

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年9月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,152.30	t / 月	9/15 ~ 30
2号炉	2,128.31	t / 月	9/ 1 ~ 30
3号炉	1,100.80	t / 月	9/ 1 ~ 12

	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	876 ~ 896	℃
		2号炉	849 ~ 905	℃
		3号炉	873 ~ 896	℃
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	195 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	6 ~ 13	ppm
		2号炉	4 ~ 9	ppm
		3号炉	1 ~ 2	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4年9月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日                    9/15 ~ 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	~ 10	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52	~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~ 19	430

施設名                    2号炉

排ガス採取月日                    9/ 1 ~ 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	3	~ 8	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	54	~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	~ 18	430

施設名                    3号炉

排ガス採取月日                    9/ 1 ~ 12

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	~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	53	~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~ 12	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。