

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年3月分

	焼却量		焼却日
1号炉	174.88	t/月	3/ 1 ~ 3
2号炉	658.24	t/月	3/ 22 ~ 31
3号炉	2,521.09	t/月	3/ 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	887 ~ 908	℃
		2号炉	856 ~ 894	℃
		3号炉	869 ~ 895	℃
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 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 196	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	8 ~ 15	ppm
		2号炉	9 ~ 16	ppm
		3号炉	2 ~ 4	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3月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日            3/ 1 ~ 3

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	~ 1	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48	~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	18	~ 24	430

施設名                    2号炉

排ガス採取月日            3/ 22 ~ 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 / Nm <sup>3</sup>	0.00	~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	1	~ 4	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	45	~ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	17	~ 23	430

施設名                    3号炉

排ガス採取月日            3/ 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	~ 6	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	49	~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~ 13	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。