

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(2024年10月11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。

2024年10月11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	【共用プールハンドル変形燃料用収納缶表面カバーの変形について】 協力企業作業員が、共用プールにおいてハンドル変形燃料用収納缶の吊り上げ、吊り下げ作業を行っていた際に、収納缶表面に取り付けられているカバーが変形(めくれ)していることを確認。 表面カバーは、中性子吸収材を覆うためのものであり、変形していても収納缶の機能に影響なし。 今後、原因調査及び再発防止対策を行うとともに、収納缶の交換を検討。	GⅢ	10月7日