

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(2023年1月19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。

2023年1月19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>【海水放射線モニタ監視端末の電源プラグの外れについて】 協力企業作業員が免震重要棟の緊急時対策所情報提供システム取替作業を行っていたところ、当社社員が海水放射線モニタ監視端末に電源を供給する無停電電源装置から、監視端末の電源プラグが外れていることを確認。 また、ホームページ上の海水放射線モニタデータ表示が停止していることについても確認。 調査の結果、システム取替作業中に監視端末の電源ケーブルに触れ、電源プラグが外れたものと推定。 外れた電源プラグを復旧し、監視端末は再起動済み。 ホームページの海水放射線モニタデータ表示が2023年1月17日12時31分に停止し、同日14時49分に復旧。 なお、海水放射線モニタはデータ表示停止中でも測定を継続しており、測定データに異常がないことを確認済み。 今後、再発防止対策を検討。</p> | GⅢ | 1月17日 |