

不適合情報

2024年4月19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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	復水器連続洗浄装置の電気設備点検におけるプースターポンプ(A-1)用電動機反負荷側ブラケットカバーの取り外しにおいて、取付ボルトを折損およびボルト穴周辺部を破損させたことを確認した。当該箇所を修理。	2024/04/12	
2	7号機	屋外監視モニター盤に、ブローアウトパネル熱監視カメラ故障の警報が発生したことを確認した。調査の結果、監視カメラと通信できなくなっていることが判明。現場を確認したところ炎や煙の発生はなく、カメラに異常もなかったことから通信回線の不具合と推定。当該事象の原因を調査。なお、通信機能の不具合は一時的なものであり、火災の検知および警報機能に影響がないため保安規定上の問題なし。	2024/04/16	
3	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷水ポンプ(D)の振動値が上昇していることを確認した。冷水ポンプの運転を(D)から(A)に切り替え。当該事象の原因を調査し修理。	2024/04/16	
4	7号機	燃料装荷作業のダブルブレードガイド移動において、監視機能を補助する定検時燃料移動監視装置に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、ダブルブレードガイド移動時にのみ伝送系の不一致が発生していることが判明。燃料交換機本体、操作手順に異常はないことから伝送系の不具合と判断し、当該ステップのみ監視機能を除外し作業を実施。なお、他の機能で監視可能なため燃料装荷作業の継続に問題なし。 【2024年4月16日お知らせ済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-np/safety/images/20240416.pdf	2024/04/15	
5	7号機	燃料装荷作業において、制御棒の挿入準備のため駆動用モーターのブレイカーを投入したところ、その後すぐに制御棒1本分のブレイカーが落ちていることを確認した。当該制御棒が挿入される箇所には燃料は入っておらず、その他の燃料が装荷されている箇所にはすべて制御棒が挿入されていることから、安全上の問題がないことを確認。モーターを起動していない(負荷がない)状態でブレイカーが落ちたため、ブレイカーの負荷側に過大電流が流れた痕跡がないか調査したところ、負荷となるモーターは動作しておらず、周波数変換器に短絡や地絡といった異常もなく、また、ブレイカー単体での試験でも問題がないため使用可能と判断しましたが、万全を期すため、ブレイカーと周波数変換器を予備品に取り替え。制御棒駆動機構の動作確認により異常がないことを確認したことから、燃料装荷作業を再開。当該ブレイカーおよび周波数変換器をメーカーにて詳細調査を実施。 【2024年4月17日、18日お知らせ済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-np/safety/images/20240417.pdf URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-np/safety/images/20240418.pdf 【2024年4月17日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2024041701p.pdf URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2024041702p.pdf	2024/04/17	