

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12月13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12月13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号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(B)海水側ドレン弁からのシート漏えいについて】 当社運転員が、パトロール中に6号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(B)海水側ドレン弁から、シート漏えいがあることを確認。 シート漏えい量は微少であるため、当該熱交換器の運用に影響はなし。 今後、当該弁を点検予定。	GⅢ	12月9日