

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

6年 5月 31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 奈良レミコン株式会社
代表取締役社長 澁谷 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6年4月1日～令和7年3月31日まで

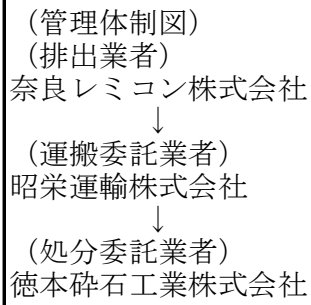
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	109,600万円
③ 従業員数	12名
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)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	排出量	2,490 t	t
	(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	がら類	
	排出量	1,800 t	t
	(今後実施する予定の取組) 令和5年1月に生コンプラントの建て替えを実施、製造機械等を一新する事による効率化を図る。		

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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	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	がら類	
	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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	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	がら類	
	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（ 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	全処理委託量	2,490 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,490 t	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
	(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 ・戻りコンの有料化によるゼネコンの意識改革 ・以前からの削減の取り組みにより、前年度は1920 tへと大幅に削減出来たが今年度はハウスメーカーの少量現場が多かった為、処理量が増えた。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がら類	
	全処理委託量	1,800 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,800 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,800 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)		
(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 ・令和3年1月に処理機を入れ替え、新型とした。 ・戻しコンの有料化によるゼネコンの意識改革			
※事務処理欄			