

## 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
	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	160～163	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 <sub>2</sub> 12%換算) [ppm]	2～3	2～4	4～11	0～5	1～2	1～5	2～4	2～5	2～4	2～4	2～6	2～7
1号炉	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ロワ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	—	—	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				
	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 <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	
ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	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。