

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和7年12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	—	～	—
		2号炉	1	～	5
		3号炉	2	～	4

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トップ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 / 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 (HC1)	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 / Nm 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 (HC1)	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 / Nm 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 (HC1)	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。