

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年6月13日(火)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2023年6月13日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【1号機原子炉格納容器ガス管理設備核種分析装置(希ガスモニタ)(A)の監視ができないことについて】 当社運転員が免震重要棟の集中監視室において、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の「核種分析装置(A)機器異常」の警報発生を確認。 希ガスモニタ(A)が正常な指示値を表示していないことを確認し、監視ができない状態と判断。 なお、希ガスモニタ(B)の指示値に異常はなく、プラントデータ監視に支障なし。 調査の結果、希ガスモニタ(A)検出器の異常と推定し、当該検出器の交換を実施。 その後、希ガスモニタ(A)を起動し、指示値に異常がみられないことから、監視可能な状態に復帰したものと判断。</p>	G II	6月8日