

不適合情報

2022年6月6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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)消音器入口伸縮継手の伸縮用ボルト取り付けプレートに、溶接部の脱落(1箇所)を確認した。次回点検時(2023年度)に修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能・運転に影響なし。	2022/05/30	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系(B)放射線モニタ装置指示値と記録計指示値に相違および記録計のペン駆動部に異音の発生を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、残留熱除去冷却中間ループ系(B)は安全処置による停止中で、監視機能に問題なし。	2022/06/02	
3	5号機	1号機中央制御室の屋外放射線監視盤に、5号機海水モニタ指示値高警報の発生を確認した。調査の結果、放水口からの放射性液体廃棄物の放出や、モニタリングポストおよび排気筒モニタ指示値の有意な変動、自然現象や非破壊検査等の外部要因もなかったことを確認。測定データの解析により人工放射性核種は確認されておらず、一時的に指示値が上昇した影響によるものと推定。当該事象の原因を継続調査中。なお、事象の発生について新潟県に報告済み。	2022/05/31	
4	その他	非常用連絡設備機能確認において、免震重要棟ホットライン室に設置している各号機の中央制御室との衛星通信FAXが、通信できないことを確認した。当該事象の原因を継続調査中。	2022/03/23	