

## 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	
2 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [ t ]	3,829.08	4,389.14	511.83	3,019.81	4,136.43	4,139.50	2,198.92						
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	936~968	944~981	973~975	923~957	913~947	912~943	905~938						
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~161	160~165	161~166	157~164	160~161	160~162	156~162						
	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]	2~5	2~5	3~4	1~6	0~3	1~5	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 <sub>2</sub> 12%換算)※1 [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> N ]	—	—	—	—	0	—	—						
	排ガスを採取した年月日					7月20日								
	結果の得られた年月日					9月7日								
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	4.2	—	—	—	4.4	—	—					
		排ガスを採取した月日	4月15日				7月20日							
		結果の得られた月日	4月28日				8月19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15日				7月20日							
		結果の得られた月日	4月28日				8月19日							
		塩化水素 [ppm]	4.9	—	—	—	2.4	—	—					
排ガスを採取した月日		4月15日				7月20日								
結果の得られた月日	4月28日				8月19日									
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	41	—	—	—	40	—	—						
	排ガスを採取した月日	4月15日				7月20日								
	結果の得られた月日	4月28日				8月19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。