

## 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> )	0.027	5以下	煙道 (集塵機出口)	2019.4.17	2019.5.31
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.000002	5以下	煙道 (集塵機出口)	2019.7.30	2019.8.30
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0000092	5以下	煙道 (集塵機出口)	2019.10.18	2019.12.4
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.000001	5以下	煙道 (集塵機出口)	2020/1/23	2020/2/28

### ・排ガス中のばいじん濃度(硫黄酸化物は排出量)

	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> )	0.02未満 93 0.03 10	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2019.4.17	2019.5.07
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 63 0.029 1未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2019.7.30	2019.8.30
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 90 0.03 10	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2019.10.18	2019.11.06
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 61 0.013 2未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2020/1/23	2020/2/28

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。