

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年9月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	1,042.97	t / 月	9/16 ~ 30
2号炉	2,032.35	t / 月	9/ 1 ~ 30
3号炉	1,221.83	t / 月	9/ 1 ~ 14

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			値	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	859 ~ 894	℃
		2号炉	871 ~ 922	℃
		3号炉	884 ~ 907	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	194 ~ 195	℃
		2号炉	194 ~ 195	℃
		3号炉	195 ~ 195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	7 ~ 15	ppm
		2号炉	8 ~ 20	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ア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9月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 9/16 ~ 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	7	~ 14	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	~ 59	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15	~ 26	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日 9/ 1 ~ 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	3	~ 10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	48	~ 63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	~ 25	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日 9/ 1 ~ 14

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	~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	~ 13	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。