

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年3月分

	焼却量		焼却日
	値	単位	
1号炉	409.84	t / 月	3/25 ~ 31
2号炉	1,709.32	t / 月	3/3 ~ 31
3号炉	1,392.51	t / 月	3/1 ~ 16

	測定を行った場所	号炉	測定結果		
			値	単位	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	861 ~ 906	°C	
		2号炉	828 ~ 900	°C	
		3号炉	898 ~ 924	°C	
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	192 ~ 195	°C	
		2号炉	192 ~ 197	°C	
		3号炉	195 ~ 195	°C	
CO濃度	煙突入口	1号炉	9 ~ 21	ppm	
		2号炉	9 ~ 18	ppm	
		3号炉	2 ~ 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2年3月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 3/26 ~ 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	5	~ 9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	57	~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	21	~ 40	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日 3/4 ~ 29

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	~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	40	~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	~ 33	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日 3/1 ~ 15

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	~ 4	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	~ 54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	~ 14	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。