

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年1月分

	焼却量		焼却日
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,626.54	t / 月	1/5 ~ 31
3号炉	2,391.87	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	—	~	—	℃
		2号炉	867	~	919	℃
		3号炉	862	~	917	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	—	~	—	℃
		2号炉	195	~	195	℃
		3号炉	195	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	2	~	12	ppm
		3号炉	1	~	4	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1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 / 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 2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	4	～	8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	39	～	60	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8	～	17	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	5	～	7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	～	55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	～	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。