

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	
1 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [t]	3,609.88	0	2,757.44	4,062.92	4,077.00	4,376.92	4,415.03	4,083.10	0	1,620.10	3,875.26	2,130.87	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	850~941	—	850~911	850~1017	850~960	850~977	854~1011	850~966	—	905~936	892~960	902~940	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~170	—	160~161	160~167	160~162	160~172	160	159~166	—	154~160	160	152~160	
	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	0~14	0~21	0~20	0~20	0~11	—	2~11	1~5	1~8	
	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]	—	—	—	—	0.00000012	—	—	0.00006	—	—	—	—	
	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]	—	—	0.7	—	4	—	—	3.6	—	—	2.1	1.7
		排ガスを採取した年月日			6月14日		8月22日			11月7日			2月7日	3月3日
		結果の得られた年月日			7月8日		9月19日			12月5日			3月7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
		排ガスを採取した年月日			6月14日		8月22日			11月7日			2月7日	3月3日
		結果の得られた年月日			7月8日		9月19日			12月5日			3月7日	3月31日
塩化水素 [ppm]		—	—	7.5	—	3.3	—	—	1.4	—	—	3.5	1.5	
排ガスを採取した年月日				6月14日		8月22日			11月7日			2月7日	3月3日	
結果の得られた年月日			7月8日		9月19日			12月5日			3月7日	3月31日		
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	—	—	14	—	8	—	—	29	—	—	14	20	
	排ガスを採取した年月日			6月14日		8月22日			11月7日			2月7日	3月3日	
結果の得られた年月日			7月8日		9月19日			12月5日			3月7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。