

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2  
- 11

氏 名 株式会社 清川組  
代表取締役 清川大輔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-72-2781

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 清川組
事業場の所在地	奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2-11
計画期間	令和 6年 4月 1日～令和 7年 3月31日
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	元請完成工事高 80000万円
③ 従業員数	35人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。

(日本産業規格 A列4番)

## 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)

工事部



工事現場責任者 (産業廃棄物管理責任者)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 ( 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	排出量	2720.2 t	12.81 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	33.6 t	19.53 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物類	
	排出量	15.6 t	t
	(これまでに実施した取組) 一部分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	排出量	2000 t	5 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	20 t	3 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物類	
	排出量	10 t	t
	(今後実施する予定の取組) 別段なし		

## 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) 全てを委託業者に依頼している。
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) 特になし

## 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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

## 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

①現状	【前年度（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	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
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	全処理委託量	2720.2 t	12.81 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2720.2 t	12.81 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	33.6 t	19.53 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	33.6 t	19.53 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)			
産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
全処理委託量	15.6 t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	
再生利用業者への処理委託量	15.6 t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	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	
(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	建設汚泥
	全処理委託量	2000 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2000 t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	20 t	3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	20 t	3 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の種類	混合廃棄物		
全処理委託量	10 t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	
再生利用業者への処理委託量	10 t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	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	
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			