

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月20日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒市小明町447-2
ルミエール生駒3F302号
奈良県環境緑化協同組合
氏名 代表理事 野島松雄
電話番号 0742-24-4128

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	奈良県環境緑化協同組合
事業場の所在地	奈良県生駒市小明町447-2 ルミエール生駒3F302号
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	総合工事業
②事業の規模	令和3年度 完成工事高 680,529千円
③従業員数	11人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(建設工事) 木くず→再生処理業者に委託し、チップ化し、木質燃料チップ、マルチング材等として再資源化。 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。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、再資源化。 汚泥→再生処理業者に委託し、減量化、処分。

(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) 管理部 ↓ 工事部工務課 (産業廃棄物処理担当課長) ↓ 工事現場管理責任者 (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 (4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 アスファルト殻	2 木くず
	排 出 量	701.64 t	283.2 t
	産業廃棄物の種類	3 コンクリート殻	4 混合
	排 出 量	26.16 t	49.15 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 アスファルト殻	2 木くず
	排 出 量	500 t	200 t
	産業廃棄物の種類	3 コンクリート殻	4 混合
	排 出 量	20 t	20 t
	(今後実施する予定の取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少。		
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) 木くず、がれき類等をそれぞれに分別し、保管している。		
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（ 4 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) 特に実施していない。		
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) 実施する予定はない。		
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（ 4 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) 特に実施していない。		
	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) 実施する予定はない。			

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（ 4 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) 特に実施していない。		
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) 実施する予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 アスファルト殻	2 木くず
	全処理委託量	701.64 t	283.2 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	701.64 t	283.2 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 コンクリート殻	4 混合
	全処理委託量	26.16 t	49.15 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	26.16 t	49.15 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) 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の軽減を図る。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 アスファルト殻	2 木くず
	全処理委託量	500 t	200 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	500 t	200 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 コンクリート殻	4 混合
	全処理委託量	20 t	20 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	20 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。		