

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年9月1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。

2022年9月1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>【2号機地震計の通信不良について】 当社社員が、新事務本館で2号機原子炉建屋5階の地震計2台の通信不良が継続していることを確認。 現場にて地震計の確認をしたところ、地震計の電源が2台とも切れていることを確認。 地震計の電源は外部より供給されているが、地震計に内蔵されているバッテリーを交換したところ計測が再開したことから、地震計本体ならびに内蔵バッテリーの故障ではなく、電源供給系統の不具合と推定。 なお、電源供給系統の修理完了までは定期的に内蔵バッテリーの交換を実施する。 今後、原因調査および電源供給系統の不具合を修理予定。</p> | GⅢ | 8月29日 |