

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和6年9月20日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒市萩原町20番地

氏名 株式会社西本組  
代表取締役 西本 成志  
電話番号 0743-77-8095

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 西本組
事業場の所在地	奈良県生駒市萩原町20番地
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 22998万円
③従業員数	5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)

代表取締役（廃棄物処理統括責任者）



工事現場、現場代理人または主任技術者（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（ R 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	排 出 量	1351.18 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	排 出 量	650 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 現状と同じ。		

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) がれき類（アスファルトコンクリート片・コンクリート片）を現場から直接処分場に運搬し、自社での保管は行わない。
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) 現状と同じ。

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（ R 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	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) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	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) 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（ R 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	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) 特に実施していない。		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		1 がれき類	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) 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			
① 現状	【前年度（ R 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	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) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	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) 予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ R 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	全処理委託量	1351.18 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1351.18 t	t
	再生利用者への処理委託量	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
	産業廃棄物の種類	3	4
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用者への処理委託量	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	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	全処理委託量	650 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	650 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	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
	産業廃棄物の種類	3	4
	全処理委託量	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	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)		
	発注者（公的機関）の意向に沿うように処理を行う。 現場内利用できる場合は、発注者と協議を行う。		