令和3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	EV.	3148.64	1407.05	59.01	3284.69	1445.65	983.61	3232.55	117.34	1093.65	2863.88	1528.42	-
2号炉	1-2	-	1907.71	3083.36	-	1900.27	2094.74	-	2223.16	2695.08	-	1396.52	2951.42

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	1号炉 2号炉		919.1	904.2	895.8	893.1	893.1	890.4	897.7	890.3	893.6	900.3	_
2号炉			912.8	915.5	-	895.5	890.7	_	892.1	894.8	_	902.4	900.7

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	°C	180.1	180.1	180.3	180.1	180.1	180.1	180.0	180.5	180.1	180.0	180.0	_
2号炉	C	-	181.0	182.4	1	178.9	180.3	-	179.9	180.4	-	180.1	180.0

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	°C	運転中は常時実施
2号炉	C	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		24.7	25.9	_	27.0	27.5	27.6	25.5	25.0	26.4	26.4	29.4	-
2号炉	ppm	-	-	15.2	-	14.3	17.4	_	19.4	21.9	_	16.6	18.4

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			
	硫黄酸化物	m³N/h	-	0.269	0.154	0.106	0.239					
	ばいじん	g/m³N	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満					
1	塩化水素	mg/m³N	700	19	25	6.4	17					
号	窒素酸化物	ppm	250	120	120	110	120					
炉	水銀	$\mu g/m^3N$	50	21	8.6	0.45	10					
	測定年月日			R3.4.23	R3.7.12	R3.10.8	R4.1.21					
	測定結果の得られた年月日			R3.5.11	R3.7.28	R3.10.25	R4.2.2					
	硫黄酸化物	m³N/h	-	0.149	0.142	0.172	0.285					
	ばいじん	g/m³N	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満					
2	塩化水素	mg/m³N	700	34	14	15	17					
号	窒素酸化物	ppm	250	120	120	110	100					
炉	水銀	$\mu g/m^3N$	50	8.0	4.7	1.2	8.1					
	測定年月日			R3.5.25	R3.8.23	R3.11.26	R4.2.25					
	測定結果の得られた年月日			R3.6.14	R3.9.2	R3.12.10	R4.3.7					

(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/m³N	1	0.0011	R3.10.14	R3.11.9
2号炉	ng-TEQ/m³N	1	0.024	R3.9.8	R3.10.22
1号炉	ng-TEQ/m³N	1			
2号炉	ng-TEQ/m³N	1	0.017	R3.11.30	R3.12.29
1号炉	ng-TEQ/m³N	1			
2号炉	ng-TEQ/m³N	1			
1号炉	ng-TEQ/m³N	1			
2号炉	ng-TEQ/m³N	1			
1号炉	ng-TEQ/m³N	1			
2号炉	ng-TEQ/m³N	1			