

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 18 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県魚沼市小出島981-1

氏名 福田道路株式会社 小出営業所
所長 小林 晃

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-792-0935

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 小出営業所
事業場の所在地	新潟県魚沼市小出島981-1
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	総合工事業
② 事業の規模	51,000万円
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">がれき類 (アスファルトコンクリート破片・コンクリート破片) 再生処理業者へ委託 → 再生骨材、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	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	排出量	1,413.72 t	3.96 t	0.55 t	0.90 t	2.63 t	0.18 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類							
	排出量	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	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	排出量	2,000.00 t	5.00 t	2.00 t	2.00 t	2.00 t	1.00 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類							
	排出量	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)								

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)							
	がれき類（アスファルトコンクリート破片）と土砂の分別							
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)							
	上記と同様							

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】								
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)								

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】								
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		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
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		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
(今後実施する予定の計画)								

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	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥	
	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)									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥	
	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)									

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	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥	
	全処理委託量	1,413.72 t	3.96 t	0.55 t	0.90 t	2.63 t	0.18 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	1,413.72 t	3.96 t	0.55 t	0.90 t	2.63 t	0.18 t	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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量	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)									
委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面により契約を実施。									

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック類	廃油	汚泥		
	全処理委託量	2,000.00 t	5.00 t	2.00 t	2.00 t	2.00 t	1.00 t	1.00 t		
	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	2,000.00 t	5.00 t	2.00 t	2.00 t	2.00 t	1.00 t	1.00 t		
	認定熱回収業者への処理委託量									
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託									
	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量									
	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)										
<p>可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。 また、再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実地する。</p>										
※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 廃棄物処理方針の策定
	統括責任者 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

