

不適合情報

2025年4月1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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟(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。	2025/03/26	
2	3号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ(A)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該圧力計を点検・修理。	2025/03/27	
3	3号機	低電導度廃液系・高電導度廃液系・濃縮廃液系の導電率記録計の張糸が切断していることを確認した。当該張糸を交換。	2025/03/27	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)吐出ドレン配管の保温材カバーが脱落していることを確認した。当該カバーを修理。	2025/03/16	
5	4号機	火災報知設備点検中に、中央制御室内の構内火災一括監視システムと自衛消防センター間の通信が停止/復旧したことを確認した。調査したところ消防センターから1~7号機間の通信確認においても、通信が停止/復旧することを確認した。リセット操作を行い正常状態に復帰したことを確認済み。当該事象の原因を調査。	2025/03/14	
6	4号機	中央制御室非常用外気取入隔離ダンパー弁体の浸透探傷試験において、判定基準を超える指示模様を確認した。当該弁体を交換。	2025/03/20	
7	5号機	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ(D)点検において、シャフトカップリングの嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該カップリングを交換。	2025/03/10	
8	6号機	フィルタメント容器ドレン弁点検において、弁棒回り止め用ボルトの頭部が損傷しネジ部を引き抜けないことを確認した。当該ボルト部を交換。なお、当該損傷は弁機能に影響がないことを確認済み。	2025/03/13	
9	6号機	規制検査官による現場確認において、逃がし安全弁配管端部の開口部養生(26箇所中のうち2箇所)に不備があることの指摘を受けた。不備箇所を是正済み。	2025/03/17	