

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9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。

2024年5月9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>【BタンクエリアA2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、BタンクエリアA2タンク水位計の指示が計測範囲を逸脱していることを確認。 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、及び隣接タンクとの連結弁の開操作を行い、隣接タンクの水位により当該タンクの水位に変動がないことから、水位計の故障と判断し、当該タンク連結弁は通常全閉運用のため、連結弁を閉止。 水位計を交換するまでは、1日/1回のパトロール時に、当該タンク廻りにおける漏えいがないこと、及び隣接タンクとの連結弁の開操作を行い、水位に変動がないことを確認後、連結弁を閉止する。 今後、当該水位計の交換を実施予定。</p>	G III	5月3日