

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和7年2月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,025.51	t/月	2/13 ~ 28
2号炉	—	t/月	—
3号炉	1,581.40	t/月	2/1 ~ 19

	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	851 ~ 920	℃
		2号炉	— ~ —	℃
		3号炉	895 ~ 913	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194 ~ 195	℃
		2号炉	— ~ —	℃
		3号炉	194 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	21 ~ 32	ppm
		2号炉	— ~ —	ppm
		3号炉	1 ~ 3	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"> ・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。 ・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。
----------------------------	--

排ガス測定結果
令和7年2月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	2/13 ~ 28		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	9 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ~ 26	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 ³	— ~ —	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	— ~ —	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	— ~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	— ~ —	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	2/ 1 ~ 19		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	3 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	45 ~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	7 ~ 13	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。