

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年5月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,932.96	t / 月	5/ 5 ~ 31
2号炉	1,389.96	t / 月	5/ 12 ~ 31
3号炉	476.67	t / 月	5/ 1 ~ 6

	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	848 ~ 900	℃
		2号炉	882 ~ 904	℃
		3号炉	872 ~ 911	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194 ~ 195	℃
		2号炉	193 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	6 ~ 15	ppm
		2号炉	8 ~ 12	ppm
		3号炉	1 ~ 4	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5年5月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	5/ 5 ~ 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	40 ~ 54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	16 ~ 26	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	5/ 12 ~ 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 ~ 5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	37 ~ 53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 25	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	5/ 1 ~ 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	1 ~ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	44 ~ 51	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。