

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)	0.00017	5以下	煙道 (集塵機出口)	2015.4.9	2015.5.22
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000009	5以下	煙道 (集塵機出口)	2015.7.10	2015.8.18
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.013	5以下	煙道 (集塵機出口)	2015.10.6	2015.11.13
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0025	5以下	煙道 (集塵機出口)	2016.1.28	2016.3.4

・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 65 0.018 7	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2015.4.9	2015.4.22
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 47 0.013 3未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2015.7.10	2015.8.18
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 47 0.014 5	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2015.10.6	2015.10.15
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)	0.02未満 94 0.004 11未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2016.1.28	2016.3.4

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。