

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年3月分

	焼却量		焼却日
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,964.05	t / 月	3/ 1 ~ 30
3号炉	1,619.93	t / 月	3/ 1 ~ 2、3/ 15 ~ 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	854	~	910	℃
		3号炉	886	~	921	℃
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	~	197	℃
		3号炉	195	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	6	~	16	ppm
		3号炉	4	~	6	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4年3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 3/ 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	2	～	10	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	44	～	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	～	22	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日 3/ 1 ～ 2、3/ 15 ～ 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	2	～	6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51	～	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	11	～	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。