

【 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	-	10月9日								
測定の結果の得られた月日	5月14日	7月18日	-	11月11日								
測定の結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.00022	0.0022	-	0.00098								
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	10月9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	11月11日								
測定の結果（volppm）	5.5	3.6	8.9	2								
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	10月9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	11月11日								
測定の結果（g/m ³ N）	0.005	0.002	0.003	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	10月9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	11月11日								
測定の結果（mg/m ³ N）	<0.5	0.6	<0.5	0.6								
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	10月9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	11月11日								
測定の結果（volppm）	61	52	43	64								

【 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	10月2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	10月29日								
測定の結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.00017	0.00015	0.00016	0.0013								
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	10月2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	10月29日								
測定の結果（volppm）	<0.5	<0.5	0.9	1.2								
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	10月2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	10月29日								
測定の結果（g/m ³ N）	0.005	<0.001	0.003	<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10日	6月12日	8月7日	10月2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	10月29日								
測定の結果（mg/m ³ N）	0.5	<0.5	1.3	<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10日	6月12日	8月7日	10月2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	10月29日								
測定の結果（volppm）	60	54	54	52								