

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27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1月27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>【5号機所内用空気圧縮機のアフタークーラー出口逆止弁の不良について】 当社運転員が、5号機所内用空気圧縮機系の弁点検後の試験運転において、所内用空気系圧縮機の吐出圧力が低下すべき時に上昇していることを確認。 現場調査の結果、5号機所内用空気圧縮機アフタークーラー出口逆止弁の不良により、空気圧が逆流していることが原因と判断。 当該圧縮機については、アフタークーラー出口逆止弁に繋がる弁を全閉とし、電源を停止。 なお、5号機所内用空気圧縮機系については、当該圧縮機が停止していても6号機から所内用空気が供給可能なため、系統への影響はなし。 今後、不具合が確認された弁等の点検予定。</p>	GIII	1月22日