

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8月27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。

2024年8月27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>【1号機使用済燃料プール循環冷却設備制御装置の警報発生について】 1号機使用済燃料プール循環冷却設備の運転中に制御装置の異常を知らせる警報が発生。 当社運転員が現場確認を行い制御装置(A系)電源装置の出力電圧が消灯していることを確認。 制御装置は多重化(A系、B系)されており、制御装置(B系)に自動切換えされた為、使用済燃料プールの冷却に影響なし。 制御装置(A系)電源装置は故障と判断し、取替を実施。今後、制御装置(A系)を使用可能な状態にするための通信復旧作業を実施予定。</p>	G III	8月22日