

不適合情報

2026年4月28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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(F)の水抜き作業において、ベント弁からの排水が継続していることを確認した。熱交換器に接続している3系統の弁のいずれかに、微量なシントパスが発生しているものと推定。当該弁を点検・修理。	2026/04/23	

4. Non-CAQ 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋(管理区域)北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/04/22	
2	2号機	中央制御室加湿器点検において、加湿器(B)(D)に水張りできないことを確認した。ストレーナーの詰まりと推定。当該ストレーナーを点検・清掃。	2026/04/23	
3	6号機	中央制御室給気処理装置(A)給気フィルタ(25枚のうち4枚)に、破損を確認した。当該フィルタを交換。なお、破損による中央制御室への給気機能に影響なし。	2026/04/22	
4	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)点検において、耐震サポートアンカーボルト(2箇所)に腐食を確認した。当該ボルトを交換。	2026/04/21	
5	7号機	中央制御室防災監視盤に、フィルタベント建屋の火災警報が発報したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/04/24	
6	7号機	原子炉建屋地下中1階(管理区域)弁室(B)床面の穴開け作業において、埋設電線管および照明・作業用電源ケーブルを損傷させたことを確認した。当該ケーブルルートを変更して復旧。	2026/04/06	