

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)	0.00057	5以下	煙道 (集塵機出口)	2023.4.12	2023.5.23
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000069	5以下	煙道 (集塵機出口)	2023.7.14	2023.8.21
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00034	5以下	煙道 (集塵機出口)	2023.10.20	2023.12.01
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000077	5以下	煙道 (集塵機出口)	2024.1.25	2024.3.26

・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)	2023.4.12	2023.5.23
窒素酸化物(volppm)	71	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)	4	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)	2023.7.14	2023.8.21
窒素酸化物(volppm)	26	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.007	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)	2023.10.20	2023.12.01
窒素酸化物(volppm)	74	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.018	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	6	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)	2024.1.25	2024.3.26
窒素酸化物(volppm)	36	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.007	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	3	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。