

令和3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]	3,985.99	4,302.23	639.71	2,844.66	4,052.17	3,926.13	4,069.20	2,716.53	1,685.26	3,958.16	3,818.11	4,152.56	
	燃焼室中の燃焼ガス温度 [°C]	888~936	918~970	920~948	917~959	909~952	909~956	907~942	905~963	927~963	912~963	916~960	954~995	
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 [°C]	160~160	160~161	161~162	160~161	160~160	160~161	160~163	160~163	160~163	160~160	160~162	160~165	
	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]	2~4	2~4	4~6	2~9	1~7	1~4	2~3	2~3	2~5	2~4	1~3	1~5	
	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]	—	—	—	0.00000012	—	—	—	0.00000026	—	—	—	—	
	排ガスを採取した年月日				7月20日				11月9日					
	結果の得られた年月日				9月1日				12月14日					
	ばい煙濃度※2 (O ₂ 12%換算)	硫酸化物 [ppm]	1.2	—	—	0.6未満	—	—	—	0.7未満	—	0.7未満	0.8	—
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日	
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28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	—
		排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日	
		結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日	
塩化水素 [ppm]		1.2	—	—	0.5	—	—	—	0.3	—	0.4	0.4	—	
排ガスを採取した月日		4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日		
結果の得られた月日		5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28日		
窒素酸化物 [ppm]		27	—	—	28	—	—	—	41	—	32	39	—	
排ガスを採取した月日	4月16日			7月20日				11月9日		1月11日	2月7日			
結果の得られた月日	5月12日			9月1日				12月14日		2月3日	2月28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。