

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 ³ _N)	0.000085	5以下	煙道 (集塵機出口)	2022.4.20	2022.5.25
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0	5以下	煙道 (集塵機出口)	2022.7.12	2022.9.01
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00087	5以下	煙道 (集塵機出口)	2022.11.11	2022.12.15
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000014	5以下	煙道 (集塵機出口)	2023.2.8	2023.3.23

・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 ³ _N /h)	0.03未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2022.4.20	2022.5.25
窒素酸化物(volppm)	34	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.009	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	3	700以下			
硫黄酸化物(m ³ _N /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2022.7.12	2022.9.01
窒素酸化物(volppm)	34	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.012	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	2未満	700以下			
硫黄酸化物(m ³ _N /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2022.11.11	2022.12.15
窒素酸化物(volppm)	59	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.005	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	2	700以下			
硫黄酸化物(m ³ _N /h)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2023.2.8	2023.3.23
窒素酸化物(volppm)	45	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.001未満	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	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。