

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 2 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県燕市下粟生津4092

氏名 福田道路株式会社 西蒲営業所  
所長 渡邊 雅基

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-66-2620

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	福田道路株式会社 西蒲営業所
事業場の所在地	新潟県燕市下粟生津4092
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	建設業(特-28)第638号(ほ)他9種
② 事業の規模	51,500万円
③ 従業員数	20人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・廃油 中間処理業者に委託→管理型埋立により最終処分</li><li>・廃プラスチック 再生処理業者へ委託→原材料として再資源化</li><li>・紙くず 再生処理業者へ委託→原材料として再資源化</li><li>・木くず 再生処理業者へ委託→原材料として再資源化</li><li>・がれき類 再生処理業者へ委託(中間処理)→再生材として再資源化</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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類		
	排 出 量	0.54 t	4.32 t	1.71 t	0.93 t	3.50 t	3,319.23 t		
	産業廃棄物の種類								
	排 出 量								

(これまでに実施した取組)

砕石・土砂等の混入を減らし排出量を抑制

【目標】

② 計 画	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類		
	排 出 量	0.50 t	4.00 t	1.00 t	0.50 t	3.00 t	3,000.00 t		
	産業廃棄物の種類								
	排 出 量								

(今後実施する予定の計画)

廃棄物の分別を細かく実施し、再利用できるものは再利用し廃棄物を減らす

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)

各種の分別を実施し他種の廃棄物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)

上記対策を実施し異種混入を防止する

## 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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類			
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	0.00 t	0.00 t	0.00 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									
(これまでに実施した取組)									
中間処理施設において再利用									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類			
自ら再生利用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			
産業廃棄物の種類									
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)									
中間処理施設において再利用									

## 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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	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	0.00 t	0.00 t			
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
(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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	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	0.00 t	0.00 t			
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
産業廃棄物の種類									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類		
全処理委託量	0.54 t	4.32 t	1.71 t	0.93 t	3.50 t	3,319.23 t		
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
再生利用業者への処理委託量	0.54 t	4.32 t	1.71 t	0.93 t	3.50 t	3,319.23 t		
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
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								
(これまでに実施した取組)								
産業廃棄物処分業許可業者を選定し委託契約を実施								

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラ	木くず	紙くず	金属くず	がれき類			
	全処理委託量	0.50 t	4.00 t	1.00 t	0.50 t	3.00 t	3,000.00 t			
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	再生利用業者 への処理委託量	0.50 t	4.00 t	1.00 t	0.50 t	3.00 t	3,000.00 t			
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	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 業者への処理委託									
	(今後実施する予定の取組)									
	産業廃棄物処分業許可業者を選定し委託契約を実施し再利用する									
※事務処理欄										

総括責任者	所属：新潟本店 本店長	
廃棄物担当	安全環境部 課長 技術部 課長	
役割	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
	施工検討会	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。
	廃棄物管理担当 直轄工事所長	廃棄物処理計画の作成 収集・運搬業者、処理業者の調査・選定 委託契約の締結 産業廃棄物管理票の交付・管理 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 監督官庁への各種報告 その他関係する事項全般

