

不適合情報

2024年1月9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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(C)貝殻除去装置ブロー弁が全閉状態にもかかわらず流水音を確認した。調査の結果、ブロー弁のシートパスと推定。当該ブロー弁を点検・修理。	2023/12/15	
2	1号機	コントロール建屋(管理区域)北東階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/12/23	
3	3号機	計算機静止型無停電電源装置(A)盤内冷却ファンの交換後の動作確認において、過負荷を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、予備回路からの給電により、計算機の機能に影響なし。	2023/12/25	
4	6号機	中央制御室の防災監視盤に、サービス建屋3階(非管理区域)排煙機室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、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/12/24	