

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年9月14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。

2018年9月14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
1	【3号機使用済み燃料プール代替冷却系一次系ポンプ(A)吸込弁(F001A)の動作不良について】 3号機使用済み燃料プール代替冷却系一次系ポンプ(A)吸込弁(F001A)の開閉試験において、弁の全閉動作不良および弁開度表示の不良が確認された。 なお、弁動作状態には異常なし。原因は、弁のスラッジ等の噛み込みによる全閉不良と推定。 当該弁の点検を予定。 3号機使用済み燃料プールは、B系で冷却中で、系統運用に影響なし。	GⅢ