

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年9月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,019.36	t / 月	9/15 ~ 30
2号炉	1,967.35	t / 月	9/ 1 ~ 30
3号炉	703.07	t / 月	9/ 1 ~ 8

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			数値	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	875 ~ 906	℃
		2号炉	868 ~ 915	℃
		3号炉	875 ~ 902	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195 ~ 195	℃
		2号炉	194 ~ 196	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	4 ~ 11	ppm
		2号炉	7 ~ 14	ppm
		3号炉	1 ~ 2	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼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5年9月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日	9/15 ~ 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 / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	1 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13 ~ 21	430

施設名                    2号炉

排ガス採取月日	9/ 1 ~ 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 / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	1 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 20	430

施設名                    3号炉

排ガス採取月日	9/ 1 ~ 8		
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 / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	6 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	46 ~ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 12	430

※測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。