

(第1－1号様式)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 2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	2023年4月1日～2024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	
(管理体制図)	
公害防止統括者	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（2022年度）実績】
	産業廃棄物の種類 1 コンクリートがら 2 —
	排出量 2330 t — t
	産業廃棄物の種類 3 — 4 —
	排出量 — 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 1 コンクリートがら 2 —
	排出量 2000 t — 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（2022 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
	産業廃棄物の種類	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（2022 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（ 2022 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)				
		【目標】				
(2)計画		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	2330 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	2330 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	2000 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	2000 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		