

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年9月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,037.73	t / 月	9/16 ~ 30
2号炉	2,078.98	t / 月	9/ 1 ~ 30
3号炉	1,148.04	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	877 ~ 909	℃
		2号炉	851 ~ 900	℃
		3号炉	865 ~ 899	℃
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	194 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	9 ~ 21	ppm
		2号炉	2 ~ 12	ppm
		3号炉	2 ~ 5	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3年9月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	9/16 ~ 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	3 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	55 ~ 67	250
塩化水素 (HCl)	ppm	21 ~ 25	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	2 ~ 9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	49 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 22	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 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 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。