

産業廃棄物処理計画書

令和 3年6月21日

大分県知事 広瀬勝貞 殿



提出者

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。

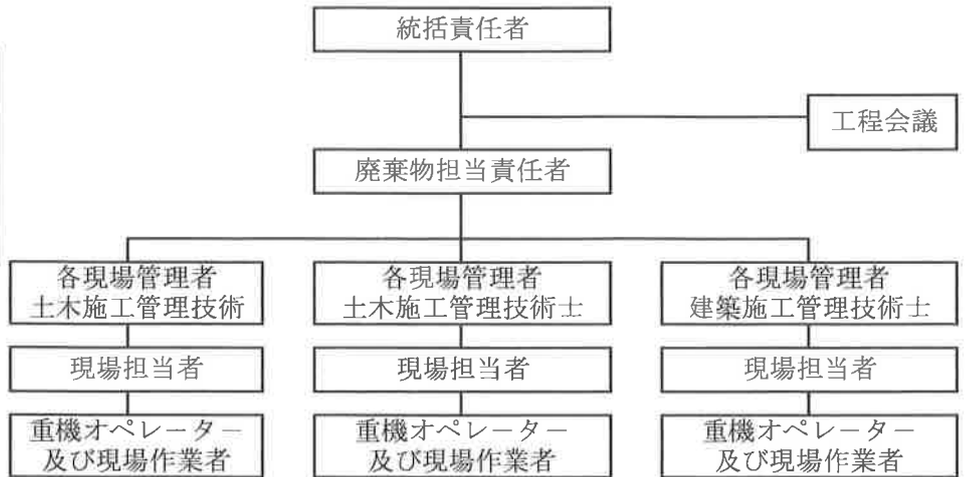
事業場の名称	恵藤建設株式会社
事業場の所在地	大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1
計画期間	自令和 3年 4月 1日 至令和 4年 3月 31日

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	06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 969百万円
③従業員数	43人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場 → ガレキ類 → 委託処理(破碎・選別) コンクリート殻 → 委託処理(破碎・路盤材/RC-40) アスファルト殻 → 委託処理(破碎・路盤材/RC-40)

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)

- 産業廃棄物処理計画書作成
- 産業廃棄物管理票交付等
状況報告書作成
- 年間排出量集計
- マニフェスト発行・管理
- 委託契約書発行・管理



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ類	
①現状	排出量	5,452.76 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	・アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託→再生アスコンとして再生利用 ・コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託→再生路盤材として再資源化 ・廃棄物すべては委託処理され、そのうち99%が中間処理され、残り1%が再生不可として最終埋立処分となっている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ類	
	排出量	11,820 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託(再生アスコンとして再生利用) ・コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託(再生路盤材として再資源化) ・現場担当者は各々、工程会議等で、産廃処理の流れについて、確認及び情報等の共有・推進を図る。			

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) ・ガレキ類(コンクリート・アスファルト塊)、木くずは分別し再利用化に努める。 ・石綿含有産業廃棄物が発生した場合は、専門産業廃棄物業者に委託処理。他の廃棄物と別管理し、排出元から直接処理施設に搬出。
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・上記①に同じ 加えて ・専門処理業者に委託する混合廃棄物は、出来る限り分別し、再利用を促進し、廃棄物の減量を図る。

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	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	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	—	—
	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する産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) —			

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（R2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がレキ類	
	全処理委託量	5,452.76 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	5,452.76 t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	11,820 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	11,820 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へ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)			
・委託先処理業者調査・選定			
※事務処理欄			