

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年6月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,528.51	t/月	6/1 ~ 6/24
2号炉	867.53	t/月	6/1 ~ 6/10、6/27 ~ 6/30
3号炉	1,385.23	t/月	6/13 ~ 6/28

	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	879	~	920	°C
		2号炉	859	~	892	°C
		3号炉	870	~	899	°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	194	~	195	°C
		3号炉	195	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	10	~	23	ppm
		2号炉	8	~	13	ppm
		3号炉	4	~	7	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6月分

施設名 1号炉

排ガス採取年月日	6/1 ~ 6/24		
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	3 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	55 ~ 62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 23	430

施設名 2号炉

排ガス採取年月日	6/1 ~ 6/10、6/27 ~ 6/30		
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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	8 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	54 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 24	430

施設名 3号炉

排ガス採取年月日	6/13 ~ 6/28		
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	5 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	54 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 14	430