一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年6月分

	焼却量		焼却日
1号炉	_	t /月	_
2 号炉	2, 113. 64	t /月	6/ 1 ~ 30
3 号炉	1, 519. 70	t /月	6/ 1 ~ 9, 6/23 ~ 30

	測定を行った場所	号炉	測定結果				
	燃焼室中段	1 号炉		\sim		${\mathbb C}$	
燃焼ガス温度		2 号炉	846	\sim	893	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
		3 号炉	862	\sim	902	$_{\mathbb{C}}$	
	バグフィルター入口	1 号炉	_	\sim	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	195	\sim	195	${}^{\circ}\! \mathbb{C}$	
		3 号炉	195	\sim	196	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
	煙突入口	1 号炉		~	_	ppm	
CO濃度		2 号炉	4	\sim	11	ppm	
		3 号炉	4	~	8	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6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	$g / N m^3$	_	\sim	_	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

 $6/1 \sim 30$

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	0	~	5	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	44	~	55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	~	21	430

施設名

3 号炉

排ガス採取月日 $6/1 \sim 9$ 、 $6/23 \sim 30$

排ガス採取位置 煙突入口

<u> </u>	測 定 結 果			『定結』	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	\sim	6	1900
	窒素酸化物 (NOx)	ppm	50	~	54	250
	塩化水素 (HCl)	ppm	10	~	13	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。