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10月21日(火)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10月21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	【3号機格納容器窒素ガス圧力値の記載誤りについて】 当社運転員が、プラントパラメータの3号機格納容器窒素ガス圧力値に誤りがあることを確認。 当該プラントパラメータは、当社ホームページに掲載していることから訂正し、ホームページの更新を実施。 今後、再発防止対策を検討。	GШ	10月15日
2	【窒素ガス分離装置(C)の自動停止について】 当社運転員が、窒素ガス分離装置(C)の自動停止を確認。 現場確認の結果、当該装置コンプレッサー電源ケーブルの一部が断線していることを確認。 なお、待機中の窒素ガス分離装置(B)を起動し、1~3号機へ窒素封入を開始したことから、影響はなし。 また、公設消防より非火災と判断された。 今後、再発防止対策を検討。	GⅢ	10月16日