

産業廃棄物処理計画書

4年 5月 23日

奈良県知事 殿

提出者住所

氏名

奈良レミコン株式会社

代表取締役社長 澁谷 健二

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（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4年4月1日～令和5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	98200万円
③従業員数	12
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

(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)
 昭栄運輸株式会社
 ↓
 (処分委託業者)
 徳本砕石工業株式会社

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1がら類	2
	排 出 量	2230 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) 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	1がら類	2
	排 出 量	1800 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) 令和5年1月に生コンプラントの建て替えを計画、 製造機械等を一新する。		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 状	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) 単一種類につき分別の必要無し		
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（ 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	0 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)			
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（ 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	0 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)		
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)	
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 (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	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	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 (2年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1がら類	2
	全処理委託量	2230 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2230 t	t
	再生利用業者への処理委託量	2230 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
	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

		<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・戻しコンの有料化によるゼネコンの意識改革 <p>・前年に比べて出荷(生産)量が増えた(41千㎡⇒50千㎡)。 結果、一昨年度2040 t ⇒昨年度2230 t と増えてしまった。</p>	
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 がら類	2
	全処理委託量	1800 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1800 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1800 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
	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
		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	