

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和7年7月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,455.16	t / 月	7/ 9 ~ 7/30
2号炉	797.32	t / 月	7/ 1 ~ 7/12
3号炉	1,542.74	t / 月	7/15 ~ 7/31

	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	875 ~ 925	°C
		2号炉	889 ~ 908	°C
		3号炉	877 ~ 910	°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	7 ~ 17	ppm
		2号炉	11 ~ 15	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7年7月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	7/9 ~ 7/30		
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 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	23 ~ 40	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 21	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	7/1 ~ 7/12		
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 ~ 2	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	45 ~ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13 ~ 22	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	7/15 ~ 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	1 ~ 1	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	34 ~ 39	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 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。