

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 22日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市高岡町花見3888

氏 名 株式会社 友和産業開発

代表取締役 長友 剛

電話番号 0985-82-2110

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 友和産業開発
事業場の所在地	宮崎市高岡町花見3888
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	建設業
② 事業の規模	資本金 3500万円
③ 従業員数	25人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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（令和3年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・工事現場での分別の徹底 ・コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、繊維くずについては、中間処理、再資源化を行う業者へ委託		
② 計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 前年同様 ・コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、繊維くずについては、中間処理、再資源化を行う業者へ委託 ・分別の徹底		
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) ・工事現場での分別の徹底 ・コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、繊維くずについては、中間処理、再資源化を行う業者へ委託		
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) ・前年度同様、コンクリート殻、アスファルト殻、木くず、繊維くずについては、中間処理、再資源化を行う業者へ委託・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（令和3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) 該当なし		
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) 該当なし		
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（令和3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) コンクリート殻→再生クラッシュャーラン 木くず→木材チップ として再利用		
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) リサイクル率の改善		

(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（令和3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) 該当なし		
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) 該当なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別添	別添
	優良認定処理業者への処理委託量	別添	別添
	再生利用業者への処理委託量	別添	別添
	認定熱回収業者への処理委託量	別添	別添
	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	別添	別添
	(これまでに実施した取組) 別添		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別添	別添
	優良認定処理業者への 処理委託量	別添	別添
	再生利用業者への 処理委託量	別添	別添
	認定熱回収業者への 処理委託量	別添	別添
	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	別添	別添
	(今後実施する予定の取組)		
別添			
※事務処理欄			

管理体制図



