

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 9日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県葛城市北花内735-1-2

氏 名 吉井建設株式会社  
代表取締役 吉井 久尚

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-69-3365

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び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	吉井建設株式会社
事業場の所在地	奈良県葛城市北花内735-1-2
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	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高30612万円
③ 従業員数	14人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	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。 木くず類→再生処理業者に委託し、再資源化。 廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、再資源化 建設混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分 ガラス・陶磁器くず→中間処理業者に委託し、埋め立て処分

## 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)

## 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	がれき類	木くず
	排出量	1670.77 t	14.605 t
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	建設混合廃棄物
	排出量	4.5 t	<del>10.4</del> 1.04 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	がれき類	木くず
	排出量	1000 t	10 t
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	建設混合廃棄物
	排出量	1 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) 建設混合廃棄物・ガラス・陶磁器くず・がれき類・木くずなどそれぞれ分別を行っている。
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)

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	廃プラスチック類	
	排出量	6.125 t	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排出量	2 t	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)		

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) 建設混合廃棄物・ガラス・陶磁器くず・がれき類・木くずなどそれぞれ分別を行っている。
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（令和 2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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)  特に予定していない		

## 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（令和 2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  実施していない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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 2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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	がれき類	木くず
	全処理委託量	1670.77 t	14.605 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	1670.77 t	14.605 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	ガラス・陶磁器くず	建設混合物
	全処理委託量	4.5 t	1.04 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)		

## (第4面)

## 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	産業廃棄物の種類 2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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	産業廃棄物の種類 2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全処理委託量	6.125 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	6.125 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず <sup>※</sup>
	全処理委託量	1000 t	10 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	1000 t	10 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	ガラス・陶磁器くず/建設混合材	廃プラスチック類
	全処理委託量	1 / 5 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 / 5 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
	(今後実施する予定の取組)		
	※事務処理欄		