

不適合情報

2022年8月24日(水)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋地下3階(管理区域)北東エリアでの異常を示す警報が発報・自動復帰を繰り返したことを確認した。現場を確認し、炎や煙がないことを確認。発信機の点検および中継機を交換し復旧済み。	2022/08/20	
2	3号機	原子力規制庁に提出した高経年化技術評価書において、評価判定に用いる計算結果の記載に一部誤りが確認されたことから調査を実施。評価書について、149箇所の誤りを確認。(申請書に記載した設備情報が誤っていた箇所:18箇所。評価の際に2号機の設備情報で補完していた箇所のうち、3号機の設備情報とは異なっていた箇所:131箇所)評価判定に影響なし。原子力規制庁に報告済み。補正申請を実施。 パフォーマンス向上会議でグレード変更 その他→GIII	2022/08/19	
3	4号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)南東コーナーエリアでの電圧異常を示す警報が発報・停止を繰り返したことを確認した。現場を確認し、炎や煙がないことを確認。調査の結果、当該エリア中継機の不具合による一時的な電圧低下と推定。中継機を交換し復旧済み。	2022/08/21	
4	4号機	原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)南東コーナーエリアの中継機不具合による交換作業において、中継機ケーブル切り離し時に火報が発報したことを確認した。現場を確認し、炎や煙がないことを確認。調査の結果、ケーブル端子に同じエリアの他の中継機(2台)が接続されており、ケーブル切り離し時に電圧変動が発生したものと推定。感知器の機能試験により問題無いことを確認し復旧済み。	2022/08/21	
5	7号機	取水口除塵装置トラベリングスクリーン(D)の開度調節弁および配管フランジ、スクリーンエリアのグレーチング、スクリーン洗浄水ストレーナー(B)の下部サポートに腐食の発生を確認した。当該腐食部を修理。	2022/05/30	

2023年1月19日 グレード変更にもなう不適合事象追加により再掲載