

不適合情報

2024年9月10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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 6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2階(管理区域)北側トレンチ内の雑用水系配管に、微小な孔(3箇所)の発生および微量な水の滴下(約0.4cc、汚染なし)を確認した。当該配管を交換。	2024/09/01	
2	5号機	発電機軸受室注入用窒素ガス圧力の低下にともなう漏えい調査において、圧力調節弁(A)後弁の弁棒付け根部に微小な漏えいを確認した。当該後弁を修理。	2024/09/03	
3	6号機	サービス建屋2階(非管理区域)現場執務室の天井から、水の滴下を確認した。調査の結果、天井裏に設置されている計器校正施設エリア空調機(J)の排水受け配管が詰まり、結露水が溢れていることを確認。当該配管を清掃。	2024/09/03	
4	7号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(B)流量調節弁を閉操作しても、流量計の指示値が変動しないことを確認した。他の流量計指示値は変動することから、注入流量計の指示不良と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/09/04	
5	7号機	タービン建屋南側(屋外)のガスタービン発電機車燃料移送設備(弁、配管、配管サポート)に、発錆を確認した。当該箇所を修理。	2024/09/06	
6	その他	補助建屋冷水ポンプ(A)電動機の温度測定において、軸受(負荷側、反負荷側)の温度が前回測定時より上昇していることを確認した。温度測定を継続し経過観察。当該事象の原因を調査。	2024/08/30	