

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年11月分

	焼却量		焼却日
1号炉	30.89	t / 月	11/ 1
2号炉	1,182.84	t / 月	11/ 1 , 11 ~ 30
3号炉	1,519.23	t / 月	11/12 ~ 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	—	~	—	℃
		2号炉	873	~	911	℃
		3号炉	865	~	922	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	194	~	195	℃
		3号炉	189	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	4	~	11	ppm
		3号炉	2	~	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6年11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	—		
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 / N m ³	— ~ —	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	— ~ —	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	— ~ —	250
塩化水素 (HCl)	ppm	— ~ —	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	11/ 1	11/11 ~ 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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	5 ~ 11	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	56 ~ 65	250
塩化水素 (HCl)	ppm	3 ~ 12	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	11/12 ~ 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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	2 ~ 6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	42 ~ 52	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。