

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市三和区川浦1258番地

氏名 株式会社 澤井商事  
代表取締役 澤井 祥典

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-532-2345

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。

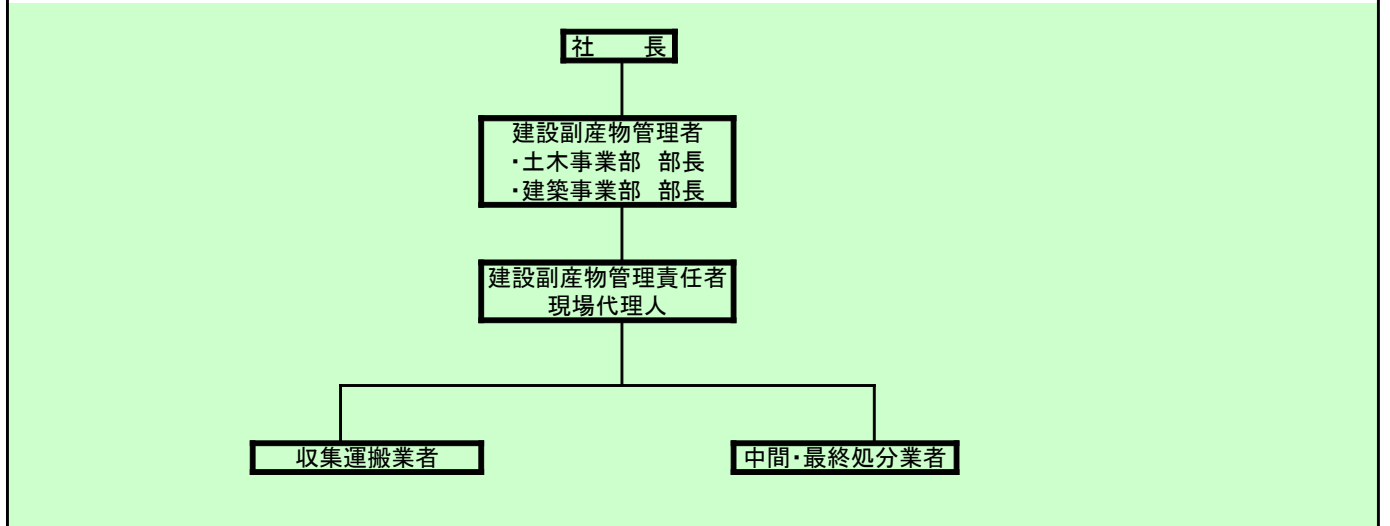
事業場の名称	株式会社 澤井商事
事業場の所在地	新潟県上越市三和区川浦1258番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

## 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	総合工事業
②事業の規模	令和6年度 元請完成工事高 ¥1,074,149,000. 一円
③従業員数	55名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・廃プラスチック類 → 再生処理業者へ委託→原料として再資源化</li><li>・紙くず → 再生処理業者へ委託→原料として再資源化</li><li>・木くず → 再生処理業者へ委託→木材チップとして再資源化</li><li>・がれき類 → 再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化</li></ul>

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】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類
排出量	317.00 t	7.79 t	0.90 t	151.91 t	0.34 t	5.58 t	50.38 t	1,584.65 t
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿						
排出量	1.27 t	3.07 t						
(これまでに実施した取組)								
【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類
排出量	0.00 t	5.00 t	1.00 t	150.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	500.00 t
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿						
排出量	0.00 t	0.00 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

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)  分別の徹底をはかり混合混合廃棄物の削減
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)  現状の取り組み更なる徹底

## 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	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	
自ら再生利用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	混合廃棄物	石綿							
自ら再生利用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)									
特に実施していない									
②計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	
自ら再生利用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	混合廃棄物	石綿							
自ら再生利用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)									
実施予定なし									

## 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	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	t	
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿							
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	t	
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
②計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	t	
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿							
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	t	
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし									

## 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】		汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類
① 現状	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
② 計画	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿						
	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)									
特に実施していない									
【目標】									
① 現状	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
② 計画	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿						
	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)									
実施予定なし									

## 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】		汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類
① 現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	317.00 t	7.79 t	0.90 t	151.91 t	0.34 t	5.58 t	50.38 t	1,584.65 t
② 計画	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
③ 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
④ 計画	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿						
	全処理委託量	1.27 t	0.07 t	t	t	t	t	t	t
⑤ 現状	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
⑥ 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)									
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									

⑨ 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	
	全処理委託量	0.00 t	5.00 t	1.00 t	150.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	500.00 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	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	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿							
	全処理委託量	0.00 t	0.00 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	t
	再生利用業者 への処理委託量	t	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	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	t
(今後実施する予定の取組)										
現状通り										
※事務処理欄										