

【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4日	-										
測定の結果の得られた月日	5月14日	-										
測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0045	-										
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4日	5月23日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	6月27日										
測定の結果 (volppm)	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4日	5月23日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	6月27日										
測定の結果 (g/m ³ N)	0.008	0.002										
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4日	5月23日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	6月27日										
測定の結果 (mg/m ³ N)	<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4日	5月23日										
測定の結果の得られた月日	5月14日	6月27日										
測定の結果 (volppm)	54	45										

【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11日	-										
測定の結果の得られた月日	5月21日	-										
測定の結果（ng-TEQ/m ³ N）	0.00041	-										
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11日	5月30日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	6月27日										
測定の結果（volppm）	<0.01	<0.01										
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11日	5月30日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	6月27日										
測定の結果（g/m ³ N）	0.006	0.005										
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11日	5月30日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	6月27日										
測定の結果（mg/m ³ N）	<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11日	5月30日										
測定の結果の得られた月日	5月21日	6月27日										
測定の結果（volppm）	82	52										