

産業廃棄物処理計画書

2021年 5月 18日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県生駒市南田原町783

氏 名 奈良生駒生コン株式会社  
代表取締役 磯田 龍治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-78-1710

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	奈良生駒生コン株式会社
事業場の所在地	奈良県生駒市南田原町783
計画期間	20 <sup>21</sup> 年4月1日～20 <sup>21</sup> 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	
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートがら→処理業者に委託し再資源化

## 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)

公害防止管理者 工場長  
 ↓  
 公害防止担当者 試験係・製造係  
 ↓  
 公害防止義務者 全従業員

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	排出量	2290 t	t
	(これまでに実施した取組)		
戻りコンクリートの発生低減			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	排出量	<del>2290</del> 2000 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	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）  実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	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）  実施する予定はない		

## 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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	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	コンクリートがら	
	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）  実施する予定はない			

## (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（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	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）  実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	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）  実施する予定はない		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	全処理委託量	2290 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	2290 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）  再利用者へ処理委託を行い、処分量の低減をはかる			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	全処理委託量	2000 t	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)		
再利用者へ処理委託を行い、処分量の低減をはかる			
※事務処理欄			