一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年2月分

	焼却量		焼却日		
1 号炉	1, 026. 21	t //月	$2/14 \sim 28$		
2号炉	_	t //月	_		
3号炉	2, 545. 82	t /月	2/ 1 ~ 28		

	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	873	\sim	915	$^{\circ}$
		2 号炉		\sim	_	$^{\circ}$ C
		3 号炉	859	~	921	$^{\circ}$
	バグフィルター入口	1号炉	195	\sim	195	$^{\circ}$
集塵器 入口ガス温度		2 号炉	1	\sim	_	$^{\circ}$
		3 号炉	195	\sim	195	$^{\circ}$
CO濃度	煙突入口	1 号炉	11	~	19	ppm
		2 号炉		~	_	ppm
		3 号炉	0	\sim	3	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5年2月分

施設名

1 号炉

排ガス採取月日 2/14 ~ 28

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	1	~	3	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	43	~	51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	16	~	22	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 ばいじん $g/N m^3$ 0.08 硫黄酸化物 1900 ppm (SOx)窒素酸化物 250 ppm (NOX)塩化水素 430 ppm (HC1)

施設名

3 号炉

排ガス採取月日

 $2/1 \sim 28$

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	5	\sim	7	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	49	~	55	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。