

## 不適合情報

2023年7月31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](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 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 1号機 | 前置非常用ガス処理装置(A)後置高性能粒子フィルタの差圧が、指示下限を超えていることを確認した。調査の結果、指示計指針の固着またはズレ、均圧配管の閉塞のいずれかと推定。当該指示計を点検・修理。なお、風量計・他の差圧計にて監視可能なためA系の機能に影響なし。 | 2023/07/24 |    |
| 2   | 1号機 | 後置非常用ガス処理装置(B)高性能粒子フィルタの差圧が、指示下限を超えていることを確認した。調査の結果、指示計指針の固着またはズレ、均圧配管の閉塞のいずれかと推定。当該指示計を点検・修理。なお、風量計・他の差圧計にて監視可能なためB系の機能に影響なし。   | 2023/07/24 |    |
| 3   | 1号機 | 開閉所設備点検において、高起動変圧器保護装置動作確認のため電源投入したところ異常の発生を確認した。調査の結果、保護装置(1系/後備)(2系)の基板不良と推定。当該基板を交換。  | 2023/07/26 |    |
| 4   | 2号機 | 放射性廃棄物処理設備分析計点検において、高電導度廃液系収集タンク(A)水素イオン濃度計の校正時に指示値が上限を超えたことを確認した。調査の結果、検出電極の異常と推定。当該電極を交換。                                      | 2023/07/24 |    |
| 5   | 2号機 | 中央制御室の防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋地下1階(管理区域)～洗濯設備建屋連絡通路の感知器異常の警報が発生したことを確認した。ただちに現場を確認したところ炎や煙はなく、感知器の動作ランプが消灯していたことを確認。当該感知器を交換し復旧済み。    | 2023/07/25 |    |
| 6   | 6号機 | 中央制御室の防災監視盤に、原子炉区域・タービン区域送風機室の火報の発報を確認した。ただちに現場を確認したところ炎や煙はなく、感知器の不具合による誤動作と判断。当該感知器を交換し復旧済み。                                    | 2023/07/20 |    |
| 7   | 7号機 | コントロール建屋1階計算機静止型無停電電源装置室前階段室の扉ゴムパッキンが脱落していることを確認した。当該ゴムパッキンを交換。  | 2023/07/25 |    |
| 8   | その他 | 荒浜側高台ヤードでのブルドーザ(C号車)点検において、車両下部に油の滴下(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。漏えい箇所を調査し修理。なお、構外(港湾)に流出のないことを確認済み。                           | 2023/07/26 |    |