

(第1面)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 特別管理産業廃棄物処理計画書 平成26年06月 日 | |
| 兵庫県知事 殿 | |
| 提出者 住 所 大阪府大阪市中央区北浜 4丁目5番33号 氏 名 住友電気工業株式会社 代表取締役 社長 松本 正義 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6220-4141 | |
| 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 | 住友電気工業株式会社 伊丹製作所 |
| 事業場の所在地 | 兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 |
| 計画期間 | 平成26年4月1日から平成27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 | 2499 他に分類されない金属製品製造業 |
| ② 事業の規模 | 製造品出荷額 116,590百万円 (平成25年度実績) |
| ③ 従業員数 | 749人 (平成26年3月末現在) |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙のとおり |

| 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) 別紙のとおり | |
| 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（平成 25 年度）実績】 |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 |
| | 排 出 量 |
| | (これまでに実施した取組) 廃棄物の分別の徹底を行い、リサイクル化の推進。 有価物化の推進。 |
| ②計画 | 【目標】 |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 |
| | 排 出 量 |
| | (今後実施する予定の取組) 有価物化の推進。 発生の抑制。 |
| 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) 発生部門にて全ての廃棄物を種類ごとに分別・保管を実施している。 |
| 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) 有価売却の推進を図る。 |

| 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（平成 25 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 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 特になし。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 特になし。 | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（平成 25 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 | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) 特になし。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) 特になし。 | | | |

(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 | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|--------|-----|
| ①現状 | 【前年度（平成 25 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 特になし。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 特になし。 | | |
| 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（平成 25 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) ゼロエミッション率：0.3%以下の維持と有価物化の推進を図ってきた。 | | |

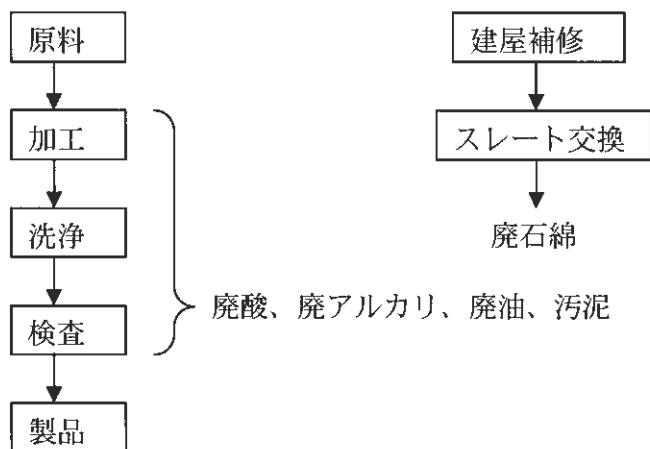
| | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり |
| | 全処理委託量 | t t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t t |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>ゼロエミッション率：0.3%以下の維持及び有価物化の継続的な推進を図る。</p> | | |
| ※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 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

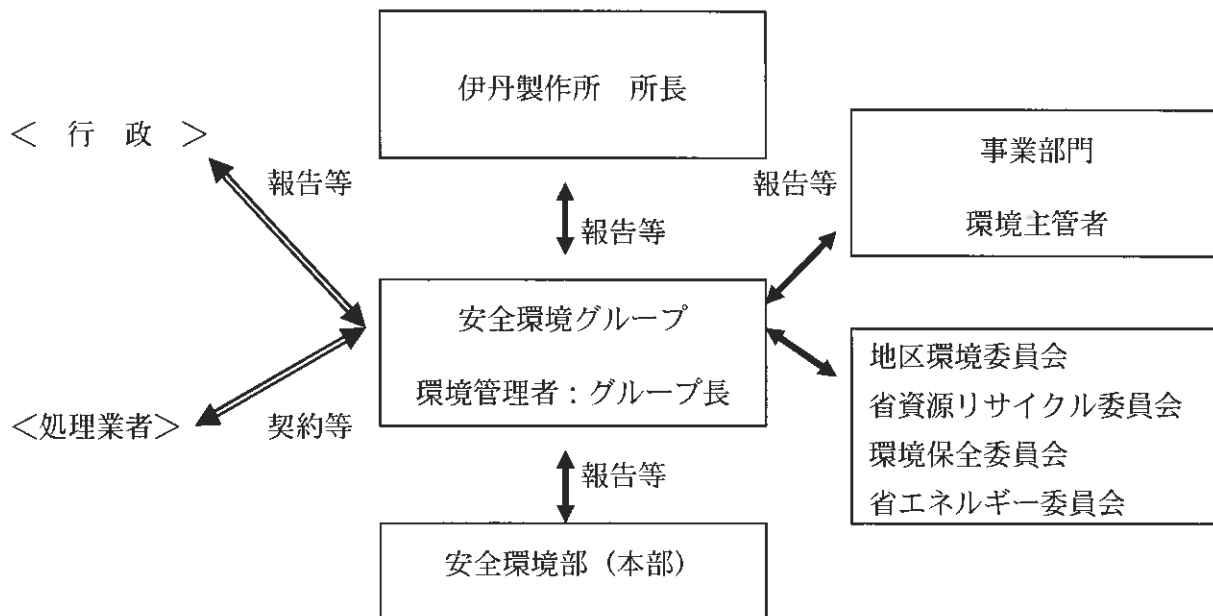
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

○ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



| 特別管理産業廃棄物の種類 | 収集運搬委託業者 | 中間処理 | | 最終処分 | |
|--------------|-------------------|------------|-------------|---------------|-------|
| | | 委託業者 | 処理方法 | 委託業者 | 処理方法 |
| 廃油 | (株) 針谷商店 | (株) ダイセキ | 再生燃料化 | — | — |
| 廃油 (有害) | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 熱エネルギー回収 | — | — |
| 廃酸 | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 熱エネルギー回収 | — | — |
| 廃酸 | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 中和処理 | (株) アイザック・オール | 管理型埋立 |
| 廃酸 (有害) | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 中和処理 | (株) アイザック・オール | 管理型埋立 |
| 廃アルカリ | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 中和処理 | (株) アイザック・オール | 管理型埋立 |
| 感染性廃棄物 | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 焼却処理 | (株) アイザック・オール | 管理型埋立 |
| 廃石綿等 (飛散性) | 興隆産業 (株) | 共英製鋼 (株) | 再生原料化 | — | — |
| 汚泥 (有害) | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 熱エネルギー回収 | — | — |
| 汚泥 (有害) | (株) アイザック・トランスポート | (株) アイザック | 中和処理 | (株) アイザック・オール | 管理型埋立 |
| 廃PCB等 PCB汚染物 | 興隆産業 (株) | (株) クハ環境 | 焼却 (無害化) 処理 | — | — |
| 廃PCB等 PCB汚染物 | (株) 富山環境整備 | (株) 富山環境整備 | 焼却 (無害化) 処理 | — | — |

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)



※ 分担

事務局：安全環境グループ

- ・ 環境ISOに基づく目的・目標（廃棄物削減等）の計画立案
- ・ 廃棄物処理に伴う部署間の調整、行政への報告
- ・ 処理業者の選定、委託契約書等の手続き、引渡し、適正処理の確認
- ・ 関係法令等の教育

廃棄物排出部門

- ・ 生産に伴う産業廃棄物（含む特別管理産業廃棄物）の発生量削減、分別、保管場所への運搬
- ・ 部門内スタッフへの分別方法等の徹底

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度（平成25年度）実績

| 特別管理 産業廃棄 物の種類 | 7000 廃油 | 7425 廃油 (有害) | 7100 廃酸 | 7110 廃酸 (有害) | 7200 廃ﾌﾟﾗｽチック | 7300 感染性 廃棄物 | 7421 廃石綿等 (飛散性) | 7426 汚泥 (有害) | 7411 廃PCB 等 | 7412 PCB 汚染物 |
|----------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 排出量 | 3.7t | 5.6t | 14.3t | 29.2t | 34.8t | 0.01t | 0.3t | 0.5t | 34.6t | 29.7t |

○計画 目標

| 特別管理 産業廃棄 物の種類 | 7000 廃油 | 7425 廃油 (有害) | 7100 廃酸 | 7110 廃酸 (有害) | 7200 廃ﾌﾟﾗｽチック | 7300 感染性 廃棄物 | 7421 廃石綿等 (飛散性) | 7426 汚泥 (有害) | 7411 廃PCB 等 | 7412 PCB 汚染物 |
|----------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 排出量 | 4.0t | 5.0t | 20.0t | 20.0t | 30.0t | 0.01t | 0.3t | 0.5t | 0t | 0t |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度（平成25年度）実績

| 特別管理産業 廃棄物の種類 | 7000 廃油 | 7425 廃油 (有害) | 7100 廃酸 | 7110 廃酸 (有害) | 7200 廃アルカリ | 7300 感染性 廃棄物 | 7421 廃石綿等 (飛散性) | 7426 汚泥 (有害) | 7411 廃PCB 等 | 7412 PCB 汚染物 |
|-------------------------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 全処理委託量 | 3.7t | 5.6t | 14.3t | 29.2t | 34.8t | 0.01t | 0.3t | 0.5t | 34.6t | 29.7t |
| 優良認定処 理業者への 処理委託量 | 3.7t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0.07t | 2.06t |
| 再生処理業 者への処理 委託量 | 3.7t | 0t | 14.3t | 29.2t | 34.8t | 0t | 0.3t | 0t | 0t | 0t |
| 認定熱回収 業者への処 理委託量 | 0t | 2.2t | 0t | 0t | 0 | 0t | 0t | 0.5t | 0t | 0t |
| 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 | 0t | 3.4t | 0t | 0t | 0t | 0.01t | 0t | 0t | 34.6t | 29.7t |

○計画 目標

| 特別管理産業 廃棄物の種類 | 7000 廃油 | 7425 廃油 (有害) | 7100 廃酸 | 7110 廃酸 (有害) | 7200 廃アルカリ | 7300 感染性 廃棄物 | 7421 廃石綿等 (飛散性) | 7426 汚泥 (有害) | 7411 廃PCB 等 | 7412 PCB 汚染物 |
|-------------------------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 全処理委託量 | 4.0t | 5.0t | 20.0t | 20.0t | 30.0t | 0.01t | 0.3t | 0.5t | 0t | 0t |
| 優良認定処 理業者への 処理委託量 | 4.0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t |
| 再生処理業 者への処理 委託量 | 4.0t | 0t | 20.0t | 20.0t | 30.0t | 0t | 0.3t | 0t | 0t | 0t |
| 認定熱回収 業者への処 理委託量 | 0t | 2.5t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0.5t | 0t | 0t |
| 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 | 0t | 2.5t | 0t | 0t | 0t | 0.01t | 0t | 0t | 0t | 0t |