

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2025年度 パフォーマンス向上会議情報(2025年5月15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。

2025年5月15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>【H2タンクエリアB3タンク水位計の故障について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室の監視盤において、H2タンクエリアB3タンク水位計の故障を示す警報の発報を確認。 当該水位計において繰り返し指示値が下限値を逸脱し、その後、復帰しないことを確認。 現場確認の結果、当該タンク廻りに漏えいがないこと、隣接タンクとの連結弁の開閉操作を行い水位に変動が無いことを確認したことから、水位計の故障と判断。 今後、当該水位計の交換を実施予定。 なお、水位計を交換するまでは、パトロールにて当該タンク廻りに漏えいがないこと、および1日1回、隣接タンクとの連結弁の開閉操作を行い、水位に変動がないことを確認する。</p>	G III	5月12日