

## 産業廃棄物処理計画書

平成 27年 6月 30日

大分県知事 殿

提出者

住 所 大分市中島西3丁目5番1号

氏 名 株式会社 佐伯建設

代表取締役社長 川崎栄一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-536-1530

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	株式会社 佐伯建設
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号
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	総合建設業
②事業の規模	130億
③従業員数	180人
④産業廃棄物の一連の処理工程	別紙添付

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
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	その他のがれき類	ガラス陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	建設汚泥
	排出量	28638 t	216 t	60t	178 t	0.5t
	(これまでに実施した取組) その他のがれき類(分別資源化) ガラス陶磁器(分別資源化) 廃プラスチック(分別資源化) 金属くず(分別再資源化) 建設汚泥(脱水)					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	その他のがれき類	ガラス陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	建設汚泥
	排出量	27200 t	210 t	55 t	170 t	0.5t
	(今後実施する予定の取組) その他のがれき類(分別資源化) ガラス陶磁器(分別資源化) 廃プラスチック(分別資源化) 金属くず(分別再資源化) 建設汚泥(脱水)					
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)					
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)					

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
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	木くず	紙くず	混合(安定型)		
	排 出 量	169 t	12t	177		
	(これまで実施した取組) 木くず(梱包材・余剰材の削減、分別資源化) 紙くず(梱包材・余剰材の削減) 混合(安定型)(なし)					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	木くず	紙くず	混合(安定型)		
	排 出 量	160 t	12 t	177		
	(今後実施する予定の取組) 木くず(梱包材・余剰材の削減、分別資源化) 紙くず(梱包材・余剰材の削減) 混合(安定型)(なし)					
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)					
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)					

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（平成 25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	t	t	t
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	t	t	t
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（平成 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	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	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	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	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						
①現状	【前年度（平成 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	t	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	t	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 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優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	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)					

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優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	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)					
※事務処理欄						



#### ④産業廃棄物の一連の工程処理

・コンクリートがら	中間処理に委託	→	再生砕石として再資源化
・アスコンがら	中間処理に委託	→	再生砕石として再資源化
・ガラス・陶磁器くず	中間処理に委託	→	再生路盤材として再資源化
・廃プラスチック	中間処理に委託	→	焼却・熱回収
・金属くず	中間処理に委託	→	再利用
・木くず	中間処理に委託	→	再生ボードの原料として再利用 焼却・熱回収
・紙くず	中間処理に委託	→	再生紙として再利用・焼却・熱回収
・繊維くず	中間処理に委託	→	ウェスとして再利用・焼却・熱回収
・廃石膏ボード類	中間処理に委託	→	管理型埋め立て
・混合(管理型)	中間処理に委託	→	選別・処分
・廃石綿類	中間処理に委託	→	埋め立て