

不適合情報

2025年8月1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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)シリンダー摺動部から潤滑油が滲み、収容ケース内に油(約15cc)が溜まっていることを確認した。圧縮機の運転切替(B→A)を実施。当該シリンダー摺動部パッキンを交換。	2025/07/12	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)の北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/07/28	
3	3号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機点検において、発電機軸封部に錆の付着およびシリンダークランク室内部の潤滑油に乳化を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/07/24	
4	4号機	原子炉再循環ポンプ交流変換装置整流器盤内の電源装置に、高周波音が発生していることを確認した。当該装置を点検・修理。	2025/07/11	
5	5号機	スクリーン洗浄ポンプ(B)を起動したところ、取水電源設備故障警報の発生を確認した。調査の結果、過電流継電器が動作したことが判明。当該事象の原因を調査。	2025/07/25	
6	6号機	原子炉格納容器ベント用出口隔離弁が、全閉しているにもかかわらず開閉表示ランプが中間開となっていることを確認した。調査の結果、位置検出スイッチのずれと判明。当該検出スイッチ位置を調整。	2025/07/15	
7	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)点検において、シリンダヘッドおよびパッキンシート面に腐食を確認した。シリンダヘッドを予備品と交換。当該シリンダヘッドを修理。	2025/07/28	