## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和2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 2 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	188	0
廃アルカリ	620	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)

371 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7737、C773 所唱不《尽呼吸却是全民福士·3787						
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	令和元年 12 月 24 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.090 未清	责 g∕N㎡		
硫黄酸化物	煙道	令和元年 12 月 24 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.0104	N m³/hr		
塩化水素	煙道	令和元年 12 月 24 日	令和 2 年 1 月 29 日	12	mg∕N m³		
窒素酸化物	煙道	令和元年 12 月 24 日	令和 2 年 1 月 29 日	59	cm³/N m³		
ダイオキシン類	煙道	令和元年 12 月 24 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.0000072	ng-TEQ/N m		

## 排ガスの分析結果(液体焼却処理設備2号炉)

1	<u> </u>							
	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	令和元年 12 月 17 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.010 未溢	∄ g∕N m <sup>®</sup>		
	硫黄酸化物	煙道	令和元年 12 月 17 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.000355	N m³/hr		
	塩化水素	煙道	令和元年 12 月 17 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.88	mg/N m		
	窒素酸化物	煙道	令和元年 12 月 17 日	令和 2 年 1 月 29 日	35	cm³/N m³		
	ダイオキシン類	煙道	令和元年 12 月 17 日	令和 2 年 1 月 29 日	0.0071	ng-TEQ/N m³		

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。