

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

7年 6月 1日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市椎木町311-4

氏 名 代表取締役 渋谷 健二

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0743-56-3121

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条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	奈良レミコン株式会社
事業場の所在地	奈良県大和郡山市椎木町311-4
計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日まで

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	生コンクリート製造・販売
② 事業の規模	1,300,000,000
③ 従業員数	9
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	全面委託

（日本産業規格 A列4番）

（第2面）

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)

(管理体制図)

(排出業者)

奈良レミコン株式会社

↓

(運搬委託業者)

↓

(処分委託業者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和6年度）実績】					
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら					
	排出量	2940	t	t			
(これまでに実施した取組)							
②計画	(これまでに実施した取組)						
	より一層の緻密な計画及び連絡確認による戻りコンの削減						
		【目標】					
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら					
	排出量	1800t	t	t			
(今後実施する予定の取組)							
より一層の緻密な計画及び連絡確認による戻りコンの削減							
及び戻りコンを利用したコンクリートm <sup>3</sup> ブロックの作成による							
残コンクリートの再利用							

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)
	單一種類につき分別の必要無し
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)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和6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	0 t		t
①現状 (これまでに実施した取組)			
全量委託			
【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	100 t		t
②計画 (今後実施する予定の取組)			
戻りコンを利用したコンクリートm <sup>3</sup> ブロックの作成による残コンクリートの再利用			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和6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	0 t		t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t		t
①現状 (これまでに実施した取組)			
全量委託			
【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	0 t		t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t		t
②計画 (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（令和6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	0 t	t
①現状 (これまでに実施した取組)		
②計画 (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（令和6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	2940 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	2940 t	t
再生利用業者への処理委託量	0 t	t
認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
①現状 (これまでに実施した取組) 全量委託		

【目標】	
	産業廃棄物の種類 コンクリートがら
②計画	全処理委託量 1700 t
	優良認定処理業者への 処理委託量 1700 t
	再生利用業者への 処理委託量 0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量 0 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 0 t
	(今後実施する予定の取組)  委託分に関しては現状通り
※事務処理欄	