

不適合情報

2024年5月23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をクリックをご覧ください。

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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	タービン制御系のオイル循環洗浄において、制御油貯油タンクエアドライヤシリカゲル確認用窓(ガラス)が破損していることを確認した。当該窓を交換。	2024/05/08	
2	7号機	復水器連続洗浄装置系試験前の水張・試運転において、ボール回収器入口弁に海水の微小な漏えい、ボール循環ポンプのケーシングに微小な孔の発生およびジョイント部からの海水の漏えい、ベアリング摺動音の発生、ブースターポンプオイルレベルの低下を確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/05/09	
3	7号機	中央制御室において、高圧ドレンポンプ(B)シール水ストレーナー差圧高警報の発生を確認した。調査の結果、シール水温度調節器の制御不良と推定。当該調節器を点検・修理。	2024/05/19	