

（第1面）

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 | AGCエレクトロニクス株式会社 |
| 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 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1のとおり |

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙3のとおり

| | | | |
|-----|-------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (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

| | |
|-----|-------------------------------|
| 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) |
| 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) |

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（ 年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t |
| | (これまでに実施した取組) | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t |
| | (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

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t |
| (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 | | |
|------------------------------|---------------------------|---|
| ①現状 | 【前年度 (年度) 実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 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 | | |
| ①現状 | 【前年度 (年度) 実績】 | |
| | 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) | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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) 一部ガラス屑の有価化 | | |
| ※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
請
じ
ま
と。
中
間
量
行
収
あ
へ
と
の
入

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
と。
中
間
量
行
収
あ
へ
と
の
入

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。

別紙3

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】 | | |
| 産業廃棄物の種類 | 実施した取組み | 排出量(t) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器屑 | 歩留向上 | 96.5 |
| 汚泥 | 歩留向上 | 564.4 |
| 廃プラスチック | 歩留向上 | 113.0 |
| 廃アルカリ | 歩留向上 | 176.0 |
| 廃酸 | 歩留向上 | 125.5 |
| 廃油 | 歩留向上 | 48.9 |
| 木くず | 歩留向上 | 12.7 |
| 金属屑 | 有価物 | 0.8 |
| 排出量計(t) | | 1137.8 |

| ②計画 | |
|--------------|----------|
| 【目標(令和5元年度)】 | |
| 排出量(t) | 実施予定の取組み |
| 95.5 | 歩留向上 |
| 558.8 | 歩留向上 |
| 111.9 | 歩留向上 |
| 174.2 | 歩留向上 |
| 124.2 | 歩留向上 |
| 48.4 | 歩留向上 |
| 12.6 | 有価物 |
| 0.8 | 有価物 |
| 1126.5 | |

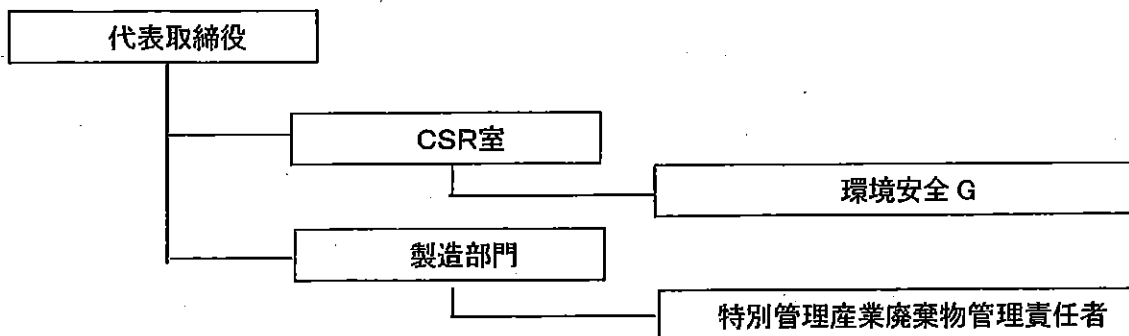
産業廃棄物の処理委託に関する事項

| ①現状 | | |
|-----------------|----------------|-------------------|
| 【前年度(令和4年度)実績】 | | |
| 産業廃棄物の種類 | 実施した取組み | 全処理委託量(t) |
| | | 再生利用事業者への処理委託量(t) |
| ガラス・コンクリート・陶磁器屑 | 処分先選定 処分場視察 | 96.5 |
| | | |
| 汚泥 | 処分先選定 処分場視察 | 564.4 |
| | | |
| 廃プラスチック | 処分先選定 処分場視察 | 113.0 |
| | | |
| 廃アルカリ | 処分先選定 処分場視察 | 176.0 |
| | | |
| 廃酸 | 処分先選定 処分場視察 | 125.5 |
| | | |
| 廃油 | 処分先選定 処分場視察 | 48.9 |
| | | |
| 木くず | 処分先選定 処分場視察 | 12.7 |
| | | |
| 金属 | 処分先選定 処分場視察 | 0.8 |
| | | |
| 排出量計(t) | | 1137.8 |
| | | 1137.8 |

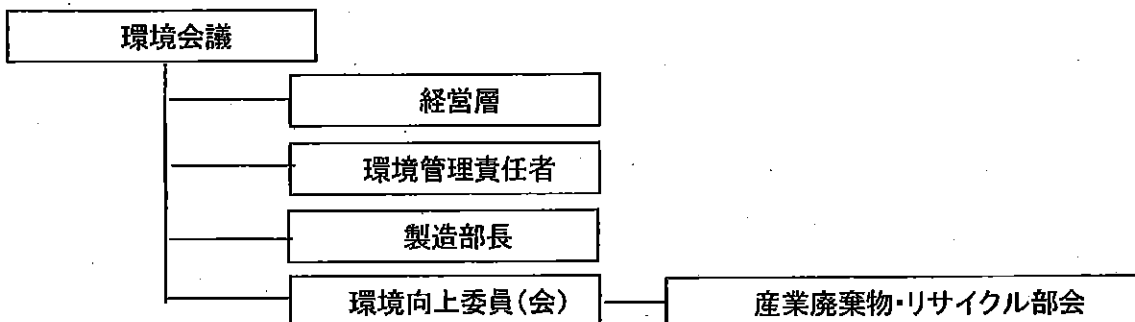
| ②計画 | |
|-------------------|----------------|
| 【目標(令和5年度)】 | |
| 全処理委託量(t) | 実施予定の取組み |
| 再生利用事業者への処理委託量(t) | |
| 95.5 | 処分先選定 処分場視察 |
| 95.5 | |
| 558.8 | 処分先選定 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 111.9 | 処分先選定 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 174.2 | 処分先選定 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 124.2 | 処分先選定 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 48.4 | 処分先選定 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 12.6 | 有価物 処分場視察 |
| 0.0 | |
| 0.8 | 有価物 |
| 0.0 | |
| 1126.5 | |
| 1126.5 | |

