一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年2月分

	焼却量		焼却日
1号炉	355. 87	t /月	$2/1 \sim 6$
2 号炉	_	t /月	_
3号炉	2, 558. 71	t //月	$2/1 \sim 29$

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
	燃焼室中段	1 号炉	856	\sim	899	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
燃焼ガス温度		2 号炉	_	\sim		${}^{\circ}\! \mathbb{C}$
		3 号炉	877	\sim	925	${}^{\circ}\! \mathbb{C}$
	バグフィルター入口	1 号炉	195	\sim	195	${\mathbb C}$
集塵器 入口ガス温度		2 号炉	_	\sim	_	${}^{\circ}\! \mathbb{C}$
		3 号炉	194	\sim	195	${}^{\circ}\! \mathbb{C}$
	煙突入口	1 号炉	9	\sim	13	ppm
CO濃度		2 号炉		~	_	ppm
		3 号炉	2	\sim	5	ppm

冷却設備及び排 ガス処理設備に 堆積したばいじ んの除去

- ・排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2年2月分

施設名

1 号炉

排ガス採取月日

 $2/1 \sim 6$

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	5	~	7	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	51	~	55	250
塩化水素 (HC1)	ppm	12	~	16	430

施設名

2 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
V	ばいじん	$g \diagup Nm^{\!\scriptscriptstyle 3}$	_	\sim		0.08
硫	だ黄酸化物 (SOx)	ppm		~	_	1900
(≦素酸化物 (NOx)	ppm		\sim		250
	塩化水素 (HCl)	ppm		~	_	430

施 設 名 3 号 炉

排ガス採取月日

 $2/1 \sim 29$

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	~	8	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	48	~	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	\sim	14	430