

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年 1 2 月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1 号炉	—	t / 月	—
2 号炉	1,799.77	t / 月	12/1 ~ 29
3 号炉	2,599.36	t / 月	12/1 ~ 29

	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	—	~	—	°C
		2 号炉	873	~	910	°C
		3 号炉	892	~	929	°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	194	~	195	°C
		3 号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	—	~	—	ppm
		2 号炉	6	~	15	ppm
		3 号炉	3	~	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12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 (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

排ガス採取月日	12/1 ~ 29		
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 ~ 9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	47 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 26	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	12/1 ~ 29		
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 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 15	430