

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和2年5月分

	焼却量		焼却日
	数量	単位	
1号炉	0.00	t / 月	—
2号炉	1,411.85	t / 月	5/10 ~ 31
3号炉	2,740.19	t / 月	5/1 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果		単位
			最低値	最高値	
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	—	—	℃
		2号炉	859	897	℃
		3号炉	882	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	194	195	℃
		3号炉	193	195	℃
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	—	ppm
		2号炉	11	21	ppm
		3号炉	3	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2年5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		5/10 ～ 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	21	～	9	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	41	～	58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	～	21	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日		5/1 ～ 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	3	～	8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	～	56	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	～	15	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。