

## 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 4 月 25 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 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日

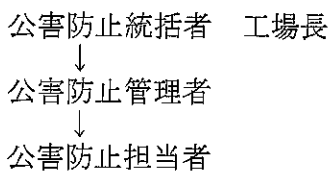
## 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	令和5年度 生コンクリート製造販売売上高127232万円
③ 従業員数	9人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートくず→再生処理業者に委託し再資源化</li> <li>・骨材回収分級装置による骨材の再資源化</li> <li>・戻りコンクリート→1m<sup>3</sup>ブロックを作製し再商品化</li> </ul>

(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（5年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず		
	排 出 量	3,967.00 t	t	
(これまでに実施した取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・残コン、戻りコンを1m<sup>3</sup>ブロックに作製し再商品化</li> <li>・主たる廃棄物の発生源元が戻りコンであるため、納入先に対する発生低減のPR</li> </ul>				
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず		
	排 出 量	3,500.00 t	t	
(今後実施する予定の取組)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・残コン、戻りコンを1m<sup>3</sup>ブロックに作製し再商品化</li> <li>・主たる廃棄物の発生源元が戻りコンであるため、納入先に対する発生低減のPR</li> </ul>				

## 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

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年）実績】		
① 現状	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	3,047.0 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1m <sup>3</sup> ブロックを作製し再商品化		
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	2,860.0 t
(今後実施する予定の取組)		
前年に引き続き、1m <sup>3</sup> 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

【前年度（5年）実績】		
① 現状	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		
(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

		【前年度（5年度）実績】		
① 現状	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

		【前年度（5年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず				
	全処理委託量	920.00 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	920.00 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)						
		再利用可能な戻りコンクリートにより、m3ブロック作製の向上				

【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず
	全処理委託量	640.00 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	640.00 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)		
前年に引き続き、m3ブロック作製し再商品化		
※事務処理欄		

