

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年3月7日(月)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。

2022年3月7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	【サブドレン浄化設備の処理装置加圧ポンプ(B)のインバータ故障について】 当直員が、サブドレン浄化設備の処理装置加圧ポンプ(B)の点検後の確認運転のために、電源を入れたところ、加圧ポンプ(B)のインバータの故障を知らせる警報の発生を確認。 調査の結果、加圧ポンプ(B)のインバータの故障であることが判明。 なお、他の加圧ポンプが使用可能なため、設備の運転に支障なし。 今後、加圧ポンプ(B)のインバータの交換を計画予定。	GⅢ	3月3日