

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 29 年 11 月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備 N o 1 及び N o 2
連絡先	0 8 2 0 - 2 2 - 5 1 2 6

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 11 月分)について公表いたします。

### 産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備 N o 1	廃液燃焼設備 N o 2
廃アルカリ	4 4 7	1 1 8 2

(単位 : t)

### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 1)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	平成 29 年 11 月 14 日	平成 29 年 12 月 22 日	< 0.03	Nm <sup>3</sup> /hr
窒素酸化物	煙道	平成 29 年 11 月 14 日	平成 29 年 12 月 22 日	130	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>
ばいじん	煙道	平成 29 年 11 月 14 日	平成 29 年 12 月 22 日	< 0.009	g/Nm <sup>3</sup>
塩化水素	煙道	平成 29 年 11 月 14 日	平成 29 年 12 月 22 日	< 9	mg/Nm <sup>3</sup>
ダイキソ類	煙道	平成 29 年 11 月 14 日	平成 29 年 12 月 22 日	0.000021	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

### 排ガスの分析結果(廃液燃焼設備 N o 2)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	平成 29 年 11 月 15 日	平成 29 年 12 月 22 日	< 0.07	Nm <sup>3</sup> /hr
窒素酸化物	煙道	平成 29 年 11 月 15 日	平成 29 年 12 月 22 日	91	cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>
ばいじん	煙道	平成 29 年 11 月 15 日	平成 29 年 12 月 22 日	0.005	g/Nm <sup>3</sup>
塩化水素	煙道	平成 29 年 11 月 15 日	平成 29 年 12 月 22 日	< 5	mg/Nm <sup>3</sup>
ダイキソ類	煙道	平成 29 年 11 月 15 日	平成 29 年 12 月 22 日	0.000011	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

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。

以上