

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和 7 年 1 1 月分

	焼却量		焼却日
1 号炉	429. 48	t / 月	11/ 1 ～ 7
2 号炉	1, 300. 26	t / 月	11/ 1 ～ 7 , 17 ～ 30
3 号炉	1, 107. 06	t / 月	11/18 ～ 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	902	～	918 ℃
		2 号炉	861	～	899 ℃
		3 号炉	885	～	918 ℃
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	195	～	195 ℃
		2 号炉	195	～	195 ℃
		3 号炉	192	～	195 ℃
CO濃度	煙突入口	1 号炉	10	～	15 ppm
		2 号炉	4	～	9 ppm
		3 号炉	2	～	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7年11月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日

11/ 1 ～ 7

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 / N m ³	0.00	～ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	6	～ 8	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	55	～ 58	250
塩化水素 (HCl)	ppm	12	～ 18	430

施設名 2号炉

排ガス採取月日

11/ 1 ～ 7

11/17 ～ 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 / N m ³	0.00	～ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	11	～ 15	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	55	～ 64	250
塩化水素 (HCl)	ppm	6	～ 14	430

施設名 3号炉

排ガス採取月日

11/18 ～ 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 / N m 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	48	～ 53	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9	～ 12	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。