

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(2025年1月29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。

2025年1月29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>【1号機使用済燃料プール循環冷却設備一次系ポンプ(B)ベント弁の配管溶接部付近からの水の滴下について】 当社社員が、1号機使用済燃料プール循環冷却設備一次系ポンプ(B)について、点検後の水張りを行っていたところ、ポンプベント弁の配管溶接部付近から、1滴/秒の水の滴下を確認。 当該ベント弁の配管溶接部について、補修テープによる補修を実施し、水の滴下無しを確認。 滴下した水は、拭き取り済み。 今後、当該ベント弁および配管を取替予定。</p>	GⅢ	1月27日
2	<p>【6号機タービン建屋1階ジブクレーンの走行不具合について】 協力企業作業員が、6号機タービン建屋1階において、吊り荷を移動させるためジブクレーンを走行させたところ、低速走行が出来ない事を確認。(高速走行、巻き上げ巻き下げ、旋回は可能) 今後、ジブクレーンの点検および修理予定。</p>	GⅢ	1月24日