

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年12月分

	焼却量		焼却日
1号炉	0.00	t / 月	—
2号炉	1,655.03	t / 月	12/ 1 ~ 27
3号炉	2,557.76	t / 月	12/ 1 ~ 29

	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	—	~	—	℃
		2号炉	870	~	905	℃
		3号炉	851	~	910	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	195	~	195	℃
		3号炉	195	~	196	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	3	~	10	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12月分

施設名 1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 / N m <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 (HC l)	ppm	— ~ —	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日		12/ 1 ~27	
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 / N m <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	52 ~ 62	250
塩化水素 (HC l)	ppm	9 ~ 16	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日		12/ 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 / N m <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	3 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	51 ~ 56	250
塩化水素 (HC l)	ppm	9 ~ 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。