

令和5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	1365.57	-	-	-	1463.38	3013.69	2829.80	806.0	-	-	1537.45	2837.81
2号炉		1300.04	2986.20	2957.20	3019.67	1960.94	-	-	2182.27	2568.32	2486.72	1664.13	-

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	℃	888.9	-	-	-	836.4	869.6	877.0	872.0	-	-	890.2	894.8
2号炉		887.6	889.4	884.3	891	894.5	-	-	878.4	881.2	885.6	876.7	-

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	℃	180.2	-	-	-	180.2	180.0	180.4	178.9	-	-	180.2	180.3
2号炉		180.0	180.0	180.1	180.1	180.3	-	-	181.3	181.9	183.1	183.3	-

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

	単位	内容
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	31.9	-	-	-	39.2	33.6	33.4	31.1	-	-	28.7	28.3
2号炉		20.5	23.5	20.8	28.1	32.1	-	-	27.8	24.9	27.6	20.8	-

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													
				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	硫酸酸化物	mN/h	-	0.014未満	0.031	0.056											
	ばいじん	g/mN	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満											
	塩化水素	mg/mN	700	4.1	4.1	10											
	窒素酸化物	ppm	250	110	110	90											
	水銀	μg/mN	50	3.5	4.4	5.7											
	測定年月日			8月24日	10月26日	2月19日											
	測定結果の得られた年月日			9月7日	11月9日	3月4日											
2号炉	硫酸酸化物	mN/h	-	0.032	0.027	0.018	0.048										
	ばいじん	g/mN	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										
	塩化水素	mg/mN	700	7.9	4.1	8.0	7.0										
	窒素酸化物	ppm	250	130	130	120	100										
	水銀	μg/mN	50	5.9	9.4	2.3	3.1										
	測定年月日			4月27日	6月23日	11月22日	1月25日										
	測定結果の得られた年月日			5月12日	7月7日	12月6日	2月8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/mN	1	0.052	R5.9.13	R5.10.24
2号炉	ng-TEQ/mN	1	0.076	R5.5.30	R5.6.30
1号炉	ng-TEQ/mN	1			
2号炉	ng-TEQ/mN	1	0.045	R5.12.21	R6.1.31
1号炉	ng-TEQ/mN	1			
2号炉	ng-TEQ/mN	1			