

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年9月分

	焼却量		焼却日
1号炉	762.04	t / 月	9/19 ~ 30
2号炉	1,965.33	t / 月	9/ 1 ~ 30
3号炉	1,218.10	t / 月	9/ 1 ~ 13

	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	896 ~ 915	℃
		2号炉	861 ~ 909	℃
		3号炉	882 ~ 905	℃
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	195 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	7 ~ 12	ppm
		2号炉	5 ~ 12	ppm
		3号炉	2 ~ 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ア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6年9月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	9/19 ~ 30		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	4 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	56 ~ 62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 14	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	9/ 1 ~ 30		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	0 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	4 ~ 15	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	9/ 1 ~ 13		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	32 ~ 45	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。