

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年7月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,514.65	t / 月	7/1~3、7/13~31
2号炉	0.00	t / 月	—
3号炉	2,789.31	t / 月	7/1 ~7/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果		
			値1	値2	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	849	~ 898	°C
		2号炉	—	~ —	°C
		3号炉	853	~ 906	°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	5	~ 17	ppm
		2号炉	—	~ —	ppm
		3号炉	2	~ 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2年7月分

施設名                      1号炉

排ガス採取月日	7/1～3、7/13～31		
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 / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	3 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	46 ~ 62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 28	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	7/1～31		
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 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	45 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 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。