



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 10 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

(法人にあっては、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	令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5年 3月 31日

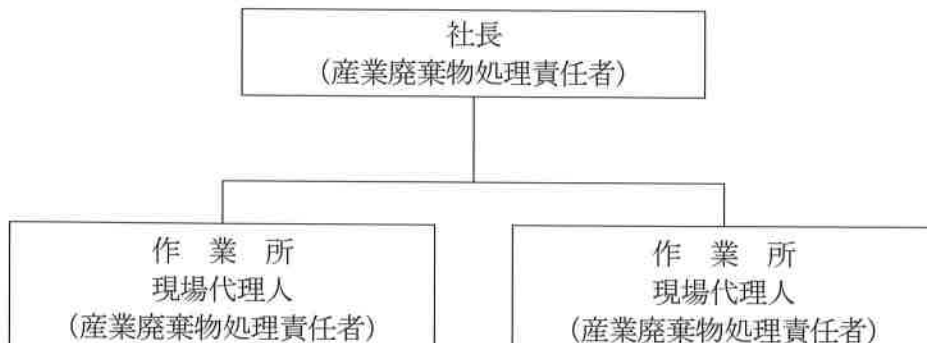
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 302,830千円
③ 従業員数	13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

(日本工業規格 A列4番)

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（3 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)			
② 計画	別紙-1 のとおり		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
(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

	【前年度（ 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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（ 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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		

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(年度) 実績】	
①現状		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)			
		【目標】	
②計画		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

		【前年度(3 年度) 実績】	
① 現状		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	

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	がれき類
②計画	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			

別紙一 1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（3 年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	2,310.76 t	12.92 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	2.91 t	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			

別紙－2

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（3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
① 現状	全処理委託量	2,310.76 t	12.92 t	2.91 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	2.04 t	1.97 t
	再生利用業者への 処理委託量	2,310.76 t	10.88 t	0.94 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