

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年7月2日(火)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。

2024年7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>【5号機非常用ディーゼル発電機(A)空気冷却器接続管の微小な割れについて】 協力企業作業員が、5号機非常用ディーゼル発電機(A)の空気冷却器点検において、接続管の溶接部に微小な割れを確認。 調査の結果、運転性能に影響は無いこと、5号機非常用ディーゼル発電機(B)、6号機非常用ディーゼル発電機(A、B)の運転は可能であることから、非常用電源の確保に問題はない。 今後、原因調査および当該亀裂箇所をの修理を実施予定。</p>	GⅢ	6月26日