

石名坂環境事業所 維持管理の状況に関する情報

令和5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)	1098.02	2189.95	2066.49	2327.13	1624.76	930.28	0	258.04	3551.06	0	1369.75	

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)	918	915	915	917	916	918	-	918	915	-	919		800(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	165	165	165	165	165	165	-	165	167	-	165		200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	15	17	22	20	19	26	-	13	20	-	10		100

(1、2号炉は休止中のため、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	-	3号炉		-
試料採取日	4月4日	-	6月22日	-	8月3日	-	-	-	12月8日	-	2月27日		-
結果が得られた日	4月25日	-	7月13日	-	8月24日	-	-	-	12月28日	-	3月19日		-
ばいじん濃度(g/m ³ N) ※	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001		0.08
硫黄酸化物量(m ³ N/h) ※	0.12	-	0.12	-	0.14	-	-	-	0.29	-	0.14		219
窒素酸化物濃度(ppm)	52	-	52	-	40	-	-	-	25	-	53		250
塩化水素濃度(mg/m ³ N) ※	12	-	22	-	14	-	-	-	24	-	20		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号炉は休止中のため、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	2023年12月7日	集じん機出口	2024年2月28日	0.0096 ng-TEQ/m ³ N ※	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号炉は休止中のため、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	2023年2月1日～9月23日	ろ過式集じん器 排ガス冷却器