

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 新潟県村上市泉町2番10号

氏名 株式会社鷺尾組
代表取締役 鷺尾辰弥

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

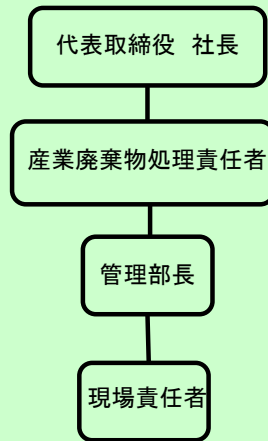
電話番号 0254-53-8800

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	株式会社鷺尾組
事業場の所在地	新潟県村上市泉町2番10号
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	3.8億円
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">・がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化・廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 管理型埋立処分 選別等を行い再資源化・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・安定型混合廃棄物 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化・管理型混合廃棄物 再生処理業者へ委託 → 管理型埋立処分 選別等を行い再資源化

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	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物			
	排出量	3.86 t	51.23 t	1,144.82 t	0.96 t	0.59 t			
	産業廃棄物の種類								
排出量									

(これまでに実施した取組)

木くず、がれき類に付着した土砂除去による排出量の抑制及び、混合廃棄物を可能な限り分別を行った。

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物			
	排出量	2.00 t	50.00 t	900.00 t	0.50 t	0.50 t			
	産業廃棄物の種類								
排出量									

(今後実施する予定の計画)

木くず、がれき類に付着した土砂除去による排出量の抑制及び、混合廃棄物を可能な限り分別を行う。

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) 混合廃棄物を可能な限り分別し、発生を抑制する。
------	---

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) 混合廃棄物を可能な限り分別し、発生を抑制する。
------	--

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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)										
実施なし										
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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)										
実施なし										

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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									
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)										
実施なし										
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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									
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	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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									
(これまでに実施した取組)										
実施なし										
【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	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				
	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									
(今後実施する予定の計画)										
実施なし										

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】										
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	全処理委託量	3.86 t	51.23 t	1,144.82 t	0.96 t	0.59 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	2.64 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.59 t				
再生利用業者への処理委託量	1.22 t	51.23 t	1,144.82 t	0.96 t	0.00 t					
認定熱回収業者への処理委託量	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					
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う業者への処理委託量										
(これまでに実施した取組)										
可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。										

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	木くず	がれき類	安定型混合 廃棄物	管理型混合 廃棄物				
	全処理委託量	2.00 t	50.00 t	900.00 t	0.50 t	0.50 t				
	優良認定処理業者 への処理委託量	2.00 t	0.00 t	0.00 t	0.50 t	0.50 t				
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	50.00 t	900.00 t	0.00 t	0.00 t				
	認定熱回収業者 への処理委託量	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				
	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 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量									
	(今後実施する予定の取組)									
	可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。									
※事務処理欄										