

不適合情報

2022年4月12日(火)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	No. 1高起動変圧器点検において、冷却ファン(4-1)電動機反負荷側蓋部取付ボルトに、欠損(4本のうち2本)を確認した。電動機電源遮断の安全措置を実施。当該冷却ファン電動機を交換。	2022/04/06	
2	1号機	停止中の環境改善用冷凍機(B)に、冷凍機吸込圧力および吐出圧力の低下を確認した。調査の結果、微量な冷媒の漏えいによるものと推定。検知器による調査により漏えいは停止していることを確認済み。漏えい箇所を特定し冷凍機を修理。	2022/04/08	
3	4号機	プロセス計算機にデータ記録サーバー(A)の異常を示す警報が発生し、中央演算装置が停止したことを確認した。調査の結果、ネットワーク機器の不具合と推定。当該ネットワーク機器を交換。なお、B系サーバーに異常はなく、緊急時対策支援システム、安全関連パラメータ表示システムへのデータ伝送および記録に問題なし。	2022/04/06	
4	5号機	海水スチームドレン移送系排水槽ポンプ点検時、羽根車シャフト嵌合部に腐食を確認した。腐食部を平滑化し仮補修を実施。当該羽根車を修理。	2022/04/06	
5	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)定例試験後の無負荷運転時、機関入口と出口のディーゼル冷却水温度指示値が逆転していることを確認した。調査の結果、指示計の動作不良と推定。当該指示計を点検・修理。	2022/04/06	