

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年2月分

	焼却量		焼却日
1号炉	753.97	t/月	2/17 ~ 28
2号炉	—	t/月	—
3号炉	2,283.74	t/月	2/1 ~ 27

	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	℃
		2号炉	— ~ —	℃
		3号炉	884 ~ 923	℃
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	— ~ —	℃
		3号炉	192 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	14 ~ 24	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3年2月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日		2/17 ~ 28	
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	6 ~ 9	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	54 ~ 62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	16 ~ 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 / 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 (HCl)	ppm	— ~ —	430

施設名                    3号炉

排ガス採取月日		2/ 1 ~ 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 / N m <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	2 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	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。