

不適合情報

2026年7月6日(月)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をクリックをご覧ください。

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	1号機	補機取水路用除塵装置点検において、溢水防止蓋周辺の手摺が腐食して脱落していることを確認した。当該手摺を修理。	2026/06/24	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下1階(管理区域)主タービン油タンク室の火報注意報の発報/復帰を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/13	
3	4号機	タービン建屋西側(屋外)非放射性スチームドレン移送系配管塗装補修作業において、移送配管ベント弁出口の配管閉止プラグが折損したことを確認した。養生テープにて仮閉止済み。当該閉止プラグを復旧。	2026/07/01	
4	その他	荒浜側高台ヤード炎感知器(No. 5)用電線管路移設工事において、ケーブル解線にともない発生した警報が、ケーブル復旧後も復帰されないことを確認した。調査の結果、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/30	