

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年10月分

	焼却量		焼却日
1号炉	2,217.53	t / 月	10/ 1 ~ 31
2号炉	2,117.43	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	877 ~ 917	℃
		2号炉	852 ~ 902	℃
		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 ~ 196	℃
		2号炉	194 ~ 195	℃
		3号炉	— ~ —	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	9 ~ 20	ppm
		2号炉	3 ~ 16	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3年10月分

施設名 1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	4	~	9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	57	~	63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	~	22	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	4	~	12	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	43	~	63	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	~	23	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。