

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)	0.000068	5以下	煙道 (集塵機出口)	2021.4.14	2021.5.31
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00011	5以下	煙道 (集塵機出口)	2021.7.14	2021.9.03
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000031	5以下	煙道 (集塵機出口)	2021.10.20	2021.11.24
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000056	5以下	煙道 (集塵機出口)	2022.1.14	2022.3.22

・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)	0.02未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2021.4.14	2021.5.31
窒素酸化物(volppm)	54	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.01	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)	2021.7.14	2021.9.03
窒素酸化物(volppm)	70	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.01	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)	0.03未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2021.10.20	2021.11.24
窒素酸化物(volppm)	52	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.013	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	5	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)	2022.1.14	2022.3.22
窒素酸化物(volppm)	68	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.002	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。