

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年 9 月分

	焼却量		焼却日
	kg	t / 月	
1 号炉	891.96	t / 月	9/17 ~ 9/30
2 号炉	1,831.38	t / 月	9/2 ~ 9/30
3 号炉	1,195.04	t / 月	9/1 ~ 9/13

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			値	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1 号炉	878 ~ 919	°C
		2 号炉	852 ~ 900	°C
		3 号炉	872 ~ 899	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	194 ~ 195	°C
		2 号炉	193 ~ 195	°C
		3 号炉	195 ~ 195	°C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	10 ~ 16	ppm
		2 号炉	9 ~ 15	ppm
		3 号炉	5 ~ 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"> <li>・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。</li> <li>・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。</li> </ul>
---------------------------	---

# 排ガス測定結果

令和元年9月分

施設名 1号炉

排ガス採取年月日	9/17 ~ 9/30		
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 <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	5 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	55 ~ 59	250
塩化水素 (HCl)	ppm	23 ~ 35	430

施設名 2号炉

排ガス採取年月日	9/2 ~ 9/30		
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 <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	3 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 40	430

施設名 3号炉

排ガス採取年月日	9/1 ~ 9/13		
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 <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	6 ~ 11	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	53 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 14	430