

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	-	-		
2号炉		1300.04	2986.20	2957.20	3019.67	1960.94	-	-	2182.27	2568.32	2486.72		

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	-	-		
2号炉		887.6	889.4	884.3	891	894.5	-	-	878.4	881.2	885.6		

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

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	-	-		
2号炉		20.5	23.5	20.8	28.1	32.1	-	-	27.8	24.9	27.6		

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

排取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	硫酸化合物	mN/h	-	0.014未満	0.031											
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.008未満	0.008未満											
	塩化水素	mg/m ³ N	700	4.1	4.1											
	窒素酸化物	ppm	250	110	110											
	水銀	μg/m ³ N	50	3.5	4.4											
	測定年月日				8月24日	10月26日										
	測定結果の得られた年月日				9月7日	11月9日										
2号炉	硫酸化合物	mN/h	-	0.032	0.027	0.018	0.048									
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
	塩化水素	mg/m ³ N	700	7.9	4.1	8.0	7.0									
	窒素酸化物	ppm	250	130	130	120	100									
	水銀	μg/m ³ N	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/m ³ N	1	0.052	R5.9.13	R5.10.24
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.076	R5.5.30	R5.6.30
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.045	R5.12.21	R6.1.31
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			