

## 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	1,414.18	3,951.41	3,764.56	591.02	
	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	921~951	920~947	919~950	951~939	
	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	160~168	160~161	160~165	160~166	
	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	1~4	1~4	1~4	2~4	
	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	—	0.6未満	0.7未満	—
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日				11月9日		1月11日	2月7日	
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日	
		ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	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		1月11日	2月7日	
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日	
塩化水素 [ppm]		1.4	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	0.5	0.4	—	
排ガスを採取した月日		4月16日			7月13日				11月9日		1月11日	2月7日		
結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日			
窒素酸化物 [ppm]	34	—	—	17	—	—	—	22	—	31	36	—		
排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日				11月9日		1月11日	2月7日			
結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28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。