

不適合情報

2023年8月31日(木)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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	交流出力の無停電電源装置(6A)予備バイパス回路の遮断器交換作業において、交換対象の遮断器に接続されている制御ケーブルを取り外したところ、常用電源側にあるサイリスタスイッチ(常用電源回路と予備バイパス回路を同時に切り替える装置)の制御電源がなくなったことで、無停電電源装置(6A)が停止。放射線モニタ(A)、緊急時対策支援システムへの電源電圧情報等が停止したことを確認した。事象の発生について新潟県および原子力規制庁へ連絡済み。遮断器交換作業を中止し電源を復旧。当該事象の原因を調査。なお、放射線モニタ(B)に影響はなく、監視に問題なかったことを確認済み。	2023/08/28	G II

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	タービン建屋地下2階電気品室の非放射性ストームドレン移送系排水槽に、液位高の警報の発生を確認した。調査の結果、逆止弁のシートパスの影響により配管内に空気溜まりが発生し、排水不良が発生したものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/08/25	
2	2号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機排気管点検において、ガスケットの割れおよび排気ガス漏れ跡、フランジの腐食を確認した。当該ガスケット、フランジを修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/08/28	
3	2号機	中央制御室の防災監視盤に、タービン建屋地下3階復水ろ過装置逆洗水移送ポンプ(A)室の感知器異常の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから感知器の不具合による誤動作と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/08/28	
4	その他	社内マニュアルで定める新入社員研修のうち電気事業法「保安規程」保安教育について、2018～2022年度分の導入教育実施報告書が作成されていないことを確認した。調査の結果、教育実績に問題のないことを確認済み。事象経緯のとりまとめを教育報告として処理し、再発防止対策を検討。	2023/08/28	