

令和7年度 富士宮市清掃センター維持管理状況に関する情報

1 焼却処理した一般廃棄物の数量

	単位	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	トン	-	2268.88	1621.08	2120.40	1237.49	2451.91	-	1251.86				
2号炉		2812.23	717.54	906.17	913.59	1636.84	40.08	2904.38	952.73				

2 燃焼中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室出口	単位	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	℃	-	883.3	882.7	883.0	882.0	876.6	-	885.5				
2号炉		885.5	888.9	887.3	884.0	886.9	885.8	885.1	880.6				

3 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:集塵機入口	単位	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	℃	-	181.7	182.0	180.8	179.6	180.8	-	179.7				
2号炉		181.6	180.4	180.7	180.2	181.8	178.6	181.2	181.3				

4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	℃	運転中は常時実施
2号炉		運転中は常時実施

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙道	単位	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	ppm	-	13.8	13.8	13.6	10.9	9.4	-	12.4				
2号炉		20.6	19.6	19.4	23.3	20.0	-	18.8	17.2				

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙

排出ガスを採取した位置:煙突

	測定項目	単位	規制値	測定結果									
1号炉	硫酸酸化物	㎎N/h	-	0.032	0.017								
	ばいじん	g/㎎N	0.08	0.008未満	0.008未満								
	塩化水素	mg/㎎N	700	2.5未満	18								
	窒素酸化物	ppm	250	130	120								
	水銀	μg/㎎N	50	0.31	0.27								
	測定年月日			5月29日	8月25日								
	測定結果の得られた年月日			6月12日	9月8日								
2号炉	硫酸酸化物	㎎N/h	-	0.139	-	0.029	0.080						
	ばいじん	g/㎎N	0.08	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満						
	塩化水素	mg/㎎N	700	5.3	-	7.8	5.8						
	窒素酸化物	ppm	250	120	-	130	120						
	水銀	μg/㎎N	50	-	5.1	0.48	17						
	測定年月日			4月25日	6月26日	7月25日	10月15日						
	測定結果の得られた年月日			5月26日	7月11日	8月8日	11月13日						

(2)ダイオキシン類

	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	ng-TEQ/㎎N	1	0.15	R7.5.26	R7.6.19
2号炉	ng-TEQ/㎎N	1	0.11	R7.7.29	R7.8.22
1号炉	ng-TEQ/㎎N	1			
2号炉	ng-TEQ/㎎N	1	0.051	R7.10.9	R7.11.14
1号炉	ng-TEQ/㎎N	1			
2号炉	ng-TEQ/㎎N	1			