

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16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。

2021年6月16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>【J6タンクエリアE1タンク水位計の指示不良について】 J6タンクエリアE1タンク水位計の水位指示が計測範囲以下まで降下し警報が発生した。 現場を確認し漏えいがないこと、およびE1タンクとE2タンクの連結弁を「全開」にして、E2タンクの水位変動がないことより、E1タンク水位も変動がないと判断。 また、保守ツールを用い計器を再起動したところ、計器指示は復帰しなかったため、計器故障と判断。 今後、計器交換を予定。 水位計の交換完了まで1回/日のパトロールと、E1タンクとE2タンクの連結弁を「全開」にして、E2タンク水位に変動がないことにより、E1タンク水位にも変動がないことを確認する。</p>	GⅢ	6月12日
2	<p>【6号機 計装用空気系除湿装置(B)「除湿塔切替不良」の警報発生について】 当直員が、6号機 計装用空気系除湿装置(A)から(B)への切替運転中に、「除湿塔切替不良」の警報が発生したことを確認。 手動にて除湿塔を切り替え、自動運転を再開。 主管グループが確認したところ、コントロールタイマー駆動部のグリスが切れていたため、コントロールタイマー駆動部のグリスを塗布予定。 現状、計装用空気系除湿装置(B)が運転中のため、系統に影響なし。</p>	GⅢ	6月12日