

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年4月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,248.14	t / 月	4/ 5 ~ 22
2号炉	—	t / 月	—
3号炉	2,764.45	t / 月	4/ 1 ~ 30

	測定を行った場所	号炉	測定結果		
			値	単位	備考
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	869 ~ 903	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	862 ~ 919	°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	194 ~ 195	°C	
CO濃度	煙突入口	1号炉	13 ~ 28	ppm	
		2号炉	— ~ —	ppm	
		3号炉	3 ~ 6	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4年4月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日	4/ 5 ~ 4/22		
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 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	18 ~ 24	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 / 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                    3号炉

排ガス採取月日	4/ 1 ~ 4/30		
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	2 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	51 ~ 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。