

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

R4年 6月 6日

大分県知事  
広瀬 勝貞 殿

提出者〒879-7404  
住所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1  
氏名 恵藤建設株式会社  
代表取締役 恵藤 誠  
電話番号 0974-37-2135

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	恵藤建設株式会社 千歳生コン別府工場
事業場の所在地	大分県別府市古市町881番地144
計画期間	自令和4年4月1日 至令和5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：窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	売上高 345000千円
③ 従業員数	6人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物発生→産業廃棄物収集運搬業者(有)竜成運輸・(株)ユタカ産業運輸・(有)ちとせと契約)に運搬を依頼→産業廃棄物処理業者(有)ちとせと契約)によって破碎処分する。



(日本工業規格 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)

産業廃棄物処理責任者 恵藤 誠  
 産業廃棄物施設技術責任者 恵藤 誠  
 公害防止管理者 別府工場工場長

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	<b>【前年度（令和3年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	排出量	2551.78 t	t
	（これまでに実施した取組） 生コンの出荷先現場からの戻りコンが主な発生原因であるので 予定数量の確認を現場と密に連絡を取り、戻りコンの抑制に 努めてきた。		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	排出量	2500 t	t
	（今後実施する予定の取組） 主な発生原因である戻りコンの抑制に努力していきたい。		

## 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） コンクリートガラを産業廃棄物処理業者（(有)ちとせ と契約）に よって処分している。
-----	---

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) コンクリートガラを産業廃棄物処理業者((有)ちとせ と契約)に よって処分する。
-----	--

(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 該当無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 該当無し		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 該当無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t

		(今後実施する予定の取組) 該当無し
--	--	-----------------------

(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	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) 該当無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	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	t
	(今後実施する予定の取組) 該当無し		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	全処理委託量	2551.78 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	2551.78 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)
--	--	---------------

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	
	全処理委託量	2500 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	2500 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			