

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年6月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,240.84	t / 月	6/ 1 ~ 19
2号炉	2,025.64	t / 月	6/ 1 ~ 30
3号炉	315.55	t / 月	6/27 ~ 30

	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	872	~	911	°C
		2号炉	868	~	902	°C
		3号炉	864	~	872	°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	4	~	11	ppm
		2号炉	5	~	11	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6年6月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	6/ 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 / Nm ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ~ 13	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	6/ 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 ~ 12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	48 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	5 ~ 20	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	6/27 ~ 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 ~ 4	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	46 ~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	7 ~ 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。