

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 4 月 17 日  
(2021年)

宮崎県知事 殿



提出者

住 所 宮崎県延岡市大武町779番地 8  
氏 名 株式会社 高千穂生コン 延岡工場  
代表取締役 矢野 智久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-22-7373

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	株式会社 高千穂生コン 延岡工場
事業場の所在地	宮崎県延岡市大武町779番地 8
計画期間	令和 3 (2021)年04月01日 ~ 令和 4 (2022)年03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	製造業
② 事業の規模	令和 2 (2020)年度 生コンクリート出荷数量 16532m <sup>3</sup>
③ 従業員数	11名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場に配達した製品(商品)が余って(残って)持ち帰る → 硬化させ中間処理場へ

## 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)

社長	→契約 …産廃収集運搬業者、産廃処理業者
工場長(産廃管理責任者)	→処理の指導
製品(商品)の残り	→産廃収集運搬業者、産廃処理業者

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2020 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	排 出 量	1701 t	— t
	(これまでに実施した取組)		
顧客に余りが出ないように注文する事を呼びかける ブロック等を製作する			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	排 出 量	999 t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
顧客に余りが出ないように注文する事を呼びかける ブロック製作を増やす			

## 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)	—

## (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（            年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	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	コンクリート殻	—
	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	コンクリート殻	—
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	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

## (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（            年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	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	コンクリート殻	—
	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（    2020 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	全処理委託量	1701 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	1701 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)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	—
	全処理委託量	999 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	999 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)		
—			
※事務処理欄			