

不適合情報

2024年1月24日(水)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 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 地震発生後のパトロールにおいて、No. 1およびNo. 2純水タンク水位計監視用カメラの破損を確認した。当該カメラを交換。なお、水位計自体に異常はなく、現場での監視は可能なため管理に影響なし。 | 2024/01/02 | |
| 2 | 1号機 | 地震発生後のパトロールにおいて、No. 1およびNo. 2ろ過水タンク水位計監視用カメラの破損を確認した。当該カメラを交換。なお、水位計自体に異常はなく、現場での監視は可能なため管理に影響なし。 | 2024/01/01 | |
| 3 | 4号機 | 地震発生時にタービン建屋高電導度廃液系排水槽(B)流入量異常の警報が発生し解除できないことを確認した。調査の結果、排水槽への流入はなく水位も問題がないことから、警報回路の不具合と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。 | 2024/01/02 | |
| 4 | 4号機 | 原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)南東コーナー東側壁面に、雨水のしみ出しを確認した。当該箇所を点検・修理。 | 2024/01/21 | |
| 5 | 5号機 | 原子炉補機冷却海水系ストレーナー(F)の差圧計指示値が、管理値を逸脱していることを確認した。当該差圧計を点検・修理。 | 2024/01/06 | |
| 6 | 7号機 | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)／(B)出口流量記録計(チャート)のベン駆動部から、異音の発生を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、流量はデジタル値で確認可能なため監視に影響なし。 | 2024/01/18 | |
| 7 | 7号機 | 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器出口ストレーナー(B)差圧計に、指示固着を確認した。当該圧力計を点検・修理。 | 2024/01/20 | |