

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 26 年 6 月 12 日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿



提出者
住 所 大分県別府市青山町6-27
氏 名 高石土木株式会社
代表取締役 山名義弘
電話番号 0977-22-0082

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	高石土木株式会社
事業場の所在地	大分県 別府市 青山町 6-27
計画期間	平成 26 年 4 月 1 日 ~ 平成 27 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	特定建設業 (大分県知事 特-22 第 3682 号)
②事業の規模	平成25年度 工事完成高 ¥445,078,766-
③従業員数	24名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A[本社] --> B[作業所・現場] B --> C[中間処理施設] </pre> </div> <p>中間処理業者に破砕委託、再生材 (再生アスコン、再生路盤材) として再資源化処理</p>

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)



- ・マニフェスト交付・管理
- ・収集運搬・処分委託契約の締結
- ・再生資源利用計画書・促進計画書の作成
- ・処理業者の調査・選定
- ・各工事現場・再生材（再生路盤材・再生加熱アスファルト合材）の促進利用

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトコンクリート殻	コンクリート殻
	排出量	983.5 t	465.9 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	アスファルトコンクリート殻	コンクリート殻
	排出量	1,000 t	300 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・中間処理業者に破碎委託、再生材（再生アスコン、再生路盤材）として再資源化 ・再生資源利用促進計画書の作成 			

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) 作業場・現場内において分別し、処理。
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) 作業場・現場内において分別し、処理。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		該当無し	
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		該当無し	
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
	(今後実施する予定の取組)		

(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		該当無し	
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（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトコンクリート殻	コンクリート殻
	全処理委託量	983.5 t	465.9 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	983.5 t	465.9 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)		
処理業者の調査・選定			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトコンクリート殻	コンクリート殻
	全処理委託量	1,000 t	300 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	1,000 t	300 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)		
処理業者の調査・選定			
※事務処理欄			