

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和5年4月分

	焼却量		焼却日
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	1,887.28	t / 月	4/ 1 ~ 28
3号炉	1,936.14	t / 月	4/ 9 ~ 30

	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	—	~	—	°C
		2号炉	874	~	901	°C
		3号炉	861	~	908	°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	193	~	195	°C
		3号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	7	~	16	ppm
		3号炉	1	~	5	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5年4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		4/ 1 ～ 4/28			
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	41	～	55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	15	～	26	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日		4/ 9 ～ 4/30			
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	～	4	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	46	～	54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	～	14	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。