



特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月16日

郡山市長 殿

提出者

住 所 郡山市田村町金屋字マセ口47番地

氏 名 株式会社 アサカ理研

代表取締役 山田 浩太

電話番号 024-944-4744

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。

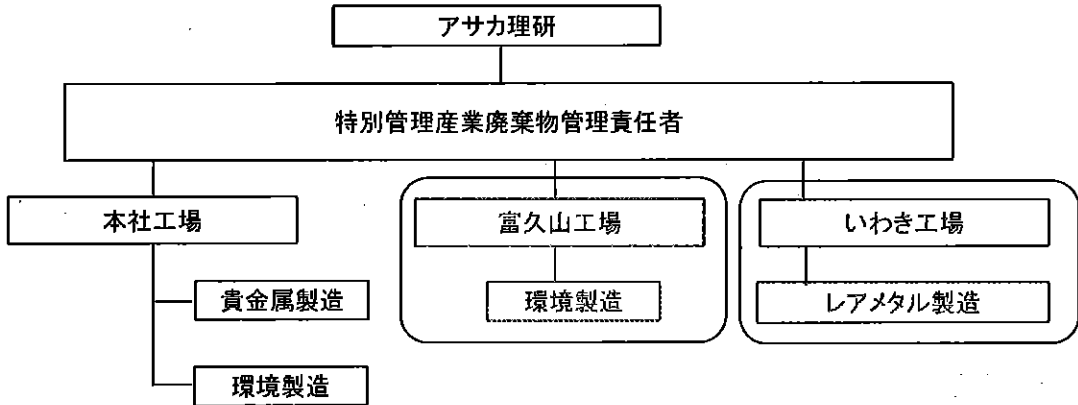
事業場の名称	株式会社 アサカ理研 本社工場
事業場の所在地	郡山市田村町金屋字マセ口47番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	非鉄金属製造業
② 事業の規模	金の精製量...2,751kg 白金の精製量...119kg 銀の精製量...1,134kg パラジウムの精製量...124kg
③ 従業員数	
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	強アルカリ(有害) → 中和→埋立 廃アルカリ(有害) → 中和→埋立 強 酸 → 中和→埋立 廃 油(有害) → 焼却→埋立 引火性廃油 → 焼却→埋立 焼却後ガス化(再資源化) 汚 泥(有害) → 脱水→埋立

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 4 年度）実績】		
	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) 別紙1のとおり		
②計画	【目標】		
	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) 別紙1のとおり		

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) 分別を必要としない
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) 分別を必要としない

(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（令和 4年度）実績】		
	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） 自ら再生利用は行わない		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
	（今後実施する予定の取組） 実施予定はありません		
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（令和 4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	— t	— t
	自ら中間処理により減量し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） 自ら中間処理は行わない			
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	— t	— t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	— t	— t
（今後実施する予定の取組） 実施予定はありません			

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（令和 4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら埋立処分を行な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） 自ら埋立処分は行わない	
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	— t
	（今後実施する予定の取組） 実施予定はありません	

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（令和 4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	全処理委託量	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t
	再生利用業者への処理委託量	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— 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
	（これまでに実施した取組） 別紙2のとおり	

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—
	全処理委託量	—	t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	t
	再生利用業者への処理委託量	—	t
	認定熱回収業者への処理委託量	—	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
	(今後実施する予定の取組)		
別紙2のとおり			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和4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。)	1,026.2	t
	(今後実施する予定の取組等)		
引き続き日本産業廃棄物処理振興センター(JW_NET)による電子マニフェストを運用			
※事務処理欄			

(第6面)

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、「－」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別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4年度)実績】						
	特別産業廃棄物の種類	強アルカリ(有害)	廃アルカリ(有害)	廃アルカ	強酸	強酸(有害)	引火性廃油
	排出量	851.3t	21.9t	0.0t	13.7t	132.3t	7.0t
	(これまでに実施した取組) 強アルカリ有害(シアン廃液)・廃液の再利用等改善を図ったが思った効果が得られなかった。 前年度から約10%廃液発生量が減少したが集荷量の減少によるものであった。 強酸有害(フッ硝酸廃液)・集荷量に応じて、適正な液使用量を常時管理し、無駄が発生しないようにした。						
②計画	【目標】						
	特別産業廃棄物の種類	強アルカリ(有害)	廃アルカリ(有害)	廃アルカ	強酸	強酸(有害)	引火性廃油
	排出量	800.0t	15.0t	0.0t	10.0t	125.0t	2.0t
	(今後実施する予定の取組) 強アルカリ有害(シアン廃液)・前年度同様に工程管理の改善を図り、削減に努めます。 強酸(フッ硝酸廃液)・昨年度同様、適正な使用量を管理し、無駄な廃液発生が無いように努めます。						

特別産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和4年度)実績】						
	特別産業廃棄物の種類	強アルカリ (有害)	廃アルカリ (有害)	廃アルカ	強酸	強酸 (有害)	引火性廃油
	全処理委託量	851.3t	21.9t	0.0t	13.7t	132.3t	7.0t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	851.3t	21.9t	0.0t	13.7t	132.3t	7.0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—	—	—
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—
	(これまでに実施した取組)						
<p>強アルカリ(シアン廃液)・現在契約の委託業者2社が優良認定処理業者に認定されており、昨年度も同様に1社に特化して委託した。</p> <p>強酸(フッ硝酸廃液)・現在契約の委託業者2社が優良認定処理業者に認定されており、昨年度同様に1社に特化して委託した。</p>							
②計画	【目標】						
	特別産業廃棄物の種類	強アルカリ (有害)	廃アルカリ (有害)	廃アルカ	強酸	強酸 (有害)	引火性廃油
	全処理委託量	800.0t	15.0t	0.0t	10.0t	125.0t	2.0t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	800.0t	15.0t	0.0t	10.0t	125.0t	2.0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—	—	—
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—
	(今後実施する予定の取組)						
<p>強アルカリ(シアン廃液)・今年度も引き続き優良認定処理業者1社に委託処理をお願いしていきます。</p> <p>強酸(フッ硝酸廃液)・今年度も引き続き優良認定処理業者1社に委託処理をお願いしていきます。</p>							