一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年4月分

	焼却量		焼却日
1号炉		t //月	
2号炉	1, 887. 28	t /月	4/ 1 ~ 28
3号炉	1, 936. 14	t //月	4/ 9 ~ 30

	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	_	\sim	_	$^{\circ}\!\mathrm{C}$
		2 号炉	874	\sim	901	$^{\circ}$ C
		3 号炉	861	~	908	$^{\circ}$ C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉		\sim		$^{\circ}\!\mathrm{C}$
		2 号炉	193	\sim	195	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
		3 号炉	194	\sim	195	$^{\circ}$ C
	煙突入口	1 号炉	_	\sim	_	ppm
CO濃度		2 号炉	7	\sim	16	ppm
		3 号炉	1	\sim	5	ppm

冷却設備及び燃 焼ガス処理設備 に堆積したばい じんの除去

- ・燃焼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

令和5年4月分

施設名

1 号炉

排ガス採取月日

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	$g / N m^3$		~	_	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	_	~		1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm		~		250
塩化水素 (HCl)	ppm	_	~	_	430

施設名

2 号炉

排ガス採取月日

 $4/1 \sim 4/28$

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	~	5	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	41	~	55	250
塩化水素 (HC1)	ppm	15	~	26	430

施 設 名 3 号 炉

排ガス採取月日 $4/9 \sim 4/30$

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	\sim	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	1	~	4	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	46	~	54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	\sim	14	430