

**不適合情報**

2026年6月3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をクリックしてください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 $\gamma$ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(2台)を確認した。当該線量計を使用禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。	2026/05/29	

## 4. Non-CAQ 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/27	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/28	
3	3号機	原子炉補機冷却水系サージタンク(A)の水位計3台中の1台に、指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。他の水位計2台に異常は無く監視に影響なし。	2026/05/27	
4	3号機	計装用圧縮空気系の計器点検において、空気貯槽圧力計元弁のシートパスを確認した。当該元弁を交換。	2026/05/27	
5	4号機	中央制御室の給水設備点検において、洗面所排水管の腐食を確認した。当該配管を修理。	2026/05/15	
6	5号機	原子炉建屋最上階(管理区域)使用済燃料貯蔵プールキャスクピット底部に、ビニールテープ片を発見した。当該テープを回収済み。	2026/05/20	