

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2025年2月21日(金)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。

2025年2月21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>【2号機使用済燃料プール循環冷却設備一次系ポンプ(A)吐出フランジの損傷について】 協力企業作業員が、2号機使用済燃料プール循環冷却設備一次系ポンプ(A)の取替工事において、取替用のポンプ本体を配管に取り付けるため、フランジボルトを締めつけていたところ、ポンプ本体側フランジに割れが発生。ポンプ本体側フランジと配管側フランジに僅かなズレがある状態でフランジボルトを締めつけたことが原因と推定。なお、フランジが割れたポンプ本体については別のものと取替予定。 今後、再発防止対策を検討予定。</p>	GⅢ	2月18日