

## 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	3,960.24	4,080.55	3,667.54				
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	901~939	912~920	927~954	924~957	911~948	915~955	919~948	919~951				
	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	160~163	160~161	160~163				
	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	0~3	0~3	1~6				
	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ー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 ]	—	—	—	0.00000013	—	—	—	0.00000030				
	排ガスを採取した年月日				7月13日				11月9日				
	結果の得られた年月日				9月1日				12月14日				
	ばい煙濃度 <sup>※2</sup> (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.3	—	—	0.8	—	—	—	1.4			
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日				11月9日			
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日			
		ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満			
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日				11月9日			
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日			
塩化水素 [ppm]		1.4	—	—	0.5	—	—	—	0.5				
排ガスを採取した月日		4月16日			7月13日				11月9日				
結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日					
窒素酸化物 [ppm]	34	—	—	17	—	—	—	22					
排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日				11月9日					
結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14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。