

## 平成30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	
1 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [ t ]	4,048.10	368.56	1,909.76	4,239.56	4,173.98	4,208.92	666.76	1,802.43	1,321.03	4,170.39	3,850.32	未 到 来	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	907~942	927~929	911~941	906~960	919~963	931~977	922~952	917~957	917~941	895~966	896~964		
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	160~160	160~160	160~166	160~160	160~160	160~160	160~160	160~160	160~160	160~160		
	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]	1~4	2~4	4~7	1~10	2~5	2~5	2~4	1~4	1~2	1~4	1~5		
	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)※1 [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]	—	—	—	0.00000018	—	—	—	0	—				未 到 来
	排ガスを採取した年月日				7月10日				11月14日					
	結果の得られた年月日				8月7日				12月19日					
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	0.6	—	3.5	—	0.7未満	—	0.8	—	—	1.4	1.4	
		排ガスを採取した月日	4月9日		6月19日		8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
		結果の得られた月日	5月15日		7月11日		9月12日		10月31日			2月7日	3月13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	0.001未満	
		排ガスを採取した月日	4月9日		6月19日		8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
		結果の得られた月日	5月15日		7月11日		9月12日		10月31日			2月7日	3月13日	
塩化水素 [ppm]		0.4	—	1.8	—	0.5	—	0.8	—	—	1.2	0.3		
排ガスを採取した月日		4月9日		6月19日		8月6日		10月1日			1月16日	1月16日		
結果の得られた月日	5月15日		7月11日		9月12日		10月31日			2月7日	2月7日			
窒素酸化物 [ppm]	34	—	29	—	30	—	24	—	—	25	44			
排ガスを採取した月日	4月9日		6月19日		8月6日		10月1日			1月16日	2月4日			
結果の得られた月日	5月15日		7月11日		9月12日		10月31日			2月7日	3月13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。