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

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

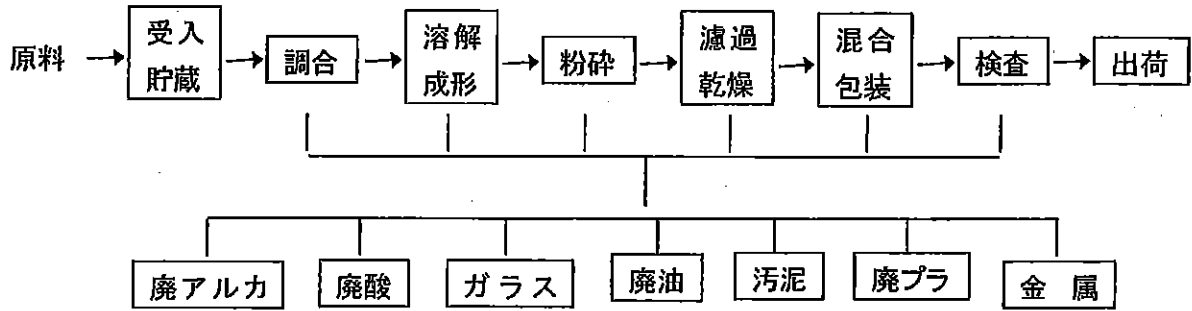


図1 フリット製造フローシート (No.1)

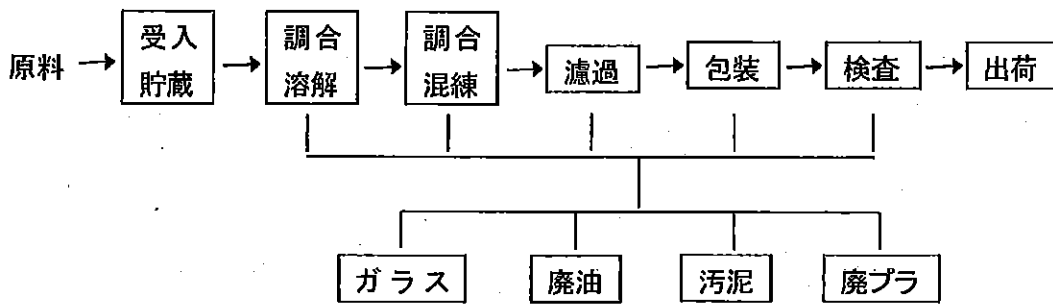


図2 ペースト製造フローシート (No.2)

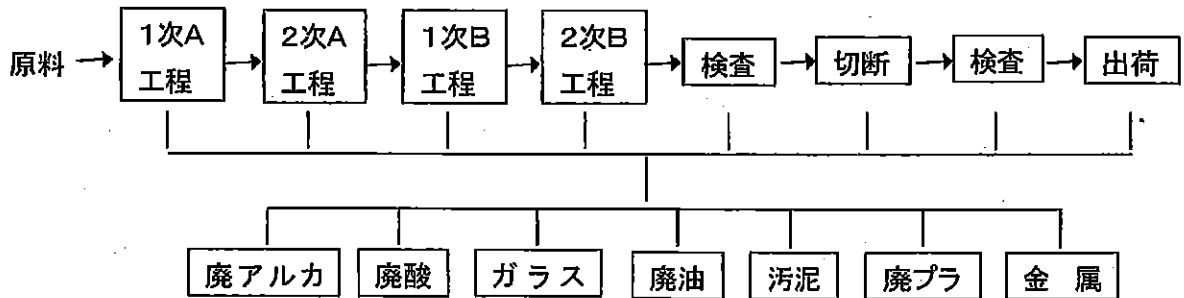


図3 素子製造フローシート (No.3)

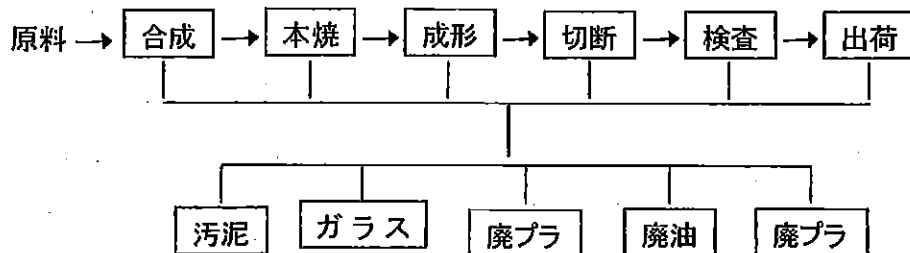


図4 石英ガラスフローシート (No.4)