

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 5 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県糟屋郡新宮町上府北  
住 所  
4-1-32

九州ガルバ株式会社  
氏 名  
代表取締役社長 楠岡 伸

電話番号 092-962-1831

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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。

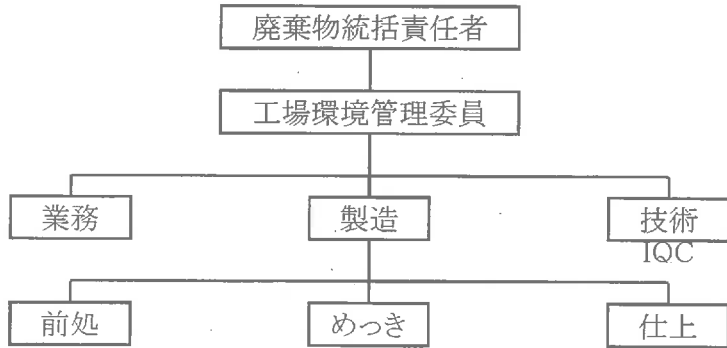
事業場の名称	九州ガルバ株式会社
事業場の所在地	福岡県糟屋郡新宮町上府北4-1-32
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	製品出荷額 333,271千円（消費税別途）
③ 従業員数	20名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	入荷→洗浄→めっき→仕上→出荷 ↓ 廃酸→收集運搬業者→処理委託業者

特別管理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)



## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
排 出 量	87 t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
(これまでに実施した取組)			

【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
排 出 量	100 t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
(今後実施する予定の取組)			

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  当社での特別管理廃棄物は廃塩酸のみです。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	特管廃酸 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量		t
	(これまでに実施した取組)		
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	特管廃酸 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量		t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】			
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類	特管廃酸		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類	特管廃酸		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 種 類			
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（5年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
特別管理産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

特別管理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（5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
	全処理委託量	87	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	87	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
特別管理産業廃棄物の種類				
②計画	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	100	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
	特別管理産業廃棄物の種類			
(これまでに実施した取組)				
		【目標】		
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸		
	全処理委託量	100	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	100	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)				

特別管理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（5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への量	t t
	処理委託	t t
	再生利用業者への量	t t
	処理委託	t t
	認定熱回収業者への量	t t
	処理委託	t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への量	t t
	処理委託	t t
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への量	t t
	処理委託	t t
	再生利用業者への量	t t
	処理委託	t t
	認定熱回収業者への量	t t
	処理委託	t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への量	t t
	処理委託	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)

【前年度(5年度)実績】	
特別管理産業廃棄物の種類	
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
特別管理産業廃棄物の種類	
①現状	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)	
【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類	
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
特別管理産業廃棄物の種類	
②計画	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)	

電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和 5 年度）実績】	
	特 別 管 理 産 業 廃 著 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	89 t
(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄		