

### 令和3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 ]	3,985.99	4,302.23	639.71	2,844.66	4,052.17								
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	888~936	918~970	920~948	917~959	909~952								
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	160~161	161~162	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]	2~4	2~4	4~6	2~9	1~7								
	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 ]	—	—	—	0.00013	—								
	排ガスを採取した年月日				7月13日									
	結果の得られた年月日				9月1日									
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.2	—	—	0.8	—							
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日								
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日								
		ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日								
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日								
塩化水素 [ppm]		1.2	—	—	0.5	—								
排ガスを採取した月日		4月16日			7月13日									
結果の得られた月日	5月12日			9月1日										
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	27	—	—	17	—								
	排ガスを採取した月日	4月16日			7月13日									
	結果の得られた月日	5月12日			9月1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。