

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 27 年 6 月 17 日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

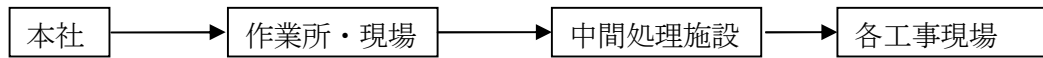
提出者
住 所 大分県別府市青山町6-27
氏 名 高石土木株式会社
代表取締役 山名義弘
電話番号 0977-22-0082

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	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 27 年 4 月 1 日 ~ 平成 28 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-27 第 3682 号)
②事業の規模	平成26年度 工事完成高 ¥465,149,584-
③従業員数	22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)として再資源化处理</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26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	1083.3 t	656.8 t
	（これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 再生資源利用促進計画書の作成 		
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"> ・ 中間処理業者に破砕委託、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26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	1083.3 t	656.8 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	1083.3 t	656.8 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			