

産業廃棄物処理計画書

平成 28年 6月 23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 恵藤 誠
電話番号 0974-37-2135

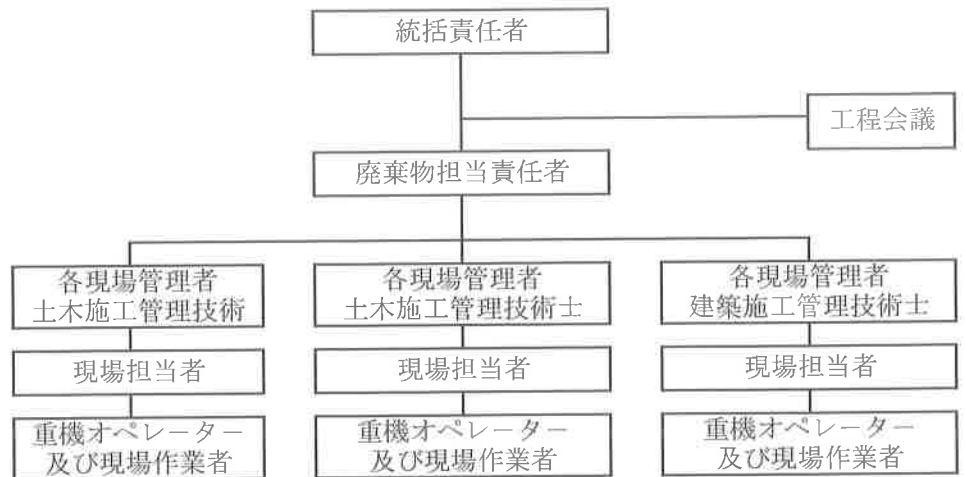
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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	自平成28年4月1日 至平成29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 総合建設業
②事業の規模	元請完成工事高 140619万円
③従業員数	44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) 木くず → 委託処理(破碎・チップ化)



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)

- 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 (27 年度) 実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	ガレキ類		木くず
	排出量	9,419 t		219 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 ・木くず→中間処理業者に破砕委託→チップ(燃料用)として利用 ・再生資源利用計画書 ・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		木くず
	排出量	9,792 t		308 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) ・木くず→中間処理業者に破砕委託→チップ(燃料用)として利用 ・砂清資源利用促進計画書の作成 ・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（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	9,419 t	219 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	9,419 t	219 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 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	0 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	がれ類	木くず
	全処理委託量	9,792 t	308 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	9,792 t	308 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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			