

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	
1 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [t]	4,136.44	799.69	1,633.45	4,349.90	4,149.90	4,139.47	4,277.03	4,131.99	1,496.59	3,913.27	3,148.08	2,377.79	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	952~988	949~966	904~946	893~930	899~932	892~963	921~979	938~978	946~971	922~974	926~953	923~949	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~160	160~160	160~161	160~160	160~162	160~165	160~163	160~161	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	2~2	3~13	1~8	1~5	2~5	2~7	3~7	4~11	2~6	2~3	2~4	
	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]	3.2	—	—	—	5.6	—	—	0.7	—	0.7	0.8	—
		排ガスを採取した月日	4月4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4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]		2.5	—	—	—	1.2	—	—	0.5	—	0.5	0.6	—	
排ガスを採取した月日		4月4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]	32	—	—	—	48	—	—	40	—	34	32	—		
排ガスを採取した月日	4月4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。