

不適合情報

2025年7月2日(水)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	開閉所状態表示システム2系伝送装置の状態ランプが消灯し、伝送が停止していることを確認した。調査の結果、データ集配装置(HUB)の故障と判明。当該装置を交換。なお、1系は正常で、データ伝送に影響なし。	2025/06/27	
2	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)において、電解鉄イオン注入系原子炉補機冷却海水系(A)流量計入口継手部から、微量な海水の漏えいを確認した。流量計を隔離し漏えい停止。当該継手部を点検・修理。	2025/06/26	
3	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下5階(管理区域)低圧炉心スプレイ系ポンプ室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/06/26	
4	7号機	原子炉建屋ケーブルトレイ消火設備点検において、ケーブル保護用不燃シートの一部破損およびシート固定用バンドの外れを確認した。当該シートを点検・修理。	2025/06/24	