

不適合情報

2026年6月30日(火)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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉の外扉に、微量な空気の吸い込み音を確認した。調査の結果、扉ゴムパッキンの破損と判明。難燃テープにて仮補修済み。当該パッキンを交換。なお、二重扉は閉状態で建屋の負圧機能に影響なし。	2026/06/23	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	海水熱交換器建屋風除室水密扉の開閉表示箱に腐食を確認した。当該開閉表示箱を交換。	2026/06/21	
2	2号機	所内蒸気系配管の3号機連絡配管止め弁を開操作できないことを確認した。摺動部の噛み込みまたは弁棒の芯ずれによるものと推定。当該弁を点検・修理。	2026/06/24	
3	6号機	原子炉建屋(屋外)南側壁面の、屋外消火栓設備表示灯用電線管と中継箱接続部の破損を確認した。当該接続部を補修済み。	2026/06/01	