

## 不適合情報

2023年7月3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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 $\gamma$ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(1台)を確認した。当該線量計の使用を禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の線量評価を実施。	2023/06/26	
2	3号機	サービス建屋入退域管理所更衣室の天窓に、雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2023/06/27	
3	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検後の確認運転において、基準軸受カバーとオイルシールカバーの接合部に油漏れを確認した。拭き取り実施済み。当該部を修理し確認運転を再実施。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機中のため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2023/06/27	
4	4号機	所内変圧器(4A)の本体タンク、冷却ファン、放熱器、ヘッダー、放圧装置、継電器、昇降ハンゴ、IPB接続部、2次側ブッシングカバーに腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/08	
5	4号機	所内変圧器(4B)の本体タンク、冷却ファン、放熱器、ヘッダー、放圧装置、継電器、昇降ハンゴ、IPB接続部に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/08	
6	5号機	原子炉補機冷却系/原子炉補機冷却海水系(B)点検にともなう配管水抜き時、電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系海水母管鉄イオン注入調節弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/03/27	
7	5号機	直流125V充電器(5H)の電圧計点検において、位置保持型スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチの操作を禁止し、可搬型電圧計で測定を実施。当該スイッチを点検・修理。	2023/06/22	
8	7号機	放射性物質吸着材交換判断のための性能確認において、判定基準を超える圧縮剛性量(圧縮荷重に対する縮み変形量)を確認した。当該吸着材を交換。なお、保安規定で定める吸着材所要数は確保できているため問題なし。	2023/06/26	
9	7号機	中央制御室において、計算機の伝送系に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、伝送系・計算機のハード側に異常がないことから、ソフト側の異常と推定。当該事象の原因を調査。	2023/06/24	