

## 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												
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	936~968												
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~161												
	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												
	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 ]	—												
	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]	4.2											
		排ガスを採取した月日	4月15日											
		結果の得られた月日	4月28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15日											
		結果の得られた月日	4月28日											
塩化水素 [ppm]		4.9												
排ガスを採取した月日		4月15日												
結果の得られた月日	4月28日													
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	41												
	排ガスを採取した月日	4月15日												
	結果の得られた月日	4月28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。