

令和4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	3013.37	1448.55	354.34	3115.28	2435.38	-	2623.32	2643.35	2874.90	1172.71	2057.96	-
2号炉		-	1540.30	2869.52	155.15	727.07	2564.18	504.10	-	880.32	1509.34	621.83	2661.21

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	℃	895.0	884.7	899.2	890.0	890.4	-	896.5	895.1	891.3	893.7	890.6	-
2号炉		-	902.9	901.7	906.0	891.6	897.7	898.6	-	876.9	887.0	884.5	885.2

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	℃	177.7	180.1	180.3	180.2	180.2	-	180.2	179.8	180.3	180.0	180.3	-
2号炉		-	179.8	180.2	180.0	180.2	180.4	180.7	-	179.8	180.2	180.0	180.1

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

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	18.8	19.7	10.5	14.5	18.6	-	30.0	28.8	30.5	21.4	23.8	-
2号炉		-	19.1	21.3	18.0	21.1	24.8	28.8	-	19.3	17.5	20.7	24.4

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	硫黄酸化物	mN/h	-	-	0.020未満	0.110	0.027	0.056	0.031							
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	-	0.008未満	0.009未満	0.010未満	0.011未満	0.012未満							
	塩化水素	mg/m ³ N	700	-	1.4未満	9.4	8.1	14	35							
	窒素酸化物	ppm	250	-	110	120	130	120	110							
	水銀	μg/m ³ N	50	25	-	2.7	0.68	2.6	11							
	測定年月日				R4.4.22	R4.5.13	R4.7.21	R4.10.25	R4.11.24	R5.1.24						
	測定結果の得られた年月日				R4.5.24	R4.5.24	R4.7.27	R4.11.4	R4.12.8	R5.2.8						
2号炉	硫黄酸化物	mN/h	-	0.038	0.014	0.075										
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.008未満	0.009未満	0.010未満										
	塩化水素	mg/m ³ N	700	12	5.8	4.2										
	窒素酸化物	ppm	250	130	120	110										
	水銀	μg/m ³ N	50	11	10	18										
	測定年月日				R4.5.27	R4.8.29	R5.3.20									
	測定結果の得られた年月日				R4.6.16	R4.9.21	R5.3.31									

(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	0.036	R4.7.15	R4.8.22
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.082	R4.9.15	R4.10.19
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1	0.21	R5.1.11	R5.2.17
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	1			