

◆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2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>【5号機補助海水ポンプ(B)の上部軸受潤滑油面計配管とポンプ本体の接続部の腐食による油のしみについて】</p> <p>当直員がパトロールにおいて、5号機補助海水ポンプ(B)の上部軸受潤滑油面計配管とポンプ本体の接続部が腐食しており、油が滲んでいることを確認。 油のしみについては、吸着マットによる処理およびポンプ周辺の養生を実施済み。 今後、当該ポンプ上部軸受潤滑油の油抜きをし、配管の交換を行う予定。 当該ポンプについては停止中のため、プラントの運転に影響はない。</p>	GⅢ	5月31日
2	<p>【共用プール冷却浄化系ろ過脱塩器(B)出口ストレーナの詰まりについて】</p> <p>当直員が、共用プール冷却浄化系ろ過脱塩器(※1)(B)および出口ストレーナの差圧が上昇傾向であることを確認。ろ過脱塩器については、逆洗およびプリコート(※2)を実施し改善されたが、ろ過脱塩器の出口ストレーナは逆洗しても改善されなかった。 今後、出口ストレーナを点検・清掃予定。 ろ過脱塩器の出口ストレーナの差圧は改善されなかったが、系統としては問題がないため、運転して様子を見ることとした。</p> <p>※1. ろ過脱塩器: 不純物を取り除く装置 ※2. プリコート : フィルターの表面上に、濾過助剤の層を付着させることで水を浄化すること</p>	GⅢ	5月31日