

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10月17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。

2023年10月17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>【スラッジー時貯蔵建屋の火災警報配線の誤切断について】 当社運転員が免震重要棟監視室の監視盤において、スラッジー時貯蔵建屋の火災警報の発報を確認。現場確認の結果、水処理設備シールド中央制御室用受信機の撤去作業時にスラッジー時貯蔵建屋火報用受信機からの移報(※)配線を誤って切断し、短絡により火災警報が発報したことを確認。切断したスラッジー時貯蔵建屋火報用受信機からの移報配線を復旧し、確認試験を行い問題ないことを確認。今後、切断した原因を調査し、再発防止対策を検討する。</p> <p>※移報:火災等の発生時、受信機から他の接続機器へ信号を伝える機能のこと。</p>	GⅢ	10月12日