

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年6月分

	焼却量		焼却日
1号炉	326.11	t / 月	6/ 1 ~ 5
2号炉	2,076.97	t / 月	6/ 1 ~ 30
3号炉	1,622.93	t / 月	6/13 ~ 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	875	~	888	°C
		2号炉	875	~	906	°C
		3号炉	868	~	895	°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	~	197	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	5	~	9	ppm
		2号炉	8	~	13	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5年6月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	6/ 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	0 ~ 1	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	40 ~ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	17 ~ 21	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	6/ 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	0 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	40 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11 ~ 23	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	6/13 ~ 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	3 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	37 ~ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 15	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。