

不適合情報

2024年6月25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をクリックをご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	復水移送ポンプ(C)吐出圧力計の指示値が停止中の通常値より高いことを確認した。調査の結果、圧力計の指示不良と推定。当該圧力計を点検・修理。	2024/06/16	
2	5号機	原子炉区域給気処理装置更新前の現場調査において、ケーシングの一部に腐食を確認した。当該箇所を仮補修。	2024/06/20	
3	6号機	サービス建屋空調加湿器(B)蒸気ホースの接続部が外れていることを確認した。当該事象の原因を調査し、ホースを接続。	2024/06/18	
4	6号機	中央制御室において、安全保護系の制御盤モニター画面が消失していることを確認した。調査の結果、モニター単体の故障と推定。当該モニターを交換。なお、他のモニター画面で情報表示が可能なため、監視機能に影響なし。	2024/06/20	
5	7号機	制御盤点検において、原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置出力変圧器盤の制御ヒューズ(2本)が、入れ替わって取付けられていることを確認した。当該ヒューズを所定どおりに付け替え復旧。	2024/06/12	
6	7号機	復水器真空ポンプ封水冷却器出口ドレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2024/06/06	
7	7号機	コントロール建屋地下2階(非管理区域)常用電気品室において、高圧電源盤のラックアウト作業で低圧復水ポンプ地絡方向継電器のガラスカバーを損傷させたことを確認した。当該ガラスカバーを交換。	2024/06/21	