

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5月19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5月19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>【屋外放射線監視盤におけるモニタリングポスト(MP-3)の警報不具合について】 当社社員が、モニタリングポスト(MP-3)の年次点検に伴い、1・2号機中央制御室に設置されている屋外放射線監視盤の警報動作を確認したところ、指示計の指示値が「Hi(線量率高)」の設定値を超えても警報が発報しないことを確認。 なお、代替監視は、他の監視計測器(環境ミニコン)で可能であり、警報が発報することから運用上の問題はなし。 今後、原因調査を行い、再発防止対策を実施予定。</p>	GⅢ	5月13日