## 一般廃棄物処理施設維持管理記録

## 令和5年10月分

	焼却量		焼却日
1号炉	2, 041. 07	t /月	10/ 1 ~ 31
2 号炉	2, 032. 07	t /月	10/ 1 ~ 31
3号炉	0.00	t /月	_

	測定を行った場所	号炉	測定結果				
	燃焼室中段	1 号炉	871	$\sim$	917	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
燃焼ガス温度		2 号炉	876	$\sim$	907	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
		3 号炉		$\sim$	_	${}^{\circ}\!{}^{\circ}$	
		1 号炉	195	$\sim$	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
│ 集塵器 │ 入口ガス温度	バグフィルター入口	2 号炉	192	$\sim$	195	${}^{\circ}\!{}^{\circ}$	
			3 号炉	_	$\sim$		$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	濃度 煙突入口	1 号炉	3	$\sim$	15	ppm	
CO濃度		2 号炉	6	$\sim$	12	ppm	
		3 号炉	_	~	_	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10月分

施 設 名

1 号炉

排ガス採取月日

 $10/1 \sim 31$ 

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 (SOx)	ppm	3	~	10	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	54	~	67	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~	22	430

施設名

2 号炉

排ガス採取月日

 $10/1 \sim 31$ 

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	$\sim$	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	4	$\sim$	10	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	52	~	61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	$\sim$	21	430

施設名

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