

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	
2 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [t]	4,145.66	4,272.17	0	3,450.25	3,605.06	4,262.88	4,379.50	3,748.55	0.00	3,637.13	3,983.90	298.75	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	850~923	850~957	—	871~916	879~933	876~915	901~936	870~917	—	896~945	891~928	925~925	
	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	—	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]	1~3	1~3	—	3~8	2~8	3~8	1~4	1~4	—	1~3	1~5	1~2	
	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 ₂ 12%換算)※1 [ng-TEQ/m ³ N]	—	—	—	0.00014	—	—	—	0.00000081	—	—	—	—	—
	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]	1.2	—	—	2.5	2.3	—	3.4	2.9	—		1.6	
		排ガスを採取した年月日	4月8日			7月14日	8月14日		10月28日	11月11日			2月24日	
		結果の得られた年月日	5月8日			8月11日	9月5日		12月18日	12月18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			7月14日	8月14日		10月28日	11月11日			2月24日	
		結果の得られた年月日	5月8日			8月11日	9月5日		12月18日	12月18日			3月12日	
塩化水素 [ppm]		1.3	—	—	0.5	1.1	—	2.3	1.6	—		1.6		
排ガスを採取した年月日		4月8日			7月14日	8月14日		10月28日	11月11日			2月24日		
結果の得られた年月日	5月8日			8月11日	9月5日		12月18日	12月18日			3月12日			
窒素酸化物 [ppm]	23	—	—	23	9	—	36	17	—		19			
	排ガスを採取した年月日	4月8日			7月14日	8月14日		10月28日	11月11日			2月24日		
結果の得られた年月日	5月8日			8月11日	9月5日		12月18日	12月18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。