

令和6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	—	1522.95										
2号炉		2480.62	1056.21										

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	℃	—	880.6										
2号炉		875.6	874.8										

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	℃	—	180.3										
2号炉		180.1	179.5										

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	—	23.9										
2号炉		13.2	16.3										

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	—													
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.08													
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700													
	窒素酸化物	ppm	250													
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50													
	測定年月日															
測定結果の得られた年月日																
2号炉	硫黄酸化物	mN/h	—	0.040												
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.008未満												
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	7.9												
	窒素酸化物	ppm	250	140												
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	29												
	測定年月日				4月25日											
測定結果の得られた年月日				5月13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 <sup>3</sup> N	1			
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1			