

【 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3日	6月19日	-									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	-									
測定の結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.00022	0.0022	-									
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3日	6月19日	8月22日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	9月19日									
測定の結果（volppm）	5.5	3.6	8.9									
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3日	6月19日	8月22日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	9月19日									
測定の結果（g/m <sup>3</sup> N）	0.005	0.002	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3日	6月19日	8月22日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	9月19日									
測定の結果（mg/m <sup>3</sup> N）	<0.5	0.6	<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3日	6月19日	8月22日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	9月19日									
測定の結果（volppm）	61	52	43									



【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10日	6月12日	8月7日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月10日	9月5日									
測定の結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）	0.00017	0.00015	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10日	6月12日	8月7日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月10日	9月5日									
測定の結果（volppm）	<0.5	<0.5	0.9									
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10日	6月12日	8月7日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月10日	9月5日									
測定の結果（g/m <sup>3</sup> N）	0.005	<0.001	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10日	6月12日	8月7日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月10日	9月5日									
測定の結果（mg/m <sup>3</sup> N）	0.5	<0.5	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10日	6月12日	8月7日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月10日	9月5日									
測定の結果（volppm）	60	54	54									