

令和元年度維持管理状況

		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]	4,073.92	324.92	2,057.12	4,251.53	3,949.15								
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	942~997	950~964	919~962	917~962	912~952								
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~160	160~160	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]	0~5	0	1~5	1~6	0~3								
	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	—								
	排ガスを採取した年月日				7月18日									
	結果の得られた年月日				8月30日									
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	2.1	—	2.00	—	0.6							
		排ガスを採取した月日	4月19日		6月18日		8月5日							
		結果の得られた月日	5月15日		7月17日		9月2日							
		ばいじん [g/m ³ N]	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満							
		排ガスを採取した月日	4月19日		6月18日		8月5日							
		結果の得られた月日	5月15日		7月17日		9月2日							
塩化水素 [ppm]		1.5	—	0.5	—	0.6								
排ガスを採取した月日		4月19日		6月18日		8月5日								
窒素酸化物 [ppm]	37	—	34	—	27									
排ガスを採取した月日	4月19日		6月18日		8月5日									
結果の得られた月日	5月15日		7月17日		9月2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。