

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7月20日(水)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7月20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>【H4タンクエリアD5タンク水位異常の警報発生について】 当直員が、免震重要棟集中監視室の監視盤に、H4タンクエリアD5タンクの水位異常の警報発生を確認。 現場確認の結果、当該タンク廻りにおける漏えいがないことを確認。 当該水位計を確認した結果、電気回路の故障が原因と判明。 なお、隣接タンクとの連結弁を開き、隣接タンクの水位が変動しないことで当該タンクの水位が変動していないことを確認済み。 その後、当該水位計については交換を行い、正常な指示値であることを確認。</p>	GⅢ	7月17日