

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和8年1月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,646.56	t／月	1/ 4 ~ 29
2号炉	—	t／月	—
3号炉	1,631.10	t／月	1/ 13 ~ 31

	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	886	~	919 °C
		2号炉	—	~	— °C
		3号炉	890	~	920 °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	~	195 °C
CO濃度	煙突入口	1号炉	8	~	15 ppm
		2号炉	—	~	— ppm
		3号炉	1	~	3 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トップロア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8年1月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 1/4 ~ 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 <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	0 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	47 ~ 57	250
塩化水素 (HC1)	ppm	9 ~ 15	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/N m <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 (HC1)	ppm	— ~ —	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日 1/13 ~ 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/N m <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	0 ~ 2	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	41 ~ 50	250
塩化水素 (HC1)	ppm	10 ~ 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。