

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年11月分

	焼却量		焼却日
1号炉	263.29	t / 月	11/ 1 ~ 4
2号炉	1,303.46	t / 月	11/ 1 ~ 4 , 14 ~ 30
3号炉	1,329.23	t / 月	11/16 ~ 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	903 ~ 913	℃
		2号炉	884 ~ 911	℃
		3号炉	881 ~ 901	℃
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 ~ 195	℃
		3号炉	194 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	11 ~ 13	ppm
		2号炉	2 ~ 8	ppm
		3号炉	1 ~ 5	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4年11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 4		
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	59 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 15	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 4 11/14 ~ 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 ~ 9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 16	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	2 ~ 12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 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。