

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

R3年6月15日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良市東紀寺町2丁目8番8号
奈良県緑化土木協同組合
氏名

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2丁目8番8号
計画期間	令和3年4月1日から令和4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2年度完成工事高 144,766万円
③従業員数	23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。

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 (2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2 廃プラスチック類
	排 出 量	1,134.3 t	0.94 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 がれき類
	排 出 量	35.45 t	1,157.56 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 汚泥	2 廃プラスチック類
	排 出 量	1,000 t	2 t
	産業廃棄物の種類	3 木くず	4 がれき類
	排 出 量	50 t	1,000 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（ 2 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（ 2 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（ 2 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（ 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2 廃プラスチック類
	全処理委託量	1,134.3 t	0.94 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	1,134.3 t	0.94 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 がれき類
	全処理委託量	35.45 t	1,157.56 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	35.45 t	1,157.56 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 汚泥	2 廃プラスチック類
	全処理委託量	1,000 t	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	1,000 t	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 木くず	4 がれき類
	全処理委託量	50 t	1,000 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	50 t	1,000 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。		