

## 令和元年度維持管理状況

		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 ]	2,224.07	4,295.54	88.21	3,299.49	3,947.99	3,933.33	80.92	3,863.66	742.67	4,070.65	2,529.71	3,975.71	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	945~987	986~939	959	901~926	889~927	884~925	896~933	900~949	911~939	905~948	896~943	916~957	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	160~160	160	160~160	160~160	160~160	162	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]	1~2	1~3	4	1~7	1~5	1~2	2	1~3	3~6	1~3	1~2	1~3	
	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 ]	—	—	—	0.00000015	—	—	—	0.000031	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月18日				11月12日					
	結果の得られた年月日				8月30日				12月11日					
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	2.3	—	—	0.7未満	0.7未満	—	—	0.9	—	0.7	1.7	—
		排ガスを採取した月日	4月19日			7月18日	8月5日			11月28日		1月14日	2月3日	
		結果の得られた月日	5月22日			8月30日	9月2日			1月6日		2月6日	2月20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19日			7月18日	8月5日			11月28日		1月14日	2月3日	
		結果の得られた月日	5月22日			8月30日	9月2日			1月6日		2月6日	2月20日	
塩化水素 [ppm]		0.6	—	—	0.4	0.6	—	—	0.9	—	0.7	2.4	—	
排ガスを採取した月日		4月19日			7月18日	8月5日			11月28日		1月14日	2月3日		
結果の得られた月日	5月22日			8月30日	9月2日			1月6日		2月6日	2月20日			
窒素酸化物 [ppm]	34	—	—	21	21	—	—	27	—	44	25	—		
排ガスを採取した月日	4月19日			7月18日	8月5日			11月28日		1月14日	2月3日			
結果の得られた月日	5月22日			8月30日	9月2日			1月6日		2月6日	2月20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。