

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年5月分

	焼却量		焼却日
	—	t / 月	
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,302.37	t / 月	5/13 ~ 31
3号炉	2,946.69	t / 月	5/ 1 ~ 31

	測定を行った場所	号炉	測定結果	
			— ~ —	°C
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	— ~ —	°C
		2号炉	858 ~ 887	°C
		3号炉	856 ~ 903	°C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1号炉	— ~ —	°C
		2号炉	195 ~ 195	°C
		3号炉	195 ~ 195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	— ~ —	ppm
		2号炉	6 ~ 14	ppm
		3号炉	4 ~ 7	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		5/13 ～ 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	1	～	5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	44	～	53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12	～	18	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	2	～	6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51	～	55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	～	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。