

【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13日	6月22日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日										
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0026	0.0410										
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13日	6月22日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日										
測定の結果 (volppm)	<1.0	<1.0										
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13日	6月22日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日										
測定の結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.003	0.004										
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13日	6月22日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日										
測定の結果 (mg/m <sup>3</sup> N)	<1.5	<1.5										
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13日	6月22日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日										
測定の結果 (volppm)	73	67										

【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7日	6月2日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日										
測定の結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.00039	0.00016										
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7日	6月2日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日										
測定の結果（volppm）	<1.0	<1.0										
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7日	6月2日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日										
測定の結果（g/m <sup>3</sup> N）	0.004	0.004										
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7日	6月2日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日										
測定の結果（mg/m <sup>3</sup> N）	<1.5	<1.5										
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7日	6月2日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日										
測定の結果（volppm）	79	52										