

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和 5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(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社清川組 代表取締役 清川大輔

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9項(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 5年 4月 1日~令和 6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 120000万円
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。

(日本工業規格 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 (令和 4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 建設汚泥
	排 出 量	311.9 t	1306.46 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック	4 木くず
	排 出 量	2.1 t	511.36 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	1 がれき類	2 建設汚泥
	排 出 量	620 t	500 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック	4
	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 (自ら行なう物はありません)			
①現状	【前年度 (年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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 (自ら行なう物はありません)			
①現状	【前年度 (年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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（自ら行なう物はありません）

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	1	2
	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（ 令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	311.9t	1306.46 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	311.9 t	1306.46 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
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック	4 木くず
	全 処 理 委 託 量	2.1 t	511.36 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	2.1 t	511.36 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) 別になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 建設汚泥
	全処理委託量	620 t	500 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	620t	500 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
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック	4
	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) 特になし		