

令和2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]	3,708.21	4,230.79	762.56	2,689.01	3,880.47	3,887.96	4,102.96	3,580.01	1,644.33	4,218.25	3,897.63	4,065.39	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	904~959	908~947	912~948	898~933	897~943	901~935	890~950	915~979	918~942	896~957	922~966	875~942	
	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	160~160	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]	1~3	2~3	3~4	2~8	2~6	2~3	1~3	2~5	2~4	1~3	1~3	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]	—	—	—	0.00017	—	—	—	0	—	—	—	—	—
	排ガスを採取した年月日				7月20日				11月2日					
	結果の得られた年月日				9月1日				12月4日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	0.8	—	—	2.6	—	0.7未満	—	1.5	—	1.4	0.7未満	—
		排ガスを採取した月日	4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日	
		結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2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	—
		排ガスを採取した月日	4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日	
		結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2日	
塩化水素 [ppm]		0.8	—	—	0.5	—	0.7	—	0.4未満	—	0.9	0.4	—	
排ガスを採取した月日		4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日		
結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2日			
窒素酸化物 [ppm]	24	—	—	17	—	23	—	38	—	37	44	—		
排ガスを採取した月日	4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日			
結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2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。