

不適合情報

2023年4月21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	1号機	プラント内放送設備(拡声装置)の1号機から全号機への一斉放送において、5~7号機中央制御室、大湊側廃棄物処理設備中央制御室、副防護本部で音声不良を確認した。再現確認では異常は確認されず、使用に問題のないことを確認。当該事象の原因を調査し修理。	2023/04/14	
2	6号機	ほう酸水注入系ポンプ接液部の浸透探傷検査において、ブランジャー(3本のうち3本)、ウイングバルブ(6個のうち6個)、バルブシート(6個のうち5個)に、基準値を超える長さの指示模様を確認した。当該部品の再利用可否について検討し修理。	2023/04/17	
3	7号機	制御棒駆動機構取扱装置の簡易点検において、制御棒交換装置用カメラ(3台のうち2台)映像が映らないことを確認した。仮設カメラを設置し作業を継続。当該カメラを交換。	2023/04/06	
4	7号機	空気貯槽圧力の点検において、圧力計元弁または圧力計小弁いずれかのシートバスを確認した。当該弁を調査し交換。	2023/04/12	
5	7号機	所内変圧器7日塗装補修後の冷却ファン動作試験のため制御電源を通电したところ、故障を示す表示が発生したことを確認した。調査の結果、変圧器絶縁油配管の腐食箇所から空気が混入し、検出部に空気が溜まり、警報が表示されたものと推定。当該空気を排出し、変圧器絶縁油の状況を確認。	2023/04/17	
6	7号機	循環水系配管(A系、捕集器付近)の内部調査において、塗装の剥離および膨れ、発錆を確認した。当該箇所の補修方法を検討し修理。	2023/04/14	