

一般廃棄物処理施設維持管理記録

1 月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	—
1 号炉	—	t / 月	—
2 号炉	1604.36	t / 月	1/5 ~ 1/30
3 号炉	2025.82	t / 月	1/10 ~ 1/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			—	~	—	
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	870	~	917	°C
		3 号炉	886	~	926	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	194	~	196	°C
		3 号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	—	~	—	ppm
		2 号炉	7	~	16	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ア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 2号炉

排ガス採取年月日 1/5 ~ 1/30

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	9 ~ 17	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	56 ~ 64	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 40	430

排ガス測定結果

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 1/10 ~ 1/31

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	5 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 15	430