

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和 7 年 1 2 月 分

	焼却量		焼却日
1 号炉	0.00	t / 月	—
2 号炉	1,278.13	t / 月	12/ 1 ~ 20
3 号炉	2,614.01	t / 月	12/ 1 ~ 29

	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	862	~	907	℃
		3 号炉	865	~	925	℃
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	194	~	195	℃
CO濃度	煙突入口	1 号炉	—	~	—	ppm
		2 号炉	1	~	5	ppm
		3 号炉	2	~	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7年12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		12/ 1 ～ 20	
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	12 ～ 16	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	62 ～ 68	250
塩化水素 (HCl)	ppm	2 ～ 12	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日		12/ 1 ～ 29	
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	0 ～ 3	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	45 ～ 51	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ～ 12	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。