

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年7月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,041.97	t / 月	7/16 ~ 7/31
2号炉	367.05	t / 月	7/ 1 ~ 7/ 6
3号炉	2,912.70	t / 月	7/ 1 ~ 7/31

	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	882	~ 911	°C
		2号炉	873	~ 891	°C
		3号炉	862	~ 905	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	~ 195	°C
		2号炉	195	~ 195	°C
		3号炉	195	~ 195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	5	~ 11	ppm
		2号炉	8	~ 10	ppm
		3号炉	1	~ 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"> ・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7月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	7/16 ~ 7/31		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	0 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	47 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 10	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	7/ 1 ~ 7/ 6		
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 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	53 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 7	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	7/ 1 ~ 7/31		
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 ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	30 ~ 53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 10	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。