

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和元年 1 1 月分

	焼却量		焼却日
1号炉	492.01	t / 月	11/1 ~ 8
2号炉	765.64	t / 月	11/1、19 ~ 30
3号炉	1,685.92	t / 月	11/2 ~ 8、18 ~ 30

	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	880 ~ 909	°C
		2号炉	876 ~ 902	°C
		3号炉	847 ~ 922	°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	190 ~ 195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	12 ~ 24	ppm
		2号炉	6 ~ 12	ppm
		3号炉	2 ~ 11	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 1 1 月分

施設名 1 号 炉

排ガス採取月日	11/1 ~ 8		
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	6 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13 ~ 23	430

施設名 2 号 炉

排ガス採取月日	11/1、19 ~ 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	3 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50 ~ 59	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 24	430

施設名 3 号 炉

排ガス採取月日	11/2 ~ 8、18 ~ 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	3 ~ 9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 15	430