

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和6年1月分

	焼却量		焼却日
1号炉	1,732.63	t/月	1/5 ~ 31
2号炉	—	t/月	—
3号炉	2,516.48	t/月	1/4 ~ 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	861	~	914	℃
		2号炉	—	~	—	℃
		3号炉	876	~	909	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	~	196	℃
		2号炉	—	~	—	℃
		3号炉	193	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	3	~	15	ppm
		2号炉	—	~	—	ppm
		3号炉	0	~	2	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6年1月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 1/5 ~ 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	~ 5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	49	~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	~ 24	430

施設名 2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 / Nm 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 3号炉

排ガス採取月日 1 / 4 ~ 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	9	~ 12	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。