

## 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	
2 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [ t ]	3,946.04	4,331.17	375.19	2,841.79	3,825.85	2,898.90	2,137.21	3,157.82	1,962.77	3,085.40	4,074.74	4,148.60	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	890~937	900~945	915~921	904~940	913~947	903~931	923~965	914~952	909~967	919~959	928~968	909~982	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	160~160	160~163	160~160	160~160	156~160	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 <sub>2</sub> 12%換算) [ppm]	0~4	1~5	3~5	0~5	0~2	0~3	0~5	1~4	1~4	1~3	1~3	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 <sub>2</sub> 12%換算)※1 [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]	—	—	—	—	0.00000009	—	—	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 <sub>2</sub> 12%換算)	硫酸化物 [ppm]	1.7	—	—	—	3.5	—	—	3.7	—	1.3	3.8	—
		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 <sup>3</sup> 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]	0.7	—	—	—	0.7	—	—	1.5	—	6.9	8.9	—
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	—	—	—	44	—	—	35	—	30	48	—	
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。