

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年6月20日(木)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。

2024年6月20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>【6号機高圧電源盤(6C)の電源停止、及び火災報知器の作動について】</p> <p>当社運転員が、5・6号機中央制御室において、6号機高圧電源盤(6C)が電源停止し、それに伴いディーゼル発電機(6A)が自動起動したことを確認。</p> <p>また、同時刻に6号機使用済燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)が自動停止したことを確認。</p> <p>その後、6号機タービン建屋地下1階において火災報知器が作動したことを確認。</p> <p>現場確認の結果、火気がないこと、及び煙が発生していることを確認。その後、消防と共に煙が停止していることを確認。</p> <p>翌日、消防により「火災」と判断。</p> <p>また、6号機使用済燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)については、当日中に運転を再開。</p> <p>今後、原因を調査し、再発防止対策を検討。</p>	G I	6月18日
2	<p>【6号機中央制御室冷凍機(C) 低圧電源盤の一部装置の動作不良について】</p> <p>当社運転員が、5・6号機中央制御室において、6号機中央制御室冷凍機(C)の操作スイッチが「入」にもかかわらず運転表示ランプが消灯していることを確認。</p> <p>その後、現場にて冷凍機(C)が運転中であることを確認。</p> <p>冷凍機(C)の電源を「切」にし、停止状態に異常ないことを確認。</p> <p>調査の結果、当該冷凍機の低圧電源盤の一部装置に動作不良を確認。</p> <p>今後、当該低圧電源盤の一部装置の取替を実施予定。</p>	G III	6月14日