

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年12月分

	焼却量		焼却日
1号炉	504.26	t / 月	12/ 1 ~ 8
2号炉	1,176.43	t / 月	12/ 10 ~ 29
3号炉	2,589.95	t / 月	12/ 1 ~ 29

	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	860 ~ 895	℃
		2号炉	887 ~ 910	℃
		3号炉	858 ~ 914	℃
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 ~ 196	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	12 ~ 22	ppm
		2号炉	4 ~ 10	ppm
		3号炉	2 ~ 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3年12月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	12/ 1 ~ 8		
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 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	56 ~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 17	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	12/10 ~ 29		
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 ~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	40 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 20	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	12/ 1 ~ 29		
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 ~ 8	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。