

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

5年6月20日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良市白毫寺町835番地1  
大和紀寺ビル2号館201号室  
氏名 有限会社 栄山  
代表取締役 野島岩雄  
電話番号 0742-26-0227

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	有限会社 栄山
事業場の所在地	奈良市白毫寺町835番地1 大和紀寺ビル2号館201号室
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日

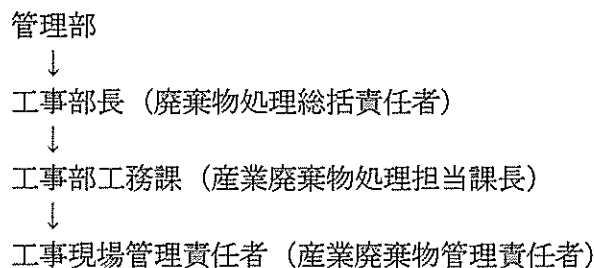
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

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 495,414千円
③従業員数	2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

		【前年度（4 年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	1 アスファルト殻	2 木くず	
	排 出 量	710.15 t	580.77 t	
	産業廃棄物の種類	3 コンクリート殻	4 廃プラスティック	
	排 出 量	6.7 t	0.53 t	
(これまでに実施した取組)				
特になし。				
		【目標】		
② 計画	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	400 t	
	産業廃棄物の種類	3 コンクリート殻	4 廃プラスティック	
	排 出 量	5 t	1 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。

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 木くず
	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 コンクリート殻	4 廃プラスティック
	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 木くず
	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 コンクリート殻	4 廃プラスティック
	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

		【前年度（ 4 年度）実績】		
① 現状	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

		【前年度（ 4 年度）実績】					
① 現状	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	710.15 t	580.77 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							
710.15 t 580.77 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							
② 計画	産業廃棄物の種類	3 コンクリート殻	4 廃プラスティック				
	全処理委託量	6.7 t	0.53 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							
6.7 t 0.53 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
		<b>【目標】</b>
	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 400 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 400 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 廃プラスチック
②計画	全処理委託量	5 t 1 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	5 t 1 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)	