

不適合情報

2024年5月20日(月)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	使用済み燃料プール内への水中ポンプ設置作業において、燃料取替機補助ホイスワイヤーに曲がりがあることを確認した。当該ワイヤーを交換。なお、燃料取替機の機能に影響なし。	2024/04/27	
2	7号機	非常用ガス処理系原子炉一次格納容器ベント用隔離弁後弁の分解点検において、弁体シートと弁座との間に微小な隙間があることを確認した。調査の結果、開度計の全閉指示値と弁全閉状態にずれがあることを確認した。当該弁体を位置調整。なお、非常用ガス処理系の機能に影響なし。	2024/05/14	
3	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)点検において、給水流量演算器に動作不良を確認した。当該演算器を交換。	2024/05/14	