

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年1月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	日
1号炉	1,724.94	t/月	1/5 ~ 31
2号炉	—	t/月	—
3号炉	2,404.80	t/月	1/4 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果		単位
			最低値	最高値	
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	862	920	℃
		2号炉	—	—	℃
		3号炉	844	912	℃
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	194	196	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	11	19	ppm
		2号炉	—	—	ppm
		3号炉	2	4	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1月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 1 / 5 ~ 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	4	~ 8	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	56	~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	~ 18	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 1 / 4 ~ 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	2	~ 4	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	50	~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	~ 15	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。