

## 不適合情報

2025年2月18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、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下の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](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

### 1. G I グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	緊急時対策所および7号機中央制御室に設置している衛星電話(常設)について、2024年11月21日、2025年1月14日、1月27日、1月31日に一部使用不能を確認したことから、運転上の制限の逸脱を判断した。運転上の制限の逸脱が4回発生したことは、原子力規制検査における指摘事項の「白」判定に相当するものであり、社内マニュアルに則り4件の事象に対して共通要因分析を実施することとした。 【過去の不適合公表】 2024年11月21日発生不適合 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20241125.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20241125.pdf</a> 2025年 1月14日発生不適合 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250116.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250116.pdf</a> 2025年 1月27日発生不適合 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250129.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250129.pdf</a> 2025年 1月31日発生不適合 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250204.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/2024/20250204.pdf</a>	2025/01/31	-

### 2. G II グレード 0件

### 3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋(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。	2025/02/11	
2	その他	2025年度委託業務の承認手続きにおいて、承認権限者を誤って設定していたことを確認した。適切な権限者を設定し承認済み。また、本事象を踏まえ、既承認済みの業務について確認を行ったところ、3件の業務で承認権限者に誤りが確認されたことから、適切な権限者にて承認手続きを行った。	2025/02/13	