

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(2025年1月7日(火)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1月7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>【サブドレンNo. 1集水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サブドレン監視盤において、「No.1集水タンク水位低低」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えい等の異常がないことを確認。 また、水位計を初期状態に戻し再測定するも、水位計の指示が復帰しないことから、水位計故障と判断。 今後、当該水位計の交換を実施予定。 当該水位計交換までの間は、1回/日パトロールにて漏えいがないことを確認する。 なお、当該No.1集水タンクは、水位計を交換するまで、使用しない運用とするが、No.2～No.7集水タンクが使用可能であることから、サブドレンの運用に影響なし。</p>	G III	12月29日