

令和5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]	3,946.04	4,331.17	375.19	2,841.79	3,825.85								
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	890~937	900~945	915~921	904~940	913~947								
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~160	160~163	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 ₂ 12%換算) [ppm]	0~4	1~5	3~5	0~5	0~2								
	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 ₂ 12%換算)※1 [ng-TEQ/m ³ N]	—	—	—	—	0.00000009								
	排ガスを採取した年月日					7月14日								
	結果の得られた年月日					8月23日								
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.7	—	—	—	3.5							
		排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日							
		結果の得られた月日	4月28日				8月4日							
		ばいじん [g/m ³ N]	0.001未満	—	—	—	0.001未満							
		排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日							
		結果の得られた月日	4月28日				8月4日							
		塩化水素 [ppm]	0.7	—	—	—	0.7							
排ガスを採取した月日		4月7日				7月14日								
結果の得られた月日		4月28日				8月4日								
窒素酸化物 [ppm]		42	—	—	—	44								
排ガスを採取した月日	4月7日				7月14日									
結果の得られた月日	4月28日				8月4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。