

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年11月分

	焼却量		焼却日
1号炉	161.57	t / 月	11/ 1 ~ 3
2号炉	1,253.44	t / 月	11/ 1 ~ 3 , 13 ~ 30
3号炉	1,443.41	t / 月	11/14 ~ 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	898 ~ 914	℃
		2号炉	871 ~ 909	℃
		3号炉	870 ~ 906	℃
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	193 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	6 ~ 7	ppm
		2号炉	4 ~ 9	ppm
		3号炉	1 ~ 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5年11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 3		
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 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	59 ~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 15	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	11/ 1 ~ 3		11/13 ~ 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	4 ~ 16	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	55 ~ 66	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 21	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	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	7 ~ 12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 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。