

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8月7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。

2024年8月7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号機残留熱除去海水系(A)潤滑油冷却器ファン用電動機の絶縁抵抗値の低下について】 当社社員が、5号機残留熱除去海水系(A)潤滑油冷却器ファン用電動機の点検において、(306)用電動機の絶縁抵抗値が低下していることを確認。 残留熱除去海水系(A)潤滑油冷却器ファン用電動機については、他の潤滑油冷却器ファン(305)用電動機が使用可能であることから、残留熱除去海水系(A)の運転は可能。 今後、当該ファン用電動機絶縁値の低下の原因調査および再発防止対策を実施予定。</p>	GⅢ	8月1日