

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11月14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11月14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号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)海水出入口弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、6号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)の点検作業に伴い、水抜き準備のため海水出入口弁を全閉にした際、当該弁のシート漏えいを確認。 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、補機冷却系の海水系全停作業に合わせて、当該弁の点検を実施予定。	GⅢ	11月8日