

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市美守1丁目13番10号

氏名 株式会社 野本組

代表取締役 野本 剛男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-72-3194

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 野本組
事業場の所在地	新潟県上越地区全域
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
② 事業の規模	150,000万円
③ 従業員数	26人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・木くず 再生処理業者に委託→木材ちっぷとして再生資源化・金属くず 鉄、非鉄に分捌→再生処理業者に委託→電炉メーカーに売却・がれき類 再生処理業者に委託→原料として再生資源化

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)

別紙管理体制図の通り

#

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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
	排出量	141.50 t	4.11 t	0.06 t	69.51 t	1.23 t	2.87 t	4.47 t	1.38 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	排出量	0.30 t	5.30 t	369.76 t	425.15 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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
	排出量	100.00 t	4.00 t	5.00 t	70.00 t	1.00 t	3.00 t	4.00 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	排出量	0.30 t	3.00 t	400.00 t	450.00 t				

(今後実施する予定の計画)

特に実施しない

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現状	廃プラスチック類、木くず、金属くず、がれき類の分別を実施し、他の廃棄物が混入しないように搬出
---------	------------------------------------------------

(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)

② 計画	廃プラスチック類、木くず、金属くず、がれき類の分別を実施
---------	------------------------------

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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
(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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
	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	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
(今後実施する予定の計画)									
特に実施していない									

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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片				
	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				
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	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	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				
(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	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
		全処理委託量	141.50 t	4.11 t	0.06 t	69.51 t	1.23 t	2.87 t	4.47 t
	優良認定処理業者への処理委託量	141.50 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	2.87 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	141.50 t	0.00 t	0.06 t	69.51 t	0.00 t	2.87 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	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	0.00 t	0.00 t
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	0.30 t	5.30 t	369.76 t	425.15 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	0.14 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	369.76 t	425.15 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				
	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				
(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した									

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙	木	石綿含有廃棄物	金属	ガラスくず等	がれき類	
	全処理委託量	100.00 t	4.00 t	5.00 t	70.00 t	1.00 t	3.00 t	4.00 t	1.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	100.00 t	4.00 t	0.00 t	0.00 t	1.00 t	3.00 t	0.00 t	0.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	100.00 t	0.00 t	5.00 t	70.00 t	0.00 t	3.00 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	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	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	石膏ボード	アスファルト・コンクリート破片	コンクリートくず・破片					
	全処理委託量	0.30 t	3.00 t	400.00 t	450.00 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					
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	400.00 t	450.00 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					
	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					
	(今後実施する予定の取組)									
	可能な限り有料認定処理業者から委託先を選定する									
※事務処理欄										

専務取締役

建設現場作業所長

取締役管理部長	<ul style="list-style-type: none">○廃棄物処理方針の策定○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○処理委託業者の調査○産業廃棄物管理票の管理○社員に対する教育、啓発○その他関係する事項
建設現場作業所長	<ul style="list-style-type: none">○委託契約の締結○産業廃棄物管理票の交付○監督官庁への各種報告○関連会社に対する教育、啓発○処理委託業者の選定及び管理○その他関係する事項