

平成30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]	4,040.90	4,286.44	220.94	3,177.28	4,208.97	4,193.92	4,336.60	4,085.91	1,717.60	3,932.05	1,891.53	未到来
燃焼室中の燃焼ガス温度	[°C]	916～959	940～980	981	904～948	909～953	914～949	910～974	911～993	916～976	889～951	912～958	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	[°C]	160～160	160～160	160	160～162	160～160	160～160	160～161	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]	1～4	1～4	2	0～5	0～2	0～5	1～7	2～6	0～5	0～1	0～1	
2号炉	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]	—	—	—	0.000000054	—	—	—	0.000000081	—	—	—	
排ガスを採取した年月日					7月10日				11月14日				
結果の得られた年月日					8月7日				12月19日				
ばいじん煙濃度※2(O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.2	—	—	1.0	0.6	—	0.7未満	—	—	1.2	0.9	
	排ガスを採取した月日	4月9日			7月9日	8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
	結果の得られた月日	5月15日			7月31日	9月12日		10月31日			2月7日	3月13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9日			7月9日	8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
	結果の得られた月日	5月15日			7月31日	9月12日		10月31日			2月7日	3月13日	
	塩化水素 [ppm]	0.9	—	—	1.1	0.2	—	0.7	—	—	0.9	0.8	
	排ガスを採取した月日	4月9日			7月9日	8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
	結果の得られた月日	5月15日			7月31日	9月12日		10月31日			2月7日	3月13日	
	窒素酸化物 [ppm]	28	—	—	10未満	41	—	34	—	—	42	14	
	排ガスを採取した月日	4月9日			7月9日	8月6日		10月1日			1月16日	2月4日	
	結果の得られた月日	5月15日			7月31日	9月12日		10月31日			2月7日	3月13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。