

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年3月13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。

2024年3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	<p>【5号機タービン建屋配電盤室空調機(B)の非常用ディーゼル発電機冷却海水系入口弁本体フランジ部からの水のにじみについて】 当社運転員が、作業後の復旧操作に伴い、系統の水張りを行った際、5号機タービン建屋配電盤室空調機(B)の非常用ディーゼル発電機冷却海水系入口本体フランジ部から、1分に1滴のにじみを確認。 当該弁の本体フランジ部の増し締めを実施したが、水のにじみに変化がないことから、当該弁を含む配管の水抜きを実施し、にじみの停止を確認。 なお、配電盤室空調機には予備機があるため、冷却に影響はない。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	3月8日