

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年6月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,808.31	t / 月	6/4~30
2号炉	1,877.58	t / 月	6/1~29
3号炉	138.83	t / 月	6/1 ~2

	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	865	~	900	°C
		2号炉	860	~	909	°C
		3号炉	905	~	905	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194	~	195	°C
		2号炉	191	~	195	°C
		3号炉	195	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	6	~	19	ppm
		2号炉	9	~	17	ppm
		3号炉	3	~	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2年6月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	6/4 ~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	4 ~ 14	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48 ~ 64	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 32	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	6/1 ~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	9 ~ 15	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 24	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	6/1 ~2		
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	5 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 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。