

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)	0.00025	5以下	煙道 (集塵機出口)	2013.4.22	2013.5.30
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00022	5以下	煙道 (集塵機出口)	2013.7.12	2013.8.19
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ^{3N})	0.00090	5以下	煙道 (集塵機出口)	2013.12.18	2014.1.27
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ^{3N})	0.02000	5以下	煙道 (集塵機出口)	2013.1.28	2014.2.27

・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)	2013.4.22	2013.5.7
窒素酸化物(volppm)	27	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)	0.03未満	1.17以下	煙道 (集塵機出口)	2013.7.12	2013.8.19
窒素酸化物(volppm)	54	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)	2013.12.18	2014.1.6
窒素酸化物(volppm)	31	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.024	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)	2014.1.28	2014.2.17
窒素酸化物(volppm)	110	250以下			
ばいじん(g/m ³ _N)	0.023	0.07以下			
塩化水素(mg/m ³ _N)	5	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。