

不適合情報

2023年11月13日(月)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 濃縮廃液ポンプ(C)の吐出圧力指示値が、通常時より低いことを確認した。調査の結果、吐出圧力計検出配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。 | 2023/11/06 | |
| 2 | 5号機 | サービス建屋(管理区域)南西階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2023/11/07 | |
| 3 | 7号機 | 燃料洗浄作業の準備において、使用済燃料集合体上部にシート片らしきものがあることを確認した。回収作業に合わせ燃料プール内を確認したところ、その他に6箇所類似する物質があることを確認し、全てを回収。回収物を調査した結果、原子炉建屋最上階で使用している機器または、天井・壁面で使用している塗装が剥がれた塗膜片と推定され、脆い物質であることから燃料への影響はないものと評価。 【2023年11月9日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press_conference/kk-np/pdf/2023/20231109kisha.pdf | 2023/11/08 | |