

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10月3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10月3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号機非常用ディーゼル発電機(B)移送ポンプ出口弁の開閉不能について】 当社運転員が、No. 3軽油タンク移送配管他修理作業のため、5号機非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ出口弁を全開から全閉側に操作したところ、途中で弁ハンドルが重くなり、それ以上操作が不能となった。 調査の結果、弁グランドパッキンを押さえる部品が水平であるべきところ傾いていることを確認。 当該部品は腐食により調整ができない状態であることから今後、弁の交換を予定。 なお、別の弁を全閉としたことで修理作業を継続。</p>	GⅢ	9月27日