

一般廃棄物処理施設維持管理記録

2月分

	焼却量		焼却日
	値	単位	
1号炉	630.53	t / 月	2/19 ~ 2/28
2号炉	—	t / 月	—
3号炉	2073.97	t / 月	2/1 ~ 2/22

	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	851 ~ 901	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	891 ~ 923	°C	
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	191 ~ 195	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	195 ~ 198	°C	
CO濃度	煙突入口	1号炉	4 ~ 30	ppm	
		2号炉	— ~ —	ppm	
		3号炉	4 ~ 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 2/19 ~ 2/28

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	1 ~ 12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	5 ~ 64	250
塩化水素 (HCl)	ppm	18 ~ 33	430

排ガス測定結果

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 2/1 ~ 2/22

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 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 14	430