

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)	0.00066	5以下	煙道 (集塵機出口)	2014.4.15	2014.5.27
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.031	5以下	煙道 (集塵機出口)	2014.7.9	2014.8.6
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0025	5以下	煙道 (集塵機出口)	2014.11.14	2015.1.5
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000013	5以下	煙道 (集塵機出口)	2015.1.27	2015.3.3

・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) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m ³ _N) 塩化水素(mg/m ³ _N)	0.03未満 31 0.016 3	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2014.4.15	2014.5.2
硫黄酸化物(m ³ _N /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m ³ _N) 塩化水素(mg/m ³ _N)	0.03未満 46 0.013 3	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2014.7.9	2014.8.6
硫黄酸化物(m ³ _N /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m ³ _N) 塩化水素(mg/m ³ _N)	0.03未満 65 0.024 9	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2014.11.14	2014.12.1
硫黄酸化物(m ³ _N /h) 窒素酸化物(volppm) ばいじん(g/m ³ _N) 塩化水素(mg/m ³ _N)	0.03未満 65 0.012 9	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2015.1.27	2015.3.3

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。