

## 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)	2017.4.18	2016.5.31
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.00000098	5以下	煙道 (集塵機出口)	2017.7.28	2017.9.7
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0022	5以下	煙道 (集塵機出口)	2017.10.18	2017.12.1
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0	5以下	煙道 (集塵機出口)	2017.1.18	2018.2.23

### ・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)	0.03未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2017.4.18	2017.4.27
窒素酸化物(volppm)	65	250以下			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.018	0.07以下			
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	4	700以下			
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2017.7.28	2017.9.7
窒素酸化物(volppm)	76	250以下			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.035	0.07以下			
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	2未満	700以下			
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2017.10.18	2017.10.30
窒素酸化物(volppm)	86	250以下			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.032	0.07以下			
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	6	700以下			
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2018.1.18	2018.2.23
窒素酸化物(volppm)	68	250以下			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.015	0.07以下			
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	2未満	700以下			

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。