

石名坂環境事業所 維持管理の状況に関する情報

令和7年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量(トン)	1588.53	0.00	2493.29	0.00	3231.73	0.00	575.83	2480.41				

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度（全て日平均値の月平均値）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
3号炉	燃焼室温度(°C)	920	－	925	－	919	－	937	928				800(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	165	－	166	－	166	－	166	165				200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	5	－	7	－	9	－	8	9				100

(1、2号炉は廃止したため、測定していません。)

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定（排ガス採取位置は全て煙突入口）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排出基準値 (大気汚染防止法)
施設対象炉	3号炉	－	3号炉	－	3号炉	－	－	3号炉					－
試料採取日	4月18日	－	6月13日	－	8月19日	－	－	11月12日					－
結果が得られた日	5月9日	－	7月4日	－	9月9日	－	－	12月1日					－
ばいじん濃度(g/m ³ N) ※	<0.001	－	<0.001	－	0.001	－	－	<0.002					0.08
硫黄酸化物量(m ³ N/h) ※	<0.017	－	<0.013	－	<0.015	－	－	<0.015					219
窒素酸化物濃度(ppm)	54	－	40	－	42	－	－	49					250
塩化水素濃度(mg/m ³ N) ※	8	－	5	－	2	－	－	10					700

(※ m³Nは 0°C, 1気圧に換算した状態の気体の体積を示します。)

(1、2号炉は廃止したため、測定していません。)

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取年月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果	排出基準値
3号炉					1 ng-TEQ/m ³ N ※

(※ m³Nは 0℃, 1気圧に換算した状態の気体の体積を示します。)

(1、2号炉は廃止したため、測定していません。)

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

対象炉	作業日	除去場所
3号炉	2025年5月13日～2025年5月16日	ろ過式集じん器 排ガス冷却器