

令和2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	3110.67	1243.34	3119.86	1096.54	1541.39	3011.24	-	2661.57	1414.28	2875.17	1906.35	-
2号炉		-	2451.17	62.15	1928.99	2377.42	50.74	3162.10	245.10	2082.90	-	1248.23	3072.02

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	℃	910.4	914.9	909.1	898.0	912.7	904.4	-	906.0	905.3	911.0	915.6	-
2号炉		-	913.1	-	916.6	920.1	-	914.4	914.0	905.5	-	915.2	919.6

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	℃	180.0	180.3	180.1	180.0	180.1	180.1	-	180.1	180.1	180.0	180.0	-
2号炉		-	180.0	-	180.2	176.9	-	180.1	180.4	180.1	-	177.9	177.7

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	21.3	21.4	26.0	31.6	20.4	22.1	-	25.9	24.0	22.7	26.1	-
2号炉		-	10.4	-	9.7	10.0	-	9.4	-	9.5	-	12.2	14.2

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												
				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	-	-	0.193	0.291	-	0.101	0.128	0.429						
	ばいじん	g/m ³	0.08	-	0.008未満	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満						
	塩化水素	mg/m ³	700	-	21	36	-	32	19	5.7						
	窒素酸化物	ppm	250	-	120	120	-	110	120	110						
	水銀	μg/m ³	50	1.8	-	-	5.1	-	6.4	-						
	測定年月日				R2.4.13	R2.4.28	R2.6.22	R2.7.7	R2.9.8	R2.11.13	R3.1.19					
測定結果の得られた年月日				R2.4.27	R2.5.8	R2.7.3	R2.7.17	R2.9.16	R2.11.24	R3.2.1						
2号炉	硫酸酸化物	mN/h	-	0.090	0.288	0.098	0.143	0.129								
	ばいじん	g/m ³	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満								
	塩化水素	mg/m ³	700	9.8	11	27	10	13								
	窒素酸化物	ppm	250	96	120	100	120	110								
	水銀	μg/m ³	50	16	5.3	-	5.2	-								
	測定年月日				R2.5.29	R2.8.7	R2.10.14	R2.12.18	R3.2.22							
測定結果の得られた年月日				R2.6.11	R2.8.25	R2.10.22	R3.1.7	R3.3.5								

(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	1	0.047	R2.9.10	R2.10.9
2号炉	ng-TEQ/m ³	1	0.011	R2.10.7	R2.10.27
1号炉	ng-TEQ/m ³	1	0.024	R2.11.12	R2.12.18
2号炉	ng-TEQ/m ³	1			
1号炉	ng-TEQ/m ³	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³	1			
1号炉	ng-TEQ/m ³	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³	1			
1号炉	ng-TEQ/m ³	1			
2号炉	ng-TEQ/m ³	1			