

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9月3日(火)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9月3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>【サブドレン移送設備(A)系の警報発生について】 当社運転員がサブドレン一時貯水タンク(C)の排水をサブドレン移送設備(A)系にて開始した際、サブドレン港湾排水量(A)偏差大警報※が発生したことから、排水を手動停止。 現場確認の結果、サブドレン移送設備(A)系ラインに漏えいがないことを確認。 傾向を確認したところ、港湾排水流量計(A)の指示値が、排水の有無に関わらず変動していることを確認。 サブドレン一時貯水タンクの排水作業はサブドレン移送設備(B)系にて実施可能。 今後、原因調査および修理を実施。</p> <p>※サブドレン移送設備の上流と下流に流量計が設置されており、流量計間で偏差が大きくなった場合に警報が発生。</p>	GⅢ	9月1日