一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年1月分

	焼却量		焼却日		
1号炉		t //月	_		
2号炉	1, 626. 54	t //月	1/5 ~ 31		
3号炉	2, 391. 87	t //月	1/4 ~ 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	867	~	919	$^{\circ}$
		3 号炉	862	~	917	\mathbb{C}
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉		~	_	$^{\circ}$ C
		2 号炉	195	~	195	$^{\circ}$ C
		3 号炉	195	~	195	$^{\circ}$ C
	煙突入口	1 号炉	1	~	_	ppm
CO濃度		2 号炉	2	~	12	ppm
		3 号炉	1	~	4	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1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		\sim	_	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	_	~	_	250
塩化水素 (H C 1)	ppm		\sim	_	430

施 設 名 2 号 炉

排ガス採取月日 1 / 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	4	~	8	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	39	~	60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~	17	430

施 設 名 3 号 炉

排ガス採取月日 $1/4\sim31$

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	~	7	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	50	~	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。