

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7月8日(月)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7月8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>【貯槽タンク(J1タンクエリアM7)の水位計故障について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室の監視盤において、貯槽タンク(J1タンクエリアM7)水位計の不具合を示す警報が発生したことを確認。 現場確認の結果、当該タンク廻りにおける漏洩はなく、水位計のデータ送信の不具合による故障であると判断。 その後、データ送信用アンテナの調整等を実施し当該水位計の監視が可能となったことから、水位監視に影響はなし。 今後、当該水位計の交換を実施予定。 なお、水位計交換までの期間に不具合が再発した場合は、現場確認および隣接するタンクと連結し水位監視を行う。</p>	GⅢ	7月3日