

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1月15日(月)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1月15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	【3号機燃料取り出し用カバー内クレーンの横行位置検出器の不具合について】 協力企業作業員が、物品搬入のため、3号機燃料取り出し用カバー内クレーンの電源を投入したところ、クレーンの横行位置検出指示値の異常を示す警報が発生し、横行が出来ないことを確認。 原因は、クレーンの横行位置検出器の不具合と推定。 クレーンが横行出来ないことによる、現時点での工程への影響はなし。 今後、詳細調査予定。	GⅢ	1月10日