## 一般廃棄物処理施設維持管理記録

## 令和7年10月分

	焼却量		焼却日
1号炉	2, 029. 06	t /月	10/ 1 ~ 31
2 号炉	2, 058. 36	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			
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1 号炉	895	$\sim$	919	$^{\circ}\! C$
		2 号炉	876	~	903	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	_	$\sim$	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	バグフィルター入口	1 号炉	195	$\sim$	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	195	$\sim$	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
,,		3 号炉	_	$\sim$	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	農度 煙突入口	1 号炉	11	$\sim$	16	ppm
CO濃度		2 号炉	4	$\sim$	10	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7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	$\sim$	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	0	~	9	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	31	~	57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~	19	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	8	~	17	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	53	~	65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	~	17	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	1	~		250
塩化水素 (HCl)	ppm	_	~	_	430