

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報（令和4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（令和4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	204	0
廃アルカリ	625	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	令和3年12月9日	令和4年1月20日	0.087 未満 g/Nm <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	令和3年12月9日	令和4年1月20日	0.0119 Nm <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	令和3年12月9日	令和4年1月20日	19 mg/Nm <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	令和3年12月9日	令和4年1月20日	49 c m <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>
ダイオキシン類	煙道	令和3年12月9日	令和4年1月20日	0.000038 ng-TEQ/Nm <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	令和3年12月15日	令和4年1月20日	0.010 未満 g/Nm <sup>3</sup>
硫黄酸化物	煙道	令和3年12月15日	令和4年1月20日	0.0117 Nm <sup>3</sup> /hr
塩化水素	煙道	令和3年12月15日	令和4年1月20日	37 mg/Nm <sup>3</sup>
窒素酸化物	煙道	令和3年12月15日	令和4年1月20日	78 c m <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup>

ダイオキシン類	煙道	令和3年12月15日	令和4年1月20日	0.00000084 ng-TEQ/Nm <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。