

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成28年 6月23日

都道府県知事  
大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

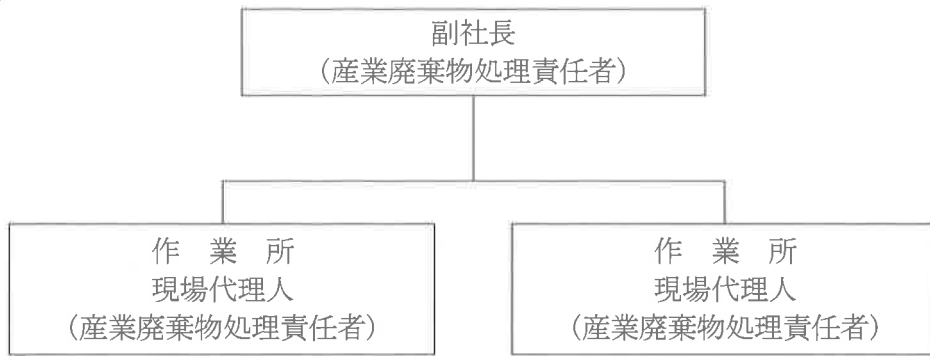
住 所 大分県中津市大字犬丸846番地の3  
氏 名 株式会社 沖代建設工業  
代表取締役 山崎 弘彦  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0979-32-5685

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28年 4月 1日 ~ 平成29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	324,738千円
③ 従業員数	12人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→中間処理業者に破砕委託→再生材として利用 木くず、廃プラスチック、金属くず、陶磁器くず →中間処理業者に破砕又は選別委託→再生材として利用

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（ 27 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（    27    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
<p>(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</p>			
※事務処理欄			

別紙ー 1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	843.18 t	136.85 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排 出 量	0.95 t	0.54 t
	産業廃棄物の種類	陶磁器くず	その他がれき類
	排 出 量	2.22 t	54.21 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		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度 ( <del>2026</del> <sup>27</sup> 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	843.18 t	136.85	0.95 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	843.18 t	136.85	0.95 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	陶磁器くず	その他がれき類
	全処理委託量	0.54 t	2.22	54.21 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0.54 t	2.22	54.21 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