

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年7月分

	焼却量		焼却日
1号炉	695.07	t / 月	7/22 ~ 7/31
2号炉	713.80	t / 月	7/ 1 ~ 7/11
3号炉	2,944.42	t / 月	7/ 1 ~ 7/31

	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	880	~	903	°C
		2号炉	852	~	888	°C
		3号炉	881	~	914	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	~	195	°C
		2号炉	195	~	195	°C
		3号炉	195	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	6	~	15	ppm
		2号炉	4	~	11	ppm
		3号炉	5	~	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4年7月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	7/22 ~ 7/31		
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	0 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	40 ~ 60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15 ~ 19	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	7/ 1 ~ 7/11		
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	0 ~ 12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	43 ~ 65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 17	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	7/ 1 ~ 7/31		
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	1 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	49 ~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 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。