

産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月12日

都道府県知事  
大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県中津市大字犬丸846番地の3

氏 名 株式会社 沖代建設工業

代表取締役 山崎 賢太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0979-32-5685

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。

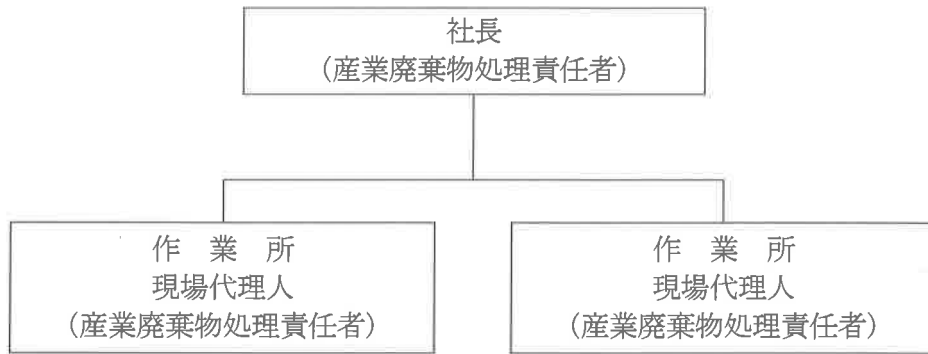
事業場の名称	株式会社 沖代建設工業
事業場の所在地	大分県中津市大字犬丸846番地の3
計画期間	平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

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	460,341千円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→中間処理業者に破碎委託→再生材として利用 木くず、廃プラスチック、金属くず、紙くず →中間処理業者に破碎又は選別委託→再生材として利用 汚泥→中間処理業者に委託→堆肥化

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙-1のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	1,000 t	80 t
	(今後実施する予定の取組) 再生利用の徹底		

## 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) 作業所内で分別の強化を図り、混合廃棄物と成らないようにする。
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) 建設廃棄物の再生利用の為、分別の徹底。

## 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

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（    28    年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	t	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) 別紙-2のとおり		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	1,000 t	80 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	80 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) 前年度同様、中間処理業者と産廃契約、処分を委託する。 廃棄物はマニフェストで管理する		
※事務処理欄			

別紙－ 1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	7,734.17 t	42.40 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排 出 量	18.29 t	25.84 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有産業廃棄物
	排 出 量	166.61 t	2.07 t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処理業者に委託、再資源化 産業廃棄物処理業者(最終処分)に委託、管理型埋立処分		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状

【前年度（ 28 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック類
全処理委託量	7,734.17 t	42.40 t	18.29 t
優良認定処理業者への処理委託量	— t	3.15 t	— t
再生利用業者への処理委託量	7,734.17 t	39.25 t	18.29 t
認定熱回収業者への処理委託量	— 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
産業廃棄物の種類	金属くず	建設汚泥	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	25.84 t	166.61 t	2.07 t
優良認定処理業者への処理委託量	— t	0.90 t	— t
再生利用業者への処理委託量	25.84 t	165.71 t	2.07 t
認定熱回収業者への処理委託量	— 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