

### 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											
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	888~936	918~970											
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	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]	2~4	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 ]	—	—											
	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)	硫黄酸化物 [ppm]	1.2	—										
		排ガスを採取した月日	4月16日											
		結果の得られた月日	5月12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16日											
		結果の得られた月日	5月12日											
塩化水素 [ppm]		1.2	—											
排ガスを採取した月日		4月16日												
結果の得られた月日	5月12日													
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	27	—											
	排ガスを採取した月日	4月16日												
	結果の得られた月日	5月12日												
	窒素酸化物 [ppm]	27	—											

※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。