

平成25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]	2,291.53	3,806.93	0	2,804.96	4,471.34	1,128.90	0	3,940.65	4,400.28	2,903.66	1,577.81	4,242.81	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	850~921	850~941	—	850~946	850~965	850~941	—	850~956	854~1004	885~939	892~945	880~939	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160	160~168	—	160~164	160	160	—	160	160	147~160	151~160	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]	5	—	—	1~16	0~16	0~11	—	0~13	0~9	0~5	1~2	1~4	
	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]	—	—	—	—	0.00002	—	—	0.00000011	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日					8月22日			11月7日					
	結果の得られた年月日					9月19日			12月5日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ %換算)	硫黄酸化物 [ppm]	3.9	—	—	—	3.4	—	—	4.4	3.2	1.0未満	—	1.3
		排ガスを採取した年月日	4月25日				8月22日			11月7日	12月2日	1月14日		3月3日
		結果の得られた年月日	5月22日				9月19日			12月5日	12月26日	2月4日		3月31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25日				8月22日			11月7日	12月2日	1月14日		3月3日
		結果の得られた年月日	5月22日				9月19日			12月5日	12月26日	2月4日		3月31日
塩化水素 [ppm]		2.7	—	—	—	1.5	—	—	2.3	1.9	0.4	—	1.1	
排ガスを採取した年月日		4月25日				8月22日			11月7日	12月2日	1月14日		3月3日	
結果の得られた年月日	5月22日				9月19日			12月5日	12月26日	2月4日		3月31日		
窒素酸化物 [ppm]	34	—	—	—	25	—	—	32	30	8	—	36		
排ガスを採取した年月日	4月25日				8月22日			11月7日	12月2日	1月14日		3月3日		
結果の得られた年月日	5月22日				9月19日			12月5日	12月26日	2月4日		3月31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。