

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年1月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,633.06	t / 月	1/6 ~ 31
2号炉	—	t / 月	—
3号炉	2,323.80	t / 月	1/5 ~ 31

	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	850	~	917	°C
		2号炉	—	~	—	°C
		3号炉	891	~	924	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	~	195	°C
		2号炉	—	~	—	°C
		3号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	9	~	20	ppm
		2号炉	—	~	—	ppm
		3号炉	2	~	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2年1月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 1/6 ~ 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	~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	48	~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~ 28	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 (SO _x)	ppm	—	~ —	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	—	~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	—	~ —	430

施設名 3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	~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2	~ 5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51	~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	~ 15	430