

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7月18日(木)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7月18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	【1・2号機使用済燃料プール循環冷却系空冷式熱交換器のファン用電動機部品のひび割れについて】 協力企業作業員が、1・2号機使用済燃料プール循環冷却系空冷式熱交換器のファン用電動機本格点検において、モーターの軸を押さえる蓋を取り付ける部品に2cm程度のひび割れがあることを確認。 今後、当該部品について交換予定。 なお、1・2号機使用済燃料プール循環冷却系の空気式熱交換器のファンは6台あり、過去に5台での冷却実績もあるため影響はなし。	GⅢ	7月16日