

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 27 日

奈良県知事 殿

提出者住 所 奈良県吉野郡吉野町香東 5 番
氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 サンコーレミテック

代表取締役社長 徳本 浩

電話番号 0746-35-9035

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	株式会社 サンコーレミテック
事業場の所在 地	奈良県吉野郡吉野町香東 5 番地
計画期 間	令和 6 年 4 月 1 日～ 令和 7 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	E21 窯業・土木製品製造業
2 事業の規 模	生コンクリート製造販売売上高 47000 万円
3 従業員 数	11 人

④産業廃棄物の一連の処理の工程	(戻りコンクリート) 再生利用可能な場合ブロックを作製し商品化 (ミキサ洗浄残渣) 再生利用不可な戻りコンクリートと混合固化後がれき類として再生処理業者に処分を委託し再資源化
-----------------	--

(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) 公害防止統括者 工場長 ↓ 産業廃棄物関係管理者 技術課長 ↓ 産業廃棄物処理係 製造・運搬各担当			
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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	排出量	2250 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) 廃棄物の主たる発生源が戻りコンクリートの為、納入販売先に対して戻りコンクリートの減少依頼		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2

		排出量	2100 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) 引き続き納入販売先に戻りコンクリートの減少を働きかけ		
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（令和5年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	550 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) 再生利用可能な戻りコンクリートのブロック化による再生による商品化		
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	600 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) 再生利用率の向上		
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	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	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（ 令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
	全処理委託量	1700 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 の 処理委託量	1700 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) 中間処理事業者への処理委託による再資源化		
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	1 がれき類	2
		全処理委託量	1500 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 の 処理委託量	1500 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	t	t