

不適合情報

2025年11月28日(金)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 7件

| NO. | 号機等 | 不 適 合 事 象 | 発 見 日 | 備 考 |
|-----|-----|--|------------|-----|
| 1 | 1号機 | サービス建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/11/25 | |
| 2 | 3号機 | 原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/11/25 | |
| 3 | 3号機 | 原子炉建屋最上階での使用済燃料輸送容器の移動作業において、輸送容器を固定台座に吊り下ろす際に輸送容器養生カバー固定用の金属バンドを輸送容器と固定台座の間に挟んだことを確認した。調査の結果、輸送容器に軽微なへこみを確認。当該容器について点検・補修を行い健全性に影響はなく使用可能であると判断。当該事象の再発防止対策を検討。 | 2025/11/25 | |
| 4 | 4号機 | 原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2025/11/25 | |
| 5 | 6号機 | β・γ線用警報付きポケット線量計の年次点検において、γ線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(2台)を確認した。当該線量計を使用禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。 | 2025/11/25 | |
| 6 | 7号機 | 免震重要棟の火災監視モニターに、モニタリングポスト(MP-8)熱感知カメラの映像が表示されていないことを確認した。当該カメラを交換。なお、カメラ交換までの期間は炎感知器により代替監視を実施。 | 2025/11/25 | |
| 7 | その他 | 放射性廃棄物処理設備制御室において、運転中の大湊側補助ボイラー(4C)フード開閉機(ボイラー出力調整装置)が徐々に開くことを確認した。補助ボイラー(4C)を停止し、補助ボイラー(4A)に運転切替実施済み。当該事象の原因を調査。 | 2025/11/21 | |