

不適合情報

2024年7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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)～洗濯建屋連絡トレンチ目地部に、微量な水の滲みを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/07/12	
2	2号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/13	
3	2号機	中央制御室防災盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)復水ろ過装置逆洗水受タンク室の火報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。室内の結露による誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/16	
4	3号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)海水ポンプ用天井クレーン点検の絶縁抵抗測定において、主回路の測定値が管理値を逸脱していることを確認した。当該クレーンの電源を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2024/07/16	
5	5号機	所内温水系の水抜きにおいて、原子炉建屋供給ラインドレン弁1、ドレン弁2および将来設備ライン出口弁前ドレン弁に、微量な水の流出を確認した。それぞれの弁系統に設置されている各種弁のシートパスと推定。当該各種弁を点検・修理。	2024/07/08	
6	5号機	中央制御室防災盤に、サービス建屋排気ダクト防火ダンパーの動作表示を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がないことを確認済み。調査の結果、ダンパーのヒューズ切れと推定。当該ヒューズを交換し復旧済み。	2024/07/15	
7	6号機	安全対策工事の電路貫通孔止水工事において、作業中に地絡が発生し照明回路の漏電遮断器が動作していることを確認した。当該照明回路の電源を停止。調査の結果、照明用ケーブルの被覆に損傷があることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/07/16	