東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所 2025年度 パフォーマンス向上会議情報(2025年11月17日(月)分)

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、 発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。 当発電所では、社内の会議体(パフォーマンス向上会議)において「不適合」と判定したすべての事案を 本ホームページで公表しています。

2025年11月17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号機残留熱除去海水系(B) 残留熱除去ポンプ(B)オイルクーラ入口弁の開操作不能について】 当社運転員が、5号機残留熱除去海水系(B) の点検終了後に、残留熱除去ポンプ(B)のオイルクーラ入口弁(ポンプ のオイルを冷却するための海水弁)を開操作したところ、弁のハンドルが空回りすることを確認。 オイルクーラ入口弁が開操作不能なことから、残留熱除去ポンプ(B)は使用不可と判断。 なお、残留熱除去ポンプ(D)の運転は可能なため残留熱除去系(B)に影響はなし。 今後、当該弁を交換予定。	GШ	11月12日