

平成28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]	2,772.59	3,749.16	351.03	1,914.29	4,291.76	3,434.74	776.30	4,207.63	668.07	4,063.00	3,828.51	3,814.51	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	886~931	888~928	888~891	874~895	883~923	874~908	915~938	890~936	893~931	898~929	893~928	899~944	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~165	160~163	160~161	160~166	160~162	160~160	160~162	160~161	160~165	160~164	161~165	
	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	0~1	—	1~3	0~2	0~3	2~2	1~2	2~2	1~2	1~2	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]	—	—	—	0.000013	—	—	—	0.0000023	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月20日				11月15日					
	結果の得られた年月日				8月22日				1月24日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	2.1	—	—	0.8	2.4	—	—	1.1	—	0.8	2.3	—
		排ガスを採取した月日	4月12日			7月20日	8月1日			11月15日		1月16日	2月6日	
		結果の得られた月日	5月2日			8月22日	9月13日			1月24日		2月10日	3月24日	
		ばいじん [g/m ³ N]	0.001未満	—	—	0.01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			7月20日	8月1日			11月15日		1月16日	2月6日	
		結果の得られた月日	5月2日			8月22日	9月13日			1月24日		2月10日	3月24日	
塩化水素 [ppm]		1.6	—	—	0.3	0.6	—	—	0.7	—	1.7	2.3	—	
排ガスを採取した月日		4月12日			7月20日	8月1日			11月15日		1月16日	2月6日		
結果の得られた月日	5月2日			8月22日	9月13日			1月24日		2月10日	3月24日			
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	30	—	—	25	47	—	—	27	—	37	27	—	
	排ガスを採取した月日	4月12日			7月20日	8月1日			11月15日		1月16日	2月6日		
結果の得られた月日	5月2日			8月22日	9月13日			1月24日		2月10日	3月24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。