

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県大牟田市

住 所

大字四ヶ513番地

氏 名

有限会社日栄工業

代表取締役 森崇史

電話番号 0944-58-3607

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。

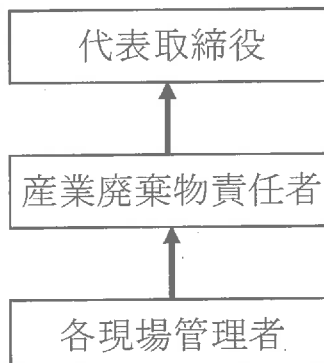
事業場の名称	有限会社日栄工業
事業場の所在地	福岡県大牟田市大字四ヶ513番地
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	D. 建設業
② 事業の規模	資本金 2,600万円
③ 従業員数	6人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物（がれき類・汚泥・木くず・廃プラ）発生 → 現場にて分別 → 収集運搬（自社・委託） → 中間処理 → 最終処分（再生材）

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（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	1,986 t	11 t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	排出量	21 t	0 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
廃棄物の分別、付着物の除去。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	500 t	5 t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	排出量	10 t	0 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			
廃棄物の分別の徹底、強化。 付着物、異物の除去の徹底、強化。			

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)
	アスファルト殻、コンクリート殻、木くず、廃プラ 現場発生時に 分別、付着物の除去を行っている。
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)
	アスファルト殻、コンクリート殻、木くず、廃プラ 現場発生時に 分別の徹底、強化。 付着物・異物の除去の徹底、強化。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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
(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

【前年度（令和 6 年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	
	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	
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類	
	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	
	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	
	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	
	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	がれき類	汚泥
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	
産業廃棄物の種類		木くず	廃プラスチック類	
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	
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	
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	
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	
(今後実施する予定の取組)				

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（ 6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	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
	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
	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
	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	がれき類	汚泥
	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
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	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
	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
	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
	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
	(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枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 (6年度) 実績】				
①現状	産業廃棄物の種類		がれき類	汚泥
	全 処 理 委 託 量		1,986 t	11 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		1,986 t	11 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
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		木くず	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量		21 t	0 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		21 t	0 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)				
【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類		がれき類	汚泥
	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
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		木くず	廃プラスチック類
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	
(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 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度 (6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	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	t	t
	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	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	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
優良認定処理業者へ		処理委託量の	t	t
再生利用業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ		処理委託量の	t	t
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		処理委託量の	t	t
再生利用業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ		処理委託量の	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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (6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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		