

不適合情報

2025年1月29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、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)の増設工事を実施していた際、5台のうち1台に異常を知らせるランプの点灯を確認した。リセット操作によりランプが消灯し正常な表示となったものの、電波の受信表示が出なかった。調査の結果、本設アンテナの不具合と判明したことから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、予備アンテナと交換し機能確認できたことから運転上の制限逸脱から復帰した。 【2025年1月27日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025012702p.pdf URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025012703p.pdf	2025/01/27	G II

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、モニタリングポストに異常を示す警報が発生し、測定値が一時的に確認できなくなったことを確認した。現場にてモニタリングポストの測定状況を確認したところ、正常に動作していることを確認。当該事象の原因を調査。	2025/01/26	
2	3号機	消防設備点検において、海水熱交換器建屋の煙感知器連動防火ダンパ設備の排煙ダンパー(2ヶ所)が動作しないことを確認した。排煙ダンパー電磁留め具の固着によるものと推定。当該留め具を交換。	2025/01/14	
3	5号機	β ・ γ 線用ポケット式線量計の年次点検において、 γ 線照射時の指示値誤差率が判定基準を下回っている線量計(2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。	2025/01/27	
4	5号機	原子炉建屋付属棟(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。	2025/01/27	
5	6号機	復水補給水系ポンプ(B、C)の確認運転を実施したところ、当該ポンプの揚程が重大事故等対処設備(格納容器スプレイモード)としての判定基準を下回っていることを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/01/24	
6	7号機	主蒸気隔離弁の一つにシートパスと思われる状況を確認した。当該弁について点検を実施。	2025/01/24	