

【7号焼却炉】

ダイオキシン類の濃度													
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口												
測定に係る排ガスを採取した月日	4月4日												
測定の結果の得られた月日	5月14日												
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0045												
ばい煙濃度													
硫黄酸化物濃度													
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口												
測定に係る排ガスを採取した月日	4月4日												
測定の結果の得られた月日	5月14日												
測定の結果 (volppm)	2.0												
ばいじん濃度													
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口												
測定に係る排ガスを採取した月日	4月4日												
測定の結果の得られた月日	5月14日												
測定の結果 (g/m ³ N)	0.008												
塩化水素濃度													
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口												
測定に係る排ガスを採取した月日	4月4日												
測定の結果の得られた月日	5月14日												
測定の結果 (mg/m ³ N)	<0.5												
窒素酸化物濃度													
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口												
測定に係る排ガスを採取した月日	4月4日												
測定の結果の得られた月日	5月14日												
測定の結果 (volppm)	54												

【8号焼却炉】

ダイオキシン類の濃度												
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口											
測定に係る排ガスを採取した月日	4月11日											
測定の結果の得られた月日	5月21日											
測定の結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.00041											
ばい煙濃度												
硫黄酸化物濃度												
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口											
測定に係る排ガスを採取した月日	4月11日											
測定の結果の得られた月日	5月21日											
測定の結果（volppm）	<0.5											
ばいじん濃度												
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口											
測定に係る排ガスを採取した月日	4月11日											
測定の結果の得られた月日	5月21日											
測定の結果（g/m ³ N）	0.006											
塩化水素濃度												
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口											
測定に係る排ガスを採取した月日	4月11日											
測定の結果の得られた月日	5月21日											
測定の結果（mg/m ³ N）	<0.5											
窒素酸化物濃度												
測定に係る排ガスを採取した位置	煙突出口											
測定に係る排ガスを採取した月日	4月11日											
測定の結果の得られた月日	5月21日											
測定の結果（volppm）	82											