

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(2024年3月6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。

2024年3月6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号機所内用空気圧縮機後置クーラーのドレントラップ動作不良について】 当社運転員が、現場パトロールにおいて、5号機所内用空気圧縮機後置クーラーのドレントラップ(※)より空気が吹き出し続けていることを確認。 現場確認の結果、ドレントラップの動作不良と推定。 所内用空気系の圧力低下抑制のため、ドレントラップ後弁を全開から絞った状態に調整。 所内用空気圧縮機の運転状態に異常はないため、圧縮空気供給に問題なし。 今後、ドレントラップを交換予定。</p> <p>※ドレントラップ:圧縮空気内の水分を捕集、排出する機器</p>	G III	2月29日
2	<p>【増設・高性能多核種除去設備一時貯留タンク堰内水中ポンプの水位スイッチ動作不良について】 当社社員が、増設・高性能多核種除去設備一時貯留タンク堰内の雨水排水用水中ポンプ交換後の試運転のため、操作スイッチを自動位置にしたが、堰内水位が水中ポンプ自動起動水位以上にあるにもかかわらず起動しないことを確認。 なお、手動運転による汲み上げに問題がないことを確認済み。 堰内の水中ポンプは4台中2台は自動運転可能であり、堰内からの雨水移送に影響なし。 今後、当該水位スイッチを点検、修理予定。</p>	G III	2月29日