

不適合情報

2026年4月22日(水)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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器(B)の水抜きにおいて、ベント弁からの排水が継続していることを確認した。調査の結果、熱交換器(B)に接続している3系統の弁のいずれかに、微量なシートパスが発生しているものと推定。当該弁を点検・修理。	2026/04/16	

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/04/16	
2	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/04/19	
3	1号機	タービン建屋(管理区域)南側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/04/19	
4	4号機	原子炉建屋屋上(南側)雨水排水用配管が、腐食により破損していることを確認した。当該配管を修理。	2026/04/17	