一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年5月分

	焼却量		焼却日
1 号炉		t //月	
2 号炉	1, 302. 37	t //月	5/13 ~ 31
3 号炉	2, 946. 69	t /月	5/ 1 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
燃焼ガス温度	度 燃焼室中段	1 号炉	_	\sim		$^{\circ}\! \mathbb{C}$
		2 号炉	858	~	887	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	856	\sim	903	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	バグフィルター入口	1 号炉	_	~	_	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	195	\sim	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	195	\sim	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	度 煙突入口	1 号炉	_	~	_	ppm
CO濃度		2 号炉	6	~	14	ppm
		3 号炉	4	~	7	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5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 $g / N m^3$ 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

2 号炉

排ガス採取月日 5/13 ~ 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	1	~	5	1900
室素酸化物 (NOx)	ppm	44	~	53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12	~	18	430

施設名

3 号炉

排ガス採取月日 $5/1 \sim 31$

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	2	~	6	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	51	~	55	250
塩化水素 (HC1)	ppm	9	~	15	430