

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 7 月 5 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市博多区

住 所

博多駅東2-5-19-6F

株式会社塚田工業

氏 名

代表取締役 塚田 哲司

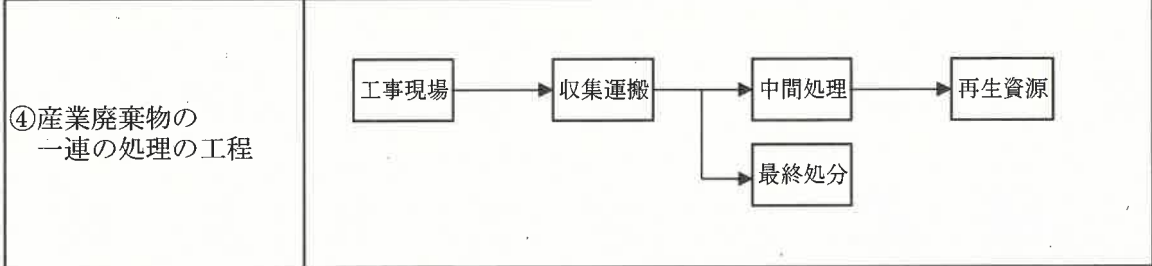
電話番号 092-686-8566

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	株式会社塚田工業
事業場の所在地	福岡県内事業場
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6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	1,116百万円（令和4年8月決算時）
③ 従業員数	31名



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 4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり		
	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	
	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） 工法の改善を図る 分別作業を徹底し、産業廃棄物の発生を抑制していく			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	
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） 排出抑制、分別、再生利用及び中間処理により最終処分量を削減 細やかな分別の推進、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） がれき類、廃石膏ボード、廃プラスチック類、木くず、 石綿含有廃棄物、ガラスくず等を可能な限り細分化し分別している		
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） 今後も継続し行う			

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 4 年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	
	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	
	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	
	(これまで実施した取組) 特になし			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	
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) 特になし				

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 年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	別紙のとおり		
	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) 特になし			
	【目標】			
	②計画	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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) 特になし				

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（ 4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙のとおり		
	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	
	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) 特になし			
	②計画	【目標】		
産業廃棄物の種類		別紙のとおり		
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	
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) 特になし				

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)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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 再 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		
	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 再 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) 処理における適正なる実施状況の確認 優良企業への委託を推進する 再生処理業者への処理委託を行い最終処分量の軽減を図る		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		別紙のとおり	
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 再 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			
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 再 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) 今後も継続し行う			

