

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年4月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,069.04	t / 月	4/ 12 ~ 27
2号炉	—	t / 月	—
3号炉	2,789.38	t / 月	4/ 1 ~ 30

	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	854	~	898	°C
		2号炉	—	~	—	°C
		3号炉	879	~	911	°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	195	~	196	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	5	~	13	ppm
		2号炉	—	~	—	ppm
		3号炉	3	~	5	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6年4月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日            4/ 12 ~ 27

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	0 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 20	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 / Nm <sup>3</sup>	— ~ —	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	— ~ —	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	— ~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	— ~ —	430

施設名                    3号炉

排ガス採取月日            4/ 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	0 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	44 ~ 53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 14	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。