

令和8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	-											
2号炉		2692.93											

2 焼却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	℃	-											
2号炉		884.1											

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	℃	-											
2号炉		180.4											

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	-											
2号炉		18.6											

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/mN	0.08														
	塩化水素	mg/mN	700														
	窒素酸化物	ppm	250														
	水銀	µg/mN	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	-														
	ばいじん	g/mN	0.08														
	塩化水素	mg/mN	700														
	窒素酸化物	ppm	250														
	水銀	µg/mN	50														
	測定年月日																
測定結果の得られた年月日																	

(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/mN	1			
2号炉	ng-TEQ/mN	1			
1号炉	ng-TEQ/mN	1			
2号炉	ng-TEQ/mN	1			
1号炉	ng-TEQ/mN	1			
2号炉	ng-TEQ/mN	1			