

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和8年3月分

	焼却量		焼却日
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,868.42	t / 月	3/ 1 ~ 29
3号炉	1,512.42	t / 月	3/ 14 ~ 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	—	~	—	℃
		2号炉	894	~	919	℃
		3号炉	899	~	923	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	195	~	195	℃
		3号炉	194	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	5	~	12	ppm
		3号炉	3	~	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8年3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 3/ 1 ～ 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 / Nm <sup>3</sup>	0.00	～	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	0	～	7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	50	～	62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6	～	13	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日 3/ 14 ～ 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	10	～	15	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。