

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年8月分

	焼却量		焼却日
1号炉	316.17	t / 月	8/ 1 ~ 5
2号炉	295.98	t / 月	8/27 ~ 31
3号炉	2,912.48	t / 月	8/ 1 ~ 31

	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	862	~	898	℃
		2号炉	857	~	871	℃
		3号炉	858	~	912	℃
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	195	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	7	~	12	ppm
		2号炉	3	~	7	ppm
		3号炉	1	~	7	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8月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 5		
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 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	58 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	14 ~ 16	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	8/27 ~ 31		
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	6 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	58 ~ 68	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 12	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	8/ 1 ~ 31		
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 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	49 ~ 56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ~ 12	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。