

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 24 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 24 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	228	73
廃アルカリ	655	296
廃酸	0	9

(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 24 年 6 月 28 日	平成 24 年 8 月 2 日	0.033 未満 g/N m <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	平成 24 年 6 月 28 日	平成 24 年 8 月 2 日	0.00587 未満 N m <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	平成 24 年 6 月 28 日	平成 24 年 8 月 2 日	4.0 mg/N m <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	平成 24 年 6 月 28 日	平成 24 年 8 月 2 日	56 cm <sup>3</sup> /N m <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	平成 24 年 6 月 28 日	平成 24 年 8 月 2 日	0.00083 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 24 年 6 月 29 日	平成 24 年 8 月 2 日	0.010 g/N m <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	平成 24 年 6 月 29 日	平成 24 年 8 月 2 日	0.000239 未満 N m <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	平成 24 年 6 月 29 日	平成 24 年 8 月 2 日	1.5 mg/N m <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	平成 24 年 6 月 29 日	平成 24 年 8 月 2 日	78 cm <sup>3</sup> /N m <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	平成 24 年 6 月 29 日	平成 24 年 8 月 2 日	0 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。