

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年11月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	399.75	t/月	11/1～6
2号炉	1,200.50	t/月	11/1～6、11/18～30
3号炉	1,262.99	t/月	11/16～30

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			値1	値2	単位	
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	879	～	912	℃
		2号炉	842	～	918	℃
		3号炉	884	～	917	℃
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	195	～	196	℃
		3号炉	192	～	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	11	～	16	ppm
		2号炉	5	～	17	ppm
		3号炉	1	～	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11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	11/ 1～6		
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	8 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 21	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 6、11/18 ~ 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 / Nm ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	5 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 26	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	11/16 ~ 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	5 ~ 14	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	53 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 18	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。