

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 26 年 1 月分)

|      |                     |
|------|---------------------|
| 事業所名 | イハラケミカル工業 静岡工場      |
| 施設名  | 液体焼却処理設備 1 号及び 2 号炉 |
| 連絡先  | 0545-81-1288        |

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第 2 項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 26 年 1 月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

|       | 液体焼却処理設備 1 号炉 | 液体焼却処理設備 2 号炉 |
|-------|---------------|---------------|
| 廃油    | 197           | 26            |
| 廃アルカリ | 811           | 102           |
| 廃酸    | 0             | 0             |

(単位;t)

### 排ガスの分析結果(液体焼却処理設備 1 号炉)

| 項目      | 採取位置 | 採取年月日             | 結果取得日            | 測定値                                  |
|---------|------|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| ばいじん    | 煙道   | 平成 25 年 12 月 24 日 | 平成 26 年 1 月 30 日 | 0.098 g/N m <sup>3</sup>             |
| 硫黄酸化物   | 煙道   | 平成 25 年 12 月 24 日 | 平成 26 年 1 月 30 日 | 0.0266 N m <sup>3</sup> /hr          |
| 塩化水素    | 煙道   | 平成 25 年 12 月 24 日 | 平成 26 年 1 月 30 日 | 15 mg/N m <sup>3</sup>               |
| 窒素酸化物   | 煙道   | 平成 25 年 12 月 24 日 | 平成 26 年 1 月 30 日 | 88 cm <sup>3</sup> /N m <sup>3</sup> |
| ダイオキシン類 | 煙道   | 平成 25 年 12 月 24 日 | 平成 26 年 1 月 30 日 | 0 ng-TEQ/N m <sup>3</sup>            |

※液体焼却処理設備 2 号炉については、平成 25 年 12 月に運転停止中であったため、後日報告いたします。

炉内の燃焼温度等は連続測定であるため、インターネットでの公表は行いません。  
 廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。