

不適合情報

2024年8月1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 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	5号機	純水移送ポンプ(C)が停止中にもかかわらず、吐出圧力を指示していることを確認した。調査の結果、圧力計指針の固着と推定。当該圧力計を交換。	2024/07/29	
2	5号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)放射性廃棄物処理設備区域排風機室の感知器異常警報が発生したことを確認した。現場に炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、感知器の感度補正值が基準値を超えたことによるものと判明。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/07/30	
3	6号機	原子炉建屋屋上(南側)の足場の一部に破損を確認した。非常用ディーゼル発電機の排気の影響によるものと推定。当該足場を是正。	2024/07/25	
4	7号機	中央制御室において、信号入出力計算機データ記録装置故障警報の発生を確認した。調査の結果、記録装置コントローラーの異常と推定。当該コントローラーおよび記録媒体を交換。	2024/07/27	
5	その他	入構車両点検場の仮設小屋で、遮断器動作の警報が発生していることを確認した。調査の結果、変圧器の不具合と推定。当該変圧器を交換。	2024/07/03	