

## 不適合情報

2025年2月4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 0件

## 2. G II 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	7号機	中央制御室に設置している衛星電話設備増設のため、増設端末をアンテナに接続し起動したところ、起動途中で停止し通話ができないことを確認した。その後、本設端末を再接続し電源投入したが、増設端末同様に起動途中で停止し通話ができないことを確認したことから、7号機原子炉施設の保安規定に定める運転上の制限から逸脱したと判断した。保安規定で要求されている他の通信手段が使用可能であることを確認するとともに調査した結果、アンテナケーブルのコネクタ(接続部)に汚れが付着していたことから、清掃を行ったところ通信機能が回復したことを確認。念のためコネクタ(接続部)を交換し、これまでの事象を踏まえアンテナを交換した。機能確認ができたことから、運転上の制限の逸脱から復帰した。引き続き、不具合が発生した原因について調査を実施。 【2025年1月31日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250131p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250131p.pdf</a> 【2025年2月1日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250201p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250201p.pdf</a>	2025/01/31	G II

## 3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6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、線源照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(3台)を確認した。当該線量計の使用を禁止。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。	2025/01/29	
2	6号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(C)電動機点検において、モーター側の軸受ケース内径寸法、軸受嵌め合い寸法、ポンプ側の軸受ケース内径寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受ケースを修理。	2025/01/28	
3	6号機	安全系論理演算装置用電源装置が自動停止し、制御装置(1A)が制御停止したことを確認した。当該電源装置を交換し原因を調査。なお、制御装置(1B)が正常動作しているため機能に影響なし。	2025/01/30	
4	6号機	原子炉建屋3階(管理区域)北西側階段の手摺り取替工事において、切断した手摺りから古いタバコの吸い殻を発見した。タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのタバコの持込禁止を周知。	2025/01/31	