

不適合情報

2024年9月13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、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。

不適合グレードについては以下の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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|
| 1 | 1号機 | 原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(B)貝殻除去装置のブロー弁が、閉状態で固着していることを確認した。当該ブロー弁を点検・修理。 | 2024/09/06 | |
| 2 | 2号機 | 中央制御室の空調切替(B→A)を行ったところ、換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)に潤滑油差圧低の警報が発生し、自動停止したことを確認した。調査の結果、潤滑油差圧計の不具合と推定。当該差圧計を点検・修理。 | 2024/09/05 | |
| 3 | 4号機 | 中央制御室において、監視用テレビモニタ装置(B)の映像不良(画面のちらつき)を確認した。液晶ディスプレイの不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、監視用テレビモニタ装置(A)に異常はなく、監視に影響なし。 | 2024/09/06 | |
| 4 | 5号機 | 取水口除塵装置用門型クレーンの検査において、主巻フックブロックシーブ(4枚)に発錆・摩耗およびケーブルリールガイドローラーに変形を確認した。当該ブロックシーブおよびガイドローラーを交換。 | 2024/08/09 | |
| 5 | 5号機 | 主変圧器(No. 2)本体用吸湿呼吸器(シリカゲル容器)が破損していることを確認した。当該呼吸器を交換。 | 2024/09/07 | |
| 6 | 6号機 | 中央制御室において、火災監視システム(火災検知器と監視カメラとの連動システム)に、原子炉建屋東側制御棒水圧制御ユニット室の映像が表示されていないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。 | 2024/09/05 | |
| 7 | その他 | 2019年3月に入れ替えを行った精密検査用内部被ばく測定装置に、管理が必要なフロンガスが使用されており、定期簡易点検が行われていなかったことを確認した。当該事象を長岡地域振興局に報告済み。なお、日常点検では装置に問題がなかったことを確認済み。当該装置をフロン管理システムに登録し、法令に基づく管理を実施。 | 2024/09/09 | |