

不適合情報

2026年2月20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

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)現場制御盤において、清水膨張タンク補給水弁の全開表示ランプが点灯しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/02/10	
2	5号機	大湊側焼却設備定期点検において、バルク貯槽(プロパンガス貯槽)A液相部出口配管フランジ部に、微量な漏えいを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/02/16	
3	6号機	中央制御室において、抽気系操作画面の第2給水加熱器(A)抽気逆止弁の開閉表示ランプが消灯したことを確認した。調査の結果、表示プログラムの不備と判明。当該表示プログラムを改修済み。	2026/02/16	
4	6号機	中央制御室において、炉心熱的制限値監視装置画面のデータパラメーターが、正常に表示されないことを確認した。調査の結果、炉心性能計算機のデータ設定の不備と判明。当該データを修正し、画面が正常に表示されることを確認済み。	2026/02/17	
5	6号機	格納容器漏えい検出系点検において、放射線モニタダストサンプル上蓋ヒンジ部から酸素の流入を確認した。調査の結果、蓋パッキンの噛みこみによる流入と判明。当該パッキンを付け直し、流入のないことを確認済み。	2026/02/16	