

## 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	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 <sub>2</sub> 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	
	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 <sub>2</sub> 12%換算)※1 [ ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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				
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	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 <sup>3</sup> 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]	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。