

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年4月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,781.16	t/月	4/1 ~27
2号炉	0.00	t/月	—
3号炉	1,737.00	t/月	4/11 ~30

	測定を行った場所	号炉	測定結果		
			値	単位	備考
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	819 ~ 908	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	895 ~ 924	°C	
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194 ~ 200	°C	
		2号炉	— ~ —	°C	
		3号炉	193 ~ 195	°C	
CO濃度	煙突入口	1号炉	10 ~ 25	ppm	
		2号炉	— ~ —	ppm	
		3号炉	3 ~ 6	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4月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日		4/1 ~ 26			
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	4	~	12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	39	~	62	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~	28	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日		—			
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 / Nm 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

施設名 3号炉

排ガス採取月日		4/12 ~ 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 / Nm ³	0.00	~	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	1	~	5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	44	~	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~	16	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。