

**不適合情報**

2021年7月9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. 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   | 1号機 | 放射性廃棄物処理設備区域給気ルーバー室の床グレーチングに腐食を確認した。当該箇所への立入禁止および注意喚起を実施。当該グレーチングを点検・修理。   | 2021/07/06 |    |
| 2   | 1号機 | No. 3高起動変圧器遮断器用ガス絶縁開閉装置点検時、白相シリンダーの油圧が管理値を逸脱していることを確認した。当該シリンダーを交換。  | 2021/07/07 |    |
| 3   | 2号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)油ポンプ側ドレンポットに、油が溜まっていることを確認した。調査の結果、メカニカルシールからの油漏れ量が許容値を超えていることを確認した。冷凍機の運転を(D)から(B)に切替実施。当該メカニカルシールを交換。   | 2021/07/06 |    |
| 4   | 5号機 | 原子炉建屋地下1階(管理区域)南側二重扉の点検時、外側扉および内側扉のパッキンに損傷および空気の流れを確認した。当該扉の使用を禁止。当該パッキンを交換。なお、原子炉建屋の負圧は維持されており、機能に問題なし。   | 2021/07/06 |    |
| 5   | 6号機 | 原子炉建屋地下2階(管理区域)南東通路で作業に従事していた協力企業作業員の、β・γ線用警報付ポケット線量計電子式線量計が鳴動したため、放射線管理員へ連絡し退域処理を行ったところ、γ線0.01mSvが記録されていた。線量計の異常と判断し、当該線量計の使用を禁止。なお、作業場所の線量当量率は0.001mSv/h未満であり、同一作業の他作業員の線量計測値はγ線0.00mSvであったことから、当該作業員の線量を0.00mSv未満と評価。 | 2021/07/06 |    |