

不適合情報

2024年5月17日(金)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	4号機	中央制御室において、平均出力領域モニタ(E)監視画面に異常を示す警報が発生していることを確認した。調査の結果、高電圧電源装置の故障と推定。当該電源装置を点検・修理。なお、原子炉に燃料が装荷されていないため、保安規定に抵触しない。	2024/05/03	
2	4号機	原子炉建屋No. 2サブドレン(地下水汲み上げポンプ)の排水不良を確認した。調査の結果、揚水管の詰まりと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2024/05/05	
3	5号機	中央制御室の防災複合盤に、原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(A)室の煙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のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/05/07	
4	6号機	原子炉補機冷却海水系(A)点検の排水をタービン建屋海水ストームドレン移送系で処理していたところ、排水槽の水位に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、水位検出スイッチの動作不良と推定。当該水位検出スイッチを点検・修理。	2024/05/14	