一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年9月分

	焼却量		焼却日
1 号炉	1, 019. 36	t /月	9/15 ~ 30
2 号炉	1, 967. 35	t //月	9/ 1 ~ 30
3 号炉	703. 07	t /月	9/ 1 ~ 8

	測定を行った場所	行った場所 号炉		測定結果				
		1 号炉	875	\sim	906	$^{\circ}\!\mathrm{C}$		
燃焼ガス温度	燃焼室中段	2 号炉	868	~	915	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
		3 号炉	875	~	902	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$		
	バグフィルター入口	1 号炉	195	~	195	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$		
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	194	\sim	196	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
		3 号炉	195	\sim	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
	煙突入口	1 号炉	4	\sim	11	ppm		
CO濃度		2 号炉	7	\sim	14	ppm		
		3 号炉	1	\sim	2	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9月分

施設名

1 号炉

排ガス採取月日

 $9/15 \sim 30$

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 (SOx)	ppm	1	~	5	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	48	~	58	250
塩化水素 (HC1)	ppm	13	~	21	430

施設名

2 号炉

排ガス採取月日

 $9/1 \sim 30$

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	~	7	1900
	窒素酸化物 (NOx)	ppm	48	~	60	250
	塩化水素 (HC1)	ppm	10	~	20	430

施設名

3 号炉

排ガス採取月日

 $9/1 \sim 8$

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	6	~	7	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	46	~	51	250
塩化水素 (HC1)	ppm	10	~	12	430

[※]測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。