

産業廃棄物処理計画書

5年6月30日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良市東紀寺町二丁目8番8号
氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
奈良県緑化土木協同組合

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	奈良県緑化土木協同組合
事業場の所在地	奈良市東紀寺町二丁目8番8号
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日

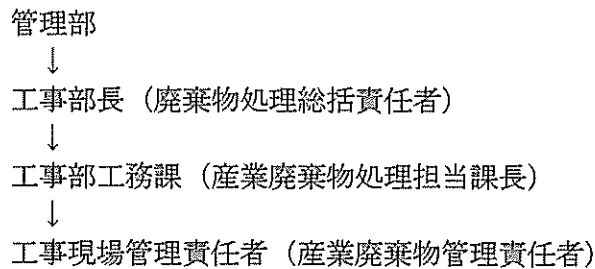
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	建設業 総合工事業
② 事業の規模	令和4年度 完成工事高 1,738,076 千円
③ 従業員数	16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。 アスコン殻→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)



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 コンクリート殻
	排 出 量	1228.46 t	916.43 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 廃プラスチック
	排 出 量	141.5 t	9.63 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 コンクリート殻
	排 出 量	1,000 t	900 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 廃プラスチック
	排 出 量	100 t	5 t
	(今後実施する予定の取組)		

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、混合物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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 がれき類	
	排 出 量	3.495 t	
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
	(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	5 がれき類	
	排 出 量	1 t	
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
	(今後実施する予定の取組)		

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 アスファルト殻	2 コンクリート殻
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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 アスファルト殻	2 コンクリート殻
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 廃プラスチック
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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)		
特に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) 特に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 コンクリート殻
	全処理委託量	1228.46 t	916.43 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	1228.46 t	916.43 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 木くず	4 廃プラスチック
	全処理委託量	141.5 t	9.63 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	141.5 t	9.63 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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（ 4 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	5 がれき類	
全処理委託量	3.495 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	3.495 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		
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
(これまでに実施した取組)		
特になし		

② 現状

		(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 コンクリート殻	
	全処理委託量	1,000 t	900 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	1,000 t	900 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 木くず ^a	4 廃プラスチック	
	全処理委託量	100 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	100 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)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	5 がれき類	
	全処理委託量	1 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	1 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		
	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)		