

## 令和2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 ]	2,986.05	0.00	1,361.61	4,290.51	3,866.66	3,862.43	3,969.62	481.87	1,318.05	4,187.22	1,987.23		
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [ °C ]	922~961	—	922~952	916~965	930~967	925~958	934~962	939~948	949~979	935~988	926~952		
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [ °C ]	160~160	—	160~161	160~163	160~160	160~161	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 <sub>2</sub> 12%換算) [ppm]	2~7	—	2~7	2~6	1~4	0~6	3~7	2~5	0~2	0~4	0~1		
	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 ]	—	—	—	0.000044	—	—	—	0	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月20日					11月2日				
	結果の得られた年月日				9月1日					12月4日				
	ばい煙濃度※2 (O <sub>2</sub> 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.1	—	—	3.2	—	0.7未満	—	0.9	—	1.5	1.4	
		排ガスを採取した月日	4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日	
		結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2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15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日	
		結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2日	
塩化水素 [ppm]		1.6	—	—	0.8	—	0.7	—	0.4未満	—	0.8	0.8		
排ガスを採取した月日		4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日		
結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3月2日			
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	23	—	—	34	—	34	—	27	—	44	27		
	排ガスを採取した月日	4月15日			7月20日		9月7日		11月2日		1月12日	2月1日		
結果の得られた月日	5月20日			9月1日		10月8日		12月4日		1月29日	3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。