

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年10月分

	焼却量		焼却日
1号炉	2,017.78	t / 月	10/ 1 ~ 18、21 ~ 31
2号炉	2,132.43	t / 月	10/ 1 ~ 31
3号炉	0.00	t / 月	—

	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	870	~	905	℃
		2号炉	876	~	908	℃
		3号炉	—	~	—	℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	195	~	195	℃
		2号炉	195	~	195	℃
		3号炉	—	~	—	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	6	~	18	ppm
		2号炉	2	~	6	ppm
		3号炉	—	~	—	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10月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日	10/ 1 ~ 18、21 ~ 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 ~ 11	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	56 ~ 64	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12 ~ 19	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日	10/ 1 ~ 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 ~ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 18	430

施設名 3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

※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。