

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年 8月 1日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 滋賀県東近江市柴原南町字深谷1592-27

氏 名 株式会社大紀アルミニウム工業所
滋賀工場長 高橋 優

電話番号 0748-23-5757

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	株式会社大紀アルミニウム工業所 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県東近江市柴原南町字深谷1592-27
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	2322 アルミニウム第2次製錬・精製業（アルミニウム合金製造業を含む）
②事業の規模	製品売上額：15,569,062千円（2024年度実績）
③従業員数	58人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり （図1. 産業廃棄物の発生・処理工程フロー）

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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)

別紙の通り

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】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組)		
別紙の通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
別紙の通り	
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
別紙の通り	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組)		
別紙の通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
(これまでに実施した取組)			
別紙の通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
(今後実施する予定の取組)			
別紙の通り			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り		
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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	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	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) 別紙の通り		

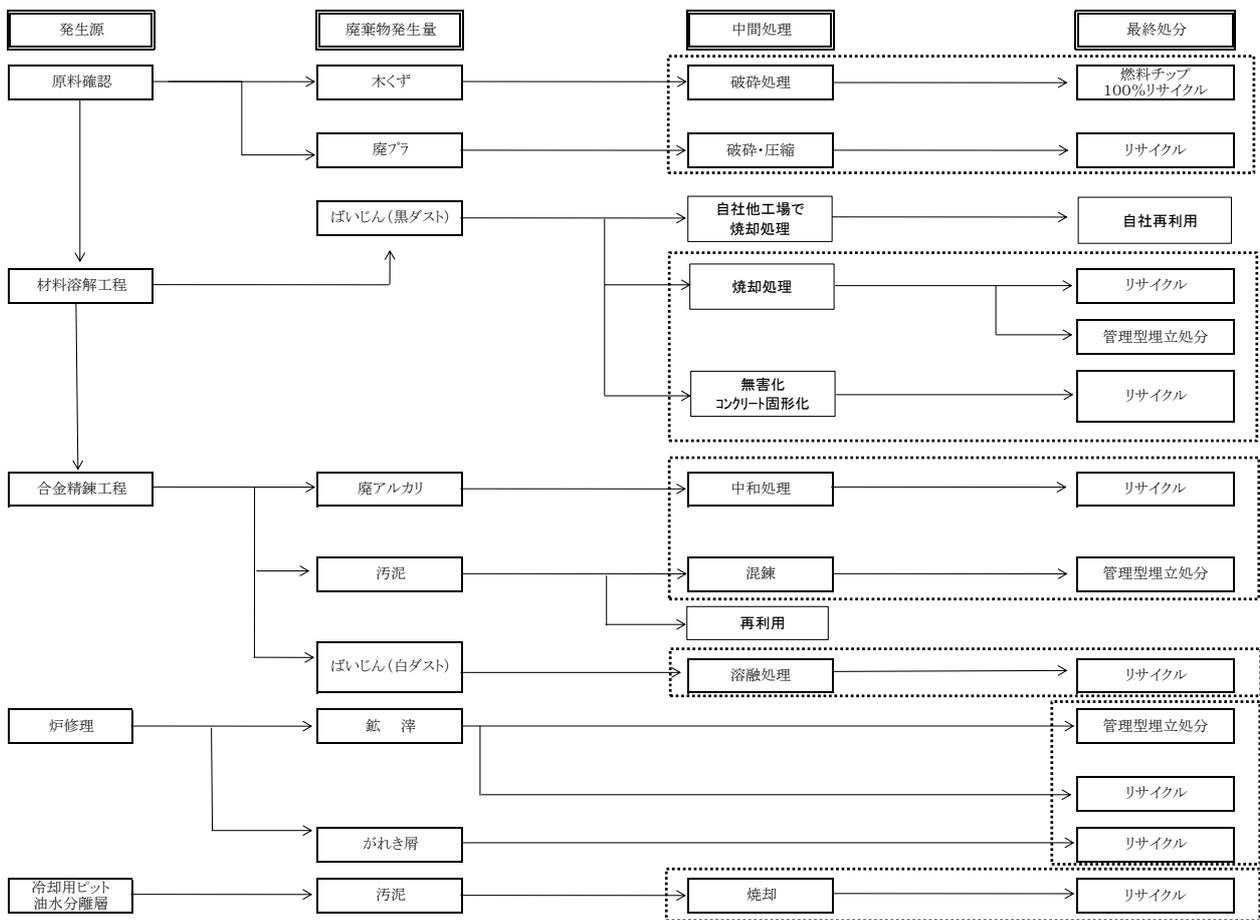
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組)		
別紙の通り			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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第6条の11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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の種類 現状と計画	汚泥		廃油		廃アルカリ		廃プラスチック		木くず		鉱さい		がれき類				
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
排出量	23.9 t	23.6 t	23.6 t	11.8 t	777.8 t	700.0 t	54.0 t	51.3 t	19.6 t	19.4 t	241.5 t	229.0 t	15.0 t	15.0 t			
これまでに実施した取組	・廃ブラ、木製パレットを選別して再利用 ・社内の塩素使用量を抑え中和剤としての苛性ソーダ使用量削減による廃アルカリの低減 ・炉の燃焼管理、炉圧管理による耐火材修理の低減による鉱滓・がれきの低減																
今後実施する予定の取組	・廃ブラ、木製パレットを選別して再利用(継続) ・社内の塩素使用量を抑え中和剤としての苛性ソーダ使用量削減による廃アルカリの低減(継続) ・炉の燃焼管理、炉圧管理による耐火材修理の低減による鉱滓・がれきの低減(継続) ・炉耐火材の材質変更、軽量化を検討 ・廃ブラ(プラスチックパレット)の有価物化拡大																
産業廃棄物の分別に関する事項																	
分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	・炉の修理時に発生する耐火材を鉱滓とがれきへ分別																
今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	・炉の修理時に発生する耐火材を鉱滓とがれきへ分別(継続)																
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																	
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量																	
これまでに実施した取組																	
今後実施する予定の取組																	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項																	
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量																	
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量																	
これまでに実施した取組																	
今後実施する予定の取組																	
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項																	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量																	
これまでに実施した取組																	
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																	
全処理委託量	23.9 t	23.6 t	23.6 t	11.8 t	777.8 t	700.0 t	54.0 t	51.3 t	19.6 t	19.4 t	241.5 t	229.0 t	15.0 t	15.0 t			
優良認定処理業者への処理委託量	20.9 t		23.6 t		0.0 t		54.0 t		0.0 t		241.5 t		15.0 t				
再生利用業者への処理委託量			23.6 t		777.8 t				19.6 t				15.0 t				
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	・再生利用業者への排出割合拡大																
今後実施する予定の取組	・再生利用業者への排出割合拡大(継続)																

産業廃棄物の種類 現状と計画	現 状		計 画	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
排出量				
これまでに実施した取組				
今後実施する予定の取組				
産業廃棄物の分別に関する事項				
分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組				
今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組				
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量				
これまでに実施した取組				
今後実施する予定の取組				
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量				
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量				
これまでに実施した取組				
今後実施する予定の取組				
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量				
これまでに実施した取組				
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				
全処理委託量				
優良認定処理業者への処理委託量				
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				
今後実施する予定の取組				



内は委託処理の区分となる。

図1. 廃棄物発生および処理工程フロー

(株)大紀アルミニウム工業所 滋賀工場 EMS管理組織図

