

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和3年7月分

	焼却量		焼却日
	値	単位	
1号炉	0.00	t / 月	—
2号炉	2,172.36	t / 月	7/ 1 ~ 7/31
3号炉	2,081.72	t / 月	7/ 9 ~ 7/31

	測定を行った場所	号炉	測定結果			
			値1	値2	値3	単位
燃焼ガス温度	燃焼室中段	1号炉	—	~	—	°C
		2号炉	853	~	895	°C
		3号炉	866	~	901	°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	191	~	197	°C
		3号炉	194	~	195	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	3	~	8	ppm
		3号炉	3	~	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ア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7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	7/ 1 ~ 7/31		
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	11 ~ 19	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	52 ~ 61	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6 ~ 19	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日	7/ 9 ~ 7/31		
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 ~ 7	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	51 ~ 55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	8 ~ 13	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。