

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

|   |  |
|---|--|
| <p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">平成24年 5月 18日</p>  |  |
| <p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住所 愛知県東海市新宝町31番地</p> <p style="text-align: right;">氏名 東レ・ファインケミカル株式会社</p> <p style="text-align: right;">東海工場 工場長 上柳 和敏</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 052-601-6616</p> <p>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。</p> |  |
| 事業場の名称  | 東レ・ファインケミカル株式会社 東海工場   |
| 事業場の所在地   | 愛知県東海市新宝町31番地  |
| 計画期間  | 平成24年4月1日 ~ 平成25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  | 化学工業   |
| ②事業の規模  | 1,557.8百万円   |
| ③従業員数   | 53名  |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程   | <p>発生する特別管理産業廃棄物は自社燃焼炉の原料として再生利用と中間処理委託による再生利用および焼却にて減量化し、最終処分。</p> <p>引火性廃油・・自社燃焼炉の助燃材として再生利用、中間処理委託による混合エマルジョン化による再生利用および焼却による減量化</p> <p>腐食性廃アルカリ・自社燃焼炉の中和剤として再生利用、中間処理委託による混合エマルジョン化による再生利用および焼却による減量化</p> <p>腐食性廃酸・・中間処理委託し、焼却による減量化</p> |

(日本工業規格 A列4番)

| 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)   |   |  |
| <p style="text-align: center;">管理責任者(工場長)</p> <p>特別管理産業廃棄物管理責任者(総務課長)</p> <p>— 処理責任者(環境保安課長)</p> <p>— 発生保管責任者(発生部署長: 製造課長、工務保全課長、総務課長、品証課長、技術部主幹)</p> |   |  |
| 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 23年度)実績】  |  |
|   | 特別管理産業廃棄物の種類  | 別紙の通り  |
|   | 排 出 量   | 別紙の通り  |
|   | (これまでに実施した取組)   |  |
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工程の安定化および収率の改善による発生量の抑制。</li> <li>・ 工程内でのリサイクル使用の推進。</li> </ul> |
| ②計画   | 【目標】  |  |
|   | 特別管理産業廃棄物の種類  | 別紙の通り  |
|   | 排 出 量   | 別紙の通り  |
|   | (今後実施する予定の取組)   |  |
|   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工程の安定化および収率の改善による発生量の抑制。</li> <li>・ 工程内でのリサイクル使用の推進。</li> </ul> |
| 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)<br>生産過程から排出する特別管理産業廃棄物(全て液体)は各種の混合物であり、分別が不可能なため発生源別の分別を行い再生利用量アップに努めている。    |  |
| 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)<br>生産過程から排出する特別管理産業廃棄物(全て液体)は各種の混合物であり、分別が不可能なため発生源別の分別を行い再生利用が出来るよう努力する。 |  |

| 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 23年度）実績】  |       |  |
|  | 特別管理産業廃棄物の種類  | 別紙の通り |  |
|  | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量   | 別紙の通り |  |
|  | （これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> <li>・引火性廃油は自社焼却炉の助燃剤として活用した。</li> <li>・腐食性廃アルカリは焼却炉の中和剤として活用した。</li> </ul>                             |       |  |
| ②計画  | 【目標】  |       |  |
|  | 特別管理産業廃棄物の種類  | 別紙の通り |  |
|  | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量  | 別紙の通り |  |
|  | （今後実施する予定の取組） <ul style="list-style-type: none"> <li>・引火性廃油は発生源別分別を強化し、自社焼却炉の助燃剤として再生利用促進を図る。</li> <li>・腐食性廃アルカリは引き続き自社焼却炉の中和剤として再生利用の促進を図る。</li> </ul> |       |  |
| 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 23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  | 別紙の通り |  |
|  | 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 |  |
| （これまでに実施した取組） <p>自ら熱回収および自ら中間処理による減量はなかった。</p> |   |       |  |
| ②計画  | 【目標】  |       |  |
|  | 特別管理産業廃棄物の種類  | 別紙の通り |  |
|  | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量   | 別紙の通り |  |
|  | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量  | 別紙の通り |  |
| （今後実施する予定の取組） <p>自ら熱回収および自ら中間処理による減量予定なし。</p>  |   |       |  |

