

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年3月15日(金)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3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>【J9タンクエリアA6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、J9タンクエリアA6タンク水位計の指示値が計測範囲を逸脱していることを確認。 当該水位計を初期状態に戻し計測するも、水位計の指示値について計測範囲の逸脱が解消しないことから、水位計の故障と判断。 隣接タンクとの連結弁が開状態であり、隣接タンクの水位により当該タンクの水位が確認できているため、水位の監視に影響はなし。 また、現場確認時に、当該タンク廻りにおける漏えいがないことを確認。 今後、当該水位計の交換を実施予定。</p>	GⅢ	3月12日