

不適合情報

2026年1月20日(火)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北東側高電導度廃液系バルブ室上部のケーブルトレイ貫通部から、地下水が染み出し水溜り(約700cc、汚染なし)になっていることを確認した。ふき取り実施済み。当該箇所を調査し修理。	2026/01/06	
2	5号機	サービス建屋入り口前の天井パネルが落下したことを確認した。当該天井パネルを修理。	2026/01/11	
3	6号機	サービス建屋1階(管理区域)更衣所において、B手袋内に加熱式タバコがあることを確認した。タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのたばこの持込禁止を周知。なお、当該事象について長岡労働基準監督署に報告済み。	2026/01/16	
4	その他	放射性廃棄物処理設備制御室に、中操伝送制御盤異常警報の発報を確認した。調査の結果、多重伝送盤内のプロセス入出力装置1ユニットの基板の不具合と判明。当該基板を交換。	2026/01/09	