

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和7年1月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,498.17	t / 月	1/5 ~ 31
3号炉	2,179.03	t / 月	1/4 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			— ~ —	°C
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	— ~ —	°C
		2号炉	864 ~ 907	°C
		3号炉	883 ~ 915	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	— ~ —	°C
		2号炉	195 ~ 195	°C
		3号炉	192 ~ 195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	— ~ —	ppm
		2号炉	2 ~ 9	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ートブ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7年1月分

施設名 1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 2号炉

排ガス採取月日	1 / 5 ~ 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	10 ~ 14	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	57 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 12	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	1 / 4 ~ 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	3 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	42 ~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	7 ~ 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。