

一般廃棄物処理施設維持管理記録

3月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,469.56	t/月	3/1 ~ 3/22
2号炉	—	t/月	—
3号炉	2,459.36	t/月	3/5 ~ 3/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果		
			値	単位	備考
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	871 ~ 919	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	887 ~ 929	°C	
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194 ~ 195	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	194 ~ 195	°C	
CO濃度	煙突入口	1号炉	15 ~ 28	ppm	
		2号炉	— ~ —	ppm	
		3号炉	5 ~ 9	ppm	

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	<ul style="list-style-type: none"> ・排ガス冷却設備の除塵はスートブロー噴霧により運転中毎日実施。 ・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。
---------------------------	---

排ガス測定結果

施設名 1号炉

排ガス採取年月日 3/1 ~ 3/22

排ガス採取位置 煙突入口

測定結果

		測定結果	規制値
ばいじん	g / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	4 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 27	430

排ガス測定結果

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 3/5 ~ 3/31

排ガス採取位置 煙突入口

測定結果

		測定結果	規制値
ばいじん	g / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	37 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 15	430