

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 27 年 7 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 27 年 7 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	196	67
廃アルカリ	572	364
廃酸	0	77

(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 27 年 6 月 29 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.090 未満 g/N m <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	平成 27 年 6 月 29 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.0200 N m <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	平成 27 年 6 月 29 日	平成 27 年 7 月 17 日	18 mg/N m <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	平成 27 年 6 月 29 日	平成 27 年 7 月 17 日	82 cm <sup>3</sup> /N m <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	平成 27 年 6 月 29 日	平成 27 年 7 月 17 日	0 ng-TEQ/N m <sup>3</sup>

### 排ガスの分析結果(液体焼却処理設備 2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 27 年 6 月 22 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.010 未満 g/N m <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	平成 27 年 6 月 22 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.000212 N m <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	平成 27 年 6 月 22 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.65 mg/N m <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	平成 27 年 6 月 22 日	平成 27 年 7 月 17 日	40 cm <sup>3</sup> /N m <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	平成 27 年 6 月 22 日	平成 27 年 7 月 17 日	0.00000048 ng-TEQ/N m <sup>3</sup>

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。