

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)	0.0037	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.4.12	2016.5.18
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000029	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.7.13	2016.8.26
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0036	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.11.10	2016.12.19
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00028	5以下	煙道 (集塵機出口)	2017.1.18	2017.2.23

・排ガス中のばいじん濃度

	測定結果	排出基準値	採取位置	採取年月日	結果取得日
硫黄酸化物(m ³ _N /h)	0.03未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2016.4.12	2016.4.25
窒素酸化物(volppm)	69	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.016	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)	2016.7.13	2016.8.8
窒素酸化物(volppm)	65	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.036	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	3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)	2016.11.10	2016.12.1
窒素酸化物(volppm)	29	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.015	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)	2017.1.18	2017.2.23
窒素酸化物(volppm)	68	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.028	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。