

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年6月4日(金)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2021年6月4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 残留熱除去系ポンプモータ軸受用潤滑油配管の安全弁交換予定時期の変更について】 当社社員が、2021年5月に計画していた、5号機 残留熱除去系ポンプモータ軸受用潤滑油配管の安全弁(※)の交換が行えないと判断した。 原因は、既設安全弁の仕様を調査したが不明であり、計画通り安全弁の調達ができないことによるもの。 現在、安全弁の代替品の検討を進めており、弁の調達ができ次第、速やかに交換を行う予定。 残留熱除去系は燃料プール冷却浄化系(2系統:1系統運転、1系統待機)のバックアップであり、プラントの運転には影響なし。</p> <p>※安全弁:機器の安全確保のために取り付けのバルブであり、圧力が所定の値以上になると、自動的に圧力を開放する機能を有した弁。</p>	GⅢ	5月31日