

令和5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]	3,839.14	721.18	1,765.42	4,001.51	3,818.07	3,897.80	4,125.94	3,886.56	1,574.25	3,767.32	3,301.19	1,825.39	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	905~945	909~928	929~986	906~989	897~929	898~952	906~969	903~957	901~954	915~987	936~977	929~964	
	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	160~163	160~161	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]	2~3	2~4	4~11	0~5	1~2	1~5	2~4	2~5	2~5	2~4	2~4	2~6	2~7
	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ーストブロウ及び樋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	—	—	0	—	—	—	—	—
	排ガスを採取した年月日					7月14日			11月8日					
	結果の得られた年月日					8月23日			12月12日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	0.7未満	—	—	—	4.6	—	—	3.7	—	0.8	1.8	—
		排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日			11月8日		1月10日	2月9日	
		結果の得られた月日	4月28日				8月4日			12月6日		1月31日	3月7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	—
		排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日			11月8日		1月10日	2月9日	
		結果の得られた月日	4月28日				8月4日			12月6日		1月31日	3月7日	
塩化水素 [ppm]		0.3未満	—	—	—	2.2	—	—	3.3	—	7.2	1.9	—	
排ガスを採取した月日		4月7日				7月14日			11月8日		1月10日	2月9日		
結果の得られた月日	4月28日				8月4日			12月6日		1月31日	3月7日			
窒素酸化物 [ppm]	42	—	—	—	36	—	—	30	—	38	45	—		
排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日			11月8日		1月10日	2月9日			
結果の得られた月日	4月28日				8月4日			12月6日		1月31日	3月7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。