

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(平成 30 年 1 月分)

事業所名	クミアイ化学工業 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 30 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	207	0
廃アルカリ	809	0
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 29 年 12 月 18 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.039 未満 g/N m ³
硫黄酸化物	煙道	平成 29 年 12 月 18 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.0319 N m ³ /hr
塩化水素	煙道	平成 29 年 12 月 18 日	平成 30 年 1 月 22 日	13 mg/N m ³
窒素酸化物	煙道	平成 29 年 12 月 18 日	平成 30 年 1 月 22 日	12 cm ³ /N m ³
ダイオキシン類	煙道	平成 29 年 12 月 18 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.0000033 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 29 年 12 月 19 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.010 未満 g/N m ³
硫黄酸化物	煙道	平成 29 年 12 月 19 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.000210 未満 N m ³ /hr
塩化水素	煙道	平成 29 年 12 月 19 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.6 未満 mg/N m ³
窒素酸化物	煙道	平成 29 年 12 月 19 日	平成 30 年 1 月 22 日	21 cm ³ /N m ³
ダイオキシン類	煙道	平成 29 年 12 月 19 日	平成 30 年 1 月 22 日	0.0000011 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。