

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6月5日(金)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6月5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	【増設雑固体廃棄物焼却設備の防火ダンパー部動作不良について】 協力企業作業員が、増設雑固体廃棄物焼却設備建屋の火災報知発報により、動作した防火ダンパの復旧操作を実施したところ、防火ダンパの一部に動作不良を確認。 不具合箇所のダンパ羽根を閉運用とすることで、火災報知が発報した際は当該防火ダンパは全閉となるため影響なし。 今後、原因調査および修理を行い、再発防止対策を検討。	GⅢ	6月4日