

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 4年 6月 16日

静岡県知事

川勝 平太

殿

提出者

住 所 静岡県富士市鮫島2番地の1

氏 名 旭化成エレクトロニクス株式会社

代表取締役社長 篠宮 秀行

電話番号 0545-62-3411

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 | 生産センター第三製造部 |
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市鮫島2番地の1 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日 ～ 令和5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 | 電子部品製造業 |
| ②事業の規模 | 3,271,000,000円(資本金) ※旭化成エレクトロニクス |
| ③従業員数 | 44497人 (旭化成連結) |
| 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)

特別管理産業廃棄物の処理に関わる管理体制に関する事項

(管理体制図)

第三製造部長(産業廃棄物処理計画総轄責任者)

特別管理産業廃棄物管理責任者

部場廃棄物管理責任者

環境安全グループ(産業廃棄物処理計画作成部署)

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3年度)実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1の通り | | |
| | 排出量 | 別紙1の通り | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 新製品の量産開始に伴い、2021年度は2020年度よりも廃棄物量が増えている。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1の通り | | |
| | 排出量 | 別紙1の通り | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 2022年度の生産計画は2021年度と同等であるため、廃棄物量も2021年度と同等を予想している。廃棄量が多い廃酸を中心に削減活動を実施していく | | | |

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 | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------|------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | 該当なし |
| | 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) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | 該当なし |
| | 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) | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | 該当なし |
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 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 | 別紙の通り | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | 該当なし |
| | 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) | | |

| 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3年度）実績】 | | 該当なし |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 別紙の通り | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | 該当なし |
| | 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 | t |
| | (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（令和3年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1の通り | |
| | 全処理委託量 | 別紙1の通り | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙1の通り | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙1の通り | 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) 廃棄量が多い廃酸を中心に削減活動を継続する。 | | |

| | | | |
|--|--|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙1の通り | |
| | 全処理委託量 | 別紙1の通り | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 別紙1の通り | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 別紙1の通り | 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 |
| <p>(今後実施する予定の取組) 今後、新製品の量産が本格化し廃棄量が増えることから、減量化の検討を継続する。</p> | | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度（令和3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。) | 62.3 | t |
| <p>(今後実施する予定の取組) 電子マニフェストでの委託を継続する。</p> | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項 | | 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|---------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------|
| | ①現状 | | ②計画【目標】 | | ①現状 | ②計画 | ①現状 | | | | | ②計画【目標】 | | | | | | |
| | 前年度(令和3年度)実績 | | | | | | 前年度(令和3年度)実績 | | | | | | | | | | | |
| | 排出量 | これまでに実施した取組 | 排出量 | 今後実施する予定の取組 | 分別している特別かんり産業廃棄物の種類及び分別にかんする取組 | 分別する予定の特別かんり産業廃棄物の種類及び分別にかんする取組 | 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 | 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 |
| 燃えやすい廃油 | 12.94 | | 12 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 12.94 | 12.94 | 12.94 | - | - | | 12 | 12 | 12 | - | - | 減量化 |
| pH2.0以下の廃酸 | 5.65 | | 3.1 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 5.65 | 5.65 | 5.65 | - | - | | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | - | 減量化 |
| pH2.0以下の廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの) | 34.36 | | 33 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 34.36 | 34.36 | 34.36 | - | - | | 33 | 33 | 33 | - | - | 減量化 |
| pH12.5以上の廃アルカリ(基準値を超える有害物質を含むもの) | 9.08 | | 11.6 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 9.08 | 9.08 | 9.08 | - | - | | 11.6 | 11.6 | 11.6 | - | - | 減量化 |
| 汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの) | 0.28 | | 0.4 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | - | - | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | - | - | 減量化 |
| pH12.5以上の廃アルカリ | 0.01 | | 0.1 | 減量化 | 種類毎に分別 | 種類毎に分別 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | 減量化 |
| 合計 | 62.32 | | 60.2 | | | | 62.32 | 62.32 | 62.32 | 0 | 0 | | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 0 | 0 | |