

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者  
 住所 新潟県十日町市新座甲403番地55  
 氏名 株式会社 拓越  
 代表取締役 板場 勇  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 025-757-8211

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。

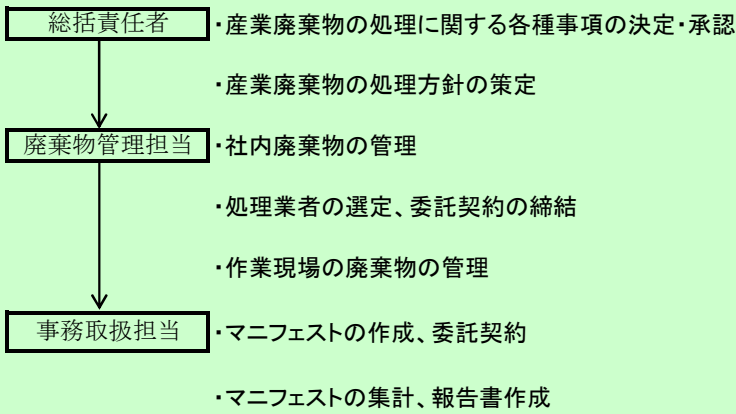
事業場の名称	株式会社 拓越
事業場の所在地	新潟県十日町市新座甲403番地55
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	127,415万円
③ 従業員数	71名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ がれき類 再生処理業者へ委託 → 建設資材として再資源化</li> <li>・ 汚泥 再生処理業者へ委託 → 建設資材として再資源化</li> <li>・ 廃油 処理業者へ委託 → 焼却後埋立</li> <li>・ 廃プラスチック 再生処理業者・処理業者へ委託 → 再生原料として再資源化・焼却後埋立</li> <li>・ 紙くず 再生処理業者へ委託 → 再生原料として再資源化</li> <li>・ 木くず 再生処理業者・処理業者へ委託 → 燃料・建設資材として再資源化・焼却後埋立</li> <li>・ 動植物性残さ 処理業者へ委託 → 焼却後埋立</li> <li>・ 金属くず 再生処理業者へ委託 → 再生原料として再資源化</li> <li>・ ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 再生処理業者・処理業者へ委託 → 建設資材として再資源化・破碎後埋立</li> <li>・ 混合廃棄物 再生処理業者 → 再生原料として再資源化</li> <li>・ 石綿含有産業廃棄物 処理業者へ委託 → 埋立</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】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	排出量	870.38 t	373.29 t	1.76 t	32.71 t	0.15 t	5.70 t	46.17 t	12.54 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	排出量	3.84 t	6.38 t	0.17 t					
(これまでに実施した取組)									
特に実施しておりません。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	排出量	855.00 t	365.00 t	1.70 t	32.00 t	0.14 t	5.50 t	45.00 t	12.30 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	排出量	3.70 t	6.25 t	0.15 t					
(今後実施する予定の計画)									
特に実施する予定はありませんが、受注量に応じて変動となります。									

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)
	全ての廃棄物について分別を実施し、他の廃棄物が混入しないように保管。
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)
	上記の実施事項を今後も実施する。

## 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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
(これまでに実施した取組)									
特に実施しておりません。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
(今後実施する予定の計画)									
特に実施する予定はありません。									

## 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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
② 計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
(これまでに実施した取組)									
特に実施しておりません。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
(今後実施する予定の計画)									
特に実施する予定はありません。									

## 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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
(これまでに実施した取組)									
特に実施しておりません。									
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	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	ガラスくず・コンク	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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					
(今後実施する予定の計画)									
特に実施する予定はありません。									

## 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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	全処理委託量	870.38 t	373.29 t	1.76 t	32.71 t	0.15 t	5.70 t	46.17 t	12.54 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.16 t	2.38 t	0.00 t	3.56 t	0.15 t	0.80 t	0.00 t	7.76 t
	再生利用業者への処理委託量	870.38 t	373.29 t	0.00 t	3.14 t	0.15 t	0.80 t	0.00 t	12.54 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	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず
	全処理委託量	3.84 t	6.38 t	0.17 t					
	優良認定処理業者への処理委託量	0.92 t	6.38 t	0.17 t					
	再生利用業者への処理委託量	0.08 t	6.38 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					
	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					
(これまでに実施した取組)									
特に実施しておりません。									

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	
	全処理委託量	855.00 t	365.00 t	1.70 t	32.00 t	0.14 t	5.50 t	45.00 t	12.30 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	2.00 t	2.50 t	0.00 t	3.65 t	0.14 t	1.00 t	0.00 t	8.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	855.00 t	365.00 t	0.00 t	3.20 t	0.14 t	1.00 t	0.00 t	12.30 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	ガラスくず・コンクリートくず	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	全処理委託量	3.70 t	6.25 t	0.15 t						
	優良認定処理業者への処理委託量	1.00 t	6.25 t	0.15 t						
	再生利用業者への処理委託量	0.10 t	6.25 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						
	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						
(今後実施する予定の取組)										
特に実施する予定はありません。										
※事務処理欄										

第 面 について