

## 産業廃棄物焼却施設の維持管理記録【排ガスの測定結果】

◆設置事業所名 : (株)ADEKA千葉工場  
 ◆施設名称 : 廃油焼却施設(NCE焼却炉)

### ・排ガス中のダイオキシン類の濃度

	測定結果	排出基準値	採取位置	採取年月日	結果取得日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0037	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.4.12	2016.5.18
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0000029	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.7.13	2016.8.26
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0036	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.11.10	2016.12.19

### ・排ガス中のばいじん濃度

	測定結果	排出基準値	採取位置	採取年月日	結果取得日
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) 塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.03未満 69 0.016 6	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2016.4.12	2016.4.25
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) 塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.02未満 65 0.036 3未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2016.7.13	2016.8.8
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) 塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.03未満 29 0.015 5	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2016.11.10	2016.12.1

備考1) 硫黄酸化物の排出基準値は大気汚染防止法K値規制で定められた式により算出しています。(K値=1.75)  
 備考2) 窒素酸化物、ばいじん、塩化水素については酸素換算値(12vol%)で算出しています。