

## 令和6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 ]	3,685.85	4,384.69											
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	906~942	928~964											
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	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]	1~5	2~5											
	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 ]	—	—											
	排ガスを採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫酸化物 [ppm]	2.6	—										
		排ガスを採取した月日	4月1日											
		結果の得られた月日	4月30日											
		ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	0.001未満	—										
		排ガスを採取した月日	4月1日											
		結果の得られた月日	4月30日											
		塩化水素 [ppm]	6.7	—										
排ガスを採取した月日		4月1日												
結果の得られた月日	4月30日													
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	32	—											
	排ガスを採取した月日	4月1日												
	結果の得られた月日	4月30日												
	結果の得られた月日	4月30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。