

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28日(木)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28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	【5号機燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)入口弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、5号機燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)出口逆止弁の点検作業に伴い、ポンプの出入口弁を閉操作した際、入口弁のシート漏えいを確認。 当該ポンプ(B)出口逆止弁の点検作業に影響のないシート漏えい量であることを確認。 なお、燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)が運転中であることから、燃料プール冷却浄化系の運用に影響なし。 今後、当該弁を点検予定。	GⅢ	3月22日