

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
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
2号炉	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プロワ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					
ばいじん煙濃度※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。