

不適合情報

2023年6月9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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、発電機・変圧器静止形保護継電器故障の警報が発生し、即停止したことを確認した。発生原因が不明なため経過監視していたところ2日後に警報が再発し、警報発生頻発から継続になったことを確認した。継電器保護のため制御電源を停止。プラント停止中の保護継電器の運用について検討。	2023/06/03	
2	2号機	タービン建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の点検において、潤滑油ヒーターの巻線抵抗値に異常を確認した。当該潤滑油ヒーターを交換。	2023/06/05	
3	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)に潤滑油圧力低の警報が発生し、自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/06/03	
4	5号機	タービン建屋天井クレーン点検のNo. 1天井クレーン衝突防止装置動作確認において、天井クレーンが管理距離内で停止しないことを確認した。No. 2天井クレーン衝突防止装置を転用し仮復旧済み。当該衝突防止装置を交換。	2023/06/01	
5	7号機	フィルタベント装置スクラパ水の水素イオン濃度計計器精度逸脱調査において、水素イオン濃度指示変換器の電源ランプが消灯していることを確認した。調査の結果、変換器内部の結露による基板故障と判明。当該基板を交換し乾燥剤を充填。	2023/06/05	
6	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷水ポンプ(C)用電動機の振動速度値が、増加傾向にあることを確認した。調査の結果、ブラケットカバーおよび軸受けカバーの共振と推定。冷水ポンプを(C)から(D)に切り替え。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2023/06/07	