

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年4月7日(木)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。

2022年4月7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>【4号機原子炉建屋カバー建屋における外壁の支持部材の一部損傷について】 当社社員が地震後に確認した、4号機原子炉建屋カバーの補助部材損傷について現場調査を行った際、カバー上部に隙間があることを確認。 原因は外壁を取り付ける支持部材が一部損傷したものと推定。 当該エリアへの立ち入り禁止の区画を実施。 なお、4号機は使用済燃料取り出しを完了しており、原子燃料由来の放射線影響はない。 現在、復旧方法等を検討中。</p>	GⅢ	4月1日