

不適合情報

2025年3月4日(火)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	5号機	タービン建屋1階(管理区域)復水ろ過・脱塩装置制御盤室に、許可期限切れの資機材が仮置されていることを確認した。延長申請手続を実施済み。	2025/02/14	
2	5号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却水系(B)エリア北東側の雑用水系配管に微小な孔が発生し、水(約200cc)が滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水クランプにて応急処置済み。当該配管を交換。	2025/02/20	
3	6号機	使用済燃料貯蔵プール水位・温度計点検において、本設計器と比較し適さない計器精度の測定器を校正に使用していたことを確認した。測定器を交換し、再測定を実施。当該事象の原因を調査。	2025/02/05	
4	6号機	復水補給水系配管の通水確認に使用していた原子炉建屋東側(屋外)の消防用ホース継手部から、供給水が滴下していることを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/02/10	
5	6号機	燃料取替機空気配管ドレン水受箱の底部に、腐食によるものと推定される孔が発生していることを確認した。養生テープで仮復旧済み。当該水受箱を修理。	2025/02/14	
6	6号機	原子炉給水流量計(A)耐圧漏えい試験において、計器入口弁継手部から試験水が滴下していることを確認した。経年使用による継手部の劣化と推定。当該継手部を交換。	2025/02/25	
7	7号機	復水器連続洗浄装置制御盤室の換気口フィルタが脱落していることを確認した。当該フィルタを復旧。	2025/02/19	