

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 25 年 8 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 25 年 8 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	188	38
廃アルカリ	628	113
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 6 月 26 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.099	g/N m ³
硫黄酸化物	煙道	平成 25 年 6 月 26 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.00642 未満	N m ³ /hr
塩化水素	煙道	平成 25 年 6 月 26 日	平成 25 年 8 月 27 日	4.2 未満	mg/N m ³
窒素酸化物	煙道	平成 25 年 6 月 26 日	平成 25 年 8 月 27 日	51	cm ³ /N m ³
ダイオキシン類	煙道	平成 25 年 6 月 26 日	平成 25 年 8 月 27 日	0	ng-TEQ/N m ³

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 25 年 6 月 27 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.010	g/N m ³
硫黄酸化物	煙道	平成 25 年 6 月 27 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.000226 未満	N m ³ /hr
塩化水素	煙道	平成 25 年 6 月 27 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.64	mg/N m ³
窒素酸化物	煙道	平成 25 年 6 月 27 日	平成 25 年 8 月 27 日	79	cm ³ /N m ³
ダイオキシン類	煙道	平成 25 年 6 月 27 日	平成 25 年 8 月 27 日	0.00000054	ng-TEQ/N m ³

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。