

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年8月分

	焼却量		焼却日
	値	単位	
1号炉	0.00	t/月	—
2号炉	934.58	t/月	8/ 1 ~ 12、8/29 ~ 31
3号炉	2,858.21	t/月	8/ 1 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			値1	値2	単位	
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	851	~	890	℃
		3号炉	857	~	904	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	194	~	195	℃
		3号炉	195	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	4	~	7	ppm
		3号炉	3	~	6	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3年8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 / 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

施設名 2号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 12、8/29 ~ 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	17 ~ 23	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	47 ~ 54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 14	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 / Nm <sup>3</sup>	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	ppm	2 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	ppm	50 ~ 54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 12	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。