

令和4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]	3,829.08	4,389.14	511.83	3,019.81	4,136.43	4,139.50	2,198.92	1,252.13	1,538.98	4,066.24	3,712.22	4,007.47	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	936~968	944~981	973~975	923~957	913~947	912~943	905~938	907~930	897~950	891~944	896~944	896~950	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~161	160~165	161~166	157~164	160~161	160~162	156~162	160~160	160~160	160~160	160~160	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]	2~5	2~5	3~4	1~6	0~3	1~5	2~4	1~2	1~5	1~3	1~4	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ーストブロー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20日			11月7日					
	結果の得られた年月日					9月7日			12月7日					
	ばい煙濃度 ^{※2} (O ₂ 12%換算)	硫酸化物 [ppm]	4.2	—	—	—	4.4	—	—	0.7未満	—	0.9	0.8	—
		排ガスを採取した月日	4月15日				7月20日			11月7日		1月10日	2月6日	
		結果の得られた月日	4月28日				8月19日			12月7日		1月31日	3月6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15日				7月20日			11月7日		1月10日	2月6日	
		結果の得られた月日	4月28日				8月19日			12月7日		1月31日	3月6日	
塩化水素 [ppm]		4.9	—	—	—	2.4	—	—	0.3	—	0.4	0.7	—	
排ガスを採取した月日		4月15日				7月20日			11月7日		1月10日	2月6日		
結果の得られた月日	4月28日				8月19日			12月7日		1月31日	3月6日			
窒素酸化物 [ppm]	41	—	—	—	40	—	—	26	—	25	25	—		
排ガスを採取した月日	4月15日				7月20日			11月7日		1月10日	2月6日			
結果の得られた月日	4月28日				8月19日			12月7日		1月31日	3月6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。