

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 18 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県大牟田市四山町

住 所

80番地

氏 名

KMアルミニウム株式会社

代表取締役社長 西澤春雄

電話番号 0944-53-3590

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	KMアルミニウム株式会社
事業場の所在地	福岡県大牟田市四山町80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	資本金 1,363,671千円
③ 従業員数	253名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>             graph LR             A[発生] --&gt; B[保管]             B --&gt; C[収集運搬]             C --&gt; D[中間処理]             D --&gt; E[最終]             D --&gt; F[再生]             </pre>

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)	
<pre>             graph TD             S[社長] --- M[製造部]             S --- Ma[管理部]             M --- MS[素材製造室等]             M --- ME[設備室]             Ma --- MSa[総務室(廃棄物担当)]             </pre>	発生 (現場)  収集運搬 中間処理 最終処分(再生含む)

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	特管廃酸 103 t	特管廃アルカリ 43 t
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量	特管ばいじん 22 t	特管廃水銀等 0 t
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		
	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		
	（これまでに実施した取組） コンプライアンスの遵守。 再資源可能な産業廃棄物、および有価物の選別の徹底。		
	②計画	【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		特管廃酸 80 t	特管廃アルカリ 30 t
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量		特管ばいじん 20 t	特管廃水銀等 t
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量			
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量			
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量			
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量			
特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量			
（今後実施する予定の取組） コンプライアンスの遵守。 再資源可能な産業廃棄物、および有価物の選別の徹底。 発生する産業廃棄物の種類・選別方法・処理方法等の留意事項を従業員等に指導を行う。			

  

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） 再資源可能な産業廃棄物、および有価物の選別の徹底。
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） 再資源可能な産業廃棄物、および有価物の選別の徹底。 発生する産業廃棄物の種類・選別方法・処理方法等の留意事項を従業員等に指導を行う。

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	特管廃酸	特管廃アルカリ
	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	特管ばいじん	特管廃水銀等
	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	特管廃酸	特管廃アルカリ
	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	特管ばいじん	特管廃水銀等
	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	特管廃酸	特管廃アルカリ
	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	特管ばいじん	特管廃水銀等
	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】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃アルカリ
	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	特管ばいじん	特管廃水銀等
	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

①現状	【前年度（ 6年度）実績】		
	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	特管廃酸 t	特管廃アルカリ 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	特管ばいじん t	特管廃水銀等 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
	(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 自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量		特管廃酸 t	特管廃アルカリ 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		特管ばいじん t	特管廃水銀等 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 ( 6年度) 実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃アルカリ
	全 処 理 委 託 量	103 t	43 t
	優良認定処理業者への委託量	103 t	39 t
	再生利用業者への委託量	54 t	43 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	特管ばいじん	特管廃水銀等
全 処 理 委 託 量	22 t	0 t	
優良認定処理業者への委託量	22 t	0 t	
再生利用業者への委託量	22 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】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管廃酸	特管廃アルカリ
	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
	特別管理産業廃棄物の種類	特管ばいじん	特管廃水銀等
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)			

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
	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)		
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
	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)		

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。)	168.77 t
	(今後実施する予定の取組等) 再資源可能な産業廃棄物、および有価物の選別の徹底。 2020年度より特別管理産業廃棄物のみ電子マニフェストによる運用を開始した。今後、その他の産業廃棄物についても順次電子マニフェストによる運用に切り替えていく。	
※事務処理欄		