

一般廃棄物処理施設維持管理記録

12月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1825.18	t / 月	12/1 ~ 12/29
3号炉	2708.81	t / 月	12/1 ~ 12/29

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			—	~	—	°C
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	—	~	—	°C
		2号炉	821	~	905	°C
		3号炉	876	~	925	°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	192	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	11	~	22	ppm
		3号炉	5	~	10	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 12/1 ~ 12/29

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 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	58 ~ 67	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 28	430

排ガス測定結果

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 12/1 ~ 12/29

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 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 16	430