

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年11月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,330.69	t/月	11/1～5、11/15～30
2号炉	321.09	t/月	11/1～5
3号炉	1,233.58	t/月	11/17～30

	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	874	～ 907	℃
		2号炉	872	～ 896	℃
		3号炉	878	～ 902	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	～ 195	℃
		2号炉	193	～ 195	℃
		3号炉	193	～ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	9	～ 20	ppm
		2号炉	4	～ 5	ppm
		3号炉	2	～ 3	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3年11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 5			11/15 ~ 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	2	~	10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	53	~	61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	~	22	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 5				
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	7	~	11	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	54	~	61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14	~	20	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	11/17 ~ 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	7	~	14	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	~	57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6	~	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。