

【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 ³ 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	8月3日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日	9月3日									
測定の結果 (volppm)	<1.0	<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	8月3日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日	9月3日									
測定の結果 (g/m ³ N)	0.003	0.004	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13日	6月22日	8月3日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日	9月3日									
測定の結果 (mg/m ³ N)	<1.5	<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	8月3日									
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月28日	9月3日									
測定の結果 (volppm)	73	67	74									

【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 ³ 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	8月19日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日	9月17日									
測定の結果 (volppm)	<1.0	<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	8月19日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日	9月17日									
測定の結果 (g/m ³ N)	0.004	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	8月19日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日	9月17日									
測定の結果 (mg/m ³ N)	<1.5	<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	8月19日									
測定の結果の得られた月日	5月21日	7月16日	9月17日									
測定の結果 (volppm)	79	52	55									