| 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 23年度）実績】   |       |  |
|                          | 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 |  |
|                          | (これまでに実施した取組)<br>自ら行う埋め立ては実施していない。   |       |  |
| ②計画                      | 【目標】   |       |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類   | 別紙の通り |  |
|                          | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量   | 別紙の通り |  |
|                          | (今後実施する予定の取組)<br>自ら行う埋め立てを実施する予定なし。  |       |  |
| 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 23年度）実績】   |       |  |
|                          | 特別管理産業廃棄物の種類   | 別紙の通り |  |
|                          | 全処理委託量   | 別紙の通り |  |
|                          | 優良認定処理業者への処理委託量  | 別紙の通り |  |
|                          | 再生利用業者への処理委託量  | 別紙の通り |  |
|                          | 認定熱回収業者への処理委託量   | 別紙の通り |  |
|                          | 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  | 別紙の通り |  |
|                          | (これまでに実施した取組)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・委託を行う際は、事前に現地確認を行い、適正な料金で収集運搬業者、処分業者と書面で委託契約している。</li> <li>・委託先の現地監査を1回/年実施した。</li> </ul> |       |  |

|        |  |       |  |
|--------|--|-------|--|
| ②計画    | 【目標】   |       |  |
|        | 特別管理産業廃棄物の種類   | 別紙の通り |  |
|        | 全処理委託量   | 別紙の通り |  |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量  | 別紙の通り |  |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量  | 別紙の通り |  |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量   | 別紙の通り |  |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量  | 別紙の通り |  |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>・新規で委託を行う際は、事前に現地確認を行い、適正な料金で収集運搬業者、処分業者と書面で委託契約を行う。<br>・委託先の現地監査を1回/年実施する。 |       |  |
| ※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、「―」を記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

別紙

| 項目                          |         |              | 特別管理産業廃棄物の種類 |          |       |   |   |
|-----------------------------|---------|--------------|--------------|----------|-------|---|---|
|                             |         |              | 引火性廃油        | 腐食性廃アルカリ | 腐食性廃酸 |   |   |
| 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項       | ①現状     | 排出量          | 515 t        | 466 t    | 0 t   | t | t |
|                             | ②計画【目標】 | 排出量          | 600 t        | 250 t    | 10 t  | t | t |
| 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     | 再生利用量        | 244 t        | 439 t    | 0 t   | t | t |
|                             | ②計画【目標】 | 再生利用量        | 400 t        | 200 t    | 0 t   | t | t |
| 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     | 熱回収処理量       | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 中間処理量        | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             | ②計画【目標】 | 熱回収処理量       | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 中間処理量        | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋め立て処分にに関する事項 | ①現状     | 埋立処分量        | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             | ②計画【目標】 | 埋立処分量        | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項       | ①現状     | 全処理委託量       | 271 t        | 27 t     | 0 t   | t | t |
|                             |         | 優良業者委託量      | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 再生利用業者委託量    | 46 t         | 27 t     | 0 t   | t | t |
|                             |         | 認定熱回収業者委託量   | 29 t         | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 認定以外熱回収業者委託料 | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             | ②計画【目標】 | 全処理委託量       | 200 t        | 50 t     | 10 t  | t | t |
|                             |         | 優良業者委託量      | 20 t         | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 再生利用業者委託量    | 50 t         | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 認定熱回収業者委託量   | 30 t         | 0 t      | 0 t   | t | t |
|                             |         | 認定以外熱回収業者委託料 | 0 t          | 0 t      | 0 t   | t | t |

※現状【前年度(平成23年度)実績】