

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和4年6月分

	焼却量		焼却日
		t / 月	
1号炉	—	t / 月	—
2号炉	2,113.64	t / 月	6/ 1 ~ 30
3号炉	1,519.70	t / 月	6/ 1 ~ 9、6/23 ~ 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	846	~	893	°C
		3号炉	862	~	902	°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	~	196	°C
CO濃度	煙突入口	1号炉	—	~	—	ppm
		2号炉	4	~	11	ppm
		3号炉	4	~	8	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6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		6/ 1 ～ 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	0	～	5	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	44	～	55	250
塩化水素 (HCl)	ppm	13	～	21	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日		6/ 1 ～ 9、6/23 ～ 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	2	～	6	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	50	～	54	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10	～	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。