

不適合情報

2026年2月13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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋(非管理区域)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。	2026/02/07	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備エリアの給気加熱器(A/B)用凝縮水排水装置が動作していないことを確認した。当該排水装置を点検・修理。	2026/02/09	
3	1号機	所内蒸気戻り系原子炉区域フラッシュタンク水位高警報の発報を確認した。調査の結果、水位計の接点不良と推定。当該スイッチを点検・修理。	2025/08/30	
4	2号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)出口タンク攪拌絞りの弁棒が、破損していることを確認した。当該弁を点検・修理。	2026/02/06	
5	3号機	タービン建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/02/06	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、中央伝送制御盤異常警報の発報を確認した。調査の結果、多重伝送盤内信号入出力装置の基板にエラーランプの点灯を確認。当該基板を交換。	2026/02/07	
7	5号機	放射性廃棄物処理設備分析計点検において、高電導度廃液系中和装置の水素イオン濃度計に指示不良を確認した。調査の結果、濃度計電極の不良と判明。当該電極を交換。	2026/02/06	
8	6号機	放射性廃棄物処理設備分析計点検において、高電導度廃液系中和装置の水素イオン濃度計に指示不良を確認した。調査の結果、濃度計電極の不良と判明。当該電極を交換。	2026/02/06	
9	7号機	タービン建屋地下1階(管理区域)で資材搬出作業中の協力企業作業員のβγ線用警報付きポケット線量計が鳴動した。ただちに退域して線量計を確認したところ、0.04mSv(γ線)が記録されていることを確認。作業場所を測定したところ異常値はなく、同一作業員の線量計も0.00mSvであったことから、線量計の誤動作と推定。当該線量計の使用を禁止。作業員の線量を評価して修正。	2026/01/30	
10	その他	荒浜屋外エリアにおいて、除雪作業中の協力企業作業員が雪に足を取られて転倒し、左手と左臀部から出血したため、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左手掌挫創、左臀部挫創と診断。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに再発防止を徹底。 【2026年2月3日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026020302p.pdf	2026/02/02	