

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7月5日(月)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7月5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>【転入者の入所時保安教育の受講漏れについて】 当社社員が、6月23、24日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合「転入者の入所時保安教育の受講漏れについて」を受け、自グループの転入者の入所時保安教育の受講有無を確認した結果、1名が未受講であることを確認した。 当該者は、2021年7月2日に入所時保安教育を受講済みであり、実績報告書を人材育成管理箇所へ提出予定。 今後、原因の深掘りと再発防止対策を検討予定。</p> <p>※当該不適合は、以下の不適合関連 ・2021. 6. 23審議 番号1 「転入者の入所時保安教育の受講漏れについて」 ・2021. 6. 24審議 番号1 「転入者の入所時保安教育の受講漏れについて」</p>	G II	7月1日
2	<p>【陸側遮水壁設備の冷却塔(2A-2)散布水ポンプの自動停止について】 当直員が陸側遮水壁設備の冷却塔2A-2散布水ポンプ(※)起動操作時に、ポンプの故障を知らせる警報の発生とともに、当該ポンプが自動停止したことを確認。 散布水ポンプは複数台あることから、設備の運転に影響なし。 今後、当該ポンプの点検・修理を実施予定。</p> <p>※ 散布水ポンプ : 冷媒(ブライン)を冷やすための水は、熱交換により冷却している。この熱交換用冷却水を作るため、散布水ポンプを用いて冷却塔内を循環させている。</p>	G III	6月29日
3	<p>【5号機原子炉建屋排風機出口のサンプリングポンプ運転表示灯の不点灯について】 当直員が、5号機原子炉建屋排風機出口サンプリング盤でサンプリングポンプが運転中にも関わらず、運転を示す表示灯が点灯していないことを確認。 電球を交換しても点灯しないことから、ソケット部の不良と推定。 サンプルポンプは定格流量で運転しており、系統機能に影響はなし。 今後、表示灯ソケット部を点検、修理予定。</p>	G III	6月29日