

不適合情報

2026年4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、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(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	中央制御室において、局部出力領域モニタ基盤(208台のうち1台)に動作不能ランプの点灯を確認した。当該モニタ基盤を除外し原因を調査。なお、除外した局部出力領域モニタは1台のみであり、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。	2026/04/11	
2	6号機	中央制御室において、局部出力領域モニタ基盤(208台のうち1台)の出力値が、他のモニタ指示値と比べて高いことを確認した。当該モニタ基盤を除外し原因を調査。なお、除外した局部出力領域モニタは1台のみであり、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。	2026/04/14	

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	屋外西側ヤードの非放射性ドレン移送系配管(3箇所)に微小な孔が発生し、微量な水が滴下していることを確認した。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2026/04/15	
2	5号機	5号機緊急時対策所の地上波テレビの映像が映らないことを確認した。調査の結果、アンテナケーブルの不具合と推定。当該アンテナケーブルの不具合箇所を特定し復旧。	2026/04/04	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室のモニタ画面に表示されている洗濯廃液系ろ過機(A)充填ドラム缶重量の指示値が、停止中にもかかわらず減量していることを確認した。現場を確認し、ドラム缶の破損や内容物の飛散がないことから、重量計の不具合と推定。当該重量計を点検。	2026/04/09	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室のモニタ画面に表示されている洗濯廃液系ろ過機(C)充填ドラム缶重量の指示値が、停止中にもかかわらず減量していることを確認した。現場を確認し、ドラム缶の破損や内容物の飛散がないことから、重量計の不具合と推定。当該重量計を点検。	2026/04/09	
5	その他	1号機中央制御室において、480V小容量電源盤B系故障警報の発報を確認した。調査の結果、モニタリングポスト用無停電電源装置2の電源ケーブルの絶縁不良と判明。当該ケーブルを交換。なお、A系電源に異常はなく、モニタリングポストの観測・記録に影響なし。	2026/04/15	