

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11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11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	【5号機 放射性廃棄物処理系床ドレンろ過器の通水確認用と満水確認用の覗き窓の汚れについて】 当直員がパトロールにおいて、5号機 放射性廃棄物処理系床ドレンろ過器の通水確認用と満水確認用の覗き窓の汚れを確認。 床ドレンろ過器は、現在停止中であり系統機能に影響なし。 今後、覗き窓の清掃を行う。	GⅢ	6月6日
2	【5号機 タービン補機冷却系ポンプ(A)入口弁シート漏えいについて】 当直員がタービン補機冷却系ポンプ(A)の点検による水抜きの際、当該ポンプ入口弁より鉛筆の芯約1本程度のシート漏えいを確認。 通常時は満水状態によりシート漏えいは発生しないため、当該ポンプ機能に影響なし。 今後、弁の点検を行う。	GⅢ	6月9日