

【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14日											
測定の結果の得られた月日	5月13日											
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00034											
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14日											
測定の結果の得られた月日	5月13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14日											
測定の結果の得られた月日	5月13日											
測定の結果 (g/m ³ N)	0.001											
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14日											
測定の結果の得られた月日	5月13日											
測定の結果 (mg/m ³ N)	1.3											
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14日											
測定の結果の得られた月日	5月13日											
測定の結果 (volppm)	99											

【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6日											
測定の結果の得られた月日	5月9日											
測定の結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.00018											
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6日											
測定の結果の得られた月日	5月9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6日											
測定の結果の得られた月日	5月9日											
測定の結果（g/m ³ N）	0.003											
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6日											
測定の結果の得られた月日	5月9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6日											
測定の結果の得られた月日	5月9日											
測定の結果（volppm）	62											