

## 不適合情報

2026年2月5日(木)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](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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンクの切替において、防液堤ピット排出ポンプ吐出配管(A)第三弁の空気作動用電磁弁の動作不良を確認した。当該電磁弁を交換。	2026/01/30	
2	4号機	排気筒高光度航空障害灯管制器盤に、光度(昼間・夜間の閃光)切替故障ランプの点灯を確認した。調査の結果、周辺照度検出器の故障と判断。当該検出器を交換。なお、当該事象を東京空港事務所管制保安部に報告済み。	2026/02/01	
3	5号機	工具センター計測器の校正において、照度計(3台)が計器精度を逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。使用実績を確認し測定記録の妥当性を評価。	2026/01/30	