

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	
1 号 炉	ごみ焼却量 (種類:一般廃棄物) [t]	4,048.10	368.56	1,909.76	4,239.56	4,173.98	4,208.92	666.76	1,802.43	1,321.03	4,170.39	3,850.32	3,503.57	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	907~942	927~929	911~941	906~960	919~963	931~977	922~952	917~957	917~941	895~966	896~964	900~948	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~160	160~160	160~166	160~160	160~160	160~160	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]	1~4	2~4	4~7	1~10	2~5	2~5	2~4	1~4	1~2	1~4	1~5	1~3	
	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]	—	—	—	0.00000018	—	—	—	0	—	—	—	—	
	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				
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	0.6	—	3.5	—	0.7未満	—	0.8	—	—	1.4	1.4	—
		排ガスを採取した月日	4月9日		6月19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11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		6月19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11日		9月12日		10月31日			2月7日	3月13日	
塩化水素 [ppm]		0.4	—	1.8	—	0.5	—	0.8	—	—	1.2	0.3	—	
排ガスを採取した月日		4月9日		6月19日		8月6日		10月1日			1月16日	1月16日		
結果の得られた月日	5月15日		7月11日		9月12日		10月31日			2月7日	2月7日			
窒素酸化物 [ppm]	窒素酸化物 [ppm]	34	—	29	—	30	—	24	—	—	25	44	—	
	排ガスを採取した月日	4月9日		6月19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11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。