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					

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
	燃焼室温度(℃)	920	-	925	-	919	_	937						800(以上)
3号炉	集じん器流入ガス温度(℃)	165	_	166	ı	166	_	166						200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	5	_	7	-	9	-	8						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	-	-						_
試料採取日	4月18日	_	6月13日	_	8月19日	-	_						_
結果が得られた日	5月9日	_	7月4日	_	9月9日	_	_						_
ばいじん濃度(g/m³N) ※	<0.001	_	<0.001	_	0.001	_	_						0.08
硫黄酸化物量(m ³ N/h) ※	<0.017	_	<0.013	_	<0.015	_	_						219
窒素酸化物濃度(ppm)	54	_	40	-	42	-	-						250
塩化水素濃度(mg/m³N)※	8	_	5	_	2	-	-						700

(※ 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。)

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/m³N 💥

(※ 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。)

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			