

不適合情報

2026年3月27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(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 0件

4. Non-CAQ 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、監視制御システム軽故障の警報が発報し、監視・操作画面(1箇所)が表示されなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、他の監視・操作画面で監視・操作可能なため設備の運転に影響なし。	2026/03/06	
2	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)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。	2026/03/20	
3	3号機	タービン建屋地下1階(管理区域)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。	2026/03/19	
4	3号機	タービン建屋地下3階(管理区域)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。	2026/03/19	
5	4号機	タービン補機冷却海水系配管点検において、電解鉄イオン注入設備戻り逆止弁バイパス配管側の弁体シートの外れを確認した。当該逆止弁を交換。	2026/03/02	
6	6号機	中央制御室防災監視盤に、フィルタベント建屋炎感知器故障警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該エリアでの火気作業を禁止。当該感知器を交換。なお、他の感知器は正常で火災監視に影響なし。	2026/03/24	
7	6号機	中央制御室において、タービン油圧式制御装置盤故障警報の発報を確認した。調査の結果、差動変圧器信号回路コネクタ接続部の不具合と判明。当該コネクタ接続部を清掃・調整し復旧済み。	2026/03/24	
8	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)南側電気ベネ室の扉が開閉できないことを確認した。調査の結果、扉と扉枠の干渉および扉開閉シリンダーの不具合と判明。当該扉を修理し復旧済み。	2026/03/11	
9	その他	補助ボイラー4B点検において、電源装置の出力電圧が基準値を逸脱していることを確認した。当該電源装置を修理。	2026/03/10	