

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年12月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	0.00	t/月	—
2号炉	1,761.45	t/月	12/ 1 ~ 29
3号炉	2,481.57	t/月	12/ 1 ~ 29

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			値1	値2	値3	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	854	~	892	℃
		3号炉	887	~	900	℃
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	193	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	3	~	14	ppm
		3号炉	1	~	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5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 (HCl)	ppm	—    ~    —	430

施設名                    2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	5        ~        11	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	55      ~      62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8        ~        17	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	7        ~        12	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48      ~      56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	7        ~        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。