

産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 4 月 17 日

奈良市長 殿



提出者

住所 奈良市横井七丁目509-3

氏名 株式会社吉田生コンクリート

代表取締役 吉田桃子

電話番号 0742-62-3618

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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。

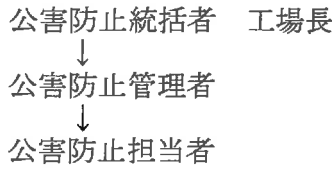
事業場の名称	株式会社吉田生コンクリート
事業場の所在地	奈良市横井七丁目509-3
計画期間	令和 2 年 4 月 1 日 から 令和 3 年 3 月 31 日

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	(日本標準産業分類の区分を記入すること) 窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	(業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること) 令和元年度 生コンクリート製造販売売上高 82581 万円
③ 従業員数	8 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートくず→再生処理業者に委託し再資源化 ・骨材回収分級装置による骨材の再資源化 ・戻りコンクリート→1 m³ブロックを作製し再商品化

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排出量	4,153 t	t
	(これまでに実施した取組)		
・残コン、戻りコンをm3ブロックに作製し再商品化			
・主たる廃棄物の発生元が戻りコンであるため、納入先に対する発生低減のPR			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排出量	3,800 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・引き続き、残コン、戻りコンをm3ブロックに作製し再商品化			
・戻りコンの発生低減			

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) 特になし
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

(第3面)

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	2,193 t	t
	(これまでに実施した取組) 再利用可能な戻りコンクリートは、出来るだけ1 m3ブロックを作製し再製品化		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	2,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 前年に引き続き、1m3ブロック作製		

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	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)			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	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
(今後実施する予定の取組)			

(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	【前年度（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	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	コンクリートくず	
	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
	(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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	1,960 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	1,960 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)		
再活用可能な戻りコンクリートによりm3ブロック作製のを向上			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	1,700 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	1,700 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
	(今後実施する予定の取組)		
前年に引き続き、m3ブロックを作製し再商品化			
※事務処理欄			