

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県胎内市西栄町2番23号

氏名 株式会社 小野組

取締役社長 小野 貴史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-43-2123

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 小野組		
事業場の所在地	新潟県胎内市西栄町2番23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	一般土木建築工事業		
② 事業の規模	100億		
③ 従業員数	185名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 廃プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず がれき類 混合廃棄物	再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託 再生処理業者へ委託	固化し再利用 破碎し燃料チップとして再利用 圧縮し再生 破碎し燃料チップとして再利用 圧縮し再生 切断を行い売却 破碎しガラスや路盤材として再利用 破碎し路盤材として再利用 選別等を行い、再資源化に努める

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)

取締役社長(産業廃棄物処理業許可申請に係る講習済み)



専務(産業廃棄物処理業許可申請に係る講習済み)



常務



各部門長



各作業員

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	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁	がれき類	
	排出量	1.87 t	0.48 t	73.36 t	0.96 t	118.10 t	7.28 t	84.55 t	1,575.86 t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄						
	排出量	26.95 t	5.16 t	0.01 t						

(これまで実施した取組)

事業活動によって生じた廃棄物の再利用等を行うことによりその減量に努めると共に、設計・施工方法を検討して廃棄物の発生を少なくする。

【目標】										
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁	がれき類	
	排出量	1.50 t	0.40 t	58.50 t	0.80 t	94.50 t	5.80 t	67.50 t	1,261.00 t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄						
	排出量	21.50 t	4.10 t	0.01 t						

(今後実施する予定の計画)

工法の改善等を行い削減に努める。

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)									
	廃棄物が現場から排出するまでの間周辺の生活環境に影響を及ぼさない様、分別した種類ごとに分別・保管する。									

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)									
	昨年と同様。									

## 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	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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)									

## 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	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
③ 現状	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
③ 現状	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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)									

## 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	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	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	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	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	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	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	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類
	全処理委託量	1.87 t	0.48 t	73.36 t	0.96 t	118.10 t	7.28 t	84.55 t	1,575.86 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.48 t	1.24 t	0.96 t	2.66 t	1.87 t	8.28 t	4.98 t
	再生利用業者への処理委託量	1.87 t	t	72.12 t	t	115.44 t	5.41 t	76.27 t	1,570.88 t
① 現状	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
② 計画	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄					
	全処理委託量	26.95 t	5.16 t	0.01 t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	13.52 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	13.43 t	5.16 t	0.01 t	t	t	t	t	t
② 計画	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)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託基準を遵守して委託を行い、マニフェストで委託した産業廃棄物の処理を確認している。</li> <li>・マニフェスト制度の強化に伴い、マニフェストの管理を徹底する。</li> </ul>									

【目標】												
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁	がれき類			
	全処理委託量	1.50	0.40	58.50	0.80	94.50	5.80	67.50	1,261.00			
	優良認定処理業者への処理委託量		0.40	1.00	0.80	2.00	1.50	6.50	4.00			
	再生利用業者への処理委託量	1.50		57.50		92.50	4.30	61.00	1,257.00			
	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											
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物								
	全処理委託量	21.50	4.10	0.01								
	優良認定処理業者への処理委託量	10.80										
	再生利用業者への処理委託量	10.70	4.10	0.01								
	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)											
	<p>今までと同様に産業廃棄物発生削減及び再利用の促進に努める。</p>											
※事務処理欄												