

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年5月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,371.45	t/月	5/1 ~ 5/17、5/27 ~ 5/31
2号炉	2,117.37	t/月	5/1 ~ 5/31
3号炉	—	t/月	—

	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	868	~ 912	°C
		2号炉	865	~ 907	°C
		3号炉	—	~ —	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	193	~ 195	°C
		2号炉	193	~ 195	°C
		3号炉	—	~ —	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	15	~ 27	ppm
		2号炉	9	~ 19	ppm
		3号炉	—	~ —	ppm

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	<ul style="list-style-type: none"> ・排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

令和元年5月分

施設名 1号炉

排ガス採取年月日	5/1 ~ 5/17、5/27 ~ 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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	7 ~ 14	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 68	250
塩化水素 (HCl)	ppm	17 ~ 33	430

施設名 2号炉

排ガス採取年月日	5/1 ~ 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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	10 ~ 18	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	19 ~ 41	430

施設名 3号炉

排ガス採取年月日	—		
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 / N m ³	— ~ —	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	— ~ —	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	— ~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	— ~ —	430