

平成28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]	4,045.81	595.45	1,597.27	4,263.41	4,231.79	4,234.00	4,214.69	2,268.52	898.44	4,094.97	3,812.81	84.10	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	864~912	869~877	876~885	860~895	861~890	859~892	871~902	872~893	874~907	872~912	861~924	—	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~160	160~161	160~161	160~168	160~162	160~162	160~160	160~160	160~161	160~161	162	
	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]	0~1	0~0	0~6	0~3	0~1	0~1	0~2	0~1	1~2	0~3	0~2	—	
	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]	—	—	—	0.0014	—	—	—	0.0000019	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月20日				11月15日					
	結果の得られた年月日				8月22日				1月24日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫黄酸化物 [ppm]	1.1	—	2.7	—	2.0	—	1.1	0.6	—	0.7未満	1.4	—
		排ガスを採取した月日	4月12日		6月20日		8月1日		10月3日	11月15日		1月16日	2月6日	
		結果の得られた月日	5月2日		7月14日		9月13日		11月11日	1月24日		2月10日	3月24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	0.001未満	—
		排ガスを採取した月日	4月12日		6月20日		8月1日		10月3日	11月15日		1月16日	2月6日	
		結果の得られた月日	5月2日		7月14日		9月13日		11月11日	1月24日		2月10日	3月24日	
塩化水素 [ppm]		0.4	—	0.5	—	2.1	—	0.3	0.5	—	1.3	2.0	—	
排ガスを採取した月日		4月12日		6月20日		8月1日		10月3日	11月15日		1月16日	2月6日		
結果の得られた月日	5月2日		7月14日		9月13日		11月11日	1月24日		2月10日	3月24日			
窒素酸化物 [ppm]	21	—	23	—	31	—	30	34	—	30	17	—		
	排ガスを採取した月日	4月12日		6月20日		8月1日		10月3日	11月15日		1月16日	2月6日		
結果の得られた月日	5月2日		7月14日		9月13日		11月11日	1月24日		2月10日	3月24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。