

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月16日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県大和郡山市筒井町51番地3

氏名 藤本建設株式会社
代表取締役 藤本正義

電話番号 0743-59-1281

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	藤本建設株式会社
事業場の所在地	奈良県大和郡山市筒井町51番地3
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

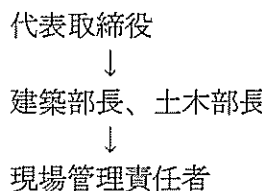
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 2,595,211,958円
③従業員数	29人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(建設工事) Co殻類→再生処理業者に委託し、再生碎石として再資源化 As殻類→再生処理業者に委託し、再生Asとして再資源化 混合物等→最終処理業者に委託し、埋立処分 廃石綿等→最終処理業者に委託し、埋立処分 廃石膏ボード→最終処理業者に委託し、埋立処分 金属くず→再生処理業者に委託し、金属原料として再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、木材チップとして再資源化

(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（令和4年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら	3 その他がれき類
	排出量	5849 t	397 t	327 t
	産業廃棄物の種類	4 混合(管理型)	5 ガラス陶磁器くず	6 廃石膏ボード
	排出量	113 t	21 t	15 t
	産業廃棄物の種類	7 石綿含有	8 木くず	9 廃プラスチック
	排出量	96 t	316 t	3 t
	産業廃棄物の種類	10 繊維くず	11 混合(安定型)	
	排出量	1 t	8 t	
(これまでに実施した取組)				
・梱包材の低減及び分別の徹底				
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら	3 その他がれき類
	排出量	1500 t	200 t	10 t
	産業廃棄物の種類	4 混合	5 ガラス陶磁器くず	6 廃石膏ボード
	排出量	80 t	1 t	15 t
	産業廃棄物の種類	7 石綿含有	8 木くず	9 廃プラスチック
	排出量	15 t	15 t	3 t
	産業廃棄物の種類	10 繊維くず	11 混合(安定型)	
	排出量	1 t	5 t	
(今後実施する予定の取組)				
・施工方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)	
	コン殻、アスコン殻、がれき類、混合物、木材、石膏ボード、廃石綿等はそれぞれに分別して排出している。	

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) 現状維持
-----	---------------------------------------

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（令和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)	実施予定なし	

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（令和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	
	【目標】		
②計画	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) 実施予定なし
--	-------------------------

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（令和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) 実施予定なし			

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら
	全処理委託量	5849 t	397 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			
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 その他がれき類	4 混合(管理型)	
	全処理委託量	327 t	113 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	57 t
再生利用業者への 処理委託量			
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	5 ガラス陶磁器くず	6 廃石膏ボード	
	全処理委託量	21 t	15 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	8 t	13 t
再生利用業者への 処理委託量			
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	7 石綿含有物	8 木くず
	全処理委託量	96 t	316 t
	優良認定処理業者への処理委託量	96 t	316 t
	再生利用業者への処理委託量	t	316 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	9 廃プラスチック	10 繊維くず
	全処理委託量	3 t	1t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 t	1t
	再生利用業者への処理委託量	3 t	1t
	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	11 混載(安定型)	
	全処理委託量	8t	
	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	8t	
	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		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 アスファルトがら
	全処理委託量	1500 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	1500 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 その他がれき類	4 混合
	全処理委託量	10 t	80 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	80 t
	再生利用業者への処理委託量	10 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	5 ガラス陶磁器くず	6 廃石膏ボード	
		全処理委託量	1t	15t	
		優良認定処理業者への処理委託量	1t	15t	
		再生利用業者への処理委託量	1t	15t	
		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	7 石綿含有物	8 木くず	
		全処理委託量	15t	15t	
		優良認定処理業者への処理委託量	15t	15t	
		再生利用業者への処理委託量	t	15t	
		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	9 廃プラスチック類	10 繊維くず	
		全処理委託量	3t	1t	
		優良認定処理業者への処理委託量	3t	1t	
		再生利用業者への処理委託量	3t	1t	
		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	11 混載(安定型)		
		全処理委託量	合 5t		
		優良認定処理業者への処理委託量	5t		
		再生利用業者への処理委託量	5t		
		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)					
・優良認定処理業者を選定する					
・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する					