

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2026年度 パフォーマンス向上会議情報(2026年4月28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。

2026年4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	<p>【6号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)海水出口弁の固着について】 当社運転員が、6号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)から(A)への切替に伴い、熱交換器(B)海水出口弁の閉操作していたところ、弁が動かなくなったことを確認。 当該弁の開閉操作を実施したが、固着により動かないことおよび補機冷却系海水圧力とタービン建屋補機冷却系統温度に著しい変化がないことから、当該弁が運転状態であっても問題ないことを確認。 今後、当該弁を点検、清掃予定。</p>	GⅢ	4月23日