

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年10月分

	焼却量		焼却日
1号炉	2,041.07	t / 月	10/ 1 ~ 31
2号炉	2,032.07	t / 月	10/ 1 ~ 31
3号炉	0.00	t / 月	—

	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	871	~	917	℃
		2号炉	876	~	907	℃
		3号炉	—	~	—	℃
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	192	~	195	℃
		3号炉	—	~	—	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	3	~	15	ppm
		2号炉	6	~	12	ppm
		3号炉	—	~	—	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10月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日		10/ 1 ~ 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	3	~	10	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	54	~	67	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~	22	430

施設名                    2号炉

排ガス採取月日		10/ 1 ~ 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	~	10	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52	~	61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	~	21	430

施設名                    3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

※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。