定なし。									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状									
【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず						
全処理委託量	3,425.02 t	4.89 t	6.55 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	3,425.00 t	t	6.55 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)									
委託基準に従って、産業廃棄物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	コンクリートくず	廃プラスチック	木くず								
	全処理委託量	2,900.00 t	4.00 t	5.00 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	t
	再生利用業者への処理委託量	2,900.00 t	t	5.00 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	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	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	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	t
	再生利用業者への処理委託量	t	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	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	t
	(今後実施する予定の取組)											
	再生利用が可能な廃棄物については再生利用業者へ委託処理する。 生コン戻りコンクリートの有償物加工を推し進める。 更新した排水処理装置の有効利用。											
※事務処理欄												

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者		職：代表取締役
廃棄物担当		組織名：業務課 職：専務取締役
役	環境管理委員会	○廃棄物処理に関する検討 発生抑制、再生利用、適正処理の推薦、廃棄物の管理運営を検討 ・委員長-社長 ・委員-関連部署部長 ・事務局-技術企画課
	廃棄物処理 統括責任者	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物管理規定の策定・改定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
割	産業廃棄物 担当専務	○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 ○処理業者の調査、選定、管理 ○委託契約の締結 ○監督官庁への報告 ○産業廃棄物管理表の交付・管理 ○社員への教育・啓発 ○その他関連事項

○廃棄物処理に関する管理体制

