## 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年3月分

	焼却量		焼却日		
1号炉		t //月	_		
2号炉	1, 964. 05	t //月	3/ 1 ~ 30		
3 号炉	1, 619. 93	t /月	3/1 ~ 2, 3/15 ~ 31		

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
	燃焼室中段	1 号炉	_	$\sim$		$^{\circ}$ C
燃焼ガス温度		2 号炉	854	$\sim$	910	$^{\circ}$ C
		3 号炉	886	$\sim$	921	$^{\circ}$ C
	バグフィルター入口	1 号炉	_	$\sim$	_	$^{\circ}$ C
集塵器 入口ガス温度		2 号炉	194	$\sim$	197	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	195	$\sim$	195	$^{\circ}$ C
	煙突入口	1 号炉	_	$\sim$	_	ppm
CO濃度		2 号炉	6	$\sim$	16	ppm
		3 号炉	4	$\sim$	6	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4年3月分

施 設 名 1 号 炉

排ガス採取月日 一

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 3/1 ~ 30

排ガス採取位置 煙突入口

測 定 結 果			測定結果			規制値
l	ばいじん	$g / N m^3$	0.00	$\sim$	0.00	0.08
研	元黄酸化物 (SOx)	ppm	2	~	10	1900
空	医素酸化物 (NOx)	ppm	44	~	56	250
ţ	塩化水素 (HCl)	ppm	11	$\sim$	22	430

施 設 名 3 号炉

排ガス採取月日 3/1  $\sim$  2、3/15  $\sim$  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	2	~	6	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	51	~	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	~	14	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。