

## 不適合情報

2025年1月22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 0件

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	中央制御室において、500kV開閉所排水設備故障警報の発生を確認した。現場確認の結果、排水ポンプまたは排水ポンプ逆止弁の不良と推定。当該事象の原因を調査。	2025/01/17	
2	1号機	計装用圧縮空気系設備点検において、空気圧縮機(B)潤滑油ストレーナーの網に破損を確認した。当該網を交換。	2025/01/20	
3	3号機	タービン建屋地下3階(管理区域)北側トレンチの非放射性ドレン移送系配管に微小な孔が発生し、水が滴下して床面に溜まっている(約90cc、汚染なし)ことを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングにより応急処置済み。当該配管を交換。	2025/01/16	
4	6号機	循環水ポンプ(C)の試運転において、ポンプ吐出弁が全開にならないことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/01/17	
5	7号機	中央制御室で監視している所内用圧縮空気系空気貯槽の加圧直後の圧力低下割合が、通常より大きいことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/01/17	