

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

| | |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 平成24年6月14日 | |
| 愛知県知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 愛知県春日井市高蔵寺町2-1846 富士シリシア化学株式会社 | |
| 氏 名 代表取締役 柴田孝次 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 0568-51-2511 | |
| <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 富士シリシア化学株式会社 春日井工場 |
| 事業場の所在地 | 愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1846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 | 16：化学工業 |
| ②事業の規模 | 製造品出荷額：708300万円 |
| ③従業員数 | 45人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 排水処理：汚泥→自社にて脱水処理後、処理業者に委託してセメント用原料とする 不良品：汚泥→再生処理業者に委託して、セメント原料として再資源化 不良品：汚泥→最終処分業者に委託して、埋立処分 包装材等：廃プラスチック類→再生処理業者に委託、RPF燃料として再資源化 全般：廃プラスチック類→中間処理業者に委託して分別・破碎後、埋立処分 ガラス・陶磁器くず→中間処理業者に委託して破碎後、埋立処分 廃パレット類→再生処理業者に委託して破碎後、燃料として再資源化 |

| 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) | | | | | | |
| 工場長（廃棄物総括責任者） | | | | | | |
| ┆ 産業廃棄物処理責任者 | | | | | | |
| ┆ 産業廃棄物処理施設技術管理者 | | | | | | |
| ┆ 特別管理産業廃棄物管理責任者 | | | | | | |
| ┆ 廃棄物管理小委員会 | | | | | | |
| ┆ | | | | | | |
| 各担当廃棄物責任者 | | | | | | |
| 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】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | |
| | 排出量 | 1,408 t | 12 t | 2 t | 4 t | |
| | (これまでに実施した取組) ・生産効率の見直し。 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | 廃油 |
| | 排出量 | 1350 t | 12 t | 2 t | 2 t | 0.5 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・工程改良等を検討し不良率の改善に努める。 ・効率の良い生産計画をたて、生産効率を上げる。 ・平成23年度は廃油の排出（処理委託）がありませんでしたが、今年度は排出（処理委託）予定がありますから追加した。（以降の事項についても、目標に廃油を追加） | | | | | |
| 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) ・脱水汚泥、粉体汚泥（2種類）、廃プラスチック類（2種類）、廃油、木くず、ガラス・陶磁器くずに分別し、保管している。 | | | | | |
| 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) ・特になし。 | | | | | |

| 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（平成23年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| | (これまでに実施した取組) ・実施していない | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | 廃油 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない | | | | | |
| 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（平成23年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 930 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) ・脱水効率アップの検討。 | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | 廃油 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 900 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) ・脱水装置の更新。 | | | | | | |

(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（平成23年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | |
| | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| | (これまでに実施した取組) ・実施していない | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | 廃油 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施する予定はない | | | | | |
| 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】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | |
| | 全処理委託量 | 479 t | 12 t | 2 t | 4 t | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 476 t | 9 t | 0 t | 4 t | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) ・分別を徹底し、最終処分量の削減をはかる。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|-------|----------|-----------|-----|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器くず | 木くず | 廃油 |
| | 全処理委託量 | 450 t | 12 t | 2 t | 2 t | 0.5 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 447 t | 9 t | 0 t | 2 t | 0.5 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 脱水装置の更新や、分別の徹底を強化する。 ・ 優良認定処理業者の検討を行い、選定を進める。 ・ 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 | | | | | |
| ※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。