

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
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	4,042.97	4,371.26	3,886.56	1,347.66	4,123.14	4,034.09	1,997.32
燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]		942～997	950～964	919～962	917～962	912～952	897～950	916～975	897～946	924～965	907～968	908～985	935～985
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	160～160	160～161	160～160	160～160	160～160	160～161	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	1～5	1～6	0～4	1～4	0～4	0～7	1～7
2 号 炉 ばいじん ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	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プ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 ₂ 12%換算)※1 [ng-TEQ/m ³ N]		—	—	—	0	—	—	—	0.00000012	—	—	—
	排ガスを採取した年月日					7月18日				11月12日			
	結果の得られた年月日					8月30日				12月11日			
	硫黄酸化物 [ppm]		2.1	—	2.00	—	0.6	—	2.3	—	—	1.3	1.4
	排ガスを採取した月日		4月19日		6月18日		8月5日		10月7日			1月14日	2月3日
	結果の得られた月日		5月15日		7月17日		9月2日		10月29日			2月4日	2月20日
	ばいじん [g/m ³ N]		0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	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		10月7日			1月14日	2月3日
	結果の得られた月日		5月15日		7月17日		9月2日		10月29日			2月4日	2月20日
	塩化水素 [ppm]		1.5	—	0.5	—	0.6	—	2.0	—	—	1.2	2.0
	排ガスを採取した月日		4月19日		6月18日		8月5日		10月7日			1月14日	2月3日
	結果の得られた月日		5月15日		7月17日		9月2日		10月29日			2月4日	2月20日
	窒素酸化物 [ppm]		37	—	34	—	27	—	27	—	—	48	44
	排ガスを採取した月日		4月19日		6月18日		8月5日		10月7日			1月14日	2月3日
	結果の得られた月日		5月15日		7月17日		9月2日		10月29日			2月4日	2月20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。