一般廃棄物処理施設維持管理記録

2月分

	焼却量		焼却日		
1号炉	630. 53	t /月	$2/19 \sim 2/28$		
2 号炉	_	t /月	_		
3号炉	2073. 97	t /月	$2/1 \sim 2/22$		

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
	燃焼室中段	1 号炉	851	\sim	901	${\mathbb C}$
燃焼ガス温度		2 号炉	_	~	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	891	~	923	${}^{\circ}\! \mathbb{C}$
	バグフィルター入口	1 号炉	191	~	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
集塵器 入口ガス温度		2 号炉	_	~	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	195	\sim	198	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	煙突入口	1 号炉	4	\sim	30	ppm
CO濃度		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

- ・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 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 (SOx)	ppm	1	~	12	1900	
窒素酸化物 (NOx)	ppm	5	~	64	250	
塩化水素 (HC1)	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 (SOx)	ppm	4	~	8	1900	
窒素酸化物 (NOx)	ppm	51	~	57	250	
塩化水素 (HC1)	ppm	10	~	14	430	