

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4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4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	【6号機補助海水ポンプ(B)オイルクーラー入口弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、6号機補助海水ポンプ(B)の点検のため、オイルクーラー入口弁の閉操作を実施したが、冷却水流量の指示が「0」にならないことを確認。 現場確認の結果、原因は入口弁のシート漏えいと推定。 なお、当該弁は通常開運用のため、補助海水ポンプ(B)の運転に影響はない。 今後、当該弁の交換およびポンプの点検時期について検討。	GⅢ	4月2日