

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4月26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。

2024年4月26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	【5号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)海水出入口弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、5号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)の点検作業に伴い、海水出入口弁を閉操作した際、当該弁のシート漏えいを確認。 なお、当該弁は通常開運用のため、タービン建屋補機冷却系の運用に影響はない。 今後、当該弁および熱交換器(B)を点検予定。	GⅢ	4月24日