

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年 7 月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1 号炉	—	t / 月	—
2 号炉	2, 119. 97	t / 月	7/1 ~ 7/31
3 号炉	2, 255. 19	t / 月	7/8 ~ 7/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			—	~	—	°C
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	858	~	899	°C
		3 号炉	865	~	902	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	195	~	196	°C
		3 号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	—	~	—	ppm
		2 号炉	8	~	14	ppm
		3 号炉	4	~	6	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	<ul style="list-style-type: none"> ・排ガス冷却設備の除塵はスートブロー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7月分

施設名

1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		測定結果	規制値
ばいじん	g / N m ³	— ~ —	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	— ~ —	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	— ~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	— ~ —	430

施設名

2号炉

排ガス採取年月日	7/1 ~ 7/31		
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 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	3 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 66	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 25	430

施設名

3号炉

排ガス採取年月日	7/8 ~ 7/31		
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 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	4 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 15	430