

## 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 8 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 〒871-0006  
 住 所 大分県中津市大字東浜1128番地の18  
 氏 名 大豊道路 株式会社  
         代表取締役社長 大家 和  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0979-23-0539

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	大豊道路 株式会社
事業場の所在地	大分県中津市大字東浜1128番地の18
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	06 総合工事業
②事業の規模	248,04万円
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 道路建設工事（舗装工事） がれき類（アスファルト・コンクリート塊） →再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化</li> <li>ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類、繊維くず、木くず、金属くず、廃石膏ボード →中間処理業者に委託して破碎・圧縮・選別を行い、可能なものは再資源化を行う。</li> </ul>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

別紙-1 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（26年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2788.25 t	2.00 t
	(これまでに実施した取組) 工法の改善・提案（舗装工事）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2700 t	2.00 t
	(今後実施する予定の取組) 工法の改善・提案（舗装工事） 前年度排出量の維持		

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) がれき類（コンクリート塊・アスファルト塊）、鉄くず、廃プラスチック類の分別実施。
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) 上記、及び木くず、廃石膏ボードについての分別強化。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（26年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
①現状	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) 特に実施していない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	-	-
②計画	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) 特に実施予定はないが、県指導指針に基づき、現場内での再利用を推進していきたい。			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（26年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
①現状	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) 特に実施していない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	-	-
②計画	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) 実施予定なし。			

## (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

	【前年度（26年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
①現状	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)			
特に実施していない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	-	-
②計画	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)			
実施予定なし。			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

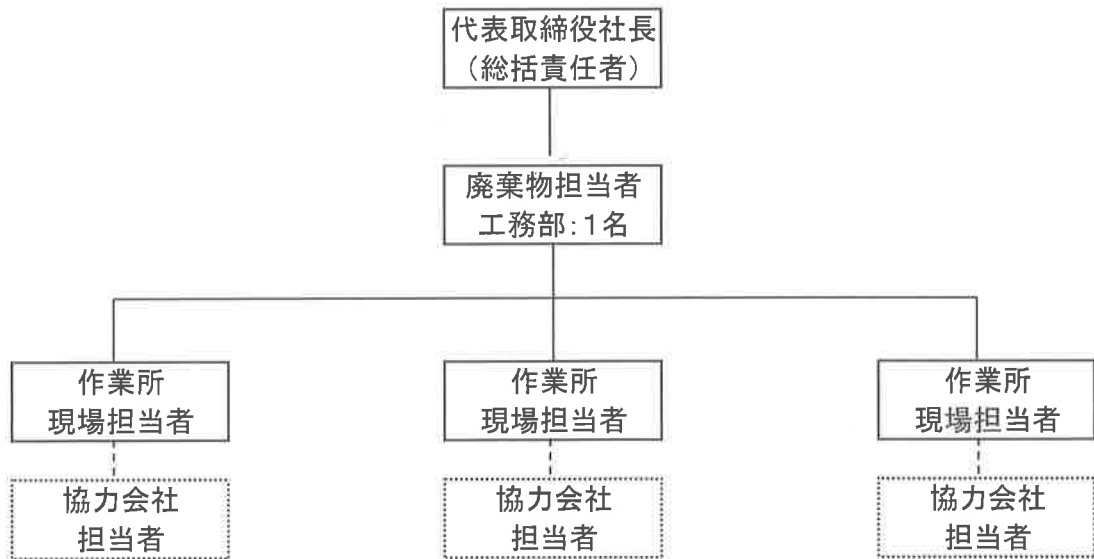
	【前年度（26年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
①現状	全処理委託量	2788.25 t	2.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	2788.25 t	2.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面にて契約を実施している。 また、再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する			

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	1988.78 t	2.00 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	1988.78 t	2.00 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	- t	- t
※事務処理欄	(今後実施する予定の取組) 前年度同様、委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面にて契約の実施、及び、再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理を委託する。		

## 廃棄物処理に関する管理体制

総括責任者	代表取締役社長 大家 和
廃棄物担当	工務部 担当者1名
役割	・廃棄物処理方針の策定 ・廃棄物管理規定の策定 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	・廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制・再生利用・適正処理の推進等、計画的な管理運営を行う上で必要な事項を検討する。
	・廃棄物処理計画の作成 ・処理業者、再生利用業者の調査・選定及び管理 ・委託契約の締結 ・産業廃棄物管理票の交付・管理 ・監督官庁への各種報告 ・社員、関連会社に対する教育・啓発 ・その他関係する事項



## 産業廃棄物の排出に関する事項

## 【前年度（26年度）実績】

産業廃棄物の種類		鉄くず									
排出量	2.1	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											

工法の改善・提案（家屋解体工事等）  
適正な処分業者の選定

## 【目標】

産業廃棄物の種類		鉄くず									
排出量	2.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)											

同上  
工法の改善・提案（家屋解体工事等）  
運搬強化（再利用可能なものは再生利用業者へ委託する）

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（26年度）実績】

産業廃棄物の種類		鉄くず									
全処理委託量	2.1	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
燃良認定処理業者への 処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—
再生利用業者への 処理委託量	2.1	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	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	—	t	—	t	—	t	—

(これまでに実施した取組)  
委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面にて契約を実施している。  
また、再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ  
処理委託する

## 【目標】

産業廃棄物の種類		鉄くず									
全処理委託量	2.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
燃良認定処理業者への 処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	t	—	t	—
再生利用業者への 処理委託量	2.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	—	t	—	t	—	t	—	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	—	t	—	t	—	t	—

(今後実施する予定の取組)

前年度同様、委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面にて契約の実施、及び再生利用が可能である廃棄物について、再生利用業者へ処理委託する。