一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年5月分

	焼却量		焼却日		
1号炉	1, 371. 45	t /月	$5/1 \sim 5/17, 5/27 \sim 5/31$		
2 号炉	2, 117. 37	t /月	5/1 ~ 5/31		
3号炉	_	t /月	_		

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
	燃焼室中段	1 号炉	868	\sim	912	$^{\circ}\!\mathrm{C}$
燃焼ガス温度		2 号炉	865	\sim	907	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	_	\sim	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	: バグフィルター入口	1 号炉	193	\sim	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	193	\sim	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	_	\sim	_	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$
	煙突入口	1 号炉	15	~	27	ppm
CO濃度		2 号炉	9	~	19	ppm
		3 号炉		\sim		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

令和元年5月分

施 設 名 1 号炉

排ガス採取年月日 5/1 ~ 5/17、5/27 ~ 5/31

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	7	~	14	1900
室素酸化物 (NOx)	ppm	51	~	68	250
塩化水素 (HCl)	ppm	17	~	33	430

施設名

2 号炉

 $5/1 \sim 5/31$ 排ガス採取年月日

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	$g / N m^3$	0.00	\sim	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	10	~	18	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	50	~	63	250
塩化水素 (HC1)	ppm	19	~	41	430

施 設 名

3 号炉

排ガス採取年月日

排ガス採取位置 煙突入口

測 定 結 果			則定結果	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 (HC1)	ppm	_	~	_	430