

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 20 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県大牟田市

住 所

沖田町29番地

氏 名

有限会社 龍進工業

代表取締役 松尾 良

電話番号 0944-54-9022

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 龍進工業
事業場の所在地	福岡県大牟田市沖田町29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2,000万円
③ 従業員数	7名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>解体現場 → 再処理業者へ運搬</p> <p>※1 全て自社運搬</p> <p>※2 運搬先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・木くず：九州バイオテック・ゴダイユー・萬葉</li> <li>・がれき類：三新興産・ゴダイユー・萬葉</li> <li>・ガラスくず：ゴダイユー・大潮</li> <li>・廃プラ：大潮・ゴダイユー・ショウエイ環境</li> <li>・石膏ボード：大牟田エコクリーン 等</li> </ul>

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)

社長指示 → 現場代理人指示 → 分別 → 運搬 → 処分委託

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	木くず
	排出量	111 t	352 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	排出量	11 t	2 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	排出量	1,053 t	39 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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	110 t	350 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	ガラスくず等
	排出量	10 t	1 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	排出量	1,045 t	35 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)		
更なる廃棄物分別の徹底			

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)
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)

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	廃プラスチック類	木くず	
	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	繊維くず	ガラスくず等	
	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	がれき類	その他	
	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)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	
	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	繊維くず	ガラスくず等	
	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	がれき類	その他	
	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

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	木くず
	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	繊維くず	ガラスくず等
	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	がれき類	その他
	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		廃プラスチック類	木くず
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		繊維くず	ガラスくず等
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		がれき類	その他
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	廃プラスチック類	木くず
	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	繊維くず	ガラスくず等
	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	がれき類	その他
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	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	繊維くず	ガラスくず等
	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	がれき類	その他
	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		廃プラスチック類	木くず
	全 処 理 委 託 量		111 t	352 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		111 t	352 t
	認定熱回収業者への 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の 処理委託量の		t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		繊維くず	ガラスくず等
	全 処 理 委 託 量		11 t	2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		11 t	2 t
認定熱回収業者への 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の 処理委託量の		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		廃プラスチック類	木くず
	全 処 理 委 託 量		110 t	350 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		110 t	350 t
	認定熱回収業者への 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の 処理委託量の		t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		繊維くず	ガラスくず等
	全 処 理 委 託 量		10 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		10 t	1 t
認定熱回収業者への 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の 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 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度 ( 6年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	がれき類	その他	
①現状	全 処 理 委 託 量		1,053 t	39 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		1,053 t	39 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)				
			【目標】		
			産業廃棄物の種類	がれき類	その他
②計画	全 処 理 委 託 量		1,045 t	35 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		1,045 t	35 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)				