

## 不適合情報

2026年3月6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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉建屋屋上の電線管および端子箱に、腐食を確認した。当該電線管および端子箱を修理。	2026/02/19	
2	6号機	中央制御室において、信号入出力計算機故障の警報が発報し、待機計算機に自動切替されたことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、計算機切替によるプラント監視に影響なし。	2026/03/02	
3	その他	荒浜側高台南ヤードでのユニック車(自主設備)走行確認後の点検において、油の滴下を確認した。受けパン設置済み。調査の結果、パワーステアリング装置の配管からのオイル漏れと判明。走行ルートにも漏えい(約1リットル)していたことから、吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該装置を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/03/04	