

平成29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]	3,872.29	493.83	1,391.88	4,214.20	4,285.02	4,122.69	79.34	3,546.66	1,081.34	4,134.02	3,614.31	3,974.82	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	884~929	893~902	908~934	885~946	888~917	880~906	—	885~930	927~946	909~965	908~965	907~947	
	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	160~160	160	160~161	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 ₂ 12%換算) [ppm]	0~2	1~2	4~7	3~7	2~9	2~5	2	1~4	2~4	1~5	5~2	1~3	
	1 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 ₂ 12%換算)※1 [ng-TEQ/m ³ N]	—	—	—	0.00000037	—	—	—	0.0000014	—	—	—	—	—
	排ガスを採取した年月日				7月21日				11月14日					
	結果の得られた年月日				8月22日				12月21日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.1	—	4.2	—	0.6未満	—	—	0.7未満	—	2.4	0.8	—
		排ガスを採取した月日	4月12日		6月23日		8月7日			11月14日		1月15日	2月5日	
		結果の得られた月日	5月19日		7月28日		9月15日			12月21日		2月8日	3月1日	
		ばいじん [g/m ³ 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12日		6月23日		8月7日			11月14日		1月15日	2月5日	
		結果の得られた月日	5月19日		7月28日		9月15日			12月21日		2月8日	3月1日	
塩化水素 [ppm]		1.1	—	2.5	—	0.3未満	—	—	0.3	—	1.6	0.4	—	
排ガスを採取した月日		4月12日		6月23日		8月7日			11月14日		1月15日	2月5日		
結果の得られた月日	5月19日		7月28日		9月15日			12月21日		2月8日	3月1日			
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	36	—	22	—	19	—	—	12	—	22	25	—	
	排ガスを採取した月日	4月12日		6月23日		8月7日			11月14日		1月15日	2月5日		
結果の得られた月日	5月19日		7月28日		9月15日			12月21日		2月8日	3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。