

平成27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]	4,041.51	4,344.81	0.00	3,635.28	4,256.76	4,231.70	4,375.66	2,593.86	0.00	3,356.29	4,089.03	233.63	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	874~925	889~926	—	870~900	876~900	872~916	860~898	876~913	—	874~921	869~892	887	
	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	—	160~161	160~161	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	1~5	—	2~12	1~7	1~6	1~6	3~8	—	1~5	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]	—	—	—	0.00000071	—	—	—	0.00028	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月18日				11月11日					
	結果の得られた年月日				8月26日				12月10日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.9	—	—	6.1	2.6	—	2.2	—	—	1.2	1.1	—
		排ガスを採取した年月日	4月13日			7月18日	8月3日		10月5日			1月13日	2月1日	
		結果の得られた年月日	5月14日			8月25日	8月28日		11月9日			2月4日	3月18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13日			7月18日	8月3日		10月5日			1月13日	2月1日	
		結果の得られた年月日	5月14日			8月25日	8月28日		11月9日			2月4日	3月18日	
塩化水素 [ppm]		2.3	—	—	1	0.3	—	1.2	—	—	0.3	0.9	—	
排ガスを採取した年月日		4月13日			7月18日	8月3日		10月5日			1月13日	2月1日		
結果の得られた年月日	5月14日			8月25日	8月28日		11月9日			2月4日	3月18日			
窒素酸化物 [ppm]	46	—	—	19	25	—	32	—	—	36	48	—		
排ガスを採取した年月日	4月13日			7月18日	8月3日		10月5日			1月13日	2月1日			
結果の得られた年月日	5月14日			8月25日	8月28日		11月9日			2月4日	3月18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。