

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 17日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 米子市古豊千561

氏 名 百年住宅パネル工業株式会社

代表取締役 中嶋 雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-27-6000

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	百年住宅パネル工業株式会社
事業場の所在地	米子市古豊千561
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	製造業
②事業の規模	昨年度の製造品出荷額 239,227,849円
③従業員数	23人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートくず ・ 再生処理業者へ委託⇒再生骨材として再資源化  無機汚泥 ・ 再生処理業者へ委託⇒再資源化

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)			
代表取締役 中嶋 雄			
↓			
産業廃棄物事務担当 業務課 課長			
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	コンクリートくず	無機汚泥
	排 出 量	1,039 t	154 t
	(これまでに実施した取組) ・生産時に生コンが余らないように管理する ・作業終了時生コン設備に残らないようにこまめに掃除をする		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	排 出 量	1,500 <del>900</del> t	100 t
	(今後実施する予定の取組) これまでの取組を引き続き行う		
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) 産業廃棄物が混ざらないように細かく仕分けする		
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) 産業廃棄物が異物と混ざらないように各種類毎に仕分けする		

## (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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		
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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		

## (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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	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	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		
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	コンクリートくず	無機汚泥
	全処理委託量	1,039 t	154 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	1,039 t	154 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) ・再生利用可能なものは、再生利用業者へ委託している ・マニフェストによる最終処分の確認を徹底する			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	無機汚泥
	全処理委託量	1,500 t	100 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	1,500 t	100 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)  ・可能な限り、再利用業者へ委託する		
※事務処理欄			