

不適合情報

2025年1月16日(木)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

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	5号機	緊急時対策所に設置している衛星電話設備(常設)の通信確認において、5台のうち1台に不調を確認した。調査の結果、使用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。当該事象の原因を調査。なお、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した後、当該衛星電話を予備機と交換し運転上の制限逸脱から復帰した。 【2025年1月14日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250114p.pdf URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025011401p.pdf	2025/01/14	G II

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非放射性ドレン移送系配管水抜きにおいて、非放射性スチームドレン移送系排水槽移送ドレン弁に詰まりを確認した。当該ドレン配管の閉塞と推定。当該配管を交換。	2024/12/26	
2	2号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)において、中央制御室加湿器(A)給水配管継手部から水の滲みを確認した。受けパン設置済み。当該継手部を点検・修理。	2024/12/30	
3	3号機	タービン補機冷却海水系ポンプ吐出ヘッダ圧力指示値が、通常より低い値を指示していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2024/12/30	
4	5号機	大湊側ディーゼル消火ポンプ建屋において、消火系ディーゼル駆動消火ポンプ(A)軸封部からの潤滑水漏れい量が増加していることを確認した。当該軸封部のパッキンを交換。	2024/12/26	
5	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/12	