

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	
(法人にあつては、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

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<div> <div>(管理体制図)</div> <div> <div>(管理体制図)</div> <div>(排出業者)</div> <div>奈良レミコン株式会社</div> <div>↓</div> <div>(運搬委託業者)</div> <div>↓</div> <div>(処分委託業者)</div> </div> </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【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	
	排出量	2940 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	(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		
②計画	【目標】		
	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) 単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)		

(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（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
	(これまでに実施した取組)		
	全量委託		
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	100 t	t
	(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 ³ 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

①現状	【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
	(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
	(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

①現状	【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
	(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	0 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（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
	(これまでに実施した取組)		
	全量委託		

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	1700 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1700 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
	(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			