

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2日(木)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2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>【陸側遮水壁設備のブライン供給ポンプ(1A-1) 停止について】 当社運転員が、陸側遮水壁設備1系の流量調整ため、ブライン供給ポンプ(1A-1) を起動したところ、免震重要棟集中監視室の監視盤において、当該ポンプの過電流による停止警報が発生したことを確認。 現場確認の結果、当該ポンプが自動停止していることを確認。 なお、陸側遮水壁設備1系のブラインド供給ポンプは5台あり、当該ポンプが使用不可であってもブライン供給に影響なし。 今後、原因調査予定。</p>	GⅢ	3月27日