

令和7年度 富士市新環境クリーンセンター 維持管理状況に関する情報

	一般廃棄物の種類:可燃ごみ												単位:トン
	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	2,467.89	529.16	3,336.31	3,236.03	2,826.38	2,930.70	1,481.80	2,498.98	2,576.29	1,351.73			
2号炉	2,436.29	3,534.89	1,061.25	2,445.43	2,757.75	2,063.52	2,185.71	2,476.68	2,568.24	3,289.29			

	測定位置:燃焼室												単位:°C
	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	981	984	1,007	995	980	985	963	950	964	981			
2号炉	974	1,015	996	990	962	975	1,000	980	986	1,017			

	測定位置:ボイラー出口												単位:°C
	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	151	152	159	155	152	154	153	150	151	151	153		
2号炉	151	161	157	156	153	154	159	153	154	163			

	測定位置:煙突												単位:ppm
	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	3.7	3.8	3.4	3.0	3.3	3.8	4.7	4.0	3.1	2.6			
2号炉	2.7	2.6	2.3	3.6	2.9	3.5	3.2	2.7	2.1	2.1			

	排出ガスを採取した位置:煙突												測定結果の得られた年月日
	測定項目	単位	規制値	測定結果									
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.495	0.12	0.19	0.025	0.17	0.073					
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満					
	塩化水素	mg/m ³ N	700	25	29	12	23	15					
	窒素酸化物	ppm	250	17	17	15	11	25					
	水銀	μg/m ³ N	50	0.089	0.076	0.076							
	測定年月日		R7.4.7	R7.6.4	R7.8.5	R7.10.1	R7.12.2						
	測定結果の得られた年月日		R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	R7.10.15	R7.12.18						
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.495	0.076	0.12	0.052	0.073	0.078					
	ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005未満					
	塩化水素	mg/m ³ N	700	22	29	12	10	15					
	窒素酸化物	ppm	250	8	11	11	17	24					
	水銀	μg/m ³ N	50	0.053	0.060	0.060							
	測定年月日		R7.4.8	R7.6.5	R7.8.6	R7.10.14	R7.12.3						
	測定結果の得られた年月日		R7.4.18	R7.6.24	R7.8.25	R7.10.24	R7.12.18						

※上表の「測定年月日」、「測定結果の得られた年月日」欄の()内の日付けについては、水銀測定の日付けになります。

	排出ガスを採取した位置:煙突												測定結果の得られた年月日
	測定項目	単位	規制値	測定結果				測定年月日		測定結果の得られた年月日			
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000093				R7.6.4		R7.6.27			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000031				R7.6.5		R7.6.27			
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000053				R7.12.2		R7.12.24			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.00000014				R7.12.3		R7.12.24			