

【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	12月4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	1月8日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00022	0.0022	-	0.00098	0.0010							
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	12月4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	1月8日							
測定の結果 (volppm)	5.5	3.6	8.9	2	<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3日	6月19日	8月22日	10月9日	12月4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	1月8日							
測定の結果 (g/m ³ N)	0.005	0.002	0.003	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3日	6月19日	8月22日	10月9日	12月4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	1月8日							
測定の結果 (mg/m ³ N)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7							
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	12月4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	1月8日							
測定の結果 (volppm)	61	52	43	64	32							

【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	12月11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	1月16日							
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00017	0.00015	0.00016	0.0013	0.000088							
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	12月11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	1月15日							
測定の結果 (volppm)	<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.6							
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	12月11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	1月15日							
測定の結果 (g/m ³ N)	0.005	<0.001	0.003	<0.001	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	12月11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	1月15日							
測定の結果 (mg/m ³ N)	0.5	<0.5	1.3	<0.5	<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	12月11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	1月15日							
測定の結果 (volppm)	60	54	54	52	60							