

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年 8 月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1 号炉	—	t / 月	—
2 号炉	88.56	t / 月	8/1 ~ 8/2
3 号炉	2,845.77	t / 月	8/1 ~ 8/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			—	~	—	°C
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	896	~	896	°C
		3 号炉	829	~	906	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	—	~	—	°C
		2 号炉	195	~	195	°C
		3 号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	—	~	—	ppm
		2 号炉	13	~	13	ppm
		3 号炉	4	~	7	ppm

冷却設備及び排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>・排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

令和元年8月分

施設名 1号炉

排ガス採取年月日	—		
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

排ガス採取年月日	8/1 ~ 8/2		
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	4 ~ 4	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	52 ~ 52	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 12	430

施設名 3号炉

排ガス採取年月日	8/1 ~ 8/31		
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	6 ~ 11	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	53 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 13	430