

一般廃棄物処理施設維持管理記録

令和 8 年 1 月分

	焼却量		焼却日
1 号炉	1, 646. 56	t / 月	1/ 4 ~ 29
2 号炉	—	t / 月	—
3 号炉	1, 631. 10	t / 月	1/ 13 ~ 31

	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	886	~	919 °C
		2 号炉	—	~	— °C
		3 号炉	890	~	920 °C
集塵器 入口ガス温度	バグフィルター入口	1 号炉	195	~	195 °C
		2 号炉	—	~	— °C
		3 号炉	195	~	195 °C
CO濃度	煙突入口	1 号炉	8	~	15 ppm
		2 号炉	—	~	— ppm
		3 号炉	1	~	3 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8年1月分

施設名 1号炉

排ガス採取月日 1 / 4 ~ 29

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	0 ~ 13	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	47 ~ 57	250
塩化水素 (HCl)	ppm	9 ~ 15	430

施設名 2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 / N m 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 3号炉

排ガス採取月日 1 / 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 / N m ³	0.00 ~ 0.00	0.08
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	0 ~ 2	1900
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	41 ~ 50	250
塩化水素 (HCl)	ppm	10 ~ 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。