

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県十日町市高田町6丁目1014番地

氏名 中野建設工業株式会社 十日町支店
支店長 湯本 誠一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-757-1585

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。

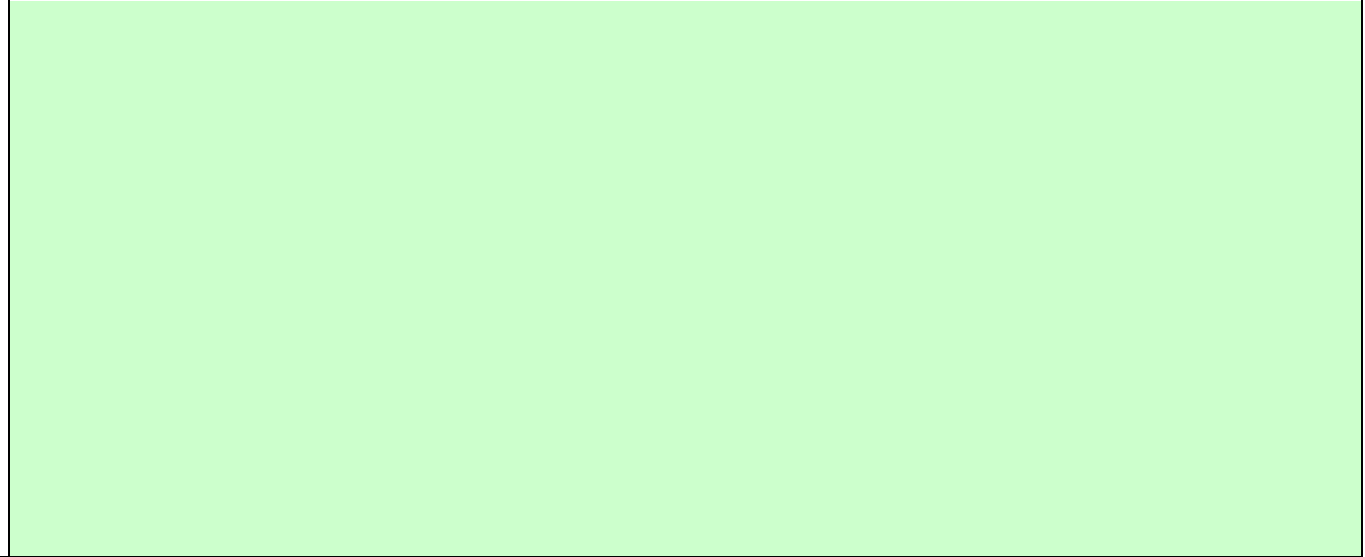
事業場の名称	中野建設工業株式会社 十日町支店
事業場の所在地	十日町市高田町6丁目1014番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	総合建設業
②事業の規模	15,410万円
③従業員数	22名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック 処理業者へ委託 → 焼却 → 埋立処分 廃油 処分業者へ委託 → 焼却 → 管理型埋立処分 木くず 処理業者へ委託 → 焼却 → 埋立処分 がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化

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)



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	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類				
	排出量	0.85 t	0.00 t	1.13 t	1,688.33 t				
	産業廃棄物の種類								
	排出量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類				
	排出量	1.00 t	1.00 t	1.00 t	2,000.00 t				
	産業廃棄物の種類								
	排出量								
(今後実施する予定の計画)									

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、木くず、廃プラスチック類の分別を実施し他の廃棄物の混入を防ぐ
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)
	引き続きがれき類についても分別を実施する。

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	廃プラスチック類	木くず	廃油	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					
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類					
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)									
実施していない。									
② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	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					
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類					
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)									
予定なし。									

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	廃プラスチック類	木くず	廃油	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					
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類					
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)									
実施していない。									
② 計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	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					
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類					
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)									
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	廃プラスチック類	木くず	廃油	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		
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	
(これまでに実施した取組)									
実施していない。									

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	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		
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	
(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	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類				
	全処理委託量	0.85	t	0.00	t	1.13	t	1,688.33	t
優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t	
再生利用業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	1,688.33	t	
認定熱回収業者への処理委託料		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	
産業廃棄物の種類									
全処理委託量		t		t		t		t	
優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t	
再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t	
認定熱回収業者への処理委託料		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	
(これまでに実施した取組)									
アスファルト及びコンクリートの舗装路盤掘削時他の廃棄物の混入を防ぐ									

【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	廃油	がれき類				
	全処理委託量	1.00 t	1.00 t	1.00 t	2,000.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2,000.00 t				
	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)									
※事務処理欄									

