

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 14日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒市南田原町 783番地

氏名 奈良生駒生コン株式会社

代表取締役 磯田龍治

電話番号 0743 (84) 4832

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	奈良生駒生コン株式会社
事業場の所在地	奈良県奈良市南田原町783番地
計画期間	2024年4月1日～2025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	
2 従業員数	10人

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
-----------------	-------------------------

(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	
<p>(管理体制図)</p> <p>公害防止統括者 工場長</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>公害防止担当者 試験係・製造係</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>公害防止義務者 全従業員</p>	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
1 現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリートがら	2 ー
	排出量	3240 t	ー t
	産業廃棄物の種類	3 ー	4 ー
	排出量	ー t	ー 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	1 コンクリートがら	2 ー
	排出量	2600 t	ー t

	産業廃棄物の種類	3	—	4	—
	排出量		— 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				
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（ 2023 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)				
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	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) 特に実施しない				
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（ 2023 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) 特に実施しない				
②計画	【目標】				
	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) 特に実施しない				
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（ 2023 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)				
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)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
1 現状	【前年度（ 2022 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	1	コンクリートが ら	2	
	全処理委託量		3240 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 の 処理委託量	3240 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	3 —	4 —		
		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) 再生利用業者への処理委託を行い、処分量の低減をはかる				
		②計画	【目標】			
			産業廃棄物の種類	1 コンクリートが ら	2 —	
			全処理委託量	2600 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 の 処理委託量	2600 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	3 —	4 —
		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
		(今後実施する予定の取組) 再生利用業者への処理委託を行い、処分量の低減をはかる		