

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 30日

大分県知事  
佐藤 樹一郎 殿

提出者  
住 所 大分県日田市大字友田3725番地  
氏 名 光岡生コン株式会社  
代表取締役 川浪 龍哉  
電話番号 0973-22-6145

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第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	光岡生コン株式会社
事業場の所在地	大分県日田市大字友田3725番地
計画期間	令和 7年 4月 1日から 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	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	1,000万円(資本金)
③ 従業員数	9名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートくず 運搬業者→再生処理業者へ委託(破碎し再生骨材として再資源化)

(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	代表取締役		
公害防止管理者	工場長 廃棄物の管理責任者 委託契約等の締結 産業廃棄物管理票交付		
管理票交付担当者	試験課 産業廃棄物管理票管理		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排 出 量	1552.15 t	t
	(これまでに実施した取組) ① 生コンクリート納入現場の現場代理人との連絡を密にとり、戻りコンの抑制に努める。 ② 土場内の廃棄場を整備し、廃棄物管理の効率化を図る。 ③ 発生したコンクリートくずは全量RC-40(再生クラッシュラン)として系列会社により再利用されている。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排 出 量	1396.00 t	t
	(今後実施する予定の取組)  コンクリートくずの発生の主な原因は戻りコンなので、今後も納入現場との連絡を密にして戻りコンの抑制に努める。		
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)		
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

①現状	<b>【前年度（                      年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	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	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	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	<b>【前年度（                      年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	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	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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		
	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（            6    年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	1552.15 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	1552.15 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)		
	<p>①生コンクリート納入現場の現場代理人との連絡を密にとり、戻りコンの抑制に努める。</p> <p>② 土場内の廃棄場を整備し、廃棄物管理の効率化を図る。</p> <p>③ 発生したコンクリートくずは全量RC-40(再生クラッシュラン)として系列会社により再利用されている。</p>		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	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	1396.00 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
	(今後実施する予定の取組)  今後も納入現場との連絡を密にして戻りコンの抑制に努める。		
※事務処理欄			