

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 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2020 年 4 月 9 日</div> <div style="text-align: left; margin-top: 20px;">和歌山県知事 殿</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">提出者</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">住 所 大阪市天王寺区東高津町11-9</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">氏 名 (株)スミロン 代表取締役社長 春山 英二 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">電話番号 06-6763-0707</div> <div style="margin-top: 30px;"> 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。 </div> | |
| 事業場の名称 | (株)スミロン 和歌山工場 |
| 事業場の所在地 | 和歌山県日高郡日高川町三百瀬285-1 |
| 計 画 期 間 | 2020年4月1日～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 | プラスチック製品製造業 |
| ② 事業の規模 | 製品出荷額 24億/年 |
| ③ 従業員数 | 62人 |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | ①引火性廃油(スミロン)⇒焼却(委託)⇒燃えがらの埋立(委託) ②引火性廃油(スミロン)⇒燃料化(委託)⇒残さの埋立(委託) |

(第2面)

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)

統括安全衛生管理責任者：製造本部長
安全衛生委員長：和歌山工場マネージャー
安全衛生委員：各グループリーダー
特別管理産業廃棄物管理責任者

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | 【前年度（ 2019 年度）実績】 | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|-------|
| | ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 |
| 排 出 量 | | 156.26 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 製造ロスの発生削減 洗浄作業での発生削減 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 排 出 量 | 155 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 製造ロスの発生削減 洗浄作業での発生削減 | | | |

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) 高固形分と低固形分での分別 |
| 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) 高固形分と低固形分での分別 |

(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（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 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

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t | t |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(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（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 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（ 2019 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 全処理委託量 | 156.26 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 156.26 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 再生利用業者が実質再生を行わなくなったため、全数埋立等の処理にまわ | | |

| | | | |
|-----------------------|---|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 155 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 155 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 現状、安定した引き取りと処理を優先せざるを得ない。 | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度 (2019 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。) | 156.26 | t |
| | (今後実施する予定の取組等) 前年度途中から電子マニフェストへ切り替えたので、今年度は全数が電子化。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |