

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年5月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,145.99	t / 月	5/ 15 ~ 31
2号炉	1,618.94	t / 月	5/ 8 ~ 31
3号炉	793.89	t / 月	5/ 1 ~ 9

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			値	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	881 ~ 905	℃
		2号炉	872 ~ 898	℃
		3号炉	890 ~ 912	℃
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	5 ~ 10	ppm
		2号炉	7 ~ 12	ppm
		3号炉	3 ~ 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6年5月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	5/ 15 ~ 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 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	46 ~ 65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 17	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	5/ 8 ~ 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 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	43 ~ 52	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ~ 22	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	5/ 1 ~ 9		
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	1 ~ 2	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	42 ~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 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。