

(第 1 面)

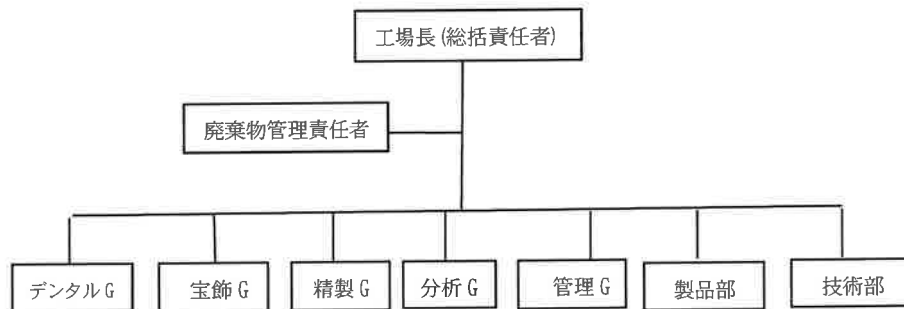
特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和 7年 6月 25日	
茨城県知事 殿	提出者 住 所 東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー11F 氏 名 アサヒメタルファイン株式会社 代表取締役 田嶋 伸夫 電話番号 03-6270-1828
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条の 2 第 10 項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	アサヒメタルファイン株式会社坂東工場
事業場の所在地	茨城県坂東市緑の里16
計画期間	2025年4月1日～2026年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	非鉄金属製造業
②事業の規模	前年度売上収益 506, 211 百万円 (AREホールディングスグループ連結)
③従業員数	79人 (2025年4月 坂東工場)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃酸 (pH2以下、特定有害) →中和脱水 (委託) →脱水ケーキは最終処分場埋立処分 (委託) →廃液は微生物処理後放流 (委託) 汚泥 (特定有害) →ばい焼・精製 (委託) →最終処分場埋立処分 (委託) 感染性廃棄物→焼却 (委託) →最終処分場埋立処分 (委託)



(日本工業規格 A列 4 番)

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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組) 薬品使用量の削減 廃液発生量の低減と再利用		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) 薬品使用量削減の推進 廃液の発生量の低減と再利用推進		

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) 各産業廃棄物において置き場を分けて運用している。
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) 運用を継続し分別を図る。

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組) 廃液の再利用実施		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) 廃液の再利用実施		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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	—	—
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	—	—
	(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	—	—
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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（ 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	—	—
	(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	—	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	—	—
	(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 現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	再生利用業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組)		
	グループ会社への処理委託を主体としている。 処理業者選定にあたり、事前視察・評価を行い契約締結し、委託開始後も定期的に視察を行い処理状況の確認を実施している。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) 今後もグループ会社への委託を主体とし、委託業者の処理状況監視を行う。電子マニフェストを積極的に利用することで適正なマニフェスト管理を行う。		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（2024 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。)	2, 336. 15 t	
	(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストの対応継続。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙1

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（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (pH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性廃棄物
	排 出 量	2,334.17t	0.012 t	1.701 t
① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (PH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性廃棄物
	排 出 量	2,310t	0.01 t	1.683 t
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				
① 現状	【前年度（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (PH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性廃棄物
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	48 t	0 t	0 t
① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (PH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性廃棄物
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	48 t	0 t	0 t
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
① 現状	【前年度（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (PH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性廃棄物
	全 処 理 委 託 量	2,286.17t	0.012 t	1.701 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1,486.09t	0.012 t	0.472 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項（別紙1つづき）

① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸 (PH2以下 特定有害)	廃アルカリ (pH12. 5以上)	感染性廃棄物
	全 処 理 委 託 量	2, 262t	0. 01 t	1. 683 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1, 470t	0. 01 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t

別紙2

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（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (燃えやすい廃油)		
	排 出 量	0. 267 t		
① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (燃えやすい廃油)		
	排 出 量	0. 1 t		

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (燃えやすい廃油)		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t		
① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (燃えやすい廃油)		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（2024年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油 (燃えやすい廃油)		
	全 処 理 委 託 量	0. 267 t		
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0. 267 t		
	再生利用業者への処 理 委 託 量	0 t		
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 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	0 t		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項（別紙2つづき）

① 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油（燃えやすい廃油）		
	全 処 理 委 託 量	0.1 t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.1 t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 t		