

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月3日

奈良県知事 殿

提出者住所

奈良県生駒郡三郷町立野北1-22-65

氏名(法人にあつては、名称及び代表者

株式会社 山岡組 山岡 告幸

電話番号 (0745) 73-2723

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 山岡組
事業場の所在地	奈良県生駒郡三郷町立野北1-22-65
計画期間	令和3年4月1日～令和4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 2億円
③ 従業員数	10人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類-再生処理事業に委託し再生砕石として再資源化 ガラス、陶磁器くず、木くず- 再生処理事業に委託し、RPF燃料として再資源化 混合物-最終処分業者に委託し、埋立処分

(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)

本社環境管理部  
↓  
工事現場管理責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排出量	929,76 t	81 t
	産業廃棄物の種類	3 ガラス陶磁器	4 石綿含有産業廃棄物
	排出量	4,52 t	4,49 t
	(これまでに実施した取組) 包装材の削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	排出量	743 t	64 t
	産業廃棄物の種類	3 ガラス、陶磁器	4 石綿含有産業廃棄物
	排出量	3,6 t	3,6 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)  がれき類、廃プラスチック類、混合物、木くず、ガラス陶磁器、石綿含有産業廃棄物はそれぞれ分別し、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

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

本社環境管理部  
↓  
工事現場管理責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック	6 その他がれき類
	排出量	1.1 t	36.51 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組)			
包装材の削減			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック	6 その他がれき類
	排出量	0.9 t	29 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	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)  がれき類、廃プラスチック類、混合物、木くず、ガラス陶磁器、石綿含有産業廃棄物はそれぞれ分別し、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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 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)		
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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 令和2 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	1	がれき類	2	木くず
	全処理委託量	929.76	t	81	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	929.76	t	81	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	がらす陶磁器類	4	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	4.52	t	4.49	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	4.52	t	4.49	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削減をはかる。

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（                      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)		
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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 令和2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック	6 その他がれき類
	全処理委託量	1.1 t	36.51 t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	1.1 t	36.51 t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量		t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(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低減をはかる。

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 木くず
	全処理委託量	743 t	64 t
	優良認定処理業者への処理委託量		
	再生利用業者への処理委託量	743 t	64 t
	認定熱回収業者への処理委託量		
	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		
	産業廃棄物の種類	3 がらみ陶磁器	4 石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	3,6 t	3,6 t
	優良認定処理業者への処理委託量		
	再生利用業者への処理委託量	3,6 t	3,6 t
	認定熱回収業者への処理委託量		
	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		
	(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 廃プラスチック	6 その他がれき類
	全処理委託量	0,9 t	29 t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量	0,9 t	29 t
	認定熱回収業者への 処理委託量		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
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量		t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t
	再生利用業者への 処理委託量		t
	認定熱回収業者への 処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組)		