

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県田川市大字奈良  
1551-104

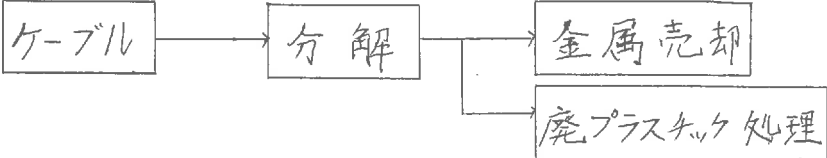
氏名 永和興業 株式会社  
代表者役職・吉田羽軒

電話番号 0947-23-0366

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。

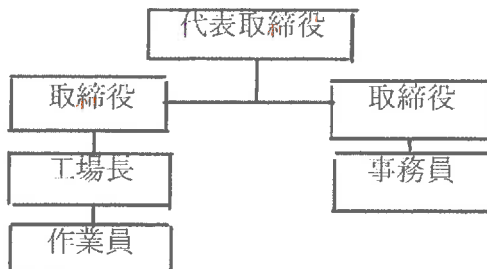
事業場の名称	永和興業 株式会社
事業場の所在地	福岡県田川市大字奈良1551-104
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	売上2,400,000,000円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR     A[ケーブル] --&gt; B[分解]     B --&gt; C[金属売却]     B --&gt; D[廃プラスチック処理]             </pre>

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	廃プラスチック類	
	排出量	1,228 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) 特になし		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	
排出量		990 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) 特になし			

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) 特になし
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) 特になし

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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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
	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		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	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
	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中間処理に関する事項

①現状

【前年度（令和 6 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	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
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) 特にない		

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	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
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) 特にない		

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	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
	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		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	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	
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			
②計画	産業廃棄物の種類	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
	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 ( 6 年度) 実績】

産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	
全 処 理 委 託 量		1,228 t	t
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
再 処 理 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 処 理 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)  
特になし

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	
全 処 理 委 託 量		990 t	t
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
再 処 理 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 処 理 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)  
特になし

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)

①現状	【前年度 ( 6年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		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
	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) 特にない		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		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
	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
	(今後実施する予定の取組) 特にない		

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		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
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)  
特になし

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類		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
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

(今後実施する予定の取組)  
特になし

