

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年8月分

	焼却量		焼却日
1号炉	480.38	t / 月	8/ 1 ~ 8
2号炉	32.36	t / 月	8/31
3号炉	2,872.81	t / 月	8/ 1 ~ 31

	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	891	~	915	℃
		2号炉	—	~	—	℃
		3号炉	880	~	917	℃
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	195	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	8	~	11	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>
----------------------------	--

※2号炉の測定データにつきましては、8月31日の立ち上げ中のデータになりますので、掲載はしていません。

## 排ガス測定結果

令和6年8月分

施設名                    1号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 8		
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	0 ~ 1	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	48 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	4 ~ 8	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 / 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                    3号炉

排ガス採取月日	8/ 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 / N m <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	1 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	34 ~ 47	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 11	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。  
 ※2号炉の測定データにつきましては、8月31日の立ち上げ中につき計測していないため、掲載はしておりません。