

## 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 〒957-0051  
新潟県新発田市城北町2丁目10番20号  
氏名 株式会社 石井組  
代表取締役社長 石井 和郎  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0254-22-3261

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 石井組
事業場の所在地	新潟県新発田市城北町2丁目10番20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	建設業 総合建設業
② 事業の規模	162,170万円
③ 従業員数	47人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

## 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2のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度 ( 6 年度 ) 実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード	
排出量	721.14 t	3.95 t	35.66 t	2.40 t	3.58 t	0.03 t	643.21 t	4.69 t	
産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型)								
排出量	33.46 t	t	t	t	t	t	t	t	
		(これまでに実施した取組)							
		・材料の有効利用を促進し、端材の発生の減量化を実施。							
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード	
排出量	640.00 t	3.00 t	32.00 t	2.00 t	3.00 t	0.01 t	570.00 t	4.00 t	
産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型)								
排出量	30.00 t	t	t	t	t	t	t	t	
		(今後実施する予定の計画)							
		・前期取り組みの更なる実施、作業所内での再利用の推進を行う予定。							

## 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)	
		・廃プラスチック類、木くず、金属くずは分別を行い集積し、処分している。	
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)	
		・上記に加え混合廃棄物の分類を推進する。	

## 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	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型)							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
(これまでに実施した取組)									
・実施していない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型)							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
(今後実施する予定の計画)									
・実施の予定なし。									

## 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	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	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	混合廃棄物(管理型)							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
・実施していない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	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	混合廃棄物(管理型)							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
	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)									
・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】									
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型)							
	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							
(これまでに実施した取組)									
・実施していない。									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	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	混合廃棄物(管理型)							
	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							
(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】									
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	721.14 t	3.95 t	35.66 t	2.40 t	3.58 t	0.03 t	643.21 t	4.69 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.17 t	0.60 t	0.26 t	0.33 t	3.58 t	0.03 t	1.19 t	2.97 t
	再生利用業者への処理委託量	720.97 t	3.35 t	35.40 t	2.07 t	0.00 t	0.00 t	642.02 t	1.72 t
	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	混合廃棄物(管理型)							
	全処理委託量	33.46 t							
	優良認定処理業者への処理委託量	17.60 t							
	再生利用業者への処理委託量	15.86 t							
	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)									
・委託基準に伴い、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ている。									

【目標】		がれき類	ガラス・陶磁器屑	廃プラスチック類	金属くず	汚泥	紙くず	木くず	廃石膏ボード
② 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	640.00 t	3.00 t	32.00 t	2.00 t	3.00 t	0.01 t	570.00 t	4.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	300.00 t	3.00 t	28.00 t	2.00 t	3.00 t	0.01 t	300.00 t	4.00 t
	再生利用業者への処理委託量	340.00 t	0.00 t	4.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	270.00 t	0.00 t
	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	混合廃棄物(管理型)							
	全処理委託量	30.00 t							
	優良認定処理業者への処理委託量	25.00 t							
	再生利用業者への処理委託量	5.00 t							
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)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>出来るだけ優良認定処理業者から委託先を選定する。また、再生利用・熱回収が可能な廃棄物については再生利用業者・熱回収業者への処理を委託する。</li> </ul>									
※事務処理欄									

- ・ がれき類  
再生処理業者へ委託 → 再生砕石・AS再生材として再資源化
- ・ 木くず  
再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化
- ・ 廃プラスチック類  
中間処理業者へ委託 → 原料として再資源化
- ・ 金属くず  
中間処理業者へ委託 → 原料として再資源化
- ・ 紙くず  
中間処理業者へ委託 → 原料として再資源化
- ・ ガラス陶磁器くず  
最終処分業者へ委託 → 埋め立て処分
- ・ 石綿含有産業廃棄物  
最終処分業者へ委託 → 埋め立て処分
- ・ 管理型混合廃棄物  
最終処分業者へ委託 → 埋め立て処分
- ・ 廃石膏ボード  
中間処理業者へ委託 → 原料として再資源化

工事管理部長 (統括責任者)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li></ul>
廃棄物担当者	<ul style="list-style-type: none"><li>・ マニフェストの管理</li><li>・ 委託契約書の管理</li><li>・ 廃棄物処理計画の作成</li><li>・ 監督官庁への報告</li></ul>
廃棄物処理部門責任者 (土木部長・建築部長)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 廃棄物処理状況の把握と改善の検討</li><li>・ 関連会社に対する教育、指導</li></ul>
現場代理人	<ul style="list-style-type: none"><li>・ マニフェストの交付、集計</li><li>・ 委託契約書の締結</li><li>・ その他関係する事項</li></ul>

