

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年3月22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。

2023年3月22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>【4号機滞留水移送設備(A)電動弁の部品破損について】 協力企業作業員が、4号機滞留水移送設備(A)の定期点検の動作確認において、電動弁の異常を確認。 調査の結果、電動弁の部品が破損していることを確認。 原因は、当該弁の駆動部に何らかの原因で噛みこみが発生し、その状態で弁の開閉を行ったため、部品に無理な力が加わり破損したものと推定。 今後、破損した部品を交換する。 なお、滞留水移送設備(B)が運転中であることから、滞留水移送に影響なし。</p>	GⅢ	3月15日