

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(2026年1月23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1月23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	【共用プール建屋非常用ディーゼル発電機(B)の防火ダンパ動作不良について】 協力企業作業員が、共用プール建屋非常用設備換気空調機排気防火ダンパの点検において、共用プール建屋非常用ディーゼル発電機(B)の防火ダンパに固着および動作緩慢箇所があることを確認。 外観検査の結果、腐食による固着および潤滑油不足による動作緩慢と推定。 なお、非常用ディーゼル発電機(B)については点検のため停止しており、非常用ディーゼル発電機(A)が待機状態であるため、系統機能に影響はない。 今後、当該箇所の点検を実施予定。	GⅢ	1月19日