

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 日

郡山市長 品川 殿

提出者



住 所 福島県郡山市待池台一丁目8番地  
氏 名 AGCエレクトロニクス株式会社  
代表取締役 橋本 重人  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 024-959-1890

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	AGCエレクトロニクス株式会社 本社
事業場の所在地	福島県郡山市待池台一丁目8番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	その他のガラス・同製品製造業 【2119】
②事業の規模	製造品出荷額 92 億円 (令和4年度)
③従業員数	575名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(日本工業規格 A列4番)

## (第2面)

## 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)

別紙2の通り

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事別紙3のとおり

		【前年度（平成 年度）実績】					
①現状	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)							
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)							
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)						
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)						

## (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

【前年度（平成 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
(これまでに実施した取組)	
<b>【目標】</b>	
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
(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（ 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
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
(これまでに実施した取組)	
<b>【目標】</b>	
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
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
(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

		【前年度（平成 年度）実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類	
		自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	t t
①現状		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		特別管理産業廃棄物の種類	
		自ら埋立処分を行ふ 特別管理産業廃棄物の量	t t
②計画		(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

		【前年度（平成 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
①現状		(これまでに実施した取組)	

## (第5面)

		【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
②計画		(今後実施する予定の取組)	
		【前年度（令和4年度）実績】	
電子情報処理組織の使用 に関する事項		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。)	336.9 t
		(今後実施する予定の取組等) 電子マニュフェスト対応済	
※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トン以上の者にあっては、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3

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

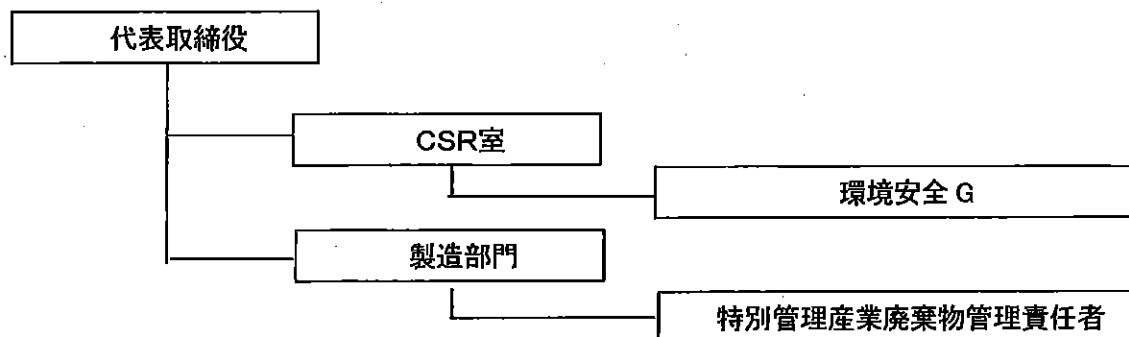
①現状			②計画	
【前年度(令和4年度)実績】			【目標(令和5年度)】	
産業廃棄物の種類	実施した取組み	排出量(t)	排出量(t)	実施予定の取組み
汚泥	歩留向上	50.5	50.0	歩留向上
廃油	歩留向上	33.7	33.4	歩留向上
廃アルカリ	歩留向上	163.6	162.0	歩留向上
廃酸	歩留向上	89.1	88.2	歩留向上
排出量計(t)		336.9	333.6	

特別管理産業廃棄物の処理委託に関する事項

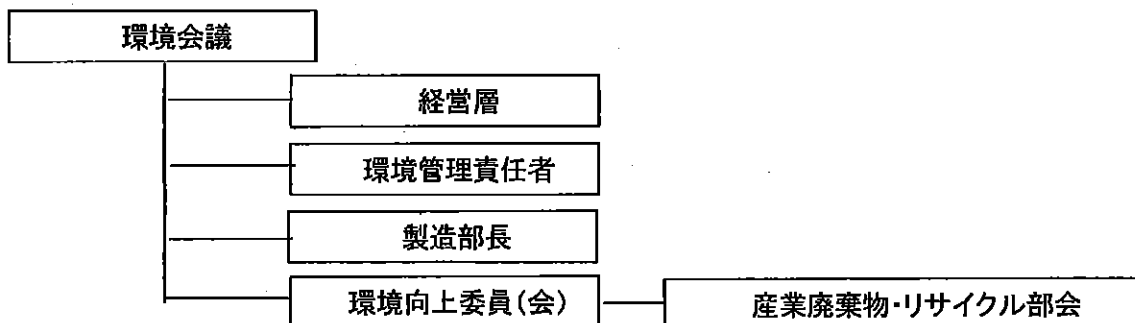
①現状			②計画	
【前年度(令和4年度)実績】			【目標(令和5年度)】	
産業廃棄物の種類	実施した取組み	全処理委託量(t)	全処理委託量(t)	実施予定の取組み
汚泥	処分先選定 処分場視察	50.5	50.0	処分先選定 処分場視察
廃油	処分先選定 処分場視察	33.7	0.0	処分先選定 処分場視察
廃アルカリ	処分先選定 処分場視察	163.6	33.4	処分先選定 処分場視察
廃酸	処分先選定 処分場視察	89.1	0.0	処分先選定 処分場視察
排出量計(t)		336.9	162.0	処分先選定 処分場視察
		336.9	0.0	
		333.6	88.2	処分先選定 処分場視察
		333.6	0.0	

