

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4日(金)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4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	【6号機状態監視保全の診断周期の逸脱について】 6号機の状態監視保全の実績を確認した際、復水移送ポンプ(B)の振動診断、赤外線診断について、診断周期逸脱を確認。 当該機器については振動診断、赤外線診断を実施し、機器の運転状態に問題無いことを確認済み。 今後、再発防止対策を検討。	GⅢ	3月1日