

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 3 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県大牟田市  
合成町 1 番地  
氏名 山本化成株式会社 大牟田工場  
[Redacted Name]

電話番号 0944-57-5018

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。

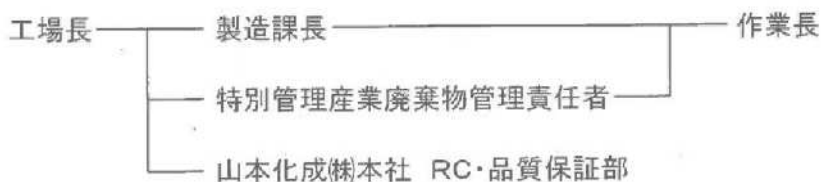
事業場の名称	山本化成株式会社 大牟田工場
事業場の所在地	福岡県大牟田市合成町 1 番地
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	工場売上高：2,570 百万円
③ 従業員数	55名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>原料装入 ⇒ 反応 ⇒ 分離 ⇒ 回収 ⇒ 精製 ⇒ 濾過 ⇒ 蒸留 ⇒ 製品 (溶剤/硫酸等)</p> <p>↓</p> <p>引火性廃油      強酸(廃酸)      強酸(廃酸)</p> <p>↓                    ↓                    ↓</p> <p>焼却      焼却      中和      焙焼 ⇒ 再生硫酸</p> <p>(有価売却)   排水処理剤      肥料原料(有価売却)</p>

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

①現状	【前年度（令和 6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類 排出量	特管引火性廃油 22 t	特管廃酸 871 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
	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）  
 廃油は、反応条件等を改善し排出量の低減を図っているが、生産品目により排出量に増減がある。引き続き再生利用を検討中である。  
 廃酸は、有価売却先の開拓、拡販を継続している。また、再生利用業者にも継続的に処理している。

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類 排出量	特管引火性廃油 50 t	特管廃酸 1,100 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
	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）  
 廃油は、反応条件等の改善を重ねて排出量の低減に努める。生産量増大に伴う排出量の抑制を図りながら、再生利用の検討も進める。  
 廃酸は、有価売却先の開拓・拡販を継続しながら再生利用業者への委託量を増加させると共に、引き続き発生量の抑制に努めていく。

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） 品目ごとに倉庫・貯蔵タンクにおいて飛散・漏洩防止策を講じながら分類・保管・処理している。
	（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） 品目ごとに分類・保管の管理を確実に、継続的に行なう。
②計画	

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 6 年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油	特管廃酸
		自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	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	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	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	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	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	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	特管引火性廃油	特管廃酸
	自ら再生利用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		
	自ら再生利用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		
	自ら再生利用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		
	自ら再生利用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		
	自ら再生利用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)		

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 6 年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油		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	
(これまで実施した取組)				
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油		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
	(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（ 6年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油	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)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油	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	
(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 ( 6年度) 実績】			
		特別管理産業廃棄物の種類	特管引火性廃油	特管廃酸	
①現状	全 処 理 委 託 量		22 t	871 t	
	優良認定処理業者への委託量		22 t	86 t	
	再生利用業者への委託量		t	533 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	
	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)				
廃油は、優良認定業者へ継続的に委託処理している。 廃酸は、再生利用業者への処分ならびに有価売却先の開拓・拡販を継続的に行っている。					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類		特管引火性廃油	特管廃酸	
	全 処 理 委 託 量		50 t	1,100 t	
	優良認定処理業者への委託量		50 t	200 t	
	再生利用業者への委託量		t	800 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	
	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)					
廃油は、優良認定業者へ継続的に処理し、再生利用業者への委託処理も推進する。 廃酸は、生産量増加に伴い排出量も増加するため、有価売却量ならびに再生利用業者への委託量をさらに増やしていく。					

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)

①現状	【前年度 ( 6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		
	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)		
②計画	【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		
	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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 ( 6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		
	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)		
②計画	【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		
	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 6 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	893 t
	(今後実施する予定の取組等)	
電子申請可能な報告・届出などは積極的に取り組んでいる。なお、電子マニフェストは現在も運用中である。		
※事務処理欄		