

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8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。

2023年8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>【サブドレン設備の通信異常警報の発生について】 当社運転員が、免震重要棟にて「免震棟PLC※間通信異常」の警報発生を確認。 免震重要棟にて一部のサブドレン水位の監視不可を確認したことから、全てのサブドレン設備の運用を停止。 サブドレン設備については、PLC電源の単体故障であり、故障していた電源を交換しサブドレン水位監視の復旧を確認。 サブドレン水位はPLC電源の故障が発生する前の水位と比べて有意な変動がないこと、サブドレンピット周辺でサブドレンに関わる作業を実施していなかったこと、およびサブドレン設備を直ちに停止したこと、また、実施計画で定めた1日1回の水位確認はできていることから、運転制限を逸脱していないと判断。 その後、サブドレン設備の運転を再開。 今後、原因調査、再発防止対策を検討。</p> <p>※PLC: 機器や設備の制御を行う電子部品</p>	GⅢ	8月11日