

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5月21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。

2024年5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>【6号機サブドレン設備1次中継タンク(B)水位計の指示不良について】 当社運転員が、6号機中央制御室において、「1次中継タンク(B)水位計故障」警報の発生を確認。 サブドレン1次中継タンク(B)の水位計の指示値が計測範囲を逸脱していることを確認。 現場確認の結果、水位計の指示不良と判断。 なお、当該タンク廻りにおける漏えいはないこと、また、水位計を初期状態に戻したところ、指示値が復帰したことを確認。 今後、当該水位計の交換を実施予定。</p>	GⅢ	5月16日