

## 令和3年度維持管理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
2 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [ t ]	3,703.39	694.95	1,488.96	4,324.21	4,056.24								
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	901~939	912~920	927~954	924~957	911~948								
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	160~160	160~162	160~164	160~162								
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(O <sub>2</sub> 12%換算) [ppm]	0~2	—	2~5	0~4	0~2								
	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	ろ過式集じん器(バグフィルター)のばいじん除去は空気式逆洗装置により、ボイラ設備のばいじんの除去はボイラストブロウ及び槌打装置にて毎日実施する。												
	排ガス中のダイオキシン類濃度(O <sub>2</sub> 12%換算) <sup>※1</sup> [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]	—	—	—	0.00000012	—								
	排ガスを採取した年月日				7月20日									
	結果の得られた年月日				9月1日									
	ばい煙濃度 <sup>※2</sup> (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.3	—	—	0.6未満	—							
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日								
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日								
		ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日								
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日								
塩化水素 [ppm]		1.4	—	—	0.5	—								
排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日									
結果の得られた月日	5月12日			9月1日										
窒素酸化物 [ppm]	34	—	—	28	—									
排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日										
結果の得られた月日	5月12日			9月1日										

※1・※2の測定を行った位置は煙突中段(サンプリング孔)より測定した。