

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年7月12日(水)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。

2023年7月12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>【既設多核種除去設備(B)クロスフローフィルタ2B二次側出口配管からの水の滴下について】 協力企業作業員が、停止中の既設多核種除去設備(B)クロスフローフィルタの洗浄作業において、クロスフローフィルタ2B二次側出口配管からの水の滴下を確認。 現場調査の結果、クロスフローフィルタ2B二次側出口配管溶接部にピンホール(極小径な穴)を確認。 滴下した水は測定結果より、洗浄に使用したろ過水と推定。 なお、既設多核種除去設備は(A)(C)系が運転可能であり、浄化処理に影響なし。 今後、当該ピンホール箇所の修理を実施予定。</p>	GⅢ	7月6日