

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2020 年 10 月 8 日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県揖保郡太子町鵜300番地
 氏名 東芝デバイス&ストレージ株式会社
 姫路半導体工場 工場長 栗原 紀泰
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
 電話番号 079-275-6503

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 | 東芝デバイス&ストレージ株式会社 姫路半導体工場 |
| 事業場の所在地 | 兵庫県揖保郡太子町鵜300番地 |
| 計画期間 | 2020年4月1日から2021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 | 2813 半導体素子製造業 |
| ②事業の規模 | 生産高 1,615億円／年（2019年度実績） |
| ③従業員数 | 786人（2020年4月1日現在） |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙 1、2、3の通り |

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3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（令和元年度）実績】 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200 汚泥 | 0300 廃油 | 0400 廃酸 | 0500 廃アルカリ | 0600 廃プラスチック | 0800 木くず | 1200 金属くず | 1300 ガラスくず | |
| | 排出量 | 28823 | 28 | 0 | 0 | 270 | 5 | 2 | 7 | t |
| | (これまでに実施した取組) ・歩留まり向上・製造プロセス等の改善による投入・排出量の削減 ・設備管理標準書を作成し、運転管理の強化を図り余剰排出量を抑制 ・構外持込み物品（プラや缶等）は持帰りを徹底 ・廃油の有価売却（業者にて蒸留再生後、売却） ・排水処理工程の薬注条件見直しによる汚泥発生量の抑制 | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200 汚泥 | 0300 廃油 | 0400 廃酸 | 0500 廃アルカリ | 0600 廃プラスチック | 0800 木くず | 1200 金属くず | 1300 ガラスくず | |
| | 排出量 | 25941 | 25 | 0 | 0 | 243 | 4 | 2 | 6 | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・歩留まり向上・製造プロセス等の改善による投入・排出量の削減（継続） ・設備管理標準書を作成し、運転管理の強化を図り余剰排出量を抑制（継続） ・構外持込み物品は、持帰りを徹底（継続） ・廃油の有価売却（継続） ・排水処理工程の薬注条件見直しによる汚泥発生量の抑制（継続） | | | | | | | | | |

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) ・廃掃法に準じ産廃・特管別および分類別（廃プラ、廃油等）に分別 ・社内規程により分別基準を定め、全従業員に周知徹底 ・工場及び職場の集積場には、分別基準を掲示 ・日常点検による分別状況の確認 |
| 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) ・廃掃法に準じ産廃・特管別および分類別に分別（継続） ・社内規程により分別基準を定め、全従業員に周知徹底（継続） ・工場及び職場の集積場には、分別基準を掲示（継続） ・日常点検による分別状況の確認（継続） |

(第3面)

| 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（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | 該当なし |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) — | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | 該当なし |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | — t | — 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（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200 汚泥 | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 26723 t | — t |
| (これまでに実施した取組) ・排水処理工程における薬剤注入量の最適化による汚泥発生抑制 ・フィルタープレスによる減量化 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200 汚泥 | — |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | — t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 24051 t | — t |
| (今後実施する予定の取組) ・排水処理工程における薬注量の最適化による汚泥発生抑制（継続） ・フィルタープレスによる減量化（継続） | | | |

(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（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | 該当なし |
| | 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 | 該当なし | 該当なし |
| | 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（令和元年度）実績】 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200 汚泥 | 0300 廃油 | 0400 廃酸 | 0500 廃アルカリ | 0600 廃プラスチック類 | 0800 木くず | 1200 金属くず | 1300 ガラスくず、コン | — |
| | 全処理委託量 | 2100 | 28 | 0 | 0 | 270 | 5 | 2 | 7 | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 22 | 25 | 0 | 0 | 103 | 0 | 1 | 4 | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1976 | 19 | 0 | 0 | 262 | 5 | 0 | 3 | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1361 | 16 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・生産効率の向上 ・廃棄物の性状分析の定期実施 ・委託先（現地）の定期確認および新規委託先の事前調査（順法・システム管理・周辺環境・委託実績等） ・電子マニフェストによるマニフェスト伝票管理の強化 | | | | | | | | | | |

(第5面)

| 【目標】 | | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | — |
|------|--|------------|------------|------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|---------------|---|
| | | 0200 汚泥 | 0300 廃油 | 0400 廃酸 | 0500 廃アルカリ | 0600 廃プラスチック | 0800 木くず | 1200 金属くず | 1300 ガラスくず | |
| ②計画 | 全処理委託量 | 1890 | 25 | 0 | 0 | 243 | 4 | 2 | 6 | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 19 | 23 | 0 | 0 | 92 | 0 | 1 | 4 | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1778 | 17 | 0 | 0 | 236 | 4 | 0 | 3 | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1225 | 15 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・生産効率の向上(継続) ・廃棄物の性状分析の定期実施(継続) ・委託先(現地)の定期確認および新規委託先の事前調査(継続) ・電子マニフェストによるマニフェスト伝票管理の強化(継続) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。