

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8月17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。

2023年8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>【プロセス主建屋屋外西側低圧変圧基盤(1)の漏電遮断器動作について】 当社運転員が、プロセス主建屋屋外西側低圧変圧基盤(1)の漏電遮断器が動作し、水位計用コンプレッサおよび水素滞留防止用排風機が停止したことを確認。 原因は、水位計用コンプレッサが結露により絶縁抵抗が低下し、漏電遮断器が動作したと推定。 当該コンプレッサを乾燥、絶縁抵抗を回復させ起動済み。 今後、代替コンプレッサの設置等を検討。</p>	GⅢ	7月25日
2	<p>【海水放射線モニタサンプルポンプの停止について】 当社社員が、海水放射線モニタの警報が発生し、ガンマ線モニタのサンプルポンプが停止したことを確認。 現場調査の結果、サンプルポンプの部品に故障箇所を確認。 なお、サンプルポンプは交換、復旧済み。</p>	GⅢ	8月4日