

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)	0.0011	5以下	煙道 (集塵機出口)	2018.4.18	2018.5.31
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0	5以下	煙道 (集塵機出口)	2018.7.17	2018.7.27
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0013	5以下	煙道 (集塵機出口)	2018.10.18	2018.11.28
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000061	5以下	煙道 (集塵機出口)	2019.2.15	2019.3.25

・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) 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 79 0.013 6	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2018.4.18	2018.5.9
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 81 0.028 2未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2018.7.17	2018.8.27
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)	0.022未満 89 0.015 5	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2018.10.18	2018.10.29
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 110 0.029 2未満	1.17以下 250以下 0.07以下 700以下	煙道 (集塵機出口)	2019.2.15	2019.3.25

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。