別紙2

(1) 組織図



(2) 体制



(3) 職務分担

役割	氏名	職務内容
システム管理	CSR室	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境安全管理計画の企画及び管理</li> <li>● マニフェスト管理</li> <li>● 産業廃棄物管理台帳作成、管理</li> <li>● 環境安全活動に係る企画立案と実行</li> </ul>
実行管理	製造部	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 産業廃棄物削減計画の立案・実施</li> <li>● リサイクル計画の立案・実施</li> </ul>
環境活動・運営	環境会議	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境・安全管理推進計画の審議・決定</li> <li>● 廃棄物の管理運営を行う上での必要事項の審議・決定</li> <li>● 環境側面の審議</li> <li>● 環境安全KPIの計画に基づく活動・進捗の審議</li> </ul>
調査・維持管理	廃棄物・リサイクル部会	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 産業廃棄物の調査及び管理ルールの立案、維持管理</li> <li>● リサイクルの調査及び管理ルールの立案、維持管理</li> </ul>
	特別管理産業廃棄物管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 排出状況の把握</li> <li>● 保管状況の確認</li> <li>● その他関係する事項</li> </ul>

別紙1

製造工程・特別管理産業廃棄物の発生フローシート

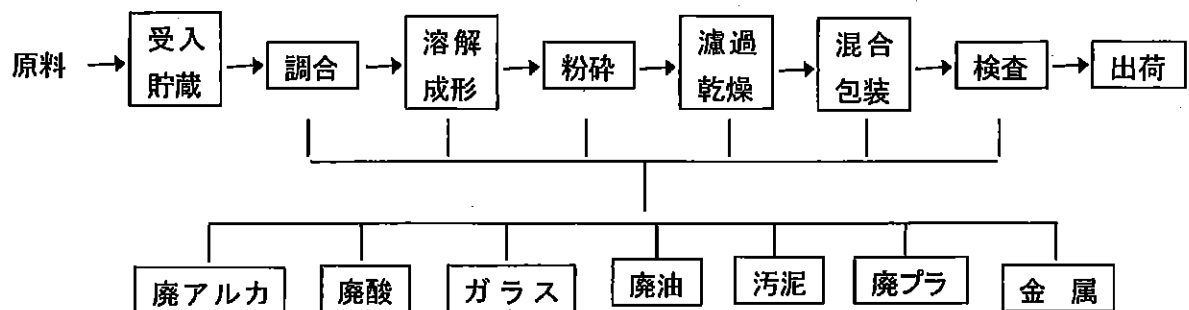


図1 フリット製造フローシート (No.1)

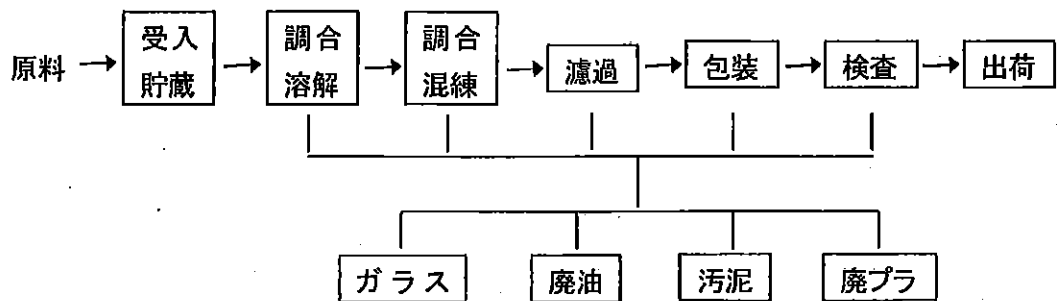


図2 ペースト製造フローシート (No.2)

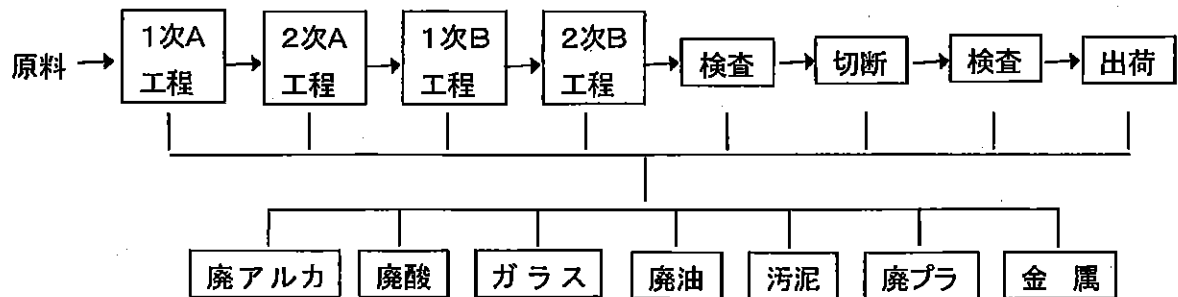


図3 素子製造フローシート (No.3)

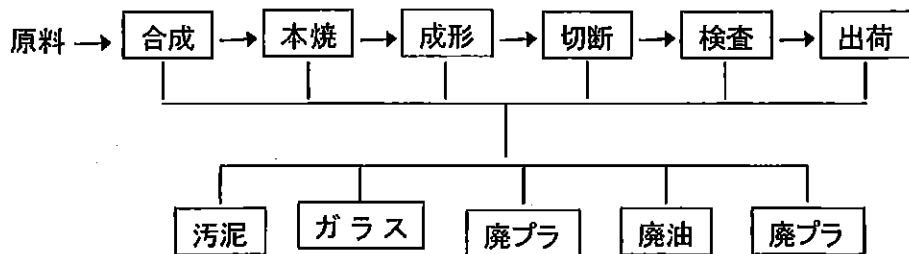


図4 石英ガラスフローシート (No.4)