

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 29 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 29 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 | 185 | 8 |
| 廃アルカリ | 726 | 33 |
| 廃酸 | 0 | 6 |

(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 28 年 12 月 19 日 | 平成 29 年 1 月 19 日 | 0.090 未満 g/N m ³ |
| 硫黄酸化物 | 煙道 | 平成 28 年 12 月 19 日 | 平成 29 年 1 月 19 日 | 0.0289 N m ³ /hr |
| 塩化水素 | 煙道 | 平成 28 年 12 月 19 日 | 平成 29 年 1 月 19 日 | 22 mg/N m ³ |
| 窒素酸化物 | 煙道 | 平成 28 年 12 月 19 日 | 平成 29 年 1 月 19 日 | 12 cm ³ /N m ³ |
| ダイオキシン類 | 煙道 | 平成 28 年 12 月 19 日 | 平成 29 年 1 月 19 日 | 0.0000054 ng-TEQ/N m ³ |

※液体焼却処理設備 2 号炉については、平成 28 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。