

平成26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]	3,699.65	359.50	1,635.79	4,370.66	4,367.59	4,270.66	81.88	3,743.71	837.15	4,226.57	3,966.32	4,349.92
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	854~921	876~901	862~921	880~931	882~948	876~912	—	878~918	888~943	895~948	891~928	888~939
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	155~160	160~170	153~170	160~160	160~161	160~161	—	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]	1~6	2~3	3~12	2~4	2~8	2~6	—	2~5	2~3	2~6	1~8	0~6
	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]	—	—	—	0.00000014	—	—	—	0.0000021	—	—	—	—
	排ガスを採取した年月日				7月14日				11月11日				
	結果の得られた年月日				8月18日				12月18日				
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.6	—	3.7	—	1.5	—	—	2.0	—	3.5	0.9
		排ガスを採取した年月日	4月8日		6月24日		8月5日			11月11日		1月15日	2月24日
		結果の得られた年月日	5月8日		7月14日		8月28日			12月18日		2月2日	3月12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
		排ガスを採取した年月日	4月8日		6月24日		8月5日			11月11日		1月15日	2月24日
		結果の得られた年月日	5月8日		7月14日		8月28日			12月18日		2月2日	3月12日
塩化水素 [ppm]		1.7	—	2.1	—	1.3	—	—	1.5	—	3.8	0.8	
排ガスを採取した年月日		4月8日		6月24日		8月5日			11月11日		1月15日	2月24日	
窒素酸化物 [ppm]	30	—	8	—	7	—	—	25	—	28	13		
排ガスを採取した年月日	4月8日		6月24日		8月5日			11月11日		1月15日	2月24日		
結果の得られた年月日	5月8日		7月14日		8月28日			12月18日		2月2日	3月12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。