2025 年 5 月度 環境データ速報(真岡発電所)

1. ばい煙発生施設のばい煙排出濃度(連続測定結果)

(1) 窒素酸化物排出濃度(O₂16%換算值)

施設名	単位	測定結果		+1F111 ++ 3 4 -**1	1/II+
		月間平均値	月間最大値	排出基準 ^{※1}	判定
1号ガスタービン	ppm	2.5	4.0	70	良
2号ガスタービン	ppm	3.3	4.1	70	良

^{※1.} 大気汚染防止法の排出基準を示します。

2. ばい煙発生施設のばい煙排出濃度 (手分析結果*1)

(1) 窒素酸化物排出濃度(O₂16%換算值)

施設名	単位	測定結果	排出基準 ^{※2}	判定
1号ガスタービン	ppm	3.9	70	良
2号ガスタービン	ppm	3.6	70	良

^{※1.} 手分析は、2ヶ月に1回の頻度で実施しています。

^{※2.} 大気汚染防止法の排出基準を